

HOTĂRÂREA nr.41
din 26 martie 2021

privind aprobarea Planului județean de gestionare a deșeurilor în Județul Sălaj pentru perioada 2020 - 2025

Consiliul Județean Sălaj, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 4549 din 16.03.2021 al președintelui Consiliului Județean Sălaj;
- raportul de specialitate nr. 4551 din 16.03.2021 al Direcției investiții și programe publice;
- prevederile art. 39 alin.(2) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Ordinului Ministrului Mediului nr.140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București;
- prevederile art. 173 alin. (1) lit. b) și alin (3) lit. d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările și modificările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările și modificările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă **Planul județean de gestionare a deșeurilor în Județul Sălaj pentru perioada 2020- 2025**, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează:

- unitățile administrativ-teritoriale din Județul Sălaj;
- Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj;
- Garda Națională de Mediu - Comisariatul Sălaj;
- Autoritatea Județeană pentru Sănătate Publică Sălaj;
- Administrația Națională „Apele Române”- Direcția Apelor Someș- Tisa;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Porolissum” Sălaj;
- Operatorii serviciului de salubritate al Județului Sălaj;
- Direcția arhitect șef;
- Direcția investiții și programe publice;

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică la:

- entitățile enumerate la art.2;
- Direcția juridică și administrație locală;
- SC Brantner Servicii Ecologice SRL;
- SC Brantner Environment SRL;
- SC Cleanman SRL;
- SC Instal Ros SRL.

PREȘEDINTE,

Dinu Iancu-Sălăjanu

Contrasemnează:

SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,

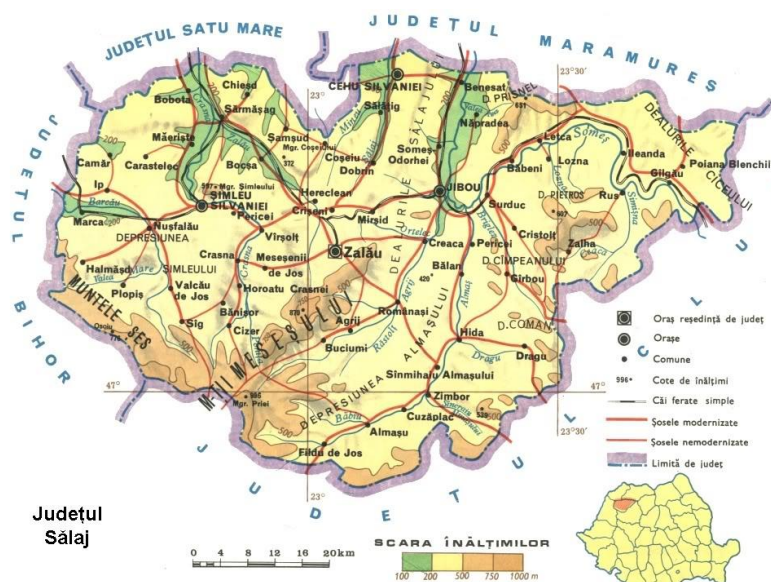
Cosmin-Radu Vlaicu

la Hotarârea Consiliului Județean Salaj nr.41 din 26 martie 2021 privind aprobarea
Planului județean de gestionare a deșeurilor în județul Sălaj pentru perioada 2020 - 2025



ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL SĂLAJ (2020 – 2025)



EPMC Aim up!

Elaborat: **EPMC CONSULTING S.R.L.**

FEBRUARIE 2021

FIȘA DE CONTROL A DOCUMENTULUI

Contract: Nr. 6179 / 09.05.2019

Titlul Contract: Elaborarea documentației în vederea consolidării, completării și extinderii sistemului de management integrat al deșeurilor (SMID) Sălaj”

Autoritatea Contractantă / Beneficiar: JUDEȚUL SĂLAJ

Prestator: EPMC CONSULTING S.R.L.

Document: PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL SĂLAJ (2020-2025)

COLECTIV DE ELABORARE

Marius BAICAN	Lider de proiect
Adriana BOCIAN	Expert în managementul deșeurilor
Didier MICHELET	Inginer tehnolog
Anamaria CHIȘ	Expert financiar
Sebastian Cristian Radu PLUGARU	Expert de mediu
Claudia Ionescu Tămaș	Expert biodiversitate



Handwritten signatures of the team members on horizontal lines.

LISTĂ ABREVIERI

ACB	Analiza Cost Beneficiu
ADI	Asociații de Dezvoltare Intercomunitară pentru gestionarea deșeurilor
ADR	Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
AFM	Administrația Fondului pentru Mediu
ANAR	Administrația Națională; Apele Române
ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
ANPM	Agencia Națională pentru Protecția Mediului
ANRSC	Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice
APL	Autorități Publice Locale
APM	Agenții județene pentru Protecția Mediului
AT	Asistență Tehnică
B&A	Baterii și acumulatori
BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile (Best Available Techniques)
C&T	Colectare și transport
CAEN	Clasificarea activităților din Economia Națională
CAPEX	Cheltuieli de capital / costuri de investiție
CE	Comisia Europeană
CEA	Condiționalitate ex-ante
CEE	Comunitatea Economică Europeană
CIROM	Patronatul din Industria Cimentului și Altor Produse Minerale pentru Construcții din România
CJ	Consilii Județene
CNSP	Comisia Națională de Statistică și Prognoză
Contracte FIDIC	Contracte standard în domeniul construcțiilor și instalațiilor, utilizate drept modele de referință pe Plan internațional
DCD	Deșeuri din construcții și desființări
DDM	Data durabilității minimale – este data stabilită de producător până la care un produs alimentar își păstrează caracteristicile specifice în condiții de depozitare corespunzătoare (Regulament nr. 1169/2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare)
DEEE	Deșeuri de Echipamente Electrice și Electronice
EXPRA	Extended Producer Responsibility Alliance (Alianța Răspunderii Extinse a Producătorului)
EEE	Echipment electric și electronic

FADI	Federația Asociațiilor de Dezvoltare Intercomunitară din România
FAO	Organizația Națiunilor Unite pentru Agricultură și Alimente
FC	Fondul de Coeziune
FEADR	Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală
FEDR	Fondul European de Dezvoltare Regională
FEPAM	Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime
FIDIC	Federația Internațională a Inginerilor Consultanți (Fédération Internationale Des Ingénieurs-Conseils)
FSE	Fondul Social European
GES	Gaze cu efect de seră
GNM	Garda Națională de Mediu
HG	Hotărâre a Guvernului
INS	Institutul Național de Statistică
INSP	Institutul Național de Sănătate Publică
ISPA	Instrument pentru Politicile Structurale de Pre-Aderare
JASPERS	Asistență comună pentru sprijinirea proiectelor în regiunile europene (Joint Assistance to Support Projects în European Regions), parteneriat între Comisia Europeană, Banca Europeană de Investiții și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare
LCA	Analiza ciclului de viață
MM	Ministerul Mediului
MADR	Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale
MDRAPFE	Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene
ME	Ministerul Economiei
MFP	Ministerul Finanțelor Publice
MS	Ministerul Sănătății
NTPA 002	NORMATIV privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare
NTPA-001	NORMATIV privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali
O&M	Operare (exploatare/funcționare) și întreținere (mentenanță)
OG	Ordonanța Guvernului
OIREP	Organizație care implementează răspunderea extinsă a producătorului
OM	Ordinul Ministrului
OPEX	Cheltuieli de operare și întreținere
OUG	Ordonanță de Urgență a Guvernului

PAYT	Instrument economic: pay as you throw - plătești pentru cât arunci
PCB	Bifenii Policlorurați
PCT	Terfenii Policlorurați
PHARE	Program de ajutor destinat țărilor din Europa Centrală și de Est
PIB	Produs Intern Brut
PJGD	Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor
PNGD	Planul Național de Gestionare a Deșeurilor
PNPGD	Planul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor
POIM	Program Operațional Infrastructură Mare
POS Mediu	Programul Operațional Sectorial de Mediu
ppm	Părți per milion
PRGD	Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor
RDF	Refuse-derived fuel (combustiv derivat din deșeuri)
REP	Răspunderea Extinsă a Producătorului
REACH	Acronim pentru Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
SEAU	Stație de epurare ape uzate
SIM	Sistem Integrat de Mediu
SM	Stat Membru
SMID	Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor
SNGD	Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor
SNGNE	Strategia Națională de Gestionare a Nămolurilor de Epurare
SRF	Solid recovered fuel (combustibil solid valorificat)
TMB	Tratare mecano-biologică
TVA	Taxa pe valoarea adăugată
UAT	Unitate administrativ-teritorială
UCI	Unități de compostare individuală
UE	Uniunea Europeană
UNCJR	Uniunea Națională a Consiliilor Județene din România
VSU	Vehicule scoase din uz

CUPRINS

LISTĂ ABREVIERI.....	2
CUPRINS	5
LISTĂ FIGURI.....	9
LISTĂ TABELE.....	10
1. INTRODUCERE.....	15
1.1 Baza legală a elaborării PJGD	15
1.2 Scopul și obiectivele	15
1.3 Orizontul de timp al Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor	16
1.4 Structura PJGD	16
1.5 Acoperire geografică.....	17
1.6 Categoriile de deșeuri care fac obiectul PJGD	17
1.7 Metodologia de elaborare a PJGD	18
1.8 Evaluarea strategică de mediu	19
2. PROBLEMATICA GESTIONĂRII DEȘEURILOR.....	20
2.1 Informații privind planificarea	20
2.2 Legislația privind gestionarea deșeurilor	20
2.3 Politica locală privind deșeurile.....	24
2.4 Autorități competente la nivel local	25
3. DESCRIEREA JUDEȚULUI SĂLAJ	27
3.1 Așezări umane și date demografice	27
3.1.1 Așezări umane	27
3.1.2 Date demografice.....	27
3.2 Condiții de mediu și resurse.....	28
3.2.1 Clima	29
3.2.2 Relief	29
3.2.3 Geologie și hidrogeologie.....	29
3.2.4 Ecologie și arii protejate	30
3.2.5 Riscuri naturale.....	34
3.2.6 Utilizarea terenurilor.....	34
3.2.7 Resurse.....	35
3.3 Infrastructura.....	36
3.3.1 Transportul.....	36
3.3.2 Telecomunicațiile	37
3.3.3 Energia.....	37
3.3.4 Alimentarea cu apă și canalizarea, colectarea și tratarea apei uzate.....	38

3.4	Situația socio-economică	39
4.	SITUAȚIA ACTUALĂ PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR	44
4.1	Surse de date utilizate și metodologia de analiză.....	44
4.2	Deșeuri municipale	45
4.2.1	Generarea deșeurilor municipale	45
4.2.2	Structura deșeurilor municipale.....	51
4.2.3	Compoziția deșeurilor municipale.....	52
4.2.4	Colectarea și transportul deșeurilor municipale	54
4.2.5	Tratarea deșeurilor municipale	67
4.2.6	Tarifele pentru gestionarea deșeurilor municipale	82
4.2.7	Conformitatea sistemului existent cu legislația în vigoare.....	85
4.2.8	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind deșeurile municipale din PJGD anterior	87
4.2.9	Proiecte existente privind gestionarea deșeurilor	88
4.3	Deșeuri periculoase municipale	89
4.3.1	Cantități de deșeuri periculoase municipale generate și colectate.....	89
4.3.2	Gestionarea deșeurilor periculoase municipale	90
4.3.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind deșeurile municipale din PJGD anterior	91
4.4	Ulei uzat alimentar	91
4.5	Deșeuri de ambalaje	93
4.5.1	Cantitatea de deșeuri de ambalaje generate	93
4.5.2	Gestionarea deșeurilor de ambalaje.....	93
4.5.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje. Aspecte care necesită îmbunătățire.....	95
4.6	Deșeuri de echipamente electrice și electronice	97
4.6.1	Cantitatea de deșeuri de echipamente electrice și electronice colectată.....	98
4.6.2	Gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice	98
4.6.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind gestionarea DEEE. Aspecte care necesită îmbunătățire	99
4.7	Deșeuri din construcții și desființări	101
4.7.1	Cantități de deșeuri din construcții și desființări generate.....	102
4.7.2	Gestionarea deșeurilor de construcții și desființări.....	103
4.7.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind gestionarea DCD. Aspecte care necesită îmbunătățire.....	104
4.8	Nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești.....	105
4.8.1	Generarea nămolurilor rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești	105

4.8.2	Gestionarea nămolurilor rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești.....	106
4.8.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor. Aspecte care necesită îmbunătățire.....	107
5.	PROIECȚII.....	108
5.1	Proiecția socio-economică	108
5.1.1	Proiecția populației	108
5.1.2	Proiecția indicatorilor socio-economici	109
5.1.3	Proiecția veniturilor populației	111
5.2	Proiecția privind generarea deșeurilor municipale	117
5.2.1	Metodologia utilizată.....	117
5.2.2	Proiecția deșeurilor municipale	118
5.2.3	Proiecția compoziției deșeurilor municipale	120
5.3	Proiecția privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale.....	123
5.3.1	Metodologia utilizată.....	123
5.3.2	Proiecție deșeuri biodegradabile.....	123
5.4	Proiecția privind generarea deșeurilor din construcții și desființări	125
5.4.1	Metodologia utilizată.....	125
5.4.2	Proiecție deșeuri din construcții și desființări.....	125
5.5	Proiecția privind generarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești	125
5.5.1	Metodologia utilizată.....	125
5.5.2	Proiecție nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești.....	125
6.	OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR.....	127
6.1	Stabilirea obiectivelor și țăintelor privind gestionarea deșeurilor	127
6.2	Cuantificarea obiectivelor și țăintelor privind gestionarea deșeurilor	133
6.3	Stabilirea unor rate minime de capturare în vederea colectării separate a cantităților de deșeuri necesare atingerii țăintelor	134
7.	ANALIZA ALTERNATIVELOR DE GESTIONARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE .	136
7.1	Analiza de opțiuni tehnice pentru fiecare activitate de gestionare a deșeurilor municipale	136
7.1.1	Colectarea separată a deșeurilor municipale	137
7.1.2	Transportul deșeurilor municipale colectate separat	152
7.1.3	Sortarea deșeurilor municipale colectate separat.....	153
7.1.4	Tratarea biodeșeurilor municipale colectate separat	154
7.1.5	Tratarea deșeurilor municipale reziduale	162
7.1.6	Depozitarea.....	171
7.1.7	Colectarea separată a deșeurilor voluminoase.....	172
7.1.8	Colectarea separată a deșeurilor periculoase municipale	179

7.1.9	Colectarea separată a deșeurilor uleiului uzat alimentar	183
7.1.10	Colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice.....	188
7.1.11	Colectarea separată și tratarea deșeurilor din construcții și desființări.....	189
7.2	Metodologie pentru stabilirea alternativelor	192
7.2.1	Identificare obiectivelor și țintelor determinante.....	192
7.2.2	Identificarea măsurilor și opțiunilor tehnice.....	193
7.3	Metodologie pentru analiza alternativelor	196
7.3.1	Alternativa „zero“	200
7.3.2	Alternativa 1	214
7.3.3	Alternativa 2	234
7.3.4	Rezultatul analizei alternativelor	234
8.	PREZENTAREA ALTERNATIVEI SELECTATE	256
8.1	Alternativa selectată.....	256
8.2	Amplasamente necesare pentru noile instalații	264
9.	VERIFICAREA SUSTENABILITĂȚII	266
9.1	Estimarea capacității de plată a populației.....	266
9.2	Compararea costului mediu unitar pe județ cu taxa/tariful maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului	269
10.	ANALIZA SENSITIVITĂȚII ȘI A RISCURILOR.....	271
10.1	Analiza de sensibilitate	271
10.1.1	Identificarea variabilelor critice.....	271
10.1.2	Evaluarea generală a robusteții și eficienței alternativei alese	272
10.2	Analiza de risc.....	275
10.2.1	Analiza stabilității.....	275
10.2.2	Evaluarea calitativă și cantitativă și diminuarea riscului.....	275
11.	PLANUL DE ACȚIUNE.....	284
12.	PROGRAM DE PREVENIRE A GENERĂRII DEȘEURILOR.....	291
12.1	Scopul programului de prevenire a generării deșeurilor	291
12.2	Domeniul de acțiune	291
12.3	Categoriile de deșeuri care fac obiectul PJPGD	292
12.4	Situația actuală privind prevenirea generării deșeurilor la nivel local.....	292
12.4.1	Evoluția cantităților de deșeuri generate la nivel local.....	292
12.4.2	Măsuri existente de prevenire a generării deșeurilor municipale	294
12.5	Obiective strategice.....	295
12.6	Măsuri de prevenire	295
12.7	Plan de acțiune privind prevenirea generării deșeurilor	300

13. INDICATORI DE MONITORIZARE	303
13.1. Prevederi generale.....	303
14. ANEXE.....	319
REFERINȚE.....	319

LISTĂ FIGURI

<i>Figura 1-1 Harta hipsometrică (a formelor de relief) a județul Sălaj(Sursa:https://pe-harta.ro/Sălaj/)</i>	17
<i>Figura 3-1 Densitatea populației anul 2018, România, Regiunea Nord-Vest și județul Sălaj</i>	28
<i>Figura 3-2 Harta ariilor protejate din județul SĂLAJ</i>	33
<i>Figura 4-1 Structura deșeurilor municipale generate, în perioada 2014-2019 în județul Sălaj</i>	47
<i>Figura 4-2 Gradul de acoperire cu servicii de salubritate, 2013-2018</i>	48
<i>Figura 4-3 Indici de generare deșeurii menajere, județul Sălaj, 2013-2018</i>	50
<i>Figura 4-4 Indici de generare deșeurii municipale, județul Sălaj, 2014-2019</i>	50
<i>Figura 4-5 Compoziția deșeurilor menajere colectate de operatorii de salubritate, în 2018</i>	52
<i>Figura 4-6 Compoziția deșeurilor similare colectate de operatorii de salubritate, în 2018</i>	53
<i>Figura 4-7 Harta zonelor de colectare județul SĂLAJ</i>	56
<i>Figura 4-8 Stația de transfer deșeurii Surduc</i>	65
<i>Figura 4-9 Stația de transfer deșeurii Sânmihaiul Almașului</i>	66
<i>Figura 4-10 Stația de transfer deșeurii Crasna</i>	66
<i>Figura 4-11 Stația de sortare pentru deșeurii menajere Dobrin</i>	68
<i>Figura 4-12 Stația de sortare pentru deșeurii menajere Dobrin</i>	69
<i>Figura 4-13 Instalația TMB Dobrin - tocătorul</i>	76
<i>Figura 4-14 Instalația TMB Dobrin – separatorul magnetic</i>	76
<i>Figura 4-15 Platforma pentru tratarea aerobă (compostarea) a deșeurilor</i>	77
<i>Figura 4-16 Instalație de cernere material stabilizat/compost</i>	77
<i>Figura 4-17 Depozitul conform de la Dobrin</i>	78
<i>Figura 4-18 Schema privind fluxul de deșeurii municipale, județul Sălaj, anul 2019</i>	81
<i>Figura 4-19 Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 - Zona 1</i>	84
<i>Figura 4-20 Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 - Zona 2</i>	84
<i>Figura 4-21 Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 - Zona 3</i>	84
<i>Figura 4-22 Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 - Zona 4</i>	85
<i>Figura 7-1 Modalități de colectare a deșeurilor reziduale</i>	141
<i>Figura 7-2 Modalități de colectare a deșeurilor reciclabile</i>	145
<i>Figura 7-3 Sisteme alternative de colectare deșeurii reciclabile</i>	145
<i>Figura 7-4 Compostarea individuală</i>	155
<i>Figura 7-5 Utilizarea tocătoarelor pentru deșeurii verzi</i>	156
<i>Figura 7-6 Tipuri de deșeurii verzi aflate în stadii diferite de descompunere</i>	157
<i>Figura 7-7 Instalație de compostare în sistem închis</i>	158
<i>Figura 7-8 Schema fluxului tehnologic pentru o instalație de digestie anaerobă</i>	159
<i>Figura 7-9 TMB cu biostabilizare – schema fluxului</i>	164
<i>Figura 7-10 TMB cu recuperare de material cu potențial energetic – schema fluxului</i>	165
<i>Figura 7-11 TMB cu recuperare de energie</i>	166
<i>Figura 7-12 Colectarea uleiului uzat îmbuteliat în recipiente</i>	183
<i>Figura 7-13 Tipuri de cisterne și containere individuale pentru colectarea în gospodării</i>	184

Figura 7-14 Tipuri de camioane și furgonete pentru transportul uleiurilor uzate din punctele de colectare	184
Figura 10-1 Analiza sensibilității la variabila „Costuri de investiții (CAPEX)” – creșteri cu 10%	272
Figura 10-2 Analiza sensibilității la variabila „Costuri de operare (OPEX)” – creșteri cu +10%	273
Figura 10-3 Analiza sensibilității la variabila „Venituri din valorificarea deșeurilor” – scăderi cu 10%.....	274

LISTĂ TABELE

Tabel 1-1 Tipuri de deșuri care fac obiectul planificării	18
Tabel 2-1 Legislația cadru privind deșeurile	22
Tabel 2-2 Legislația privind operațiunile de tratare a deșeurilor	23
Tabel 2-3 Legislația privind fluxurile specifice de deșuri	23
Tabel 3-1 Evoluția populației rezidentă, pe medii de rezidență, la 1 iulie – județul Sălaj	27
Tabel 3-2 Densitatea populației , anul 2018	27
Tabel 3-3 Comparație datele statistice populația județului Sălaj, 2018.....	28
Tabel 3-4 Numărul mediu de persoane/gospodărie, județul Sălaj.....	28
Tabel 3-5 Arii protejate de interes național	32
Tabel 3-6 Localități probabil afectate în cazul unor inundații	34
Tabel 3-7 Repartiția terenurilor pe categorii de utilizare, județul Sălaj, 2017	34
Tabel 3-8 Suprafața fondului forestier, județul Sălaj, 2013-2017	35
Tabel 3-9 Lungimea drumurilor publice județul Sălaj.....	36
Tabel 3-10 Liniile de cale ferată la nivelul județului Sălaj, 2017.....	36
Tabel 3-11 Energia termică distribuită în județul Sălaj 2013-2017	37
Tabel 3-12 Activitățile de furnizare a gazului natural în perioada 2013-2017 – județul Sălaj.....	37
Tabel 3-13 Infrastructura de apă județul Sălaj, 2017	38
Tabel 3-14- Unitățile locale active din industrie, construcții, comerț și alte servicii, pe activități și clase de mărime, în anul 2018.....	39
Tabel 3-15 Evoluția principalilor indicatori socio-economici la nivelul Regiunii Nord-Vest și a județului Sălaj în perioada 2013-2018.....	40
Tabel 3-16 Evoluția veniturilor totale (brute) medii lunare, 2013-2018	40
Tabel 3-17 Câștigul salarial net lunar, 2013-2018.....	41
Tabel 3-18 Evoluția cheltuielilor totale medii lunare, 2013-2018.....	41
Tabel 3-19 Evoluția veniturilor medii lunare nete pe gospodărie și pe persoană, 2013-2018.....	42
Tabel 3-20 Câștigul salarial nominal mediu net lunar pe activități ale economiei naționale, la nivel de secțiune CAEN Rev.2 –județul Sălaj	42
Tabel 4-1 Cantități de deșuri generate în perioada de analiză, 2013--2018	45
Tabel 4-2 Populația rezidentă, deservită la nivelul județului Sălaj, 2013-2018.....	48
Tabel 4-3 Gradul de acoperire cu servicii de salubritate în județul Sălaj, 2013-2017.....	48
Tabel 4-4 Cantități de deșuri menajere colectate în perioada de analiză pe medii de rezidență, județul Sălaj.....	49
Tabel 4-5 Indici de generare a deșeurilor menajere, județul Sălaj.....	49
Tabel 4-6 Indicatori de generare deșuri municipale în județul Sălaj, 2013-2018	50
Tabel 4-7 Estimare cantități deșuri pe categorii , anul 2019, județul Sălaj.....	51

<i>Tabel 4-8 Compoziția procentuală, pe tip de material, a deșeurilor menajere și similare în 2018</i>	52
<i>Tabel 4-9 Compoziția deșeurilor din piețe, 2018</i>	53
<i>Tabel 4-10 Compoziția deșeurilor stradale, 2018</i>	53
<i>Tabel 4-11 Operatori de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul județului Sălaj, anul 2019</i>	55
<i>Tabel 4-12 Indicatori de performanță și tehnici pentru serviciul public de salubritate din cadrul SMID Sălaj</i>	58
<i>Tabel 4-13 Infrastructura colectare deșeuri menajere în amestec, anul 2019</i>	61
<i>Tabel 4-14 Infrastructură colectare separată a deșeurilor, anul 2018</i>	62
<i>Tabel 4-15 Colectarea separată a deșeurilor reciclabile menajere și similare de către operatorii de salubritate, și menajere reciclabile de alți operatori, 2014-2019, județul Sălaj</i>	62
<i>Tabel 4-16 Frecvențe de colectare a deșeurilor menajere și similare județului, 2018</i>	63
<i>Tabel 4-17 Date referitoare la stațiile de transfer, județul Sălaj, 2019</i>	64
<i>Tabel 4-18 Evoluția cantităților de deșeuri transferate</i>	66
<i>Tabel 4-19 Stații de sortare a deșeurilor în județul Sălaj, 2019</i>	67
<i>Tabel 4-20 Bilanțul masic al instalației de sortare din cadrul CMID Dobrin, 2019</i>	69
<i>Tabel 4-21 Evoluția cantităților de deșeuri reciclabile colectate și sortate</i>	70
<i>Tabel 4-22 Evoluția cantităților de deșeuri sortate și reciclate în stațiile de sortare</i>	70
<i>Tabel 4-23 Evoluția cantităților de deșeuri rezultate de la stațiile de sortare și valorificate energetic</i>	71
<i>Tabel 4-24 Evoluția cantităților de reziduuri rezultate de la stațiile de sortare</i>	71
<i>Tabel 4-25 Indicatori de performanță aferente serviciului de operare a Stației TMB de la Dobrin</i>	72
<i>Tabel 4-26 Date generale privind instalațiile TMB, 2019</i>	73
<i>Tabel 4-27 Bilanț masic al stației de tratare mecano-biologică din cadrul CMID Dobrin, 2019</i>	74
<i>Tabel 4-28 Evoluția cantităților de deșeuri primite în instalațiile TMB</i>	74
<i>Tabel 4-29 Evoluția cantităților de deșeuri rezultate</i>	75
<i>Tabel 4-30 Evoluția cantităților de deșeuri valorificabile energetic rezultate</i>	75
<i>Tabel 4-31 Evoluția cantităților de reziduuri depozitate/eliminate</i>	75
<i>Tabel 4-32 Indicatori de performanță aferente serviciului de operare a Stației TMB de la Dobrin</i>	75
<i>Tabel 4-33 Depozite conforme județul Sălaj, anul 2018</i>	78
<i>Tabel 4-34 Evoluția cantităților de deșeuri depozitate pe depozite conforme, 2016-2018</i>	79
<i>Tabel 4-35 Indicatori de performanță aferente serviciului de operare a Depozitului Ecologic de la Dobrin</i>	79
<i>Tabel 4-36 Depozite neconforme județul Sălaj</i>	79
<i>Tabel 4-37 Nivelul maxim al tarifului/taxei conform Planul multianual de tarifare, anexă la Contractul de finanțare nr. 100666/19.11.2010</i>	82
<i>Tabel 4-38 Nivelul costurilor de operare în fiecare zonă de colectare 2018-2020, județul Sălaj</i>	82
<i>Tabel 4-39 – Evoluția tarifelor la nivelul județului Sălaj</i>	83
<i>Tabel 4-40 Intervale de variație ale tarifului aplicat, pe categorii de utilizatori - anul 2019</i>	83
<i>Tabel 4-41 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor specifice privind deșeurile municipale, 2013-2018 județul Sălaj</i>	87
<i>Tabel 4-42 Lista europeană a deșeurilor municipale periculoase</i>	89
<i>Tabel 4-43 Evoluția cantităților de deșeuri periculoase din deșeurile municipale colectate, valorificate și eliminate județul Sălaj</i>	90
<i>Tabel 4-44 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor privind gestionarea deșeurilor periculoase municipale</i>	91

Tabel 4-45 Cantitățile de ulei uzat alimentar gestionate la nivel județean, 2013-2017	92
Tabel 4-46 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind gestionarea uleiurilor uzate alimentare.....	92
Tabel 4-47 Cantități de ambalaje introduse pe piață la nivel național, total și pe tip de material, 2011-2015.....	93
Tabel 4-48 Cantități de deșeuri de ambalaje colectate în județul Sălaj, 2013-2018.....	94
Tabel 4-49 Date privind instalațiile de reciclare a deșeurilor pentru anul 2017, județul Sălaj.....	94
Tabel 4-50 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind deșeurile de ambalaje la nivelul județului Sălaj.....	95
Tabel 4-51 Cantitatea de DEEE colectate, în perioada 2013-2017.....	98
Tabel 4-52 Puncte de colectare DEEE județul Sălaj, 2017	98
Tabel 4-53 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind DEEE la nivelul județului Sălaj	100
Tabel 4-54 Lista europeană a deșeurilor de construcții și demolări	101
Tabel 4-55 Cantități de DCD colectate, județul Sălaj , 2013-2018	103
Tabel 4-56 Cantitatea valorificată, respectiv eliminată de DCD, județul Sălaj	103
Tabel 4-57 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor specifice privind deșeurile din construcții și demolări, județul Sălaj.....	104
Tabel 4-58 Extinderea rețelelor de canalizare publică, județul Sălaj, la 31 decembrie 2017.....	105
Tabel 4-59 Stații de epurare orășenești- situația existentă anul 2019, județul Sălaj	105
Tabel 4-60 Stații de epurare orășenești-planificare.....	105
Tabel 4-61 Cantități de nămol de la stațiile de epurare orășenești gestionate.....	106
Tabel 4-62 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind nămolurile	107
Tabel 5-1 Prognoza populației în județul Sălaj, 2018-2025	109
Tabel 5-2 Proiecția principalilor indicatori economico-sociali, 2019-2048.....	109
Tabel 5-3 Proiecția veniturilor brute pe gospodărie și pe persoană, separat pentru mediul urban și rural – județul Sălaj.....	112
Tabel 5-4 Proiecția veniturilor nete pe gospodărie și pe persoană, separat pentru familia medie–județul Sălaj.....	115
Tabel 5-5 Proiecția indicatorilor de generare a deșeurilor menajere, 2018-2025.....	119
Tabel 5-6 Prognoza generării deșeurilor municipale, în județul Sălaj , 2018-2025	119
Tabel 5-7 Prognoza compoziției deșeurilor menajere și similare în județul Sălaj, pe medii.....	121
Tabel 5-8 Prognoza compoziției deșeurilor din parcuri și grădini, piețe și stradale	122
Tabel 5-9 Proiecția cantităților de deșeuri biodegradabile, 2019-2025.....	123
Tabel 5-10 Proiecția cantităților de deșeuri de construcții și desfășurări	125
Tabel 5-11 Proiecția cantităților de nămoluri, 2018-2025	125
Tabel 6-1 Obiective și ținte privind deșeurile municipale și deșeurile biodegradabile municipale	128
Tabel 6-2 Obiective și ținte privind deșeurile din construcții și desfășurări	131
Tabel 6-3 Cuantificarea țințelor privind gestionarea deșeurilor	133
Tabel 6-4 Rate minime de colectare a deșeurilor municipale pentru asigurarea atingerii țințelor	134
Tabel 7-1 Evaluare opțiuni tehnice de colectare deșeuri reziduale	142
Tabel 7-2 Evaluarea opțiunilor tehnice de colectare a deșeurilor reciclabile	146
Tabel 7-3 Evaluarea opțiunilor tehnice de colectare a deșeurilor biodegradabile municipale ...	150
Tabel 7-4 Evaluarea opțiunilor tehnice pentru compostare	159
Tabel 7-5 Evaluarea opțiunilor de TMB	169
Tabel 7-6 Evaluarea opțiunilor tehnice de tratare termică a deșeurilor	169

Tabel 7-7 Evaluarea opțiunilor tehnice de colectare a deșeurilor voluminoase	173
Tabel 7-8 Evaluarea opțiunilor tehnice de colectare a deșeurilor periculoase menajere	181
Tabel 7-9 Evaluarea opțiunilor tehnice pentru colectarea uleiului uzat alimentară	185
Tabel 7-10 Evaluarea opțiunilor tehnice pentru gestionarea DEEE-urilor	188
Tabel 7-11 Măsurile pentru atingerea obiectivelor și ținutelor determinante ale județului Sălaj	193
Tabel 7-12 Descrierea alternativelor	196
Tabel 7-13 – Costuri de operare – OPEX- Alternativa 0.....	205
Tabel 7-14 Costurile nete de operare și întreținere 2048 – Alternativa 0	208
Tabel 7-15 Emisii medii nete de CO _{2e} pentru Alternativa « zero » pe perioada 2020-2048.....	212
Tabel 7-16 Output-uri ale instalațiilor de tratare a deșeurilor, Alternativa « zero ».....	212
Tabel 7-17 Conformarea cu principiile economice circulare, Alternativa « zero ».....	213
Tabel 7-18 Investițiile noi propuse, aferente componentei de colectare – Alternativa 1.....	220
Tabel 7-19 Investițiile noi aferente componentei de tratare – Alternativa 1	221
Tabel 7-20 – Investițiile noi componenta de depozitare – Alternativa 1.....	221
Tabel 7-21 Costurile totale cu investițiile noi pentru Alternativa 1	222
Tabel 7-22 Costuri brute de operare și întreținere -OPEX-2019-2048 - Alternativa 1.....	224
Tabel 7-23 Emisii medii anuale nete de CO _{2e} pentru Alternativa 1, perioada 2020-2048.....	232
Tabel 7-24 Output-uri ale instalațiilor de tratare a deșeurilor, Alternativa 1.a.....	232
Tabel 7-25 Conformarea cu principiile economice circulare, Alternativa 1.....	234
Tabel 7-26 Investițiile noi propuse, aferente componentei de colectare- Alternativa 2	240
Tabel 7-27 – Investiții noi aferente componentei de transfer – Alternativa 2.....	240
Tabel 7-28 Investițiile noi aferente componentei de tratare - Alternativa 2	241
Tabel 7-29 – Investiții noi componenta de depozitare – Alternativa 2	241
Tabel 7-30 Costurile totale cu investițiile noi pentru Alternativa 2.....	242
Tabel 7-31 Costuri brute de operare și întreținere 2019-2048 - Alternativa 2.....	244
Tabel 7-32 Costurile nete de operare și întreținere anul 2048 – Alternativa 2	247
Tabel 7-33 Emisii medii nete anuale de CO _{2e} pentru Alternativa 2.....	252
Tabel 7-34 Output-uri ale instalațiilor de tratare a deșeurilor, Alternativa 2.....	252
Tabel 7-35 Conformarea cu principiile economice circulare, Alternativa 2.....	254
Tabel 7-36 Rezultatul analizei alternativelor, valori medii la nivelul perioadei de prognoză 2019-2040	254
Tabel 7-37 Rezultatul analizei alternativelor, din punct de vedere al atingerii ținutelor.....	255
Tabel 8-1 Componentele sistemului de management integrat al deșeurilor în județul Sălaj, conform Alternativei alese.....	259
Tabel 8-2 Costurile totale cu investițiile noi pentru Alternativa 2.....	262
Tabel 9-1 Proiecția veniturilor brute pe gospodărie și pe persoană, separat pentru mediul urban și rural – județul Sălaj.....	267
Tabel 9-2 Costurile nete de operare și întreținere (OPEX) pe perioada de planificare/ Tariful maxim suportabil euro/tona 2019-2048	270
Tabel 10-1 Clasificarea gradului de risc	275
Tabel 10-2 Nivele de risc considerând gradul și probabilitatea.....	275
Tabel 10-3 Matricea de prevenire a riscului.....	276
Tabel 11-1 Planul de acțiune pentru deșeurile municipale.....	284
Tabel 11-2 Planul de acțiune pentru deșeurile de ambalaje.....	288
Tabel 11-3 Planul de acțiune pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice	289
Tabel 11-4 Planul de acțiune pentru deșeurile din construcții și desființări	289
Tabel 12-1 Plan județean de acțiune privind prevenirea generării fluxurilor de deșeurile prioritare județul SĂLAJ	301

<i>Tabel 13-1 Indicatori de monitorizare pentru Planul de acțiune.....</i>	<i>304</i>
<i>Tabel 13-2 Indicatori de monitorizare pentru Programul de prevenire al generării deșeurilor..</i>	<i>312</i>
<i>Tabel 13-3 Indicatori de monitorizare pentru Măsurile prioritare de guvernare din PNGD cu aplicabilitate la nivel județean</i>	<i>313</i>
<i>Tabel 13-4 Indicatori de monitorizare aferenți instrumentelor economice din PNGD cu aplicabilitate la nivel județean</i>	<i>317</i>

1. INTRODUCERE

1.1 Baza legală a elaborării PJGD

Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care transpune în legislația națională Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19.11.2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, Consiliul Județean Sălaj are obligația de a revizui planul județean de gestionare a deșeurilor, astfel:

- art. 39 (1): *”în baza principiilor și obiectivelor PNGD se elaborează/ realizează/ revizuiesc planurile județene de gestionare a deșeurilor, denumite în continuare PJGD, de către Consiliile Județene în colaborare cu agențiile județene pentru protecția mediului...”*
- art. 28 (3): *”Revizuirea PJGD se realizează de către Consiliul Județean, în baza recomandărilor raportului de monitorizare/evaluare întocmit de APM”.*

În baza prevederilor art. 40, alin (1) ale Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, Consiliul Județean Sălaj a încredințat elaborarea PJGD Sălaj, inclusiv a Programului Județean de prevenire a Generării Deșeurilor (PJPGD), în conformitate cu prevederile legale de achiziții publice, companiei EPMC Consulting SRL, Cluj Napoca. PJGD Sălaj va fi elaborat în colaborare cu Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj.

În anul 2019 a fost aprobată, prin Ordinul 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București, care stabilește modalitatea de lucru pentru elaborarea PJGD-urilor. Prezentul document a fost elaborat pe baza acestei Metodologii.

1.2 Scopul și obiectivele

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor reprezintă un instrument de planificare esențial pentru asigurarea la nivel local a unui management performant al deșeurilor, cu un impact cât mai redus asupra mediului și a sănătății umane, cu un consum minim de resurse și energie, prin aplicarea la nivel operațional al ierarhiei deșeurilor implicând: prevenirea generării deșeurilor, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, recuperarea și, ca ultimă opțiune preferabilă, eliminarea (incluzând depozitarea și incinerarea fără recuperarea energetică).

La nivel național au fost revizuite la momentul actual documentele strategice privind gestionarea deșeurilor prin:

- Hotărârea de Guvern nr. 870/2013 - Strategia Națională privind Gestionarea Deșeurilor;
- Hotărârea de Guvern nr 942/2017 - Planul Național privind Gestionarea Deșeurilor.

Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor (SNGD) stabilește politica și obiectivele strategice ale României în domeniul gestionării deșeurilor pentru perioada 2014-2020. Strategia Națională privind Gestionarea Deșeurilor a creat cadrul potrivit realizării responsabilităților asumate de România, prin prezentarea acțiunilor necesare în vederea planificării și atingerii obiectivelor în domeniul deșeurilor. Pe de altă parte principalele obiective ale Planului Național de Gestionare a deșeurilor (PNGD) constau în caracterizarea situației actuale în domeniu, identificarea problemelor care conduc la managementul ineficient al deșeurilor, stabilirea obiectivelor și țintelor la nivel național și identificarea necesităților investiționale.

Principalele obiective ale PJGD Sălaj sunt:

- prezentarea situației actuale în domeniul gestionării deșeurilor la nivelul județului Sălaj: cantități de deșeuri generate și gestionate, instalații existente, identificarea problemelor care cauzează un management inefficient al deșeurilor;
- prognoza generării deșeurilor, alternative de gestionare a deșeurilor (doar pentru deșeurile municipale), stabilirea, pe baza prevederilor legale și a obiectivelor stabilite prin PNGD și SNGD, a obiectivelor și țintelor pentru categoriile de deșeuri care fac obiectul planificării la nivel județean;
- stabilirea unor măsuri de prevenire a generării deșeurilor, în baza măsurilor propuse în Programul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor (PNPGD);
- identificarea necesităților investiționale în domeniul gestionării deșeurilor municipale.

1.3 Orizontul de timp al Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor

Planul Județean de Gestionare a deșeurilor pentru județul Sălaj va acoperi perioada 2020-2025, având ca an de referință 2019, pe baza datelor statistice privind deșeurile existente la nivelul APM Sălaj, și a datelor furnizate de operatorii de salubritate prin ADI ECODES (pentru anul 2019).

Pentru prezentarea situației existente au fost utilizate datele disponibile privind cantitățile de deșeuri generate și gestionare aferente perioadei 2013 – 2018 (provenite de la APM Sălaj și ADI ECODES până în 2018 și de la operatori pentru 2019), și informații privind instalațiile de gestionare a deșeurilor aferente anului 2019.

Perioada acoperită de prognoza de generare privind cantitățile de deșeuri ce trebuie gestionate este 2020 – 2048, iar perioada de planificare (pentru care se propune planul de acțiune) este perioada 2020 – 2025.

1.4 Structura PJGD

PJGD Sălaj 2020-2025 cuprinde următoarele capitole:

- *Introducere/Cadrul general* - prezintă date generale privind planificarea, problematica generală privind gestionarea deșeurilor, legislația națională și europeană și politica națională privind deșeurile;
- *Problematica gestionării deșeurilor* - prezintă legislația națională și europeană și politica națională privind deșeurile;
- *Descrierea județului Sălaj* - prezintă informații privind: așezării umane, date demografice, prezentarea județului (suprafață, relief, geologie, climă, vegetație, rețea hidrografică), arii naturale protejate, infrastructură respectiv date cu privire la dezvoltarea economică;
- *Situația actuală privind gestionarea deșeurilor* - prezintă date privind generarea și gestionarea deșeurilor pentru fiecare dintre fluxurile de deșeuri care fac obiectul planificării, disponibile la nivelul județului Sălaj, concluzii privind atingerea obiectivelor PJGD Sălaj 2009 și a țintelor stabilite pentru perioada 2013-2018, fiind considerat ca punct de referință în procesul de planificare;
- *Proiecții* - prezintă ipotezele privind planificarea, prognoza generării deșeurilor, analiza alternativelor de gestionare a deșeurilor municipale, descrierea alternativei selectate și planul de acțiune;
- *Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor* - descrie stabilirea obiectivelor și țintelor județene în conformitate cu obiectivele și țintele PNGD și a legislației naționale și europene;

- *Analiza alternativelor de gestionare a deșeurilor municipale;*
- *Prezentarea alternativei selectate* - se prezintă un rezumat al costurilor de investiții și operare pentru alternativa selectată;
- *Verificarea sustenabilității* - în cadrul acestui capitol se prezintă costurile de operare și întreținere pentru activitățile de colectare, transport și sortare;
- *Analiza senzitivității și a riscurilor;*
- *Planul de acțiune* - cuprinde măsurile propuse pentru atingerea obiectivelor, termenul de îndeplinire, responsabilii și sursa de finanțare pentru deșeurile municipale și fluxurile speciale
- *Programul Județean de Prevenire a Generării Deșeurilor* – care prezintă situația actuală privind prevenirea generării deșeurilor, prioritățile și direcțiile strategice, măsurile de prevenire a generării deșeurilor, planul de acțiune și modalitățile de verificare a aplicării măsurilor;
- *Indicatori de monitorizare* – modul de monitorizare a planului de acțiune al PJGD și al PJPGD.

Termenii utilizați în elaborarea acestui document au semnificația stabilită prin legislația europeană și națională aplicabilă din domeniul protecției mediului și cea specifică din domeniul gestionării deșeurilor. O listă a termenilor utilizați este prezentată în finalul documentului, în *Anexa 2-Definiții*.

1.5 Acoperire geografică

Prezentul PJGD acoperă teritoriul județului Sălaj. În figura următoare este reprezentată harta hipsometrică a județului Sălaj.

Figura 1-1 Harta hipsometrică (a formelor de relief) a județului Sălaj(Sursa:<https://pe-harta.ro/Sălaj/>)



1.6 Categorii de deșeuri care fac obiectul PJGD

Categoriile de deșeuri care fac obiectul planificării PJGD 2020-2025 sunt următoarele:

- *Deșeurile municipale:*

- deșeuri menajere colectate în amestec;
- deșeuri similare (din comerț, industrie, instituții) colectate în amestec;
- deșeuri menajere și similare colectate separat: hârtie și carton, plastic, metal, lemn, sticlă, voluminoase, textile, biodegradabile, altele;
- deșeuri municipale periculoase;
- deșeuri din grădini și parcuri;
- deșeuri din piețe;
- deșeuri stradale.

▪ **Fluxuri speciale de deșeuri:**

- deșeuri biodegradabile;
- deșeuri de ambalaje;
- deșeuri alimentare;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice;
- uleiuri uzate alimentare;
- deșeuri din construcții și desființări;
- nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești.

În ceea ce privește prognoza generării deșeurilor, aceasta va acoperi doar deșeurile municipale (inclusiv biodeșeurile) și deșeurile de ambalaje, iar referitor la partea de analiză a alternativelor și identificarea necesarului investițional, aceste aspecte vor acoperi doar deșeurile municipale, acestea fiind deșeurile care intră în responsabilitatea completă a autorităților publice locale, elaboratorul PJGD.

În tabelul de mai jos, sunt prezentate tipurile de deșeuri care vor face obiectul planificării în cadrul prezentului PJGD Sălaj, precum și codurile acestor deșeuri conform *Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare*.

Tabel 1-1 Tipuri de deșeuri care fac obiectul planificării

Tip de deșeu	Cod deșeu
Deșeuri municipale (deșeuri menajere și deșeuri asimilabile provenite din comerț, industrie și instituții) inclusiv fracțiuni colectate separat:	20
- Frații colectate separate (cu excepția 15.01)	20 01
- Deșeuri din grădini și parcuri (inclusive deșeuri din cimitire)	20 02
- Alte deșeuri municipale (deșeuri municipal amestecate, deșeuri din piețe, deșeuri stradale, deșeuri voluminoase etc.)	20 03
Ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)	15 01
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	20 01 21*
	20 01 23*
	20 01 35*
	20 01 36*
Deșeuri din construcții și desființări	17 01;17 02;17 04
Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05

1.7 Metodologia de elaborare a PJGD

Pentru elaborarea PJGD pentru județul Sălaj s-a colaborat cu Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj, cu Consiliul Județean Sălaj și cu ADI ECODES Sălaj. În cadrul procedurii de adoptare conform legii a fost constituit un grup de lucru constituit din următoarele entități:

- Consiliul Județean Sălaj;
- Primăria Sălaj;
- Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj;
- Instituția Prefectului Județul Sălaj;
- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Deșeurilor Municipale în județul Sălaj;
- Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, SGA Sălaj;
- Garda Națională de Mediu, Comisariatul General – Serviciul Comisariatul Județean Sălaj;
- Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor județul Sălaj;
- Direcția de Sănătate Publică a Județului Sălaj.

1.8 Evaluarea strategică de mediu

În conformitate cu prevederile Art. 40, alin (2) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, (republicată), cu modificările și completările ulterioare: „(2) *Elaborarea și avizarea planurilor de gestionare a deșeurilor se fac cu respectarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe*”, PJGD pentru județul Sălaj a fost supus procedurii de evaluare strategică de mediu conform HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare, fiind derulate următoarele etape:

- transmiterea primei versiuni a PJGD –județul Sălaj la APM Sălaj pentru declanșarea etapei de încadrare la data de; prima versiune a planului a fost afișată începând cu pe pagina web a CJ Sălaj;
- în perioada, publicul interes a putut transmite observații la prima versiune a PJGD –județul Sălaj;
- în urma observațiilor înregistrate din partea publicului au fost operate următoarele modificări la prima versiune a PJGD –Județul Sălaj:
- în perioada s-a derulat etapa de definitivare a planului și de elaborare a Raportului de mediu;
- în perioadaversiunea finală a PJGD – județul Sălaj și Raportul de mediu a fost supus observațiilor publicului;
- în urma observațiilor înregistrate din partea publicului au fost operate următoarele modificări la versiunea finală a PJGD – județul Sălaj și Raportul de mediu elaborate pentru aceasta:
- în data de a avut loc dezbateră publică a PJGD – județul Sălaj și a Raportului de mediu;

În urma derulării procedurii complete de evaluare de mediu, APM Sălaj a emis Avizul de mediu nr.

2. PROBLEMATICA GESTIONĂRII DEȘEURILOR

2.1 Informații privind planificarea

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Sălaj a fost revizuit în deplină conformitate cu obiectivele și principiile Planului Național de Gestionarea a Deșeurilor 2014-2020, aprobat prin HG 942/2017, ale Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020 aprobată prin HG nr. 870 din 06.11.2013, precum și cu legislația română și europeană aplicabilă în domeniu, în vigoare la data elaborării, inclusiv prevederile Pachetului de economie circulară.

Conform prevederilor legale în vigoare, PJGD Sălaj și PJPGD Sălaj se vor monitoriza anual. Acestea se evaluează de către Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj, o dată la 2 ani și se revizuiesc, după caz, de către Consiliul Județean Sălaj, în baza raportului de monitorizare/evaluare întocmit de APM SJ.

2.2 Legislația privind gestionarea deșeurilor

Politica și legislația europeană privind deșeurile se subscrie unor politici și programe comunitare mai ample, inclusiv Programul de acțiune pentru mediu 7, Foaia de parcurs către o Europă eficientă din punct de vedere energetic și Inițiativa privind materiile prime.

În noiembrie 2013, Parlamentul European și Consiliul European au adoptat **Al 7-lea Program de Acțiune pentru Mediu – 2020 “Să trăim bine în limitele planetei noastre” (“Living well, within the limits of our planet”)**. Viziunea acestui program, care își propune să ghideze acțiunile UE în domeniul protecției mediului și schimbărilor climatice până în 2020 prevede că *“În 2050 noi vom trăi bine în limitele ecologice ale planetei. Prosperitatea noastră și sănătatea mediului rezultă dintr-o economie circulară inovativă unde nimic nu este irosit/aruncat și unde resursele sunt gestionate sustenabil.”*

Al 7-lea Programul de Acțiune pentru Mediu stabilește obiectivele prioritare ale politicii UE în domeniul gestionării deșeurilor, respectiv:

- reducerea cantităților de deșeuri generate;
- maximizarea reutilizării și reciclării;
- limitarea incinerării la materialele care nu sunt reciclabile;
- limitarea progresiva a depozitării la deșeuri care nu pot reciclate sau valorificate;
- asigurarea implementării depline a obiectivelor politicii privind deșeurile, în toate statele membre.

Transformarea deșeurilor într-o resursă reprezintă cheia **economiei circulare**, noul concept de dezvoltare durabilă a statelor membre UE. Dacă se asigură recuperarea, reutilizarea și reciclarea deșeurilor și dacă deșeurile dintr-o industrie devin materie primă a altei industrii, se asigură trecerea la o economie circulară în care se gestionează sustenabil deșeurile și resursele sunt utilizate într-un mod eficient și durabil.

Pachetul economiei circulare, adoptat de Comisia Europeană în decembrie 2015 include propuneri de revizuire a legislației privind deșeurile, precum și un plan de acțiune aferent care completează aceste propuneri stabilind măsuri ce au ca scop închiderea buclei economiei circulare și care vizează toate etapele ciclului de viață al unui produs: de la producție și consum, până la gestionarea deșeurilor și la piața materiilor prime secundare.

În cadrul Uniunii Europene domeniul gestionării deșeurilor reprezintă o parte esențială a tranziției la o economie circulară fiind bazată pe "ierarhia deșeurilor" care stabilește următoarea ordine

prioritară în elaborarea politicii privind deșeurile și gestionarea deșeurilor la nivel operațional: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclare, recuperare și, ca fiind cel mai puțin preferat opțiunea, eliminarea (care include depozitarea și incinerarea fără recuperare de energie).

Obiectivele și țintele stabilite în legislația europeană reprezintă factorii cheie pentru îmbunătățirea gestionării deșeurilor, stimularea inovării în ceea ce privește reciclarea, limitarea utilizării depozitării deșeurilor și crearea de stimulente pentru schimbarea comportamentului consumatorilor.

Îmbunătățirea gestionării deșeurilor contribuie la reducerea problemelor legate de sănătate și mediu, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (direct prin reducerea emisiilor de la depozitele de deșeuri și indirect prin reciclarea materialelor care pot fi extrase și prelucrate) și evitarea impactului negativ la nivel local cum ar fi: alterarea peisagistică datorată depozitelor de deșeuri, poluarea locală a apei și a aerului, precum și împrăștierea deșeurilor.

În 2015 Comisia Europeană a lansat “Pachetul pentru economie circulară”, care include propuneri de modificare a 6 Directive, dintre care, cele cu efect direct asupra sistemelor de gestionare a deșeurilor: Directiva cadru a deșeurilor (2008/98/CE), Directiva privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (94/62/CE)¹ și Directiva privind depozitele de deșeuri (1999/31/CE) care prin natura lor vor influența semnificativ sistemele de gestionare a deșeurilor.

Modificările aduse de această reglementare europeană Directivei privind ambalajele au ca scop asigurarea prevenirii generării de deșeuri, asigurarea reutilizării ambalajelor, asigurarea reciclării sau valorificării deșeurilor de ambalaje, reducerea eliminării acestora. Amendamentele introduse fac referire la:

- Corelarea măsurilor de prevenire și gestionare eficientă cu instrumentele economice prevăzute de Directiva cadru a deșeurilor amendată cu Directiva (UE) 2018/851
- Măsuri de creștere a procentului de ambalaje reutilizabile introduse pe piață și a sistemelor de reutilizare a ambalajelor;
- Obligatorietatea atingerii unor ținte de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor de ambalaje de minim 65% (până la sfârșitul anului 2025) și de minim 70% (până la sfârșitul anului 2030) și pe următoarele materiale specifice, comparativ cu țintele actuale:

Material ambalaje	Ținta anterioară de reciclare	Ținta propusă pentru 2025	Ținta propusă pentru 2030
Sticlă	60%	70%	75%
Hârtie/carton	60%	75%	85%
Metal	50%	70%/50% (metale feroase/ aluminiu)	80%/60% (metale feroase/ aluminiu)
Plastic	22.5%	50%	55%
Lemn	15%	25%	30%

Pachetul economiei circulare. Directivele care au fost revizuite ca urmare a adoptării pachetului economiei circulare sunt:

- Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile;
- Directiva (UE) 2018/852 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;

¹ Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L365/10, 1994, modificată prin Directivele 2004/12/CE, 2005/20/CE și 2013/2/UE

- Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri;
- Directiva (UE) 2018/849 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz, a Directivei 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și a Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

În sprijinul implementării corecte a Directivelor privind deșeurile, au fost adoptate o serie de acte normative complementare referitoare la modul de calcul a țintelor privind deșeurile:

- Decizia Comisiei din 18 noiembrie 2011 de stabilirea a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la art. 11 alineatul 1(2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1004 a Comisiei din 7 iunie 2019 de stabilire a normelor pentru calculul, verificarea și raportarea datelor privind deșeurile în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare C(2012) 2384 a Comisiei;
- Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1885 a Comisiei din 6 noiembrie 2019 de stabilire a normelor pentru calculul, verificarea și raportarea datelor referitoare la depozitele de deșeuri municipale în conformitate cu Directiva 1999/31/CE a Consiliului și de abrogare a Deciziei 2000/738/CE a Comisiei.

La nivel național este transpusă legislația comunitară privind gestionarea deșeurilor, pe lângă acestea fiind în vigoare și o serie de reglementări naționale specifice, cuprinse în următoarele grupe:

- Legislația cadru privind deșeurile;
- Legislația privind tratarea deșeurilor;
- Legislația privind fluxurile speciale de deșeuri;
- Legislația privind serviciile de salubritate;
- Legislația privind deșeurile medicale.

Tabel 2-1 Legislația cadru privind deșeurile

Legislația europeană	Legislația națională de transpunere
Directiva nr. 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu toate amendamentele sale, inclusiv Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului (din Pachetul de economie circulară)	Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, (republicată), cu modificările și completările ulterioare H.G. nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020 H.G. nr. 942/2018 privind aprobarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor Ordin nr. 951 din 6 iunie 2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor regionale și județene de gestionare a deșeurilor
Decizia Comisiei 2000/532/CE (cu modificările ulterioare) de stabilire a unei liste de deșeuri	H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului	Se aplică fără transpunere în Statele Membre UE
Regulamentul 1013/2006 privind transferurile de	Se aplică fără transpunere în Statele Membre UE

Legislația europeană	Legislația națională de transpunere
deșeuri Regulamentul (UE) nr. 255/2013 privind modificarea anexelor IC, VII, VIII la regulamentul (CE) nr. 1013/2006 privind transferurile de deșeuri.	

Tabel 2-2 Legislația privind operațiile de tratare a deșeurilor

Legislația europeană	Legislația națională de transpunere
Directiva nr. 1999/31/CE privind depozitarea deșeurilor, cu toate amendamentele sale, inclusiv Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului (din Pachetul de economie circulară)	H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
Decizia Consiliului 2003/33/CE privind stabilirea criteriilor și procedurilor pentru acceptarea deșeurilor la depozite ca urmare a art. 16 și anexei II la Directiva 1999/31/CE.	O.M. nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și a procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri
Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale	Legea 278/2013 privind emisiile industriale

Tabel 2-3 Legislația privind fluxurile specifice de deșeuri

Legislația europeană	Legislația națională de transpunere
Directiva nr. 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (cu modificările ulterioare), cu toate amendamentele sale, inclusiv Directiva (UE) 2018/852 a Parlamentului European și a Consiliului (din Pachetul de economie circulară) Decizia 97/129/CE privind sistemul de identificare și marcare a materialelor de ambalaj	Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
Directiva 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE*	HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare
Directiva 2011/65/CE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice	HG nr. 322 din 29 mai 2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*	OUG nr. 5/02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
Directiva 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz*	Legea nr. 212/ 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
Directiva 96/59/CE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați privind eliminarea bifenililor policlorurați și a terfenililor policlorurați (PCB/TPC)	HG nr. 173/2000 pentru reglementare regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare
Directiva 86/278/CEE privind protecția mediului și, în special, a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură	Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură
Directiva 87/217/CEE privind prevenirea și reducerea poluării mediului cauzate de azbest.	HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest, cu modificările și completările ulterioare

Legislația europeană	Legislația națională de transpunere
	HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
	HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
	Legea nr. 217/2017 privind diminuarea risipei alimentare

* Directivele modificate cu Directiva (UE) 2018/849 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz, a Directivei 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și a Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice – se referă la modul de raportare a statelor membre.

Alte prevederi legislative privind fluxurile de deșuri:

- Legea nr. 312/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Legislația privind serviciile de salubritate:

- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 51/2006, a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată;

Legislația privind deșeurile medicale:

- Ordinul nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

Alte prevederi legislative care conțin prevederi aplicabile domeniului gestionării deșeurilor:

- Legea nr. 101 din 15 iunie 2011 (*republicată*) pentru prevenirea și sancționarea unor fapte privind degradarea mediului;
- O.U.G. nr. 196 /2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare.

Lista exhaustivă a legislației naționale care acoperă gestionarea deșeurilor este prezentată în *Anexa I* a acestui document.

2.3 Politica locală privind deșeurile

La data de 14 mai 2009, în Județul Sălaj a fost înființată Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ECODES Sălaj, prin adoptarea Actului Constitutiv și al Statului Asociației (încheiat și autentificat în 21 mai 2009) de către membrii săi, cele 62 UAT-uri și Consiliul Județean Sălaj.

ADI ECODES Sălaj s-a constituit în scopul înființării, organizării, reglementării, exploatării, monitorizării și gestionării în comun a serviciului de salubritate pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes județean/zonal destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului, pe baza Strategiei de dezvoltare a Serviciului de Salubritate.

În cadrul ADI ECODES Sălaj a fost aprobat, prin Hotărârea nr 1/14.09.2010, Studiul de fezabilitate și indicatorii economici pentru proiectul „Sistem de management integrat al deșeurilor

în Județul Sălaj” precum și Planul de evoluție tarifară a taxelor și/sau tarifelor, documente care au stat la baza obținerii finanțării europene (POS Mediu) pentru realizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Sălaj”.’

După finalizarea investițiilor în cadrul Proiectului, au fost demarate licitațiile publice pentru atribuirea contractelor de delegare pentru operarea SMID Sălaj. ADI ECODES Sălaj a aprobat prin Hotărârea AGA nr 2/23.09.2015 Documentația de atribuire pentru contractul de concesiune a serviciului de salubritate, inclusiv Regulamentul de salubritate

În luna ianuarie 2015, Consiliul Județean Sălaj a atribuit prin HCJ nr 4/31.01.2015, contractul de concesiune "Delegarea prin concesiune a gestiunii serviciului public de salubritate al județului Sălaj – componenta TTPD" cu asocierea formată din SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA & SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU TRATAREA DEȘEURILOR SRL (contract nr 1865/18.02.2015), operator declarat câștigător ca urmare a finalizării procedurii de achiziție publică. Potrivit prevederilor Proiectului, acest operator va administra CMID Dobrin și stațiile de transfer din județ, și va asigura și transportul deșeurilor de la acestea la CMID Dobrin. Licitarea publică a fost desfășurată de Consiliul Județean Sălaj, ca Autoritate contractantă și beneficiar al infrastructurii realizate prin Proiectul POS Mediu.

Pentru delegarea serviciului de salubritate în județ, Autoritatea Contractantă este ADI ECODES Sălaj, fiind realizate și încheiate licitațiile pentru operarea serviciului în zona 1 (un contract) și în zonele 2, 3, 4 (al doilea contract).

În luna decembrie 2016 a fost semnat contractul de concesiune nr. 479/0712.2016, "Delegarea prin concesiune a gestiunii serviciilor de colectare și transport al deșeurilor - componenta CT - lot I (zona 1) cu asocierea formată din SC BRANTNER ENVIRONMENT SRL – SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA, operator declarat câștigător ca urmare a finalizării procedurii de achiziție publică.

În luna septembrie 2018, prin AGA ADI a fost atribuit contractul de concesiune „Delegarea prin concesiune a gestiunii activităților de salubritate a județului Sălaj – componenta colectare și transport deșeurii municipale CT2 – zonele 2,3,4” cu asocierea SC INSTAL ROS SRL – SC CLEANMAN SRL, operator declarat câștigător ca urmare a finalizării procedurii de achiziție publică, fiind semnat contractul nr. 777/25.09.2018.

În urma modificărilor legislative din 2018 și 2019 (OUG 74/2018 modificată prin Legea 31/2019), în vederea implementării acestor prevederi, s-au aprobat tarifele diferențiate pentru serviciul de salubritate, precum și tariful de depozitare, prin HCJ nr 5/28.01.2019, iar în cadrul ADI ECODES Sălaj a fost aprobată prin Hotărârea AGA nr 6/17.04.2019, semnarea unui contract de parteneriat pentru implementarea sistemului integrat de colectare și valorificare a deșeurilor de ambalaje din fluxul menajer în județul Sălaj.

Un document strategic important la nivelul UAT-urilor în ceea ce privește gestionarea deșeurilor îl reprezintă Strategiile de dezvoltare a sistemului de salubritate. În județul Sălaj, au fost adoptate, până la acest moment:

- Municipiul Zalău - HCL 42/7.03.2016, „Strategia locală de dezvoltare a serviciului de salubritate a Municipiului Zalău pentru perioada 2016-2022 și orientări până în 2033”.
- Comuna Sălățig – HCL 64/25.11.2016 – „Strategia locală privind dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor la nivelul comunei Sălățig”.

2.4 Autorități competente la nivel local

Autoritatea competentă de decizie și reglementare în domeniul gestionării deșeurilor este **Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj (APM)**. APM Sălaj are competențe în implementarea la nivel județean a politicilor, strategiilor și a legislației în domeniul protecției mediului. Funcțiile și

atribuțiile APM Sălaj sunt stabilite prin H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia.

Autoritatea competentă de control în domeniul gestionării deșeurilor este **Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sălaj (GNM SJ)**. GNM SJ este responsabilă de asigurarea controlului implementării politicii Guvernului și aplicării legislației naționale armonizate cu cea comunitară în domeniul protecției mediului. Atribuțiile GNM SJ sunt stabilite prin H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu cu modificările și completările ulterioare.

Consiliul Județean Sălaj (CJ Sălaj) este autoritatea competentă la nivelul județului pentru elaborarea, adoptarea și revizuirea PJGD și acordă sprijin și asistență tehnică consiliilor locale pentru implementarea acestui document strategic. De asemenea, CJ Sălaj este autoritatea care coordonează activitatea consiliilor locale în vederea realizării serviciilor publice de interes județean pentru gestionarea deșeurilor.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (A.D.I ECODES) Sălaj, având rolul principal în cadrul proiectului "Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Sălaj" de a înființa, organiza, reglementa, exploata, monitoriza și gestiona în comun serviciului de colectare, transport, tratare și depozitare a deșeurilor municipale pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare a serviciului de salubritate.

Autoritățile administrației publice locale sunt cele care asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate de România prin Tratatul de aderare la UE, urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din PJGD și elaborează strategii și programe proprii pentru gestionarea deșeurilor.

3. DESCRIEREA JUDEȚULUI SĂLAJ

3.1 Așezări umane și date demografice

3.1.1 Așezări umane

Din punct de vedere administrativ la 31 decembrie 2018 în județul Sălaj există 1 municipiu, 3 orașe și 57 comune cu 281 sate.

Resedința județului este Municipiul Zalău. Celelalte centre urbane sunt orașele: Jibou, Cehu Silvaniei și Șimleul Silvaniei.

Conform prevederilor HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și menționate în Anexa la Ordinul 775/2006 pentru aprobarea Listei localităților izolate care pot depozita deșeurile municipale în depozitele existente ce sunt exceptate de la respectarea unor prevederi ale HG 349/2005, la nivelul județului Sălaj nu există localități izolate.

3.1.2 Date demografice

În perioada de analiză 2013-2018, se observă o tendință ușoară de scădere a populației atât în mediul urban cât și în mediul rural în județului Sălaj. La data de 01.07.2018 populația rezidentă a județului Sălaj era de 212.836 locuitori, reprezentând astfel 1,09% din populația României.

Tabelul de mai jos prezintă evoluția populației din județul Sălaj în perioada 2013-2018, pe medii de rezidență.

Tabel 3-1 Evoluția populației rezidentă, pe medii de rezidență, la 1 iulie – județul Sălaj

Anii	Total	Urban		Rural	
	număr persoane	număr persoane	%	număr persoane	%
2013	221.132	86.992	39,33%	134.140	60,66%
2014	219.811	86.733	39,45%	133.078	60,54%
2015	218.293	86.306	39,53%	131.987	60,46%
2016	216.739	85.444	39,42%	131.295	60,57%
2017	214.966	84.932	39,50%	130.034	60,49%
2018	212.836	84.744	39,82%	128.092	60,18%

(Sursa: INS <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>, cod online: POP106A, iunie 2019)

Referitor la densitatea populației județul Sălaj, acesta înregistrează o scădere în perioada analizată, ajungând în anul 2017 la 55,04 loc/km², fiind situată sub media la nivelul regiunii. Evoluția densității locuitorilor pentru anul 2018 atât la nivel național, la nivelul regiunii N-V cât și la nivelul județului Sălaj este prezentată în figura următoare.

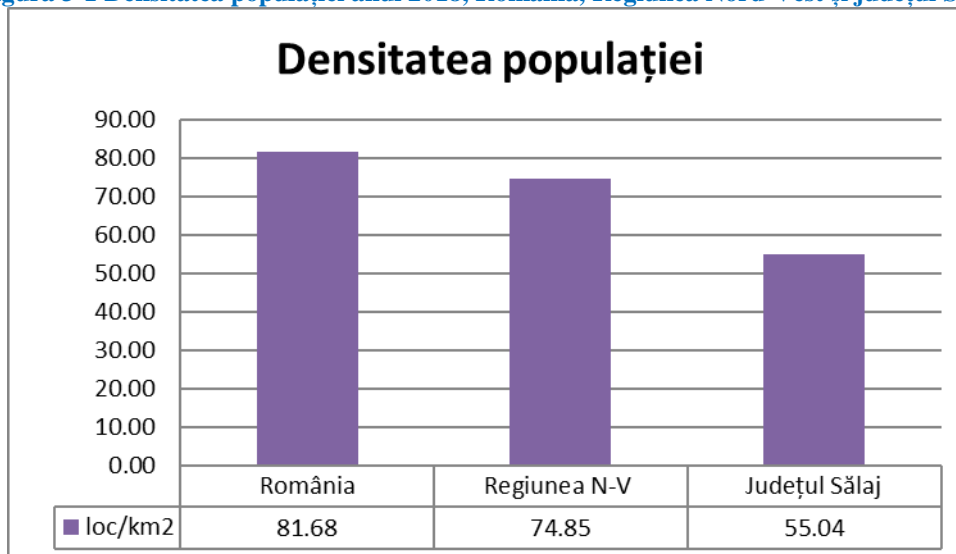
Evoluția densităților se poate urmări în *tabelul 3-2* respectiv *figura 3-1*.

Tabel 3-2 Densitatea populației , anul 2018

Densitate populație	Nr. locuitori/km ²
România	81,68
Regiunea Nord-Vest	74,85
Județul Sălaj	55,04

(Sursa: TEMPO-Online-INSSE)

Figura 3-1 Densitatea populației anul 2018, România, Regiunea Nord-Vest și județul Sălaj



Din punct de vedere statistic, populația rezidentă a județului Sălaj este diferită față de populația cu domiciliul stabil. Populația rezidentă este cea care influențează generarea de deșeuri în județ, de aceea, pentru scopurile planificării deșeurilor, aceasta este mai importantă. Totuși, la nivelul anului 2018, conform datelor transmise de ADI ECODES Sălaj, se înregistrează diferențe semnificative la nivelul populației județului Sălaj. Comparativ, la nivelul anului 2018, datele statistice privind populația județului sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 3-3 Comparație datele statistice populația județului Sălaj, 2018

2018	Total	Urban	Rural
	număr persoane	număr persoane	număr persoane
Populația cu domiciliul stabil (iulie, 2018)	245.088	106.262	138.826
Populația rezidentă (iulie, 2018)	212.836	84.744	128.092

(Sursa: INS, <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>)

Numărul persoanelor dintr-o gospodărie este un alt element ce are influență asupra managementului deșeurilor, tabelul de mai jos prezintă acest indicator pentru județul Sălaj.

Tabel 3-4 Numărul mediu de persoane/gospodărie, județul Sălaj

Nr. de persoane/gospodărie (recensământ 2011)	Mediu urban	Mediu rural	Media/ județ
	2,72	2,68	2,69

(Sursa: Recensământ 2011, <http://www.recensamantromania.ro/>)

3.2 Condiții de mediu și resurse

Județul Sălaj face parte din regiunea de dezvoltare Nord-Vest, regiune care are în componența sa județele: Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș și Satu Mare.

Aflat în nord-vestul României, la trecerea dintre Carpații Estici și Munții Apuseni, județul Sălaj se învecinează la nord cu județele Satu Mare și Maramureș, la vest și sud-vest județul Bihor respectiv la sud est cu județul Cluj. Suprafața totală județului este de 3867 km²² și este străbătut de paralela 450 și meridianul 230.

² Statistică teritorială 2017-Repere economice, sociale și regionale

3.2.1 Clima

Fiind influențat de masele de aer din vest, clima județul Sălaj este temperat continental moderată. Astfel, teritoriul județului este supus unor influențe nord-vestice de natură maritim-arctică sau maritim-polară în perioada iernii iar masele de aer cald din sud-vest sunt caracteristice vara.

Temperaturile medii anuale se situează între 8°C și 9°C, respectiv 6°C -8°C în zonele de munte (Meseș și Plopiș) și zona dealurilor Simișnei și Gârboului. În zonele joase ale văilor precum Valea Barcăului și Crasnei, temperaturile sunt mai ridicate. Cea mai caldă lună a anului este august, temperatura medie lunară fiind de 21°C (la nivelul anului 2013) respectiv cea mai rece lună a anului, ianuarie, cu temperatura medie lunară , sub 0°C (-10,4°C 2013).

Precipitațiile medii anuale descresc dinspre zonele înalte spre zonele cele mai joase, dinspre vest la est. Precipitațiile variază între 600-800 l/m². Cantitățile cele mai mari se înregistrează în munți (Meseș, Plopiș) iar cele mai mici la nivelul depresiunilor (Almaș și Agrij)³.

3.2.2 Relief

Fiind situat între Munții Apuseni și partea nordică a Carpaților Orientali, relieful județul Sălaj este predominant deluros, cu părțile Podișului Someșan (Dealurile Simișna-Gârbou, Dealul Ciceului și Dealurile Silvaniei cu o serie de culmi- Prisnel, Preluca, Dealul Mare care împreună cu Munții Meseș, formează jugul intracarpatic făcând legătura între Carpații Orientali și Munții Apuseni fiind despărțite de depresiunile Șimleu, Almaș-Agrij.

Zona de munte este reprezentată de cele două ramificații ale Munților Apuseni, ocupând o suprafață restrânsă: Munții Plopișului (cu Vf. Măgura, 915 m) și Munții Meseșului (cu Vf. Priei, 997 m).

Formele de relief joase ale județului, zona de câmpie, sunt luncile largi ale râurilor Someș, Crasna și Barcău care împreună cu depresiunile reprezintă principalele zone agricole ale județului⁴.

3.2.3 Geologie și hidrogeologie

Teritoriul județului Sălaj este situat în partea sa vestică pe aria de lăsare dintre Munții Apuseni și Carpații Orientali, respectiv Bazinul Silvaniei, iar în partea sa estică pe o porțiune din Bazinul Transilvaniei. Aceste componente structurale sunt separate de Culmea Cristalină a Meseșului prelungită spre vest de Culmea Cristalină a Plopișului. Aceste culmi sunt alcătuite din șisturi cristaline mezometamorfice (paragnaise, micașturi) sau unele zone precum pe Culmea Meseș se găsesc și conglomerate cuarțoase, gresii roșii, calcare și dolomite. Situat în nord vestul celor două culmi, Bazinul Silvaniei, este alcătuit din formațiuni ce aparțin paleogenului și mio-pliocenului, și anume: gresii, conglomerate, marne, nisipuri și pietrișuri.

Bazinul Transilvaniei este situat la est de Culmea Meseșului și intră în alcătuirea județului Sălaj prin jumătatea vestică a Podișului Someșan. Spre limita estică a județului se află depozite de helvețiene-burdagaliene alcătuite din conglomerate, gresii, nisipuri formând Stratele de la Hida.

Din punct de vedere hidrologic, teritoriul județului este drenat de o rețea hidrografică axată pe trei colectoare principale: Someș, Crasna și Barcău.

Râurile Someș, Crasna, Barcău, Almaș, Agrij și Sălaj reprezintă principalele ape curgătoare din județ. De asemenea, pe raza județului se află Lacul de acumulare Vârșolț de pe cursul râului Crasna și Lacul de acumulare Sălățig. Apele acoperă 57,8 km², reprezentând 1,5% din suprafața totală a județului.

³ APM Sălaj- Raport privind starea mediului, 2013.

⁴ APM Sălaj- Raport privind starea mediului, 2013.

Râul Someș- traversează județul în partea central-nordică și are o lungime totală de 120 km la nivelul județului Sălaj. Principalii afluenți: Almaș, Agrij, Poiana, Ileanda, Briglez.

Râul Crasna - traversează județul în partea central- vestică și are o lungime totală de 77 km la nivelul județului Sălaj. Principalii afluenți: Zalău, Sorarcea, Colița.

Râul Barcău- traversează județul în partea de vest și are o lungime toatală de 41 km la nivelul județului. Principalii afluenți: Ip și Cerișa.

Râul Almaș- traversează partea centrală a județului pe lungime totală de 48 km. Principalii afluenți: Peștera, Jebucu, Valea Calatii, Petrindu, Dragu, Gârbou. Se varsă în râul Someș în dreptul localității Var.

Râul Agrij- străbate 36 de km la nivelul județului Sălaj, în partea central-nordică și se varsă în Râul Crasna în dreptul localității Sărmășag.

Principalii afluenți: Valea Mitei, Guruslău, Colțul, Sici.

Râul Sălaj- strabate județul pe o lungime totală de 37 km.

Pe teritoriul județului, lacurile naturale sunt reduse ca număr. În ceea ce privește lacurile de acumulare, se menționează următoarele:

- Barajul și lacul de acumulare Vârșolț amplasat pe râul Crasna, în amonte de localitatea Vârșolț;
- Barajul și lacul de acumulare Sălățig amplasat pe pârâul Mineu, în amonte de localitatea Sălățig.

3.2.4 Ecologie și arii protejate

Conform Legii nr. 49/2011 pentru aprobarea O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pentru asigurarea măsurilor speciale de protecție și conservare in-situ a bunurilor patrimoniului natural se instituie un regim diferențiat de protecție, conservare și utilizare, potrivit următoarelor categorii de arii naturale protejate:

- de interes național: rezervații științifice, parcuri naționale, monumente ale naturii, rezervații naturale, parcuri naturale;
- de interes internațional: situri naturale ale patrimoniului natural universal, geoparcuri, zone umede de importanță comunitară, rezervații ale biosferei;
- de interes comunitar sau situri „Natura 2000”: situri de importanță comunitară, arii speciale de conservare, arii de protecție specială avifaunistică;
- de interes județean sau local.

Pe teritoriul județului Sălaj, în anul 2011, au fost desemnate 5 situri de importanță comunitară având o suprafață totală de 45474 ha⁵

1. **ROSCI0192 Peștera Măgurici**, cu o suprafață de 90,10 ha, localizat pe teritoriul administrativ al comunei Ileanda, în apropierea localității Răstoci. Peștera Măgurici, reprezintă un habitat pentru fauna de chiroptere din Podișul Someșan;
2. **ROSCI0209 Racâș-Hida**, cu o suprafață de 239,70 ha, localizat pe teritoriul administrativ al comunei Hida, în apropierea localității Racâș. Situl este reprezentativ din punct de vedere botanic, ecologic și peisagistic cuprinzând păduri dacice;

⁵ APM Sălaj, Raport privind starea mediului în județul Sălaj, 2017.

3. **ROSCI0257 Tusa Barcău**, cu o suprafață de 10,70, localizat pe teritoriul administrativ al comunei Sâg, pe teritoriul localității Tusa. Situl este reprezentativ pentru pădurile de fag de tip *Asperulo-Fagetum*.
4. **ROSCI0314 Lozna**, cu o suprafață de 10.248 ha, localizat pe teritoriul administrativ al comunelor Băbeni, Ileanda, Rus și Surduc. Pe suprafața acestui sit sunt prezente următoarele tipuri de habitate: Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum* și *Luzulo Fagetum*, Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, Păduri balcano-panonice de cer și gorun, Păduri dacice de stejar și carpen;
5. **ROSCI0322 Muntele Șes**, cu o suprafață de 34.978,90 ha, localizat pe teritoriul administrativ al comunelor: Halmașd, Marca, Plopiș, Sâg, Vâlcăul de Jos și pe raza administrativ teritorială a comunelor din județele Bihor și Cluj. Suprafața sitului cuprinde următoarele tipuri de habitate: cursuri de apă cu vegetație din *Ranunculion Fluitantis* și *Callitricho-Batrachion*, râuri cu maluri nămolose cu vegetație din *Chenopodion Rubri*, tufărișuri subcontinentale peri-panonice, pajiști stepice subpanonice, păduri de fag de tip *Asperulo Fagetum*, păduri medioeuropene de fag din *Cephalanthero Fagion*, păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)⁶;

Totodată, în anul 2011, a fost declarată ca Arie Specială de Protecție Avifaunistică, *ROSPA014 Cursul Mijlociu al Someșului*.

1. **ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului**, are o suprafață de 33.208 ha și se întinde pe teritoriile județelor Sălaj și Maramureș. A fost desemnat arie specială de protecție avifaunistică pentru 20 de specii de păsări din anexa I a OUG 57/2007 (*Pescărașul albastru*, *Acvila țipătoare mică*, *Huhurezul Mare*, *Bufulnița*, *Caprimulgul*, *Chirighița cu obraz alb*, *Barza albă*, *Sfrâncioc cu fruntea neagră*, *Șerparul*, *Eretele de stuț*, *Cristelul de câmp*, *Ciocănitoea de stejar*, *Gheonoaia sau Ciocănitoea sură*, *Acvila mică*, *Stârcul pitic*, *Ciocârlița de pădure*, *Sfrânciocul roșiatic*, *Viesparul*).

Din anul 2016, la nivelul județului, au fost instituite 2 situri de Importanță comunitară prin Ordinul MMAP nr. 46 din 12 ianuarie 2016, acestea fiind:

1. **ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău**, cu suprafață de 503,40 ha, fiind declarată pentru speciile de pești *Aspius aspius* – *avatul*, *Rhodeus amarus* – *boarca*, *Gobio albipinatus* – *porcușorul de nisip* și pentru specia de mamifere *Lutra Lutra* – *vidra* (anexa nr. IVA a OUG 57/2007);
2. **ROSCI0409 Fânațele de la Bogdana**, cu o suprafață de 75,20 ha, fiind declarată datorită existenței de Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufișuri pe substraturi calcaroase *Festuco-Brometalia*.

Arii naturale protejate de interes național

Ariile protejate desemnate la nivel național, sunt în număr de 15 în județul Sălaj, având o suprafață totală de 484 de ha.

Ariile naturale protejate de interes național au fost declarate prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, modificată prin Ordonanța de urgență nr. 49/2016 și prin H.G. 1251/2004.

În tabelul de mai jos sunt prezentate ariile protejate de interes național, la nivelul anului 2017, județul Sălaj.

⁶ APM Sălaj, Raport privind starea mediului în județul Sălaj, 2017.

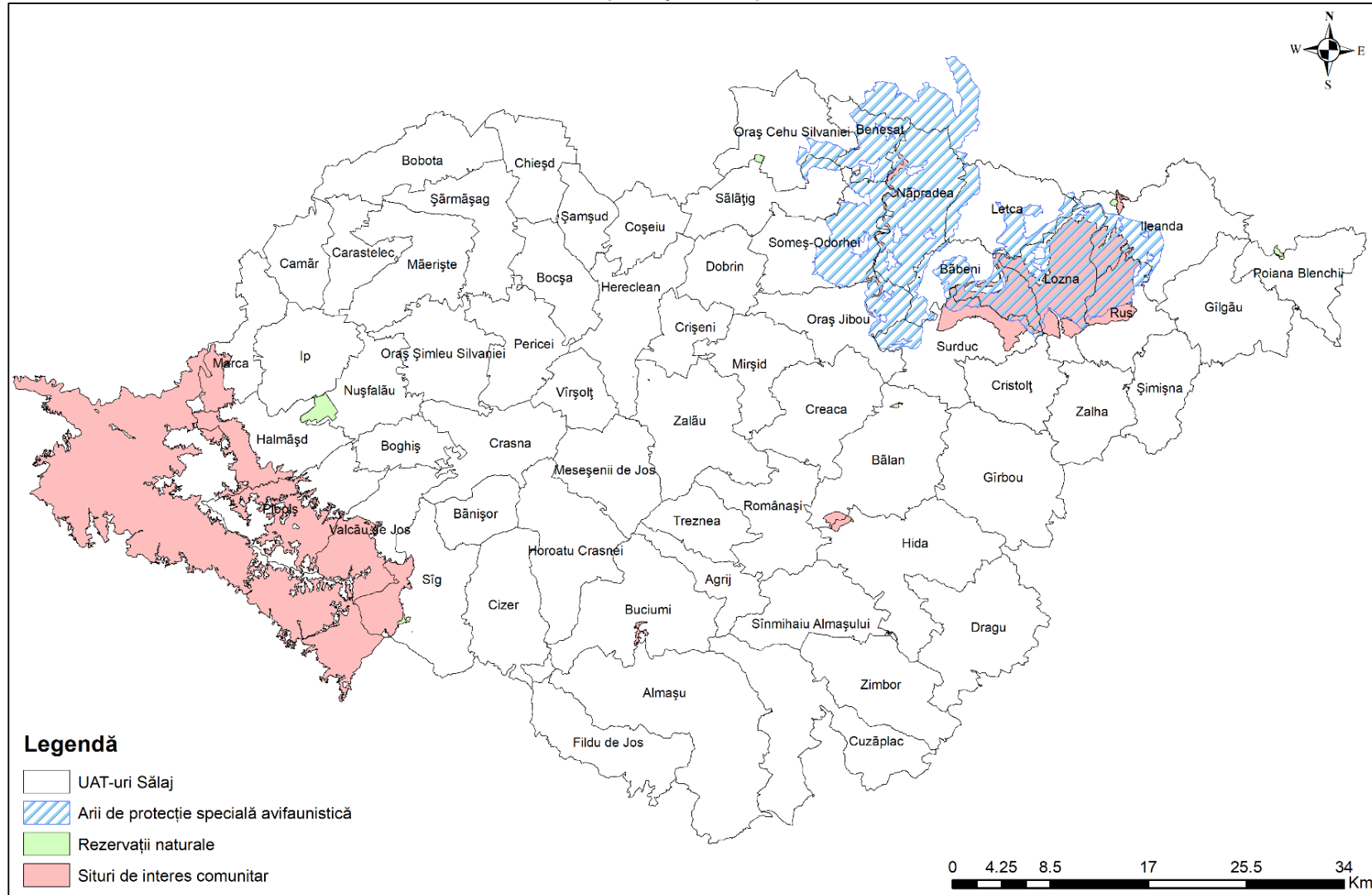
Tabel 3-5 Arii protejate de interes național

Denumire sit	Localizare	Suprafață (ha)
Rezervație naturală Grădina Zmeilor	Comuna Bălan, sat Gâlgău Almașului	3,00
Monument al naturii Pietrele Moșu și Baba	Comuna Năpradea, sat Someș Guruslău	0,20
Rezervație naturală Poiana cu narcise de la Racâș-Hida	Comuna Hida, sat Racâș	1,50
Monument al naturii Calcarele de Rona	Orașul Jibou, sat Rona	0,50
Rezervație naturală Balta Cehei	Orașul Șimleul Silvaniei, sat Cehei	18,20
Rezervația peisagistică Stanii Clițului	Comuna Băbeni, sat Cliț	16,00
Monument al naturii Gresiile de pe Stânca Dracului	Comuna Hida	1,00
Rezervația peisagistică Tusa-Barcău	Comuna Sâg, sat Tusa	13,43
Rezervație Naturală Mlaștina de la Iaz	Comuna Plopiș, sat Iaz	10,00
Rezervație Naturală Pădurea La Castani	Comuna Ileanda, sat Rogna	7,80
Rezervație Naturală Stejărișul Panic	Comuna Hereclean, sat Panic	2,00
Rezervație Naturală Stejărișul de baltă Panic	Comuna Hereclean, sat Panic	1,70
Rezervație Naturală Lunca cu lălea pestriță – Valea Sălajulu	Orașul Cehu Silvaniei	10,00
Monument al Naturii Peștera Măgurici	Comuna Ileanda	1,00
Rezervație Naturală Pădurea Lapiș	Comuna Nușfalău	430,40

(Sursa: APM SJ: Raport privind starea mediului, județul Sălaj 2017)

Figura 3-2 Harta ariilor protejate din județul SĂLAJ

Localizarea ariilor naturale protejate
județul Sălaj



(Sursa: SC EPMC CONSULTING SRL)

3.2.5 Riscuri naturale

Inundații- din punct de vedere al expunerii la aceste fenomene meteorologice, județul Sălaj, este o unitate administrativ-teritorială potențial afectată de inundații. Situația privind zonele probabile de risc în caz de inundații, sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 3-6 Localități probabil afectate în cazul unor inundații

Denumire curs de apă	Localități/zone predispușe la inundații
Râul Someș	Gâlgău, Chizeni, Fodora, Surduc, Tihău, Jibou, Someș Odorhei, Năpradea
Râul Crasna	Vîrșolț, Petricei, Șimleu Silvaniei, Sărmășag, Bobota, Derșida
Râul Almaș	Hida, Gâlgău-Almașului, Tihău
Râul Agrij	Sângeorgiu, Treznea, Ciumarna, Chichișa, Ortelec
Râul Zalău	în caz de inundații poate afecta 10 localități și terenurile aferente
Valea Sălaj	Bulgari, Sălățig

(Sursa: ISU Sălaj- Planul Județean de Analiză și Acoperire a Riscurilor, 2018)

Fenomene meteorologice periculoase - polei, ninsori abundente, viscole, furtuni, grindină etc. Aceste fenomene pot afecta întreg teritoriul județului.

Alunecări de teren - din punct de vedere al expunerii la riscul de alunecări de teren, județul Sălaj este poziționat într-o zonă cu potențial scăzut de producere a alunecărilor de teren.

Cutremure - județul Sălaj, din punct de vedere al expunerii la riscul de cutremur, este o unitate administrativ-teritorială dispusă în zona seismică de intensitate mai mică de VII pe scara MSK. Având în vedere macro și micro zonarea seismică a teritoriului național, în județul Sălaj se pot produce exclusiv cutremure superficiale, de mică adâncime, cu magnitudini mai mici decât ale seismelor vrâncene, dar și la intervale mai îndelungate, cu efecte strict locale, care se pot manifesta pe arii mai reduse, limitate ca întindere⁷.

3.2.6 Utilizarea terenurilor

La nivelul județului Sălaj, terenul agricol reprezintă cea mai importantă rezervă naturală și acoperă cca. 62,08% din suprafața totală de 386.438 ha.

Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare, aferente anului 2017, sunt prezentate în tabelul următor

Tabel 3-7 Repartiția terenurilor pe categorii de utilizare, județul Sălaj, 2017

Categorii de acoperire/utilizare	Suprafața	
	ha	%
Terenuri agricole, din care:	239.909	62,08
Arabilă	121.836	31,53
Pășuni	72.737	18,82
Fânețe	37.429	9,68
Vii și pepiniere viticole	2.430	0,63
Livezi și pepiniere pomicele	5.477	1,42
Păduri și altă vegetație forestieră din care:	108.507	28,08
Păduri și altă vegetație forestieră	94.749	24,52

⁷ ISU Sălaj- Planul Județean de Analiză și Acoperire a Riscurilor, 2018

Categoria de acoperire/utilizare	Suprafața	
	ha	%
Ape, bălți	5.047	1,31
Construcții	9.313	2,41
Căi de comunicații și căi ferate	5.703	1,47
Terenuri degradate și neproductive	17.959	4,65
Total	386.438	100

(Sursa: APM SJ: Raport privind starea mediului, județul Sălaj 2017)

Din terenul agricol ponderea cea mai ridicată o deține în continuare terenul arabil, 31,53% din terenul agricol total, urmat de pășuni 18,82%, pe ultimul loc ca suprafață ocupată se situează terenurile acoperite cu vii și livezi.

3.2.7 Resurse

Județul Sălaj dispune de bogate și variate resurse naturale, datorită varietății formelor de relief. Resursele naturale sunt reprezentate de totalitatea resurselor valorificabile din meidul geografic și geologic, astfel resursele naturale se regăsesc în următoarele zone:

- Cărbune brun – Cristolțel;
- Lignit – Ip, Sărmășag;
- Hidrocarburi – Șumal, Leșmir;
- Șist cărbunos – Zimbor;
- Ghips – Treznea, Mirșid;
- Alabastru – Gălășeni, Stâna;
- Diorit – Moigrad;
- Gnaisă – Marca;
- Micașist – Marca, Măeriște;
- Calcar – Cuciulat, Glod, Prodănești, Răstoci;
- Argilă – Crasna, Cuciulat, Nușfalău, Zalău;
- Nisip caolinis – Jac, Var;
- Nisip silicios – Jac, Creaca, Surduc, Var;
- Nisip cuarțos – Var, Cliț;
- Caolin – Ruginoasa;
- Tuf vulcanic – Mirșid;
- Agregate de râu – Benesat, Var, Rona, Almașu, Băbeni, Cuciulat, Glod, Gâlgău, Ileanda, Românași, Rus, Someș Odorhei, Surduc, Tihău.

Resursele naturale regenerabile sunt diversificate dar limitate datorită dezvoltării economice și sociale a societății. Cele mai importante resurse naturale regenerabile sunt : apa, solul, fauna, flora și pădurile.

Tabel 3-8 Suprafața fondului forestier, județul Sălaj, 2013-2017

Denumire	2013 (mii ha)	2014 (mii ha)	2015 (mii ha)	2016 (mii ha)	2017 (mii ha)
Suprafața pădurilor	94,7	94,7	94,7	94,7	94,8
Alte suprafețe	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1

(Sursa: Institutul Național de Statistică, Suprafața fondului forestier pe categorii de terenuri, AGR301A)

Resursele de ape termominerale utilizate în scopuri terapeutice, valorificate la nivel de județ se prezintă astfel: apele bicarbonatate, cu temperatura de 23-42⁰C – Băile Boghiș și apele minerale balneoterapeutice, sulfatate și sulfuroase – Buzușa Băi, Jibou precum și în alte localități: Șimleu Silvaniei, Bobota, Meseșeni de Sus, Zalnoc.⁸

⁸ APM Sălaj, Raport privind starea mediului în județul Sălaj, 2013.

3.3 Infrastructura

3.3.1 Transportul

Transportul rutier

Transportul rutier cel mai important și totodată cel mai utilizat dintre toate modalitățile de transport.

În județul Sălaj situația infrastructurii pentru anul 2017 se poate urmări în tabelul de mai jos.

Tabel 3-9 Lungimea drumurilor publice județul Sălaj

Categorii de drumuri	Tipuri de acoperământ	2013 (km)	2014 (km)	2015 (km)	2016 (km)	2017 (km)
Naționale	Modernizate	255	255	255	255	255
Județene, din care:		632	632	632	632	632
	<i>Modernizate</i>	80	80	80	80	95
	<i>Cu îmbrăcăminți ușoare rutiere</i>	414	433	452	452	452
	<i>Pietruite</i>	135	116	97	97	82
	<i>De pământ</i>	3	3	3	3	3
Comunale, din care:		863	873	873	873	873
	<i>Modernizate</i>	19	19	19	19	24
	<i>Cu îmbrăcăminți ușoare rutiere</i>	182	247	247	247	340
	<i>Pietruite</i>	395	360	360	360	303
	<i>De pământ</i>	267	247	247	247	206

(Sursa: Institutul Național de Statistică)

Drumurile naționale ce traversează județul Sălaj și care facilitează accesul din și înspre acesta la nivel național și internațional sunt:

- DN 1B: lim. jud. Bihor – Ip – Nușfalău;
- DN 1C: lim. jud. Cluj – Glod – Ileanda – Rastoci - lim. jud. Maramureș;
- DN 1F: lim. jud. Cluj – Zimbor – Zalău - lim. jud. Satu Mare (modernizat);
- DN 1G: lim. jud. Cluj – Cuzaplac – Zimbor – Hida – Tihău;
- DN 1H: lim. Jud. Bihor – Nușfalău - Șimleu Silvaniei – Zalău – Jibou – Răstoci⁹

Rețeaua de căi ferate

Rețeaua de căi ferate care traversează județul Sălaj, poate fi urmărit în tabelul de mai jos.

Tabel 3-10 Linii de cale ferată la nivelul județului Sălaj, 2017

Județul Sălaj	Km
	2017
Total din care:	183
Electrificată	0
Linii normale din care:	183
Cu o cale	150
Cu 2 căi	33

(Sursa: Institutul Național de Statistică, Lungimea căilor ferate în exploatare, 2017, TRN143 A)

Transportul public

⁹ Raport privind starea economică și socială a județului Sălaj, 2015

În județul Sălaj principalul mijloc de transport public este reprezentat de autobuz. În ultimii ani s-a remarcat o dezvoltare a transportului cu microbuzele și taximetrele. La nivelul municipiului Zalău transportul în public este asigurat de SC Transurbis SA.

La nivelul județului își desfășoară activitatea de transport și alți operatori privați, efectuând curse zilnice atât la nivel național cât și internațional: Fany, Normandia, Atlasib etc.

Transport naval

În județul Sălaj nu există cai de comunicație navale.

Transportul aerian

În județul Sălaj nu există căi de comunicație aeriene.

3.3.2 Telecomunicațiile

La nivelul județului Sălaj, sunt reprezentate diverse categorii de telecomunicații, precum:

- radio și televiziune (posturile naționale de radio și televiziune, operatorii prin cablu precum Romtelecom (Dolce), RCS & RDS, UPC, ATLAS,);
- telefonie fixă și mobilă (Romtelecom, Vodafone, Orange, Cosmote, RCS & RDS, UPC);
- rețele internet (RCS & RDS, UPC, Romtelecom, Vodafone, Orange).

În concluzie, gradul de acoperire a rețelelor de comunicare, mass-media și a serviciilor Internet este în procent ridicat, fiind rezolvate aproape toate solicitările de instalare de posturi telefonice din mediul urban și rural.

Totodată la nivelul județului funcționează 128 oficii poștale¹⁰.

3.3.3 Energia

Energia termică

La nivelul județului Sălaj în mediul urban energia termică a fost asigurată de operatori locali sau produsă în centrale proprii în cazul cartierelor de locuințe noi.

În mediul rural, energia termică este asigurată preponderent de sisteme de încălzire clasice.

Tabel 3-11 Energia termică distribuită în județul Sălaj 2013-2017

Energia termică distribuită județul Sălaj	UM: Gcal				
	2013	2014	2015	2016	2017
Total	18.298	8.617	-	-	-
Uz casnic	913	477	-	-	-

(Sursa: Institutul Național de Statistică –Energia Termică Distribuită, GOS109B)

Furnizarea gazului natural

Furnizarea gazului natural în județul Sălaj se realizează atât în mediul urban cât și rural, rețeaua de distribuție fiind asigurată de către E.ON Gaz/ CPL Concordia Filiala Cluj România. La nivelul anului 2017 lungimea totală a conductelor de gaz a fost de 481,8km, în creștere față de anul 2013 (452 km).

Lungimea totală a conductelor de distribuție a gazelor în județul Sălaj este prezentată în tabelul următor:

Tabel 3-12 Activitățile de furnizare a gazului natural în perioada 2013-2017 – județul Sălaj

¹⁰ Institutul Național de Statistică, Unități de poștă PTT101B

Județul Sălaj	Localități în care se distribuie gaze naturale (număr) - la sfârșitul anului-		Lungimea totală a conductelor de distribuție a gazelor naturale (km) -la sfârșitul anului-	Volumul gazelor naturale distribuite (mii m ³)	
	Total	din care: municipii și orașe		Total	din care: pentru uz casnic
2013	16	4	452	48.008	24.180
2014	16	4	460,9	43.335	21.163
2015	16	4	463,5	48.540	23.154
2016	15	4	470,7	51.003	24.493
2017	15	4	481,8	52.217	25.836
2018	15	4	497,3	52.189	25.343

(Sursa: Institutul Național de Statistică, Lungimea Conductelor de Distribuție a Gazelor, GOS117A, GOS117 B)

Din volumul total de gaze distribuite la nivelul anului 2017 peste 50% este pentru uz casnic, restul fiind destinat activităților industriale și altor tipuri de activități.

3.3.4 Alimentarea cu apă și canalizarea, colectarea și tratarea apei uzate

Infrastructura de apă

Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei în anul 2017 a fost de 1.378,9 km, fiind repartizată în 4 localități urbane și 50 de localități rurale.

Evoluția principalilor indicatori ai infrastructurii de apă și apă uzată la nivelul județului Sălaj în perioada 2013-2017 este prezentată în tabelul următor:

Tabel 3-13 Infrastructura de apă județul Sălaj, 2017

Indicator	U.M.	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Localități cu rețea de distribuție a apei	număr	52	53	53	54	54	54
din care: municipii și orașe	număr	4	4	4	4	4	4
Lungimea totală simplă a rețelei de distribuție a apei potabile	km	1.158	1.212,9	1.262,6	1.299	1.378,9	1394,3
din care municipii și orașe	km	288	288	294,3	296	296,2	298,1
Localități cu canalizare publică	număr	11	15	15	15	16	18
din care: municipii și orașe	număr	4	4	4	4	4	4
Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare	km	347,9	417,7	441,3	459,2	480,8	514,9

(Sursa: Institutul Național de Statistică, Unități Publice de Interes Local)

În ceea ce privește stațiile de epurare, în județ există următoarele stații orășenești de epurare și tratare a nămolului: Municipiul Zalău, Șimleul Silvaniei, Cehu Silvaniei și Jibou, fiind operate de Compania de Apă Someș S.A.

3.4 Situația socio-economică

Dezvoltarea economică și veniturile populației sunt doi din factorii cu importanță majoră în planificarea managementului deșeurilor, fiind utilizați în determinarea pragului de suportabilitate al cheltuielilor aferente serviciului de salubritate.

Economia județului Sălaj este caracterizată drept o economie industrial-agrară, specializată în industria ușoară, construcții de mașini și echipamente, industrie alimentară și producție de mobilier și dispunând de un sector primar și terțiar în ascensiune. Principalele firme din județul Sălaj, după cifra de afaceri, sunt Tenaris, Michelin, Hanna Instruments, Euro Activ, Trade Avangard și Plural Commerce. Domeniul cu cea mai mare cifră de afaceri din Sălaj este producția de tuburi și țevi.

În tabelul următor este prezentat numărul entităților economice active în diferitele domenii de activitate, la nivelul județului Sălaj, înregistrate în 2018. Se poate observa că 88,84% dintre acestea au între 0 și 9 angajați, 9,55% între 10-49 angajați, 1,34% între 50-249 angajați iar peste 250 procentul fiind nesemnificativ. Majoritatea dintre acestea sunt din domeniul comerțului 30,09%, urmată fiind de domeniul transporturilor și depozitare respectiv industrie. Această structură a activităților economice reprezintă un element important în natura și cantităților de deșeurilor generate la nivelul județului Sălaj.

Tabel 3-14- Unitățile locale active din industrie, construcții, comerț și alte servicii, pe activități și clase de mărime, în anul 2018

Județ/Activități secțiuni CAEN, Rev. 2)	Total	din care: pe clase de mărime, după numărul de salariați			
		0 - 9	10 - 49	50 - 249	250 și peste
Total județ	5.600	4.975	535	75	15
<i>A.Agricultura, silvicultura și pescuit</i>	263	245	15	2	1
<i>B.Industrie extractivă</i>	27	21	5	1	0
<i>C.Industrie prelucrătoare</i>	702	499	158	35	10
<i>D.Productia și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat</i>	7	5	1	1	0
<i>E.Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor; activități de decontaminare</i>	43	30	10	2	1
<i>F.Construcții</i>	647	570	66	10	1
<i>G.Comerț cu ridicata și cu amănuntul, repararea autovehiculelor și motocicletelor</i>	1.685	1.529	145	11	0
<i>H.Transport și depozitare</i>	766	718	43	4	1
<i>I.Hoteluri și restaurante</i>	276	244	31	1	0
<i>J.Informații și comunicații</i>	114	104	9	1	0
<i>K.Intermedieri financiare și asigurari</i>	61	61	0	0	0
<i>L.Tranzacții imobiliare</i>	88	86	2	0	0
<i>M.Activități profesionale, științifice și tehnice</i>	474	460	14	0	0
<i>N.Activități de servicii administrative și activități de servicii suport</i>	167	137	24	5	1
<i>O.Administrație publică și apărare; asigurări sociale din sistemul public</i>	35	33	2	0	0
<i>P.Învățământ</i>	90	85	4	1	0
<i>Q.Sănătate și asistență socială</i>	92	87	5	0	0
<i>R.Activități de spectacole, culturale și recreative</i>	263	245	15	2	1
	63	61	1	1	0

(Sursa: INS, <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>, cod online: INT101R)

În vederea evidențierii situației economice, relevantă în fundamentarea investițiilor în sistemele de gestionare a deșeurilor, în următoarele două tabele este prezentată analiza indicatorilor economici pentru perioada de analiza 2013-2018, la nivelul Regiunii Nord-Vest și la nivelul județului Sălaj.

Tabel 3-15 Evoluția principalilor indicatori socio-economici la nivelul Regiunii Nord-Vest și a județului Sălaj în perioada 2013-2018

Indicator	UM	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ROMÂNIA							
<i>Rata inflației</i> (pentru leu)	%	3,98%	1,07%	-0,59%	-1,55%	1,34%	4,63%
<i>Curs mediu de schimb</i>	lei/euro	4,4190	4,4446	4,4450	4,4908	4,5681	4,6535
<i>PIB</i> (prețuri curente)	mld. lei	639,30	668,10	712,80	761,50	856,70	952,40
<i>Creșterea reală a PIB</i> (față de anul anterior)	%	3,50%	2,80%	3,80%	4,80%	6,90%	4,40%
<i>PIB/capita</i>	euro/pers.	-	7.549	8.091	8.572	9.573	10.420
<i>Rata șomaj înregistrată</i>	%	5,65%	5,40%	5,00%	4,80%	4,00%	3,32%
<i>Câștig salarial mediu net lunar</i>	lei/lună	1.579	1.697	1.859	2.046	2.338	2.642
<i>Creșterea câștigului salarial mediu net lunar</i> (față de anul anterior)	%	4,80%	7,50%	9,50%	10,10%	14,30%	13,00%
REGIUNEA NORD VEST							
<i>PIB</i> (prețuri curente)	mld. lei	71,72	75,65	81,68	87,92	101,02	111,55
<i>Creșterea reală a PIB</i> (față de anul anterior)	%	3,0%	3,7%	4,1%	5,5%	7,1%	4,3%
<i>PIB/capita</i>	euro/pers.	6.260	6.575	7.118	7.608	8.620	9.376
<i>Rata șomaj înregistrată</i>	%	4,10%	3,70%	3,40%	3,20%	2,80%	2,30%
<i>Câștig salarial mediu net lunar</i>	lei/lună	1.342	1.481	1.618	1.833	2.140	2.419
<i>Creșterea câștigului salarial mediu net lunar</i> (față de anul anterior)	%	4,90%	10,40%	9,30%	13,30%	16,70%	13,00%
JUDEȚUL SĂLAJ							
<i>PIB</i> (prețuri curente)	mld. lei	5,42	5,69	5,87	6,34	7,34	8,20
<i>Creșterea reală a PIB</i> (față de anul anterior)	%	3,7%	3,9%	-0,5%	2,1%	8,2%	5,6%
<i>PIB/capita</i>	euro/pers.	5.552	5.822	6.053	6.513	7.472	8.280
<i>Rata șomaj înregistrată</i>	%	6,20%	5,90%	5,40%	5,30%	4,70%	4,50%
<i>Câștig salarial mediu net lunar</i>	lei/lună	1.219	1.327	1.493	1.604	1.891	2.177
<i>Creșterea câștigului salarial mediu net lunar</i> (față de anul anterior)	%	5,20%	8,90%	12,50%	7,40%	17,90%	15,10%

Sursa: Comisia Națională de Strategie și Prognoză: www.cnp.ro/ro/prognoze;
 Institutul Național de Statistică, <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>;
 Banca Națională a României, <https://www.cursbnr.ro/arhiva-curs-bnr>

Veniturile și cheltuielile populației

În vederea identificării puterii de cumpărare a populației, în tabelul următor este prezentată analiza venitului mediu pe gospodărie, pentru perioada de analiză 2013-2018.

Tabel 3-16 Evoluția veniturilor totale (brute) medii lunare, 2013-2018

Indicator	UM	2013	2014	2015	2016	2017	2018
România							
<i>Venit mediu lunar/gospodărie</i>	lei/gospodărie	2.559,05	2.500,72	2.686,77	2.944,60	3.391,67	4.251,26
<i>in mediul urban</i>		2.859,03	2.781,16	2.996,86	3.327,10	3.824,01	4.924,04
<i>in mediul rural</i>		2.164,63	2.139,51	2.278,71	2.447,02	2.825,07	3.386,21
<i>Venit mediu lunar/persoană</i>	lei/persoană	895,85	937,65	1.010,67	1.112,22	1.290,90	1.631,17
<i>in mediul urban</i>		1.039,37	1.089,63	1.189,67	1.323,17	1.537,44	1.976,06
<i>in mediul rural</i>		722,57	760,13	801,86	867,58	1.005,00	1.229,84
Regiunea Nord-Vest							
<i>Venit mediu lunar/gospodărie</i>	lei/gospodărie	2.609,73	2.641,90	2.896,30	3.150,06	3.561,66	4.516,23
<i>in mediul urban</i>		2.429,90	2.427,16	2.608,35	2.980,73	3.500,16	4.508,42
<i>in mediul rural</i>		1.839,73	1.867,19	1.983,30	2.192,27	2.585,82	3.100,39

Venit mediu lunar/persoană	lei/persoană	902,94	967,21	1.062,09	1.157,05	1.319,20	1.686,83
in mediul urban		883,37	950,94	1.035,44	1.185,42	1.407,24	1.809,27
in mediul rural		614,12	663,38	697,91	777,26	919,89	1.126,03
Județul Sălaj							
Venit mediu lunar/gospodărie	lei/gospodărie	2.370,54	2.399,76	2.630,84	2.861,34	3.235,22	4.102,30
in mediul urban		2.207,19	2.174,77	2.406,84	2.608,34	3.092,90	4.057,39
in mediul rural		1.671,11	1.673,03	1.830,08	1.918,39	2.284,95	2.790,22
Venit mediu lunar/persoană	lei/persoană	820,18	878,56	964,74	1.051,00	1.198,29	1.532,22
in mediul urban		802,41	852,06	955,45	1.037,32	1.243,50	1.628,27
in mediul rural		557,83	594,40	643,99	680,16	812,86	1.013,38

(Sursa: INS: <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>,

cod online: BUF104J și BUF105J,

INS: Coordonate le nivelului de trai în România. Veniturile și consumul populației, 2015, 2016, 2017, 2018)

Conform datelor furnizate de INS, în anul 2018, în Regiunea Nord-Vest veniturile medii lunare au fost de 1.686,83 lei pe persoană, în creștere față de anul anterior.

Datele la nivel județean au fost obținute prin ajustarea veniturilor brute înregistrate la nivel național, cu un factor de corecție județean, calculat ca raport dintre nivelul național și cel județean al câștigului salarial net, conform tabelului de mai jos.

Tabel 3-17 Câștigul salarial net lunar, 2013-2018

Indicator	UM	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Câștigul salarial mediu net lunar (România)	lei/ salariat	1.579	1.697	1.859	2.046	2.338	2.642
Câștigul salarial mediu net lunar (Regiunea Nord Vest)	lei/salariat	1.342	1.481	1.618	1.833	2.140	2.419
Câștigul salarial mediu net lunar (județul Sălaj)	lei/ salariat	1.219	1.327	1.493	1.604	1.891	2.177
Factor de corecție județean (rap. la regiune)	Pondere	0,91	0,90	0,92	0,88	0,88	0,90
Factor de corecție județean (rap. la niv. național)		0,77	0,78	0,80	0,78	0,81	0,82
Factor de corecție regional (rap. la niv. național)		0,85	0,87	0,87	0,90	0,92	0,92

(Sursa: INS: <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>, cod online: FOM106E)

În tabelul de mai jos sunt prezentate cheltuielile totale medii lunare pe gospodărie și pe persoană la nivelul Regiunii Centru și național.

Tabel 3-18 Evoluția cheltuielilor totale medii lunare, 2013-2018

Indicator	UM	2013	2014	2015	2016	2017	2018
România							
Cheltuieli medii lunare/gospodărie	lei/gospodărie	2.317,40	2.269,25	2.351,53	2.523,99	2.874,14	3.666,59
Cheltuieli medii lunare/persoană	lei/persoană	811,26	850,86	884,56	953,35	1.093,92	1.406,84
Regiunea Nord-Vest							
Cheltuieli medii lunare/gospodărie	lei/gospodărie	2.398,23	2.401,77	2.626,58	2.770,00	3.162,40	4.048,05
Cheltuieli medii lunare/persoană	lei/persoană	829,76	879,30	963,18	1.017,45	1.171,32	1.511,96

(Sursa: INS: <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>, cod online: BUF106J și BUF107K)

Se observă un nivel al cheltuielilor în Regiunea Nord-Vest, atât pe gospodărie cât și pe persoană, superior mediei naționale (cheltuieli cu până la 10% mai mari decât media națională), însă care sunt susținute de un nivel al veniturilor superioare, ce înseamnă un cost de trai ușor mai mari decât cel mediu la nivel național.

Pentru determinarea veniturilor reale disponibile (nete) ale populației, la nivel național, regional și județean, s-a aplicat proporția constantă de 77,90% a venitului disponibil în totalul veniturilor populației înregistrate la nivelul anului 2018.

Tabel 3-19 Evoluția veniturilor medii lunare nete pe gospodărie și pe persoană, 2013-2018

Indicator	UM	2013	2014	2015	2016	2017	2018
România							
Venit mediu lunar/gospodărie		1.993,50	1.948,06	2.092,99	2.293,84	2.642,11	3.311,73
<i>in mediul urban</i>	lei/gospodărie	2.227,18	2.166,52	2.334,55	2.591,81	2.978,90	3.835,83
<i>in mediul rural</i>		1.686,25	1.666,68	1.775,12	1.906,23	2.200,73	2.637,86
Venit mediu lunar/persoană		697,87	730,43	787,31	866,42	1.005,61	1.270,68
<i>in mediul urban</i>	lei/persoană	809,67	848,82	926,75	1.030,75	1.197,67	1.539,35
<i>in mediul rural</i>		562,88	592,14	624,65	675,84	782,90	958,05
Regiunea Nord-Vest							
Venit mediu lunar/gospodărie		2.032,98	2.058,04	2.256,22	2.453,90	2.774,53	3.518,14
<i>in mediul urban</i>	lei/gospodărie	1.892,89	1.890,76	2.031,90	2.321,99	2.726,62	3.512,06
<i>in mediul rural</i>		1.433,15	1.454,54	1.544,99	1.707,78	2.014,35	2.415,20
Venit mediu lunar/persoană		703,39	753,46	827,37	901,34	1.027,66	1.314,04
<i>in mediul urban</i>	lei/persoană	688,15	740,78	806,61	923,44	1.096,24	1.409,42
<i>in mediul rural</i>		478,40	516,77	543,67	605,49	716,59	877,18
Județul Sălaj							
Venit mediu lunar/gospodărie		1.846,65	1.869,41	2.049,42	2.228,98	2.520,24	3.195,69
<i>in mediul urban</i>	lei/gospodărie	1.719,40	1.694,15	1.874,93	2.031,90	2.409,37	3.160,71
<i>in mediul rural</i>		1.301,79	1.303,29	1.425,63	1.494,43	1.779,98	2.173,58
Venit mediu lunar/persoană		638,92	684,40	751,53	818,73	933,47	1.193,60
<i>in mediul urban</i>	lei/persoană	625,08	663,75	744,30	808,07	968,69	1.268,42
<i>in mediul rural</i>		434,55	463,04	501,67	529,84	633,22	789,42

În ceea ce privește dezvoltarea economică și socială, România, deși cunoaște o creștere economică constantă, este caracterizată prin **decalaje între regiuni și județe**. Acestea se reflectă atât în ceea ce privește veniturile, cât și cheltuielile realizate de populație.

În tabelul de mai jos este prezentată evoluția câștigului salarial pe activități ale economiei naționale înregistrate la nivel județean.

Tabel 3-20 Câștigul salarial nominal mediu net lunar pe activități ale economiei naționale, la nivel de secțiune CAEN Rev.2 –județul Sălaj

Județul Sălaj	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Total regiune	1.342	1.481	1.618	1.833	2.140	2.419
Total județ	1.219	1.327	1.493	1.604	1.891	2.177
<i>A. Agricultură, silvicultură și pescuit</i>	885	1.077	1.098	1.337	1.533	2.064
<i>B. Industria extractivă</i>	1.846	2.084	2.067	1.949	2.074	2.129
<i>C. Industria prelucrătoare</i>	1.369	1.482	1.616	1.744	1.971	2.181
<i>D. Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat</i>	2.565	2.650	2.786	3.039	3.291	3.511
<i>E. Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare</i>	1.396	1.416	1.466	1.633	1.919	2.128
<i>F. Construcții</i>	882	1.099	1.062	1.165	1.469	1.598
<i>G. Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor</i>	794	854	1.084	1.205	1.478	1.611
<i>H. Transport și depozitare</i>	1.076	1.211	1.293	1.525	1.717	1.850
<i>I. Hoteluri și restaurante</i>	650	774	882	1.052	1.215	1.394
<i>J. Informații și comunicații</i>	1.518	1.465	1.707	1.866	2.084	2.409
<i>K. Intermedieri financiare și asigurări</i>	2.207	2.406	2.502	2.613	2.895	2.875
<i>L. Tranzacții imobiliare</i>	731	737	915	1.764	1.485	2.186
<i>M. Activități profesionale, științifice și tehnice</i>	1.370	1.462	1.372	1.712	1.962	2.069
<i>N. Activități de servicii administrative și activități de servicii suport</i>	907	1.138	1.110	1.250	1.471	1.620
<i>O. Administrație publică și apărare; asigurări sociale din sistemul public</i>	2.184	2.521	2.668	2.595	3.435	4.045
<i>P. Învățământ</i>	1.346	1.344	2.089	1.787	2.025	2.628

<i>Q. Sănătate și asistență socială</i>	1.233	1.234	1.363	1.724	2.281	2.910
<i>R. Activități de spectacole, culturale și recreative</i>	1.000	1.066	1.126	1.384	1.727	1.883
<i>S. Alte activități de servicii</i>	740	1.009	1.113	1.247	1.546	1.788

(Sursa: INS, <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>, cod online: FOM106E; iulie 2019)

În perioada studiată se observă o creștere a câștigului salarial mediu nominal lunar cu cca 78%, cele mai însemnate creșteri fiind înregistrate în domeniul tranzacții imobiliare (199,04%), alte activități și servicii (141,62%), sănătate și asistență socială (136,01%). Cele mai mici creșteri fiind înregistrate industria extractivă (15,33%), intermediari financiare și asigurări (30,27%), respectiv producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apa caldă și aer condiționat (36,88%).

Se poate observa că, față de câștigul salarial mediu net lunar de 2.419 lei înregistrat în 2018 în Regiunea Nord- Vest, județul Sălaj înregistrează un câștig salarial mediu net lunar de 2.177 lei, ceea ce reprezintă un indicator al nivelului de trai diferențiat pe județe în Regiunea Nord- Vest.

4. SITUAȚIA ACTUALĂ PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

4.1 Surse de date utilizate și metodologia de analiză

Datele utilizate pentru prezentarea situației existente privind deșeurile au fost colectate din:

- Sistemul Integrat de Mediu gestionat de Agenția Națională pentru Protecția Mediului și respectiv de către Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj;
- Raportările recente ale operatorilor;
- Date centralizate ale ADI pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Municipale în Județul Sălaj.

Au fost de asemenea utilizate:

- date cuprinse în documentele tehnico-economice și instituționale care au stat la baza aprobării proiectului *”Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Sălaj”*, sistem ale cărui investiții au fost finanțate prin POS Mediu 2007-2013;
- date actualizate colectate de la UAT-uri și operatori de salubritate;
- date statistice socio-economice disponibile.

Pentru analiza modului de îndeplinire a obiectivelor stabilite în perioada anterioară de planificare s-a avut în vedere prevederile PJGD Sălaj 2009 și țintele și obiectivele stabilite prin legislația aplicabilă în domeniul managementului deșeurilor.

Pentru caracterizarea situației actuale privind gestionarea deșeurilor, au fost luate în considerare date colectate pe perioada 2014-2019, provenite din datele publice validate (ANPM) privind deșeurile gestionate la nivelul autorităților de mediu (2014-2018), iar pentru anul 2019 au fost utilizate date colectate direct de la UAT-uri și operatorii de salubritate. Anul 2019 va fi considerat și anul de referință pentru PJGD Sălaj 2020-2025.

Informațiile referitoare la cantitățile de deșeuri municipale colectate de pe teritoriul județului Sălaj au fost obținute din chestionarele statistice MUN și TRAT transmise de operatorii de salubritate și operatorii instalațiilor și chestionarele statistice COL/TRAT transmise de operatorii de colectare și valorificare autorizați, chestionare introduse în baza națională de date SIM administrată de ANPM, fiind considerate date validate la nivel național și care pot fi utilizate în scopuri statistice. De asemenea, au fost colectate date din chestionare transmise UAT-urilor și operatorilor de salubritate.

Scopul descrierii situației actuale este de a identifica starea actuală privind tipurile și cantitățile de deșeurilor astfel:

- Generarea deșeurilor;
- Colectarea și transportul deșeurilor;
- Tratarea și valorificarea deșeurilor;
- Eliminarea deșeurilor.

Responsabilitatea pentru activitățile de gestionare a deșeurilor revine generatorilor acestora, conform principiului *„poluatorul plătește”* sau după caz, producătorilor, în conformitate cu principiul *„responsabilitatea producătorului”*.

Pentru îndeplinirea obiectivelor privind gestionarea deșeurilor au fost elaborate planuri de gestionare a deșeurilor la nivel național, regional și județean. Prin sistemele de management integrat al deșeurilor, unitățile administrativ-teritoriale s-au organizat în asociații de dezvoltare

intercomunitare (ADI) în vederea înființării, organizării și exploatării în interes comun a serviciilor de salubritate sau pentru realizarea unor obiective de investiții comune, specifice infrastructurii acestui serviciu. În ierarhia opțiunilor de gestionare a deșeurilor, inclusă atât în reglementările UE cât și în cele naționale, recuperarea reprezintă o prioritate aflată înaintea eliminării de orice fel.

Acest capitol este considerat ca punct de referință în procesul de planificare.

4.2 Deșeuri municipale

4.2.1 Generarea deșeurilor municipale

Deșeurile municipale sunt reprezentate de totalitatea deșeurilor menajere și similare acestora generate în mediul urban și rural din gospodării, instituții, unități comerciale și de la operatori economici, deșeuri stradale colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, la care se adaugă și deșeuri din construcții și demolări rezultate din amenajări interioare ale locuințelor colectate de operatorii de salubritate.

Conform definiției aprobate prin noile reglementări în domeniul gestionării deșeurilor (OUG nr. 74/2018), în categoria de deșeuri municipale sunt incluse:

- deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobilă;
- deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.

În conformitate cu legislația în vigoare, toți operatorii de salubritate și ceilalți operatori economici autorizați pentru colectarea anumitor tipuri de deșeuri de la populație, precum și operatorii instalațiilor de gestionare a deșeurilor raportează anual, la agențiile județene pentru protecția mediului, datele privind gestionarea deșeurilor, în baza unor chestionare stabilite la nivel național. Raportările se constituie în baza de date națională privind gestionarea deșeurilor.

Cantitățile de deșeuri municipale generate sunt reflectate în tabelul următor.

Tabel 4-1 Cantități de deșeuri generate în perioada de analiză, 2015--2019

Categoriile de deșeuri municipale		Cantitate (tone/an)				
		2015	2016	2017	2018**	2019**
1.	Deșeuri menajere și similare colectate în amestec și separat, din care:	35787	38973	42116	41549	43510
1.1	deșeuri menajere de la populație în amestec	20217	22746	28295	33830	34689
1.2	deșeuri similare de la agenții economici colectate în amestec	11892	13615	10324	4964	5204
1.3	deșeuri menajere și similare colectate separat	3163	1888	2166	1264	2072
1.4	deșeuri biodegradabile colectate separat	97	0	90	0	0
1.5	deșeuri voluminoase colectate separat	0	0	72	188	243,08
1.6	deșeuri reciclabile colectate de la populație prin alte sisteme decât cel de salubritate	514	723	1257	1302	1302
2.	Deșeuri din serviciile municipale - total, din care:	2366	1561	2587	5087	3988
2.1	deșeuri stradale	1717	1120	2181	4453,08	3292

Categoriile de deșeuri municipale		Cantitate (tone/an)				
		2015	2016	2017	2018**	2019**
2.2	deșeuri din piețe	480	357	296	313,10	325
2.3	deșeuri din grădini, parcuri și spații verzi	169	84	109	320,52	371
3.	Deșeuri generate și necolectate	0	0	0	0	0
5.	TOTAL	38250	40533	44793	46635	47498

*Conform datelor raportate de operatorul de salubritate județean, prin ADI SJ, nu există cantități de deșeuri generate și necolectate, în virtutea faptului că sunt acoperite toate UAT-urile din județ cu servicii de salubritate

** date prelucrate de Consultant

(Sursa: chestionare statistice MUN 2015-2017, chestionare UAT-uri, date operatori, date ADI, estimări consultant)

Pentru anii 2018 și 2019, cantitățile de deșeuri colectate și raportate au fost prelucrate de Consultant pe baza informațiilor furnizate de operatori și ADI. Se fac următoarele mențiuni cu privire la valorile prezentate:

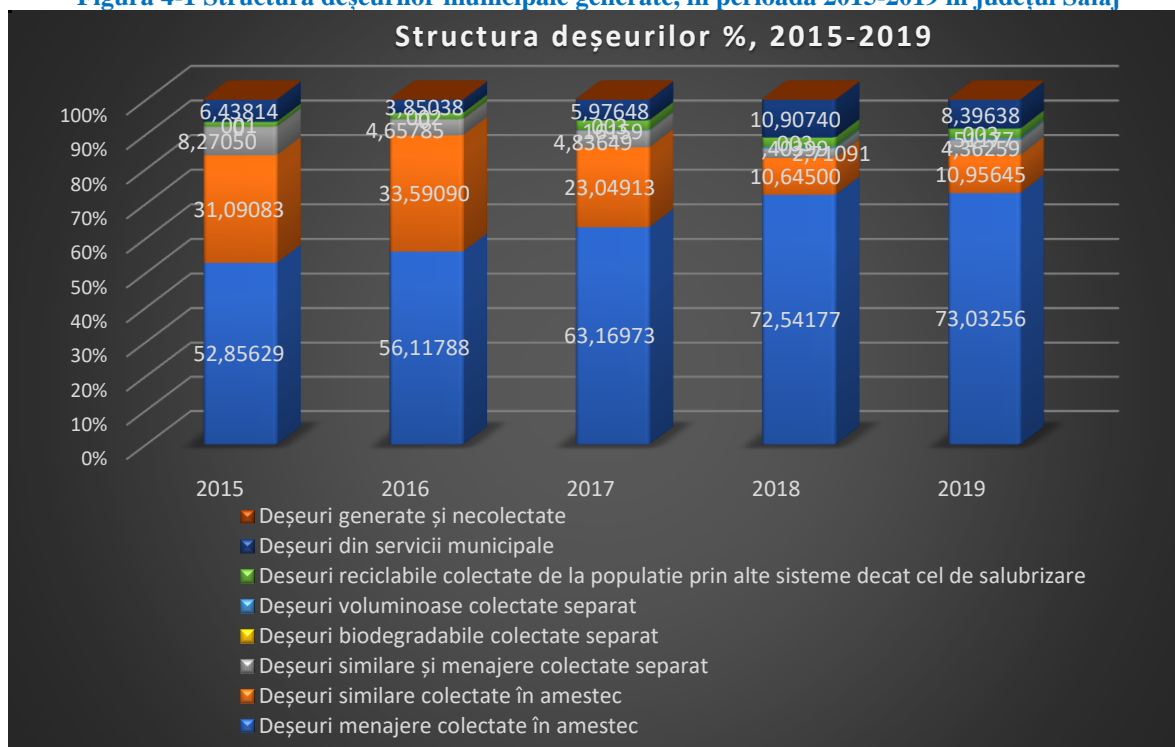
- cantitatea totală de deșeuri municipale colectate este în continuă creștere în perioada de analiză; acest fapt este legat direct de colectarea deșeurilor menajere, și este datorat în principal faptului că în perioada de analiză a crescut gradul de racordare a populației la serviciile de salubritate; la momentul actual nu mai există UAT-uri care să nu fie acoperite de serviciul de salubritate.
- Pentru anii 2018 și 2019 datele au fost raportate de operatorii de colectare și transport nou desemnați, fiind date mai unitare, și cu finalitate în totalitate în CMID Dobrin. Datele de intrare la CMID Dobrin au fost comparate cu datele raportate de operatorii de salubritate;
- Datele raportate de operatorii de salubritate sunt bine delimitate pe fiecare UAT (urban sau rural), dar nu sunt distribuite pe proveniență (populație și similare).
- Pentru a delimita cantitățile estimate care au fost colectate de la agenți economici, s-au luat în considerare numărul salariaților pentru fiecare UAT, în cei doi ani de analiză 2018 și 2019. Prin urmare, datele privind cantitățile de deșeuri similare pentru acești 2 ani diferă de trendul celorlalți ani, bazate pe raportările operatorilor (care au estimat distribuția deșeurilor similare din totalul deșeurilor colectate, fără a avea situații bazate pe cântărire).
- În cantitățile de deșeuri reciclabile colectate în cadrul serviciului de salubritate pentru anii 2018 și 2019 se regăsesc și deșeuri textile colectate separat. Pentru restul deșeurilor reciclabile, raportarea se referă la toate reciclabilele colectate, neexistând defalcări pe categorii de material (hârtie/carton, plastic, metal). La intrarea în instalațiile de tratare, s-a realizat o determinare a compoziției deșeurilor pentru eficientizarea procesului tehnologic, existând determinări atât pentru deșeurile reciclabile (colectate în amestec sau separat) cât și pentru deșeurile reziduale. Evaluarea cantităților de deșeuri reciclabile colectate prezintă un trend descendent, acest lucru se datorează faptului că în perioada 2015-2017 unii operatori au raportat cumulativ cantități reciclabile colectate separat și cantități sortate din deșeuri reziduale (deșeuri colectate în amestec), deci nu doar cele colectate separat la sursă. De asemenea, operatorul de colectare din zona 1, care operează și Stația de sortare a apreciat la începutul operării că e mai rentabil colectarea în amestec a deșeurilor reciclabile și sortarea acestora utilizând instalațiile de la CMID (TMB și Stația de sortare);
- Cantitățile de deșeuri colectate în afara sistemului de salubritate în 2019 au fost estimate la valoarea celor din 2018, neavând la momentul actual o situație statistică pentru acest an.
- Cantitatea totală de deșeuri reciclabile colectate separate (atât prin sistemul de salubritate cât și în afara lui) se ridică în anul 2019 la cca 3.617 tone, care reprezintă cca 26,5% din cantitatea de reciclabile estimată a fi generată la nivelul acestui an, conform datelor de

compoziție.

- De cele mai multe ori, în cantitățile raportate ca provenind de la agenți economici se regăsesc și deșeurile din piețe, fiind colectate de același operator.
- În ceea ce privește cantitățile de deșuri provenite din servicii municipale (deșuri stradale, din piețe și din parcuri și grădini), acestea se colectează de alți operatori decât cel desemnat în cadrul SMID, iar cantitățile colectate de aceștia se regăsesc la poarta CMID Dobrin. În mediul rural, nu au fost raportate cantități de deșuri din servicii municipale (excepție UAT Crasna, care are serviciu propriu pentru colectarea acestor deșuri). Cantitățile pentru anii 2018 și 2019 se bazează atât pe raportările operatorilor de salubritate, comparate cu intrările din aceste categorii la CMID Dobrin (în cazul operatorului de salubritate din zona 1), precum și pe media anilor anteriori (mai ales pentru deșeurile din parcuri și grădini, când aceste categorii sunt colectate de serviciile proprii ale primăriilor urbane – în aceste situații, deșeurile nu mai sunt transportate la instalația centralizată din CMID Dobrin, ci sunt compostate in-situ).
- Se apreciază că cantitățile raportate de operatorii de salubritate care au funcționat până la desemnarea operatorilor de colectare și transport în cadrul SMID Sălaj (perioada 2015-2017) sunt cantități estimate de acești operatori și nu cantități reale. În această perioadă, acești operatori au transportat deșeurile colectate și în alte locații decât CMID Dobrin, neexistând monitorizarea ADI ECODES asupra modului lor de operare.

Conform datelor statistice prezentate, structura deșeurilor municipale, în perioada 2015-2019, pe categorii de deșuri și proveniență este prezentată în graficul următor:

Figura 4-1 Structura deșeurilor municipale generate, în perioada 2015-2019 în județul Sălaj



Se apreciază că structura deșeurilor municipale colectate prin sistemul de salubritate este destul de neuniformă pe perioada de analiză, dar cu un trend evident de creștere al cantităților de deșuri menajere colectate în amestec și o scădere a cantităților de deșuri similare (acest lucru datorat și reorganizării în termeni corecți a distribuției cantităților între categoriile similare, piețe și stradale). Astfel, din totalul de deșuri municipale colectate, procentul deșeurilor menajere colectate în

amestec se încadrează într-un interval destul de larg, între 47-71%, deșeurile similare între 10-33% iar deșeurile din servicii publice (stradale, piețe, parcuri și grădini) între 3,8-10,6%.

Acoperirea cu servicii de salubritate- Populația conectată la serviciile de salubritate

În județul Sălaj, este organizată activitatea de colectare și de transport centralizat a deșeurilor menajere atât în mediul urban, cât și în mediul rural.

În perioada de analiză populația județului Sălaj, conform datelor statistice publicate de INSSE, precum și populația deservită, raportată de operatorii de salubritate în chestionarele MUN este prezentată în tabelul următor.

Tabel 4-2 Populația rezidentă, deservită la nivelul județului Sălaj, 2015-2019

Populația	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Total populație deservită județul Sălaj</i>	218.293	216.707	214.966	212.860	209.570
<i>Populație rezidentă mediul urban</i>	86.306	85.426	84.932	84.750	84.313
<i>Populație deservită mediul urban</i>	86.306	85.426	84.932	84.750	84.313
<i>Populație rezidentă mediul rural</i>	131.987	131.281	130.034	128.110	125.257
<i>Populație deservită mediul rural</i>	131.987	131.281	130.034	128.110	125.257

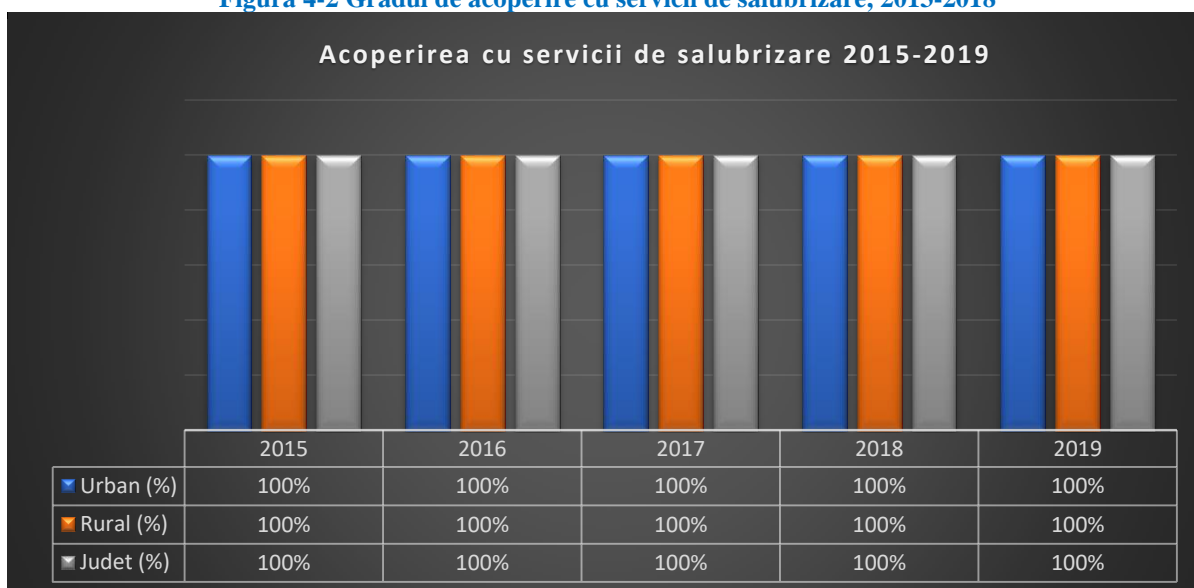
(Sursa: Chestionare Statistice MUN 2014-2018, TEMPO-Online-INSSE)

Tabelul și figura de mai jos prezintă evoluția gradului de acoperire cu servicii de salubritate atât în mediul urban, mediul rural cât și la nivel județean. Datele sunt declarate de către operatorii de salubritate și sunt raportate la populația rezidentă.

Tabel 4-3 Gradul de acoperire cu servicii de salubritate în județul Sălaj, 2015-2019

	Grad de acoperire cu servicii de salubritate (%)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Total județ	100	100	100	100	100
Mediul urban	100	100	100	100	100
Mediul rural	100	100	100	100	100

Figura 4-2 Gradul de acoperire cu servicii de salubritate, 2013-2018



Analizarea datelor privind gradul de acoperire cu servicii de salubritate (exprimat ca populație deservită de servicii de salubritate) pentru perioada 2015-2019 evidențiază faptul că gradului de acoperire cu servicii de salubritate este de 100%.

Odată cu implementarea SMID Sălaj și delegarea serviciului de salubritate în toate UAT-urile de pe raza județului, gradul de acoperire cu servicii de salubritate este asigurat și în 2018 și 2019.

Indicii de generare a deșeurilor municipale

În județul Sălaj operatorii de salubritate colectează deșuri atât din mediul urban cât și din mediul rural, defalcarea cantităților de deșuri menajere colectate din fiecare mediu s-a realizat pe baza datelor raportate în chestionarele MUN. Acestea nu permit însă defalcarea pe cele două medii a cantităților de deșuri colectate separat și în amestec. De asemenea, chestionarele MUN nu permit defalcarea cantităților de deșuri din servicii publice pe medii de rezidență. Defalcarea pe medii, urban și rural, a fost realizată pe baza datelor raportate de UAT-uri și direct de operatorul CMID Dobrin la intrarea în instalație.

Pentru determinarea indicilor de generare au fost luate, de asemenea, în considerare cantitățile de deșuri provenite de la populație și colectate în afara sistemului de salubritate, respectiv de operatorii autorizați pentru colectarea deșeurilor reciclabile.

Datele privind cantitățile de deșuri menajere colectate în mediul urban și rural sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 4-4 Cantități de deșuri menajere colectate în perioada de analiză pe medii de rezidență, județul Sălaj

Categoriile de deșuri menajere	Cantitate (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Deșuri menajere colectate în mediul urban</i>	12106	14500	16289	20998	21780
<i>Deșuri menajere colectate în mediul rural</i>	10715	10170	14633	15208	16015
Total	22821	24669	30922	36206	37796

(Sursa: Chestionare MUN 2014-2017, date operatori, estimare consultant)

Indicii de generare constituie elemente de mare importanță pentru verificarea plauzibilității datelor pe perioada 2015-2019 dar și pentru estimarea cantităților de deșuri prognozate pe perioada de planificare următoare

Indicii de generare a deșeurilor menajere au fost calculați raportat la populația rezidentă a județului, pe medii de rezidență. Valorile pentru perioada analizată sunt prezentate în tabelul următor:

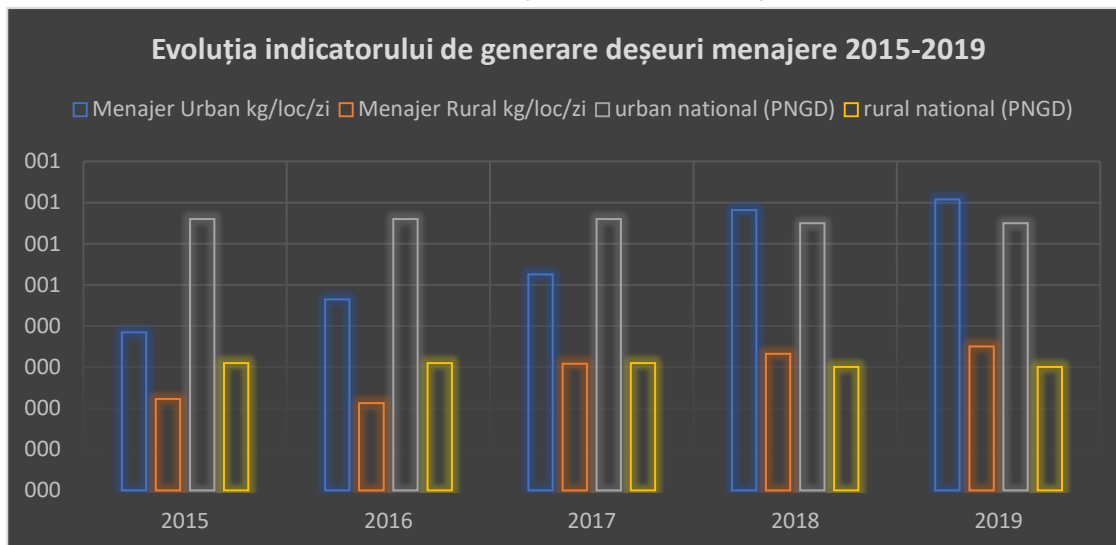
Tabel 4-5 Indici de generare a deșeurilor menajere, județul Sălaj

Indice generare deșuri	Indice de generare (tone/locuitor/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Menajer urban	0,38	0,46	0,53	0,68	0,71
Menajer rural	0,22	0,21	0,31	0,33	0,35
Menajer urban (PNGD)	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65
Menajer rural (PNGD)	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30

(Sursa: Chestionare MUN 2014-2017, date operatori, estimare consultant)

Indicatorul de generare al deșeurilor menajere, la nivelul județului Sălaj, are o evoluție crescătoare în perioada de analiză, atât în mediul urban cât și în rural. Valorile indicilor de generare sunt mai mari decât cei calculați la nivel național în PNGD (0,65 urban și 0,30 rural) pentru anul 2019, deci vor fi considerați ca referință pentru perioada următoare. Reprezentarea grafică a indicatorilor de generare este prezentată în figura următoare.

Figura 4-3 Indici de generare deșuri menajere, județul Sălaj, 2015-2019



Prin progresul Proiectului *Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Sălaj*, și prin activitatea intensă a operatorilor de salubritate existenți în județ s-a ajuns la o mai bună gestionare atât din punct de vedere ecologic cât și economic a deșeurilor.

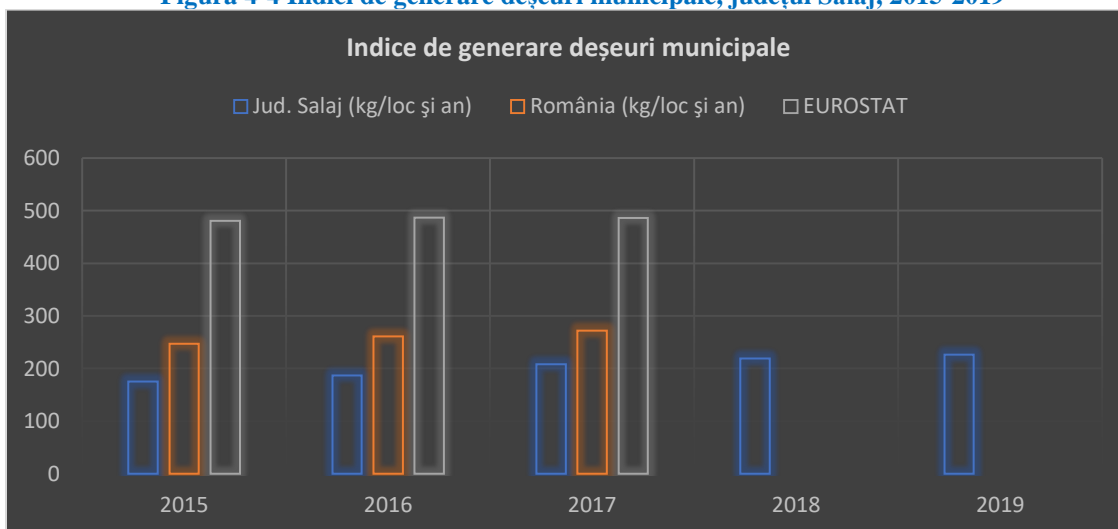
Indicele de generare al deșeurilor municipale a fost calculat la nivel județean pe baza populației deservite pe perioada 2015-2019.

Tabel 4-6 Indicatori de generare deșuri municipale în județul Sălaj, 2013-2018

Indicator generare deșuri municipale	2015	2016	2017	2018	2019
Județul Sălaj (kg/loc și an)	175	187	208	220	233
România (kg/loc și an)	247	261	272	-	-
EUROSTAT	481	487	486	-	-

(Sursa: EUROSTAT, INSSE, calcule consultant)

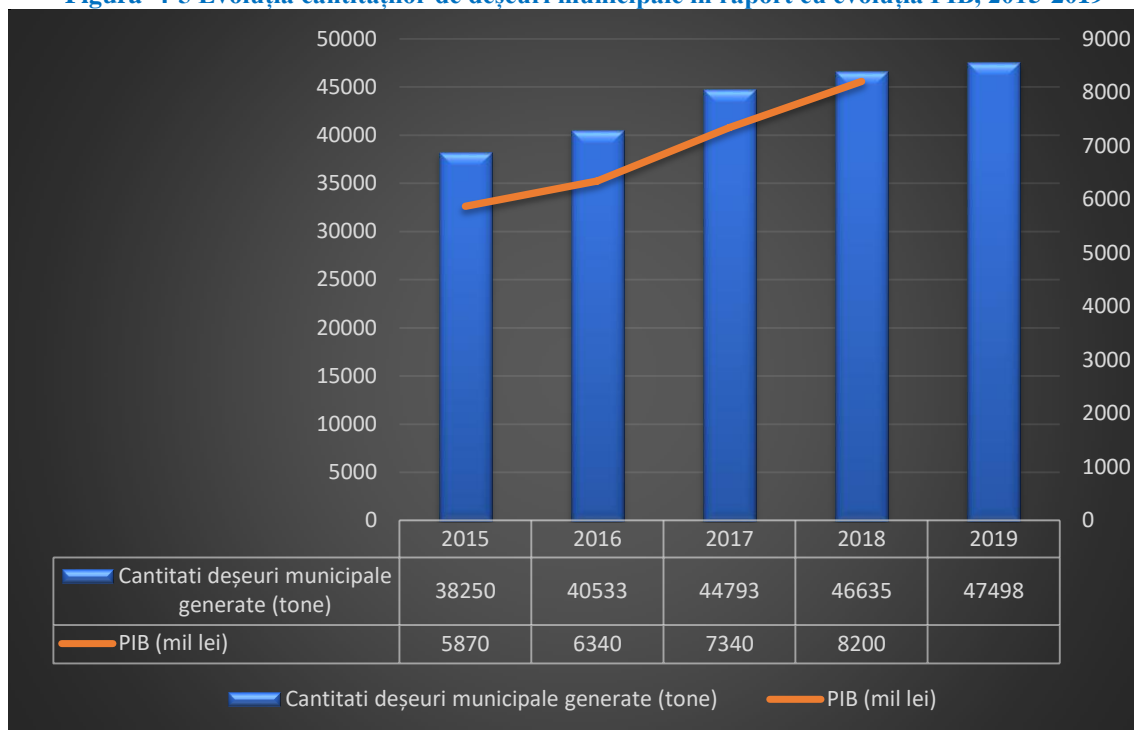
Figura 4-4 Indici de generare deșuri municipale, județul Sălaj, 2015-2019



Indicatorul de generare a deșeurilor municipale este utilizat, pe plan intern, pentru monitorizarea planurilor de acțiune în domeniul gestiunii deșeurilor (la nivel național, regional și județean) și pentru dezvoltarea strategiilor de tratare a deșeurilor municipale. Indicatorul depinde de gradul de organizare a colectării și gestiunii deșeurilor. Variațiile acestuia reflectă diferențe în modul de consum și dezvoltarea economică a regiunilor.

Comparând datele privind deșeurile municipale generate în raport cu evoluția PIB pentru județul Sălaj, se observă că, cantitățile de deșeurile municipale generate cresc în același ritm ca și evoluția PIB-ului. Se apreciază că deșeurile municipale sunt relativ corect determinate în raportările operatorilor de salubritate.

Figura 4-5 Evoluția cantităților de deșeurile municipale în raport cu evoluția PIB, 2015-2019



4.2.2 Structura deșeurilor municipale

Pentru stabilirea ipotezelor privind colectarea separată a deșeurilor municipale, se estimează cantitățile de deșeurile, pe fiecare categorie pentru anul de referință (2019).

Tabel 4-7 Estimare cantități deșeurile pe categorii , anul 2019, județul Sălaj

Categorie deșeurile	Cantitate 2019 (tone/an)	Mod de estimare
Deșeurile menajere de la populație în amestec și separat	37.796	Calculat pe baza datelor raportate de operatorii de salubritate, al datelor privind deșeurile provenite de la populație și gestionate în afara sistemului de salubritate, atât în urban cât și în rural la nivelul anului 2019
Deșeurile similare de la agenții economici în amestec și separat	5.714	Calculat pe baza datelor raportate de operatorii de salubritate, al datelor privind deșeurile provenite de la populație și gestionate în afara sistemului de salubritate, atât în urban cât și în rural la nivelul anului 2019
Deșeurile similare din coșurile stradale	2996	Calculat pe baza datelor raportate de operatorii de salubritate (se estimează că reprezintă 90% din total deșeurile stradale)
Deșeurile din măturat stradal	296	Calculat pe baza datelor raportate de operatorii de salubritate (se estimează că reprezintă 10% din total deșeurile stradale)
Deșeurile din piețe	325	Pe baza datelor de la operatori; în mediul rural se consideră că nu se colectează
Deșeurile din grădini, parcuri și spații verzi	371	Pe baza datelor de la operatori; în mediul rural se consideră că nu se colectează
TOTAL deșeurile	47.498	

Categorie deșeuri	Cantitate 2019 (tone/an)	Mod de estimare
municipale generate		

4.2.3 Compoziția deșeurilor municipale

Pe baza datelor de intrare în CMID Dobrin, în anul de funcționare 2018, au fost realizate o serie de determinări ale compoziției deșeurilor colectate. Aceste determinări au condus la următoarea compoziție a deșeurilor menajere și similare:

Tabel 4-8 Compoziția procentuală, pe tip de material, a deșeurilor menajere și similare în 2018

Tip de material din deșeuri menajere și similare	Compoziție deșeuri menajere (% de masă)	Compoziție deșeuri similare (% de masă)	Compoziție medie (% de masă)
Sticlă	4,90	5,00	4,92
Hârtie și carton	8,23	12,00	9,29
Lemn	1,05	2,50	1,45
Metale	1,05	1,80	1,26
Materiale plastice	17,10	11,50	15,64
Biodegradabile	55,83	57,50	56,06
Inerte	3,56	3,22	3,52
Textile	2,48	1,00	2,07
Alte deșeuri	5,81	5,48	5,79
Total	100	100	100

(Sursa: Determinări operator CMID Dobrin, 2018)

Figura 4-5 Compoziția deșeurilor menajere colectate de operatorii de salubritate, în 2018

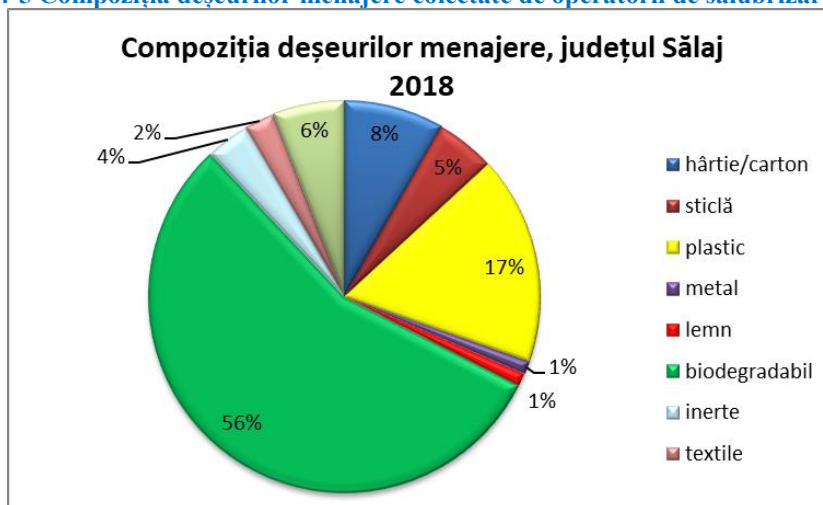
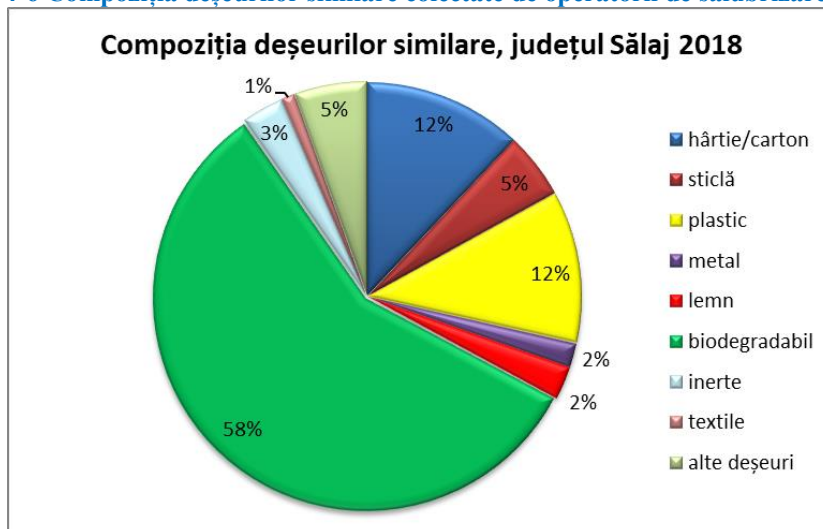


Figura 4-6 Compoziția deșeurilor similare colectate de operatorii de salubritate, în 2018



În ceea ce privește compoziția deșeurilor menajere și similare, fracția predominantă este reprezentată de biodeșeuri cu peste 55% în ambele cazuri pentru anul 2018. Restul până la 100% sunt reprezentate de alte deșeuri precum: hârtie/carton, sticlă, metal, materiale plastice, etc.

Deșeurile din piețe cuprind în proporție de circa 70% biodeșeuri, restul fiind reprezentat în cea mai mare parte de deșeuri reciclabile (hârtie/carton, plastic, sticlă și într-o mai mică măsură metal). Deșeurile stradale conțin o cantitate mare de biodeșeuri (în medie 60%), restul fiind reprezentat în cea mai mare parte de deșeuri reciclabile (hârtie/carton, plastic, sticlă și într-o mai mică măsură metal).

În ceea ce privește compoziția deșeurilor din piețe, stradale și parcuri și grădini, aceasta nu a putut fi identificată din datele statistice furnizate, se vor lua în considerare cele estimate în cadrul PNGD în perioada 2014-2020.

Tabel 4-9 Compoziția deșeurilor din piețe, 2018

Categoriile de material	Compoziție (% de masă)
Hârtie și carton	7,9
Materiale plastice	6,9
Metale	1,9
Sticlă	2,7
Lemn	1,2
Biodegradabile	74,0
Textile	0,1
Altele	5,3
Total	100

Tabel 4-10 Compoziția deșeurilor stradale, 2018

Categoriile de material	Compoziție (% de masă)
Hârtie și carton	10,1
Materiale plastice	9,7
Metale	2,2
Sticlă	4,4
Lemn	2,9
Biodegradabile	60,2
Inerte*	9,0
Altele	1,3
Total	100

**materiale inerte provenite din măturatul stradal*

4.2.4 Colectarea și transportul deșeurilor municipale

În județul Sălaj, s-a implementat Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Sectorial Mediu 2007-2013.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ECODES Sălaj este reprezentată prin cele 61 de Unități Administrativ Teritoriale din județ, plus Consiliul Județean Sălaj.

Conform proiectului *Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Sălaj*, teritoriul județului a fost împărțit în 4 zone de colectare, astfel:

- Zona 1- Dobrin cu localitățile aparținătoare, acoperă partea centrală a județului, deservită de Centrul de Management Integrat al Deșeurilor de pe teritoriul comunei Dobrin;
- Zona 2- Crasna cu localitățile aparținătoare, acoperă partea vestică a județului, deservită de stația de transfer Crasna;
- Zona 3- Surduc cu localitățile aparținătoare, acoperă partea nordică a județului, deservită de stația de transfer Surduc;
- Zona 4- Sânmihaiu Almașului cu localitățile aparținătoare, acoperă partea estică a județului, deservită de stația de transfer Sânmihaiu Almașului;

Principalele informații referitoare la colectarea și transportul deșeurilor municipale sunt: date privind operatorii de salubritate care colectează și transportă deșeurile, dotările utilizate pentru colectarea și transportul deșeurilor municipale, date privind stațiile de transfer.

A. Date privind operatorii de salubritate

Începând cu data de 28.12.2018 Serviciul de Colectare și Transport a Deșeurilor Municipale, în zonele 2, 3, 4 se realizează de către Asocieria SC Instal Ros SRL & SC Cleanman SRL,

Pentru Zona 1 Serviciul de Colectare și Transport a Deșeurilor Municipale se realizează de către SC Brantner Environment SRL. În tabelul următor sunt prezentate informații privind operatorii de salubritate la nivelul județului Sălaj, anul 2019.

Tabel 4-11 Operatori de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul județului Sălaj, anul 2019

Nr crt.	Denumire operator	Durata contractului	Categorie deșeurii municipale	UAT	Activități derulate	Autorizație de mediu	Licență
1.	Asocierea S.C Brantner Environment S.R.L – SC Brantner Servicii Ecologice SRL	479/07.12.2016 15 ani	deșeurii menajere (inclusiv voluminoase și periculoase menajere), similare, piețe	Zalău, cu localitățile aparținătoare: Stâna și Ortelec; Cehu Silvaniei, cu localitățile aparținătoare: Ulciug, Moțiș, Nadiș, Horoatu Cehului; Jibou, cu localitățile aparținătoare: Cuceu, Hușia, Rona, Var, Agrij, Benesat, Buciumi, Coșeiu, Creaca, Crișeni, Dobrin, Hereclean, Mirșid, Năpradea, Românași, Sălățiș, Someș-Odorhei, Treznea.	- Colectarea separată a deșeurilor menajere pe 4 fracții reciclabile (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă) în localitățile urbane din zonele de blocuri - Colectarea separată pe 2 fracții (umedă și uscată) din zona de case din urban și din mediul rural - Colectarea separată a deșeurilor similare - Colectarea separată și gestionarea deșeurilor periculoase din deșeurile menajere - Colectarea separată și gestionarea deșeurilor voluminoase - Colectarea și transportul deșeurilor din construcții și demolări provenite de la populație	Nr. 48 din 10.11.2017.revizuită la data de 27.02.2018, valabilă până la data de 10.11.2022	Nr.3914 din 28.02.2017 clasa 2, valabilă până la data de 28.02.2022
2.	Asocierea S.C Cleanman S.R.L S.C Instal Ros SRL	777/25.09.2018 12 ani	deșeurii menajere (inclusiv voluminoase și periculoase menajere), similare, piețe	Șimleul Silvaniei, Bocșa, Bobota, Crasna, Samșud, Carastelec, Măeriște, Ip, Camar, Chieșd, Nușfalău, Horoatu Crasnei, Cizer, Bănișor, Sag, Meseșenii de Jos, Meseșenii de Sus, Halmașd, Plopiș, Marca, Vâlcău de Jos, Pericei, Boghiș, Sărmășag, Letca, Gârbou, Lozna, Cristolț, Băbeni, Surdu, Ileanda, Gâlgău, Poiana Blenchii, Rus, Simisna, Zalha, Zimbor, Cuzuplac, Almașu, Fildu de Jos, Sânmihaiu Almașului, Dragu, Hida, Bălan.	- Colectarea separată a deșeurilor menajere pe 5 fracții (reziduale și 4 reciclabile - hârtie/carton, plastic, metal, sticlă) în Șimleu Silvaniei, Crasna și Nușfalău, în punctele gospodărești din zona blocurilor - Colectarea separată a deșeurilor menajere pe 5 fracții (reziduale și 4 reciclabile - hârtie/carton, plastic, metal, sticlă) în punctele gospodărești amenajate în fiecare UAT membru ADI - Colectarea separată pe 2 fracții (umedă și uscată) din zonele de case din zonele 2, 3 și 4 - Colectarea separată a deșeurilor similare - Colectarea separată și gestionarea deșeurilor periculoase din deșeurile menajere - Colectarea separată și gestionarea deșeurilor voluminoase - Colectarea și transportul deșeurilor din construcții și demolări provenite de la populație	Nr. 150 din 10.10.2011.revizuită la data de 30.05.2017, revizuită la data de 04.12.2018, valabilă până la data de 10.10.2021*	Nr.4481 din 04.12.2018 clasa 3, valabilă până la data de 04.12.2023
						Nr. 159 din 20.10.2010, valabilă până la data de 20.10.2022*	Nr.4482 din 04.12.2018 clasa 2, valabilă până la data de 04.12.2023

* Autorizațiile de mediu ale celor 2 operatori sunt emise de APM Satu Mare (județul unde aceștia au sediul social) și acoperă un număr mai puține de UAT-uri: Băbeni, Crisolț, Gâlgău, Gârbou, Ileanda, Letca, Lozna, Poiana Blenchii, Rus, Surduc, Simișna, Zalha, Sărmășag.

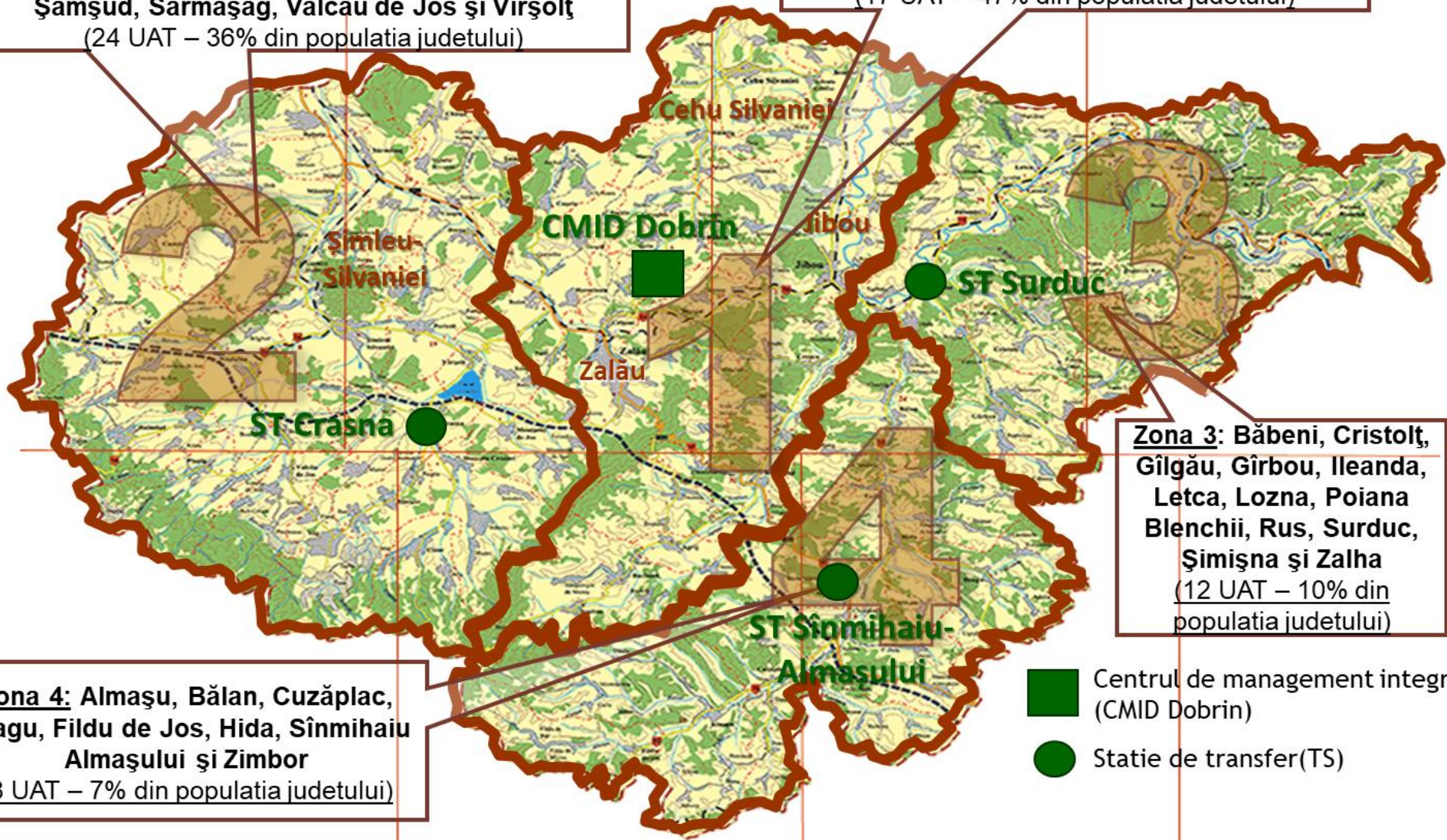
Figura 4-7 Harta zonelor de colectare județul SĂLAJ

Zona 2: Șimleu Silvaniei, Bănișor, Bobota, Bocșa, Boghiș, Camăr, Carastelec, Chieșd, Cizer, Crasna, Halmășd, Horoatu Crasnei, Ip, Marca, Măeriște, Meseșenii de Jos, Nușfalău, Pericei, Plopiș, Sîg, Șamșud, Sărmășag, Valcău de Jos și Virșolț
(24 UAT – 36% din populația județului)

Zona 1: Zalău, Cehu Silvaniei, Jibou, Agrij, Benesat, Buciumi, Coșeiu, Creaca, Crișeni, Dobrin, Hereclean, Mirșid, Năpradea, Românași, Sălățig, Someș Odorhei și Treznea
(17 UAT – 47% din populația județului)

Zona 3: Băbeni, Cristolț, Gîlgău, Gîrbou, Ileanda, Letca, Lozna, Poiana Blenchii, Rus, Surduc, Șimișna și Zalha
(12 UAT – 10% din populația județului)

Zona 4: Almașu, Bălan, Cuzăplac, Dragu, Fildu de Jos, Hida, Sînmihaiu Almașului și Zimbor
(8 UAT – 7% din populația județului)



■ Centrul de management integrat (CMID Dobrin)
● Stație de transfer (TS)

Indicatorii de performanță și tehnici pentru serviciul public de salubritate din cadrul SMID Sălaj, sunt cei prevăzuți în Anexa 1 a Regulamentului de organizare și funcționare a activităților delegate de colectare și transport deșeurilor municipale din județul Sălaj (Anexa la contractul de delegare) și se referă la:

Tabel 4-12 Indicatori de performanță și tehnici pentru serviciul public de salubritate din cadrul SMID Sălaj

Nr.crt.	Indicator de performanță	Descriere	UM	Țintă
Zona 1 - S.C Brantner Environment S.R.L				
1	Gradul de acoperire cu servicii de salubritate	Populația care beneficiază de colectare a deșeurilor raportat la populația totală la nivel de unitate administrativ-teritorială	%	100
2	Deșeurii menajere periculoase colectate separat	Cantitatea de deșeurii menajere periculoase colectate separat/locuitor și an raportat la indicatorul estimat în planurile de gestionare a deșeurilor aflate în vigoare	%	100
3	Cantitatea de deșeurii menajere periculoase colectate separat trimise la tratare/ eliminare	Cantitatea de deșeurii menajere periculoase colectate separat trimise la tratare/ eliminare raportat la cantitatea totală de deșeurii menajere periculoase colectate	%	minim 90
4	Cantitatea de deșeurii voluminoase colectate separat	Cantitatea de deșeurii voluminoase colectate separat /locuitor și an raportat la indicatorul estimat în planurile de gestionare a deșeurilor aflate în vigoare	%	100
5	Cantitatea de deșeurii voluminoase colectate separat trimise la tratare/ eliminare	Cantitatea de deșeurii voluminoase colectate separat trimise la tratare/ eliminare raportat la cantitatea totală de deșeurii voluminoase colectate de la populație	%	minim 90
6	Cantitatea de deșeurii deșeurii din construcții și demolări colectate separat de la populație	Cantitatea de deșeurii din construcții și demolări colectată separat de la populație /locuitor și an raportată la indicatorul estimat în planurile de gestionare a deșeurilor aflate în vigoare	%	100
7	Cantitatea de deșeurii deșeurii din construcții și demolări colectate separat tratate/ eliminate	Cantitatea de deșeurii deșeurii din construcții și demolări colectate separat de la populație trimise la tratare/ eliminare raportat la cantitatea totală de deșeurii din construcții și demolări de la populație: <ul style="list-style-type: none"> - minim 55% din cantitatea de deșeurii provenite din activitățile de construcții în anul 2019 - minim 55% din cantitatea de deșeurii provenite din 8activitățile de construcții în anul 2020 	%	100

Nr.crt.	Indicator de performanță	Descriere	UM	Țintă
8	Creșterea gradului de colectare selectivă (potrivit OUG 74/2018 privind modificări și completări la Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor)	- până la sfârșitul anului 2019	%	40
		- până la sfârșitul anului 2020	%	50
		- până la sfârșitul anului 2021	%	60
		- până la sfârșitul anului 2022	%	70
Zonele 2, 3 și 4 - Asocierea S.C Cleanman S.R.L - S.C Instal Ros SRL				
1	Gradul de acoperire cu servicii de salubritate	Populația care beneficiază de colectare a deșeurilor raportat la populația totală la nivel de unitate administrativ-teritorială	%	100
2	Deșuri reciclabile colectate separat	Cantitatea de deșuri reciclabile colectate separat (hârtie și carton, plastic, metale, sticlă, biodeșuri) raportată și la cantitatea totală de deșuri municipale colectate	%	30-60
3	Deșuri menajere periculoase colectate separat	Cantitatea de deșuri menajere periculoase colectate separat/locuitor și an raportat la indicatorul estimat în planurile de gestionare a deșeurilor aflate în vigoare	%	100
4	Cantitatea de deșuri menajere periculoase colectate separat trimise la tratare/ eliminare	Cantitatea de deșuri menajere periculoase colectate separat trimise la tratare/ eliminare raportat la cantitatea totală de deșuri menajere periculoase colectate	%	minim 90
5	Cantitatea de deșuri voluminoase colectate separat	Cantitatea de deșuri voluminoase colectate separat /locuitor și an raportat la indicatorul estimat în planurile de gestionare a deșeurilor aflate în vigoare	%	100
6	Cantitatea de deșuri voluminoase colectate separat trimise la tratare/ eliminare	Cantitatea de deșuri voluminoase colectate separat trimise la tratare/ eliminare raportat la cantitatea totală de deșuri voluminoase colectate de la populație	%	minim 90
7	Cantitatea de deșuri deșuri din construcții și demolări colectate separat de la populație	Cantitatea de deșuri din construcții și demolări colectată separat de la populație /locuitor și an raportată la indicatorul estimat în planurile de gestionare a deșeurilor aflate în vigoare	%	100
8	Cantitatea de deșuri deșuri din construcții și demolări colectate separat tratate/ eliminate	Cantitatea de deșuri deșuri din construcții și demolări colectate separat de la populație trimise la tratare/ eliminare raportat la cantitatea totală de deșuri din construcții și demolări de la populație	%	100

Nr.crt.	Indicator de performanță	Descriere	UM	Țintă
9	Creșterea gradului de colectare selectivă (potrivit OUG 74/2018 privind modificări și completări la Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor)	- până la sfârșitul anului 2019	%	40
		- până la sfârșitul anului 2020	%	50
		- până la sfârșitul anului 2021	%	60
		- până la sfârșitul anului 2022	%	70

Penalitățile stabilite pentru operatori pentru nerespectarea Indicatorilor de performanță sunt prevăzute în contractele lor de delegare și se referă la plata, în cazul în care procentul maxim de 0,3% față de valoarea indicatorului este depășit, unei sume de 1% din valoarea anuală a redevenței.

B. Colectarea și transportul deșeurilor municipale

La nivelul județului Sălaj serviciul de salubritate se realizează prin intermediul infrastructurii tehnico-edilitare specifice deținute de Consiliul Județean Sălaj (achiziționate prin Proiectul SMID Sălaj) și autoritățile publice locale și concesionate operatorilor de salubritate, precum și de mijloacele de colectare și transport al deșeurilor furnizate de operatori în cadrul contractelor de delegare, formează sistemul public de salubritate.

La nivelul județului Sălaj, în toate UAT-urile, serviciul de salubritate asigurat de către cei doi operatori desemnați prin licitații publice cuprinde activitățile de :

- Colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori;
- Colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitarea interioară și/sau exterioară a acestora;
- Colectarea și transportul deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și agenți economici, neasimilabile celor menajere (mobilier, covoare, obiecte mari de folosință îndelungată, altele decât DEEE-urile)
- Colectarea deșeurilor abandonate pe domeniul public
- Colectări ocazionale și servicii suplimentare, la solicitare

Colectarea deșeurilor menajere și similare în amestec

Colectarea deșeurilor menajere și similare în amestec se realizează în județul Sălaj în toate zonele de colectate, dar diferit pe medii de proveniență, astfel:

a) Zona 1 și Zona 2 de colectare

- Mediu urban zona de blocuri (Zalău, Jibou, Cehu Silvaniei, Șimleu Silvaniei) și Crasna și Nușfalău (zone rurale cu proiecte PHARE)
 - o Sistem de colectare cu 5 fracții (1 rezidual și 4 reciclabile) în puncte de colectare amenajate
- Mediul urban zone case și restul UAT-urilor rurale
 - o Sistem de colectare cu 2 fracții (uscată și umedă) din poartă în poartă

- Sistem de colectare cu 5 fracții (1 rezidual și 4 reciclabile) în punctele de colectare amenajate
- b) Zona 3 și Zona 4 de colectare (doar UAT-uri rurale)
 - Sistem de colectare cu 2 fracții (uscată și umedă) din poartă în poartă
 - Sistem de colectare cu 5 fracții (1 rezidual și 4 reciclabile) în punctele de colectare amenajate.

Punctele de colectare din mediul urban sunt puse la dispoziția operatorului de către autoritățile publice locale, fiind în general platforme betonate, unele îngrădite și acoperite, în unele localități urbane, chiar cu construcție de zidărie (Zalău, Jibou). Punctele de colectare din mediul rural sunt amenajate și dotate de operatori conform contractelor de delegare, fiind în general prevăzut câte un punct de colectare (cu 5 containere – 1 pentru rezidual și 4 pentru reciclabile) în fiecare localitate rurală).

Recipientele de colectare au fost achiziționate atât în cadrul proiectului SMID SJ cât și furnizate de operatorii de salubritate în cadrul contractelor de delegare. Recipientele sunt practic bunuri de retur, inclusiv cei furnizați de operatorii de salubritate, pentru că sunt amortizați în totalitate din tarifele/taxa de salubritate.

Mașinile de colectare sunt în general în proprietatea operatorilor de salubritate (și constituie bunuri proprii ale acestora), aceștia având obligația de a le înlocui când perioada lor de viață a expirat.

Infrastructura de colectare pentru deșeurile menajere amestecate este prezentată în tabelul următor:

Tabel 4-13 Infrastructura colectare deșeurii menajere în amestec, anul 2019

Infrastructură	Mediul urban	Mediul rural
Număr puncte supraterane colectare deșeurii în amestec	130	0
Dotare puncte supraterane colectare deșeurii în amestec	439 x 1,1	0
Număr puncte subterane colectare deșeurii în amestec	15	0
Dotare (caracteristici) puncte subterane colectare deșeurii în amestec	60	0
Recipiente colectare deșeurii amestec din poartă în poartă	4600 x 120 l 242 x 240 l	10 829 x 120 l 1057 x 240 l
Mașini colectare deșeurii amestec*	5 autogunoiere de 22 mc 1 autogunoieră de 18 mc 1 autogunoieră de 10 mc 1 autogunoieră de 16 mc 2 autocontainere cu braț 1 autospecială transport containere	

*Infrastructură comună cu deșeurile reciclabile colectate separat

(Sursa: Date operatorii de colectare și ADI)

Colectarea separată a deșeurilor menajere și similare

Colectarea separată a deșeurilor menajere și similare se realizează atât în mediul urban cât și în mediul rural, în modalități diferite însă; astfel:

- a) Zona 1 și Zona 2 de colectare
 - Mediu urban zona de blocuri (Zalău, Jibou, Cehu Silvaniei, Șimleu Silvaniei) și Crasna și Nușfalău (zone rurale cu proiecte PHARE) - puncte de colectare amenajate
 - 4 Frații reciclabile: hârtie/carton, plastic, metal, sticlă
 - Mediul urban zone case și restul UAT-urilor rurale

- 1 fracție uscată – toate deșeurile reciclabile în amestec - colectare din poartă în poartă în saci de plastic
 - 4 Frații reciclabile: hârtie/carton, plastic, metal, sticlă - în punctele de colectare amenajate
- b) Zona 3 și Zona 4 de colectare (doar UAT-uri rurale)
- 1 fracție uscată – toate deșeurile reciclabile în amestec - colectare din poartă în poartă în saci de plastic
 - 4 Frații reciclabile: hârtie/carton, plastic, metal, sticlă - în punctele de colectare amenajate

Infrastructura de colectare pentru deșeurile menajere separat este prezentată în următorul tabel.

Tabel 4-14 Infrastructură colectare separată a deșeurilor, anul 2018

Infrastructură	Mediul urban	Mediul rural
Număr puncte supraterane colectare separată deșeuri	130	77
Dotare puncte supraterane colectare separată deșeuri	354 x 1,1 mc	231 x 1,1 mc
Număr puncte subterane colectare separată deșeuri	0	0
Dotare (caractersitici) puncte subterane colectare separată deșeuri	0	0
Recipiente colectare separată deșeuri din poartă în poartă	Saci de plastic pentru reciclabile	Saci de plastic pentru reciclabile 12.000 u.c.i
Mașini colectare separată deșeuri*	5 autogunoiere de 22 mc 1 autogunoieră de 18 mc 1 autogunoieră de 10 mc 1 autogunoieră de 16 mc 2 autocontainere cu braț 1 autospecială transport containere	

*Infrastructură comună cu deșeurile menajere colectate amestecat

(Sursa: Date operatori de colectare și ADI)

Cantitățile de deșeuri reciclabile menajere și similare, colectate separat de operatorii de salubritate (de la populație și agenți economici/instituții publice), dar și de alți operatori, în afara sistemului de salubritate (doar de la populație), în perioada analizată, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 4-15 Colectarea separată a deșeurilor reciclabile menajere și similare de către operatorii de salubritate, și menajere reciclabile de alți operatori, 2015-2019, județul Sălaj

Categorie deșeu	Cantitate colectată (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Deșeuri de hârtie și carton</i>	1.077,65	998,54	1.366,65	1.607,98	2.414
<i>Deșeuri de plastic</i>	1.247,77	744,06	732,76		
<i>Deșeuri de metal</i>	1.199,28	456,82	381,98		
<i>Deșeuri de sticlă</i>	66,49	152,35	438,67		
<i>Deșeuri de lemn</i>	111,08	37,89	34,22	-	-
<i>Biodeșeuri</i>	-	-	-	-	-
<i>Voluminoase</i>	-	-	72	188	243,08
<i>Altele (DEEE)</i>	48,54	224,69	506,49	957,58	960
TOTAL	3.678	2.611	3.496	2.753,56	3.617,08

(Sursa: Chestionare MUN 2015-2019, Chestionare COL 2015-2019, cantități colectate de la persoane fizice)

Cantitățile prezentate în tabelul anterior sunt importante pentru că au fost utilizate în calculul indicilor de generare a deșeurilor menajere. Din datele raportate la APM Sălaj, de operatorii de salubritate și de operatorii autorizați pentru colectarea reciclabililor, rezultă faptul că la nivelul județului Sălaj cantitatea de deșeuri colectate separat din deșeurile generate are evoluție fluctuantă, pentru perioada analizată.

Conform datelor transmise de operatorii de salubritate, în anul 2019 au fost colectate aproximativ 243 tone de deșeuri voluminoase. Raportările operatorilor arată că întreaga cantitate de deșeuri a fost eliminată pe depozitele de deșeuri.

Frecvențele de colectare a deșeurilor menajere și similare, stabilite în cadrul contractelor de delegare al serviciului de salubritate la nivelul județului, sunt diferite pentru fiecare zonă, conform tabelului următor:

Tabel 4-16 Frecvențe de colectare a deșeurilor menajere și similare județului, 2018

Categorie deșeu	Mediul Urban		Mediul Rural		
	Case	Blocuri	Case	Blocuri	
Deșeuri menajere și similare reziduale	Săptămânal	Zilnic 1-6 zile/săptămână	2 ori pe lună	-	
hârtie/carton	2 ori/lună	2 ori/ săptămânal	2 ori/lună	-	
plastic + metal					-
sticla		1/saptamana			-

Colectarea deșeurilor din parcuri și grădini

La nivelul județului Sălaj, colectarea deșeurilor din parcuri și grădini, conform datelor furnizate de operatorii de salubritate se realizează în mediul urban și în com. Crasna, de către serviciile specializate din cadrul primăriilor. Cantitățile colectate și raportate în cursul anului de referință 2019 au fost de cca 371 tone. Deșeurile sunt transportate fie la stația de tratare mecano-biologică din județ, fie sunt tratate in-situ. La nivelul anului 2019 sunt raportate ca au intrat în CMID Dobrin 307 tone, rezultând fiind compostate in-situ. Nu există o situație foarte clară a colectării separate a acestor deșeuri, colectarea se realizează de către serviciile proprii ale primăriilor, dar ridicarea deșeurilor se realizează de către operatorul de salubritate desemnat pentru zona respectivă (SC Brantner Environment SRL sau Asociera Instalros-Cleanman), care le amestecă cu celelalte deșeuri.

Colectarea deșeurilor stradale

Colectarea deșeurilor stradale se realizează la nivelul județului Sălaj în amestec, doar din mediul urban și din comuna Crasna, fiind transportate la CMID Dobrin prin intermediul stațiilor de transfer. Cantitățile colectate în cursul anului de referință 2018 sunt de 3.292 tone. Nu există o situație foarte clară a colectării separate a acestor deșeuri, colectarea se realizează de către serviciile proprii ale primăriilor, dar ridicarea deșeurilor se realizează de către operatorul de salubritate desemnat pentru zona respectivă (SC Brantner Environment SRL sau Asociera Instalros-Cleanman), care le amestecă cu celelalte deșeuri.

Colectarea deșeurilor din piețe

Conforma caietelor de sarcini pentru activitatea de salubritate, colectarea deșeurilor din piețe ar trebui să se realizeze de cei 2 operatori de salubritate desemnați:

- S.C Brantner Environment S.R.L și
- Asociera S.C Cleanman S.R.L- S.C Instal Ros SRL.

Cantitățile colectate în cursul anului de referință, 2019 sunt de 325 tone, în scădere față de anul 2015 (când s-a înregistrat cea mai mare cantitate colectată, 480 tone). Deșeurile sunt transportate la CMID Dobrin, prin intermediul stațiilor de transfer, în vederea tratării în TMB.

Transferul deșeurilor

În județul Sălaj în prezent există următoarele stații de transfer:

- Stația de transfer deșeuri Crasna acoperă partea vestică a județului și este operat de SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA, deservește localitățile: Șimleul Silvaniei, Bănișor, Bobota, Bocșa, Boghiș, Camăr, Carstelec, Chieșd, Cizer, Crasna, Halmașd, Horoatu Crasnei, Măeriște, Marca, Nușfalău, Pericei, Plopiș, Sîg, Șamșud, Sărmășag, Vâlcău de Jos.
- Stație de transfer deșeuri Sînmihaiu Almașului acoperă partea sud estică a județului și este operat de SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA, deservește localitățile: Almașu, Bălan, Cuzuplac, Dragu, Fildu de Jos, Hida, Sînmihaiu Almașului, Zimbor;
- Stația de transfer deșeuri Surduc acoperă partea de nord a județului și este operat de SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA, deservește localitățile: Băbeni, Cristolț, Gâlgău, Gârbou, Ileana, Letca, Lozna, Poiana Blenchi, Rus, Surduc, Șimișna, Zalha.

În tabelul următor sunt prezentate caracteristici tehnice ale stațiilor de transfer respectiv evoluția cantităților de deșeuri transferate.

Tabel 4-17 Date referitoare la stațiile de transfer, județul Sălaj, 2019

Localizare	Suprafață (m ²)	Capacitate proiectată (t/an)	Destinația deșeurilor	Distanța ST-instalația de tratare (km)
Crasna	7.034	14.000	Stația de sortare Dobrin TMB Dobrin Depozitul ecologic Dobrin	36
Sînmihaiu Almașului	6.024	2.554	Stația de sortare Dobrin TMB Dobrin Depozitul ecologic Dobrin	47
Surduc	5.990	3.400	Stația de sortare Dobrin TMB Dobrin Depozitul ecologic Dobrin	35

Stațiile de transfer asigură desfășurarea în condiții optime a activităților de colectare și procesare a deșeurilor în vederea dirijării lor către depozitul conform de la Dobrin. Deșeurile recepționate la Depozitul conform de la Dobrin sunt destinate operațiilor de tratare, operații ce sunt prezentate în subcapitolul următor. Prin stațiile de transfer trec toate categoriile de deșeuri colectate de pe raza zonei de colectare aferente (cu excepția deșeurilor stradale și din parcuri și grădini, care se transportă direct la CMID Dobrin): deșeurile reciclabile colectate ca fracție uscată și deșeurile reziduale menajere și similare colectate împreună cu deșeurile din piețe, ca fracție umedă.

Toate stațiile de transfer sunt dotate cu: platformă electronică de cântărire auto, camion cu sistem hidraulic de ridicare cu cârlig pentru transport containere, prescontainere (2 Surduc, 2 Sînmihaiu Almașului, 5 Crasna), containere metalic pentru deșeurile reciclabile, respectiv containere pentru DEEE și deșeuri voluminoase.

După punerea în funcțiune a celor trei stații de transfer au fost observate unele deficiențe atât la lucrările civile, cât și la echipamente și la funcționarea acestora. Astfel:

- a. Lucrări civile: drumurile de acces la toate cele 3 stații sunt relativ înguste, făcând dificil trecerea concomitentă în contrasens a 2 camioane de transport containere; intrarea în stații este dificil de realizat de către camioanele hook-lift (mai ales dacă au și remorcă) ceea ce duce la creșterea timpilor de manevrare și consumuri de combustibil; calitatea lucrărilor de betonare a suprafețelor este deficitară (mai ales în zonele cele mai uzate – locurile de amplasare și manipulare a containerelor de mare volum); aceste zone sunt proiectate de asemenea deficitar din punct de vedere a înălțimii de lucru, punând probleme la încărcarea deșeurilor, nefiind echipate cu sisteme de ghidaj pentru poziționarea corectă a containerelor;
- b. Echipamentele de transfer: pres-containerelor s-au dovedit mai puțin eficiente decât presele fixe (cantitatea de deșeuri transportate este mai mică datorită faptului că greutatea pres-containerului în sine este destul de mare), sunt de calitate destul de slabă, cu grad de compactare redus, unele dintre ele deja fiind uzate și necesitând permanent cel puțin 2 persoane pe durata timpului de încărcare (operatorul deja a achiziționat 2 prese mobile noi); cava de descărcare nu are un sistem de deblocaj eficient al deșeurilor, ducând la creșterea timpului pe care autogunoierile îl petrec în fața acesteia;

În imaginile următoare sunt prezentate cele 3 stații de transfer din județul Sălaj.

Figura 4-8 Stația de transfer deșeuri Surduc



(Sursa: EPMC CONSULTING SRL, 2019)

Figura 4-9 Stația de transfer deșuri Sânmihaiul Almașului



(Sursa: Raport privind starea mediului, județul Sălaj 2017)

Figura 4-10 Stația de transfer deșuri Crasna



(Sursa: Raport privind starea mediului, județul Sălaj 2017)

Tabel 4-18 Evoluția cantităților de deșuri transferate

Localizarea stației de transfer	Cantitate de deșuri transferată (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Crasna	-	-	9.834,28	11.284,32	11.818,54
Sânmihaiu Almașului	-	-	1.979,08	1.967,56	2.398,66
Surduc	-	-	1.588,6	1.860,12	2.029,72

(Sursa: Chestionare TRAT 2015-2017, raportări operator CMID)

Operarea stațiilor de transfer, precum și transferul deșeurilor din stații către CMID Dobrin este asigurată în cadrul contractului de delegare nr 1865/18.02.2015, de către Asociera SC Brantner Servicii Ecologice SA – SC Vitalia Servicii pentru Mediu Tratarea Deșeurilor SRL, pe o durată de 15 ani.

4.2.5 *Tratarea deșeurilor municipale*

Principalele operații de tratare /valorificare a deșeurilor municipale sunt:

- sortarea deșeurilor;
- valorificarea deșeurilor municipale;
- tratarea biologică a biodeșeurilor colectate separat;
- tratarea mecano-biologică.

Tratarea deșeurilor municipale colectate la nivelul județului Sălaj are loc în cadrul CMID Dobrin. Operarea acestor instalații a fost atribuită prin contractul de delegare nr 1865/18.02.2015, către Asocieria SC Brantner Servicii Ecologice SA – SC Vitalia Servicii pentru Mediu Tratarea Deșeurilor SRL, cu durată de 15 ani. Activitățile care fac obiectul contractului de delegare sunt:

- Operarea și întreținerea depozitului clasa b, celula 1 și celula 2, inclusiv închiderea acestora și monitorizarea post-închidere
- Operarea și întreținerea Stației de sortare, cu facilitățile aferente
- Operarea și întreținerea stației de tratare mecano-biologică, cu facilitățile aferente;
- Operarea și întreținerea stației de epurare a levigatului.

A. *Sortarea deșeurilor municipale*

Deșeurile reciclabile colectate separat, sunt transportate fie la operatori economici autorizați în vederea valorificării, fie la stațiile de sortare existente pe teritoriul județului.

Date privind stațiile de sortare din județul Sălaj sunt prezentate în următorul tabel.

Tabel 4-19 Stații de sortare a deșeurilor în județul Sălaj, 2019

Instalație de sortare/localitatea	Tipuri de deșeuri sortate*	Capacitate proiectată (t/an)	Autorizație de mediu	Codul operațiunii de valorificare
Dobrin, CMID Dobrin (stație sortare)	15 01 19 12 20 01	19.133	nr. 2/18.07.2016 valabilă până la data de 18.07.2026	R12
Comuna Nușfalău (microstație de sortare)	20 01 01;20 01 39 15 01 03	555,2	-	R1, R12
Comuna Crasna (microstație de sortare)	15 01 01;15 01 02 15 01 07;15 01 04 15 01 06;15 01 06 20 01 01;20 01 40	2.000	-	R12

*codul deșeurilor conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

**conform Anexei nr.3 a Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor (Sursa: APM Chestionare TRAT)

Stația de sortare a deșeurilor Dobrin, din incinta CMID, comuna Dobrin a fost înființată în anul 2016 fiind în proprietatea Consiliul Județean Sălaj și fiind operată de către SC Brantner Servicii Ecologice SRL.

Capacitatea medie zilnică a stației de sortare este de 61,32 t/zi. Stația funcționează 8 h/zi, 5 zile pe săptămână, de luni până vineri. Instalația de sortare este amplasată pe o suprafață de 2.660 m² metoda de separare fiind manuală.

În cadrul stației se realizează presortarea deșeurilor cu rolul de a împiedica și de a exclude din deșeurile ce urmează a fi introduse pe linia de sortare eventualele categorii de deșeuri ce provoacă daune. Cantitatea de deșeuri sortate sunt balotate și depozitate în zona de stocare.

În stația de sortare se desfășoară următoarele activități:

- preluarea deșeurii colectat selectiv pentru reciclare;
- selectarea deșeurilor neadecvate de tip grosier înainte de prelucrarea de sortare;
- sortarea deșeurii reciclabil pe categorii și calități de materii și materiale;
- colectarea refuzului de sortare;
- prelucrarea pentru transport a fracțiilor selectate și a refuzurilor;
- stocarea temporară a fracțiilor selectate și a refuzurilor.

Conform raportării operatorului, SC Brantner Servicii Ecologice SRL, în stația de sortare din incinta CMID Dobrin, procesarea propriu-zisă a deșeurilor în instalație a început în anul 2016.

De la punerea în funcțiune a instalației, operatorul a întâmpinat o serie de probleme legate de modul de proiectare al construcțiilor, cât și de funcționarea instalațiilor și echipamentelor:

- zona de stocare a baloților de deșeuri reciclabile este prea mică și are panta prea mare, ridicând riscul de aglomerare rapidă a zonei cu materiale balotate sau de răsturnare a acestora
- sistemul de colectare al eventualelor scurgeri în hala de sortare este deficitar
- nu există desfăcător de saci la zona de recepție a deșeurilor
- poziționarea separatorului magnetic la sfârșitul liniei de sortare face dificilă separarea manuală, pe linie, a metalelor neferoase
- nu există un sistem by-pass pentru linia de sortare pe durata schimbării containerelor pline de la capătul liniei de sortare, ceea ce duce practic la opriri pe timpul procesului doar pentru schimbarea containerelor pline cu altele goale;
- activitățile de mentenanță și întreținere a instalațiilor devin foarte costisitoare și numeroase din cauza neetanșeității echipamentelor de transport (se împrăștie deșeuri în toate zonele de sub acestea).

Figura 4-11 Stația de sortare pentru deșeurile menajere Dobrin



(Sursa: EPMC CONSULTING SRL, 2019)

Figura 4-12 Stația de sortare pentru deșeurile menajere Dobrin



(Sursa: EPMC CONSULTING SRL, 2019)

Până la nivelul anului 2017, cantitățile care intră în stația de sortare provin într-un procent foarte mic din deșeurile colectate separat la sursă, aduse de operatorii de salubritate. Mare parte a input-ului stației de sortare provine din faza de tratare mecanică din cadrul instalației TMB din cadrul CMID Dobrin a deșeurilor reziduale amestecate (colectate de la populație, agenți economici/instituții publice, stradale și piețe), și anume este fracția ușoară /uscată, cu dimensiuni >80 mm care iese din ciurul rotativ, după mărunțirea deșeurilor. La nivelul anului 2019, input-ul stației de sortare provenit din deșeurile reziduale amestecate a fost de 16.786,12 tone. Acest lucru înseamnă că practic, în stația de sortare Dobrin se sortează cu preponderență deșeurile amestecate cu conținut mare de reciclabile.

Bilanțul masic al instalației de sortare din cadrul CMID Dobrin la nivelul anului 2019 este prezentat în continuare:

Tabel 4-20 Bilanțul masic al instalației de sortare din cadrul CMID Dobrin, 2019

Input: 19.133 tone, din care:	Output: 19.133 tone, din care:
- 15% reciclabile colectate separat - 85% fracție uscată provenită de la instalația de tratare mecanică a deșeurilor reziduale din stația TMB (cca 16.251 tone)	Cca 4,55% to reciclabile plastic (PET, HDPE, PP, lădițe, folie)
	Cca 0,12% metale neferoase (Al)
	Cca 0,31% metal feroase (ambalaje)
	Cca 5,06% hârtie și carton
	Cca 0,52% sticla
	Cca 0,05% material compozit (TETRAPAK)
	Cca 89,4% reziduuri care se elimină pe depozit

Conform chestionarelor TRAT-2013-2017, la nivelul județului Sălaj, erau în funcțiune în 2017 încă alte 2 stații de sortare, astfel:

- Microstația de sortare, comuna Crasna, operată de SC CRASNA-SERV SRL;

- Microstația de sortare, pretratare deșeuri, comuna Nușfalău.

În tabelul de mai jos este prezentată evoluția cantităților de deșeuri reciclabile colectate și trimise pentru sortare, la nivelul județului Sălaj în perioada 2015-2019.

Tabel 4-21 Evoluția cantităților de deșeuri reciclabile colectate și sortate

Instalație de sortare/localitate	Cantități de deșeuri intrate la sortate (tone/an)					
	Tip deșeu*	2015	2016	2017	2018	2019
Stația de sortare Dobrin (Comuna Dobrin) CMID	15 01 01; 15 01 02 15 01 07; 15 01 04 20 01 01;	-	4,70	1.472,27	1.529,76	2.882**
	19 12	-	10.096,79	17.660,73	17.603,24	16.251
Comuna Nușfalău (microstație de sortare)	15 01 20 03 01	288,79	32,8	-	-	-
Comuna Crasna (microstație de sortare)	15 01 20 03 01	171,61	94,8	123,58	-	-
Total județ		460,4	10.229,09	19.256,58	19.133	19.133

*codul deșeurilor conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare; codul 19 12 se referă la fracția uscată care provine de la tratarea mecanică a deșeurilor reziduale amestecate care intră în instalația TMB Dobrin

**în această cantitate se regăsesc și deșeuri reciclabile colectate de operatori autorizați de colectare care predau aceste deșeuri la CMID Dobrin

(Sursa: Chestionare TRAT 2013-2017, raportari operator CMID)

Tabel 4-22 Evoluția cantităților de deșeuri rezultate din stațiile de sortare și reciclate

Instalație de sortare/localitate	Cantități de deșeuri sortate pe categorii (tone/an)					
	Tip deșeu*	2015	2016	2017	2018	2019
Stația de sortare Dobrin (Comuna Dobrin) CMID	19 12 01	-	12,086	424,48	596,3	967,88
	19 12 04	-	352,737	566,55	661,72	871,21
	19 12 02 19 02 03	-	123,245	111,94	128,83	82,94
	19 12 12	--	2,897	7,31	5,64	8,96
	19 12 05	-	0	183,75	124,28	98,94
	Total valorificat	-	490,965	1294,03	1516,77	2.029,93
	Comuna Nușfalău (microstație de sortare)	19 12 01	2,1	2,5	-	-
19 12 04		3,22	6,32	-	-	-
19 12 02 19 02 03		271,4	-	-	-	-
Total valorificat		276,72	8,82	-	-	-
Comuna Crasna (microstație de sortare)		19 12 01	24,54	34,08	40,52	-
	19 12 04	48,05	28,31	34,18	-	-
	19 12 07	-	2,5	-	-	-
	19 12 02 19 02 03	0,93	1,51	0,28	-	-
	19 12 12	-	40,23	16,64	-	-
	19 12 05	2,29	-	-	-	-
	19 12 08	0,33	0,11	-	-	-
	20 01 36	2,76	1,78	-	-	-
	19 12 10	93,70	-	-	-	-
Total valorificat	162,61	108,52	87,62	-	-	
Total județ		439,33	608,305	1.381,65	1.516,77	2.029,93

*codul deșeurilor conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

(Sursa: Chestionare TRAT 2013-2017, raportări operator CMID)

Conform datelor prezentate în tabelul de mai sus, cantitățile de deșuri sortate și reciclate la nivelul județului Sălaj în perioada analizată, prezintă un trend crescător. Cea mai mare cantitate de deșuri sortate care s-au valorificat prin reciclare din stația de sortare s-a realizat la nivelul anului 2019.

Trebuie menționat că există atât la începutul cât și la sfârșitul fiecărui an, cantități de materiale reciclabile care rămân în stoc în stație, și care sunt prelucrate în anii următori. Cantitățile prezentate în tabelul anterior prezintă doar cantitățile tratate în cursul anului respectiv.

În ceea ce privește valorificarea energetică a deșeurilor, conform datelor transmise de APM Sălaj, la nivelul județului, situația se prezintă astfel:

Tabel 4-23 Evoluția cantităților de deșuri rezultate de la stațiile de sortare și valorificate energetic

Instalație sortare/localizare	Cantitate de deșuri valorificate energetic (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Stația de sortare Dobrin (Comuna Dobrin) CMID	-	-	-	204,42	-
Comuna Nușfalău (microstație de sortare)	-	36,05	-	-	-
Comuna Crasna (microstație de sortare)	7	-	-	-	-
Total județ	7	36,05	-	204,42	-

(Sursa: Chestionare TRAT 2013-2017, raportări operator CMID)

Din stațiile de sortare prezentate în tabelele anterioare, rezultă materiale reciclabile, valorificate de către operatorii valorificatori/reciclatori din județ sau din alte județe. Totodată în urma procesului de sortare rezultă reziduuri. Cantitățile de reziduuri generate în urma sortării sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 4-24 Evoluția cantităților de reziduuri rezultate de la stațiile de sortare

Instalație de sortare/localitate	Cantități de deșuri rezultate (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Stația de sortare Dobrin (Comuna Dobrin) (CMID)	-	9610,52	17.838,97	17.616,23	17.103,07
Comuna Nușfalău (microstație de sortare)	-	-	-	-	-
Comuna Crasna (microstație de sortare)	-	29	26,01	-	-
Total județ	-	9639,52	17.864,98	17.616,23	17.103,07

(Sursa: Chestionare TRAT 2013-2017, raportări operator CMID)

La momentul actual, cele două microstații de transfer, Nușfalău și Crasna, sunt funcționale, dar în stare de conservare, datorită faptului că operatorii de salubritate desemnați la nivelul județului transportă toate deșeurile la stațiile de transfer și de acolo sunt direcționate la instalațiile din cadrul CMID Dobrin. Intenția beneficiarilor celor două microstații de sortare este de a le da altă utilitate.

În prezent la nivelul județului Sălaj există în operare o singură stație de sortare operațională pentru deșuri municipale, cea de la CMID Dobrin.

Conform contractului de delegare, operatorul stației de sortare are stabilit un indicator de performanță, care este prezentat în tabelul următor:

Tabel 4-25 Indicatori de performanță aferente serviciului de operare a Stației sortare de la Dobrin

Nr.crt.	Descriere	Valoare
1.	Operarea stațiilor de sortare	
1.1	Cantitatea totală de deșuri trimise la reciclare ca procentaj din cantitatea totală de deșuri acceptate la stațiile de sortare	75% operator CMID

Contractul de delegare are prevăzute penalități de 2% din valoarea anuală a redevenței pentru orice obligații contractuale nonfinanciare nerespectate. Nu există informații cu privire la aplicarea vreunei penalități către operatorul stației de sortare pentru neîndeplinirea indicatorului de performanță.

B. Reciclarea /valorificarea deșeurilor

Valorificarea deșeurilor municipale reciclabile colectate separat se realizează fie prin Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor, prin serviciul de salubritate care preia aceste deșuri pentru a fi sortate în stațiile de sortare și apoi transferate la reciclatori, fie prin activitatea de colectare organizată de operatorii economici privați, autorizați pentru colectarea deșeurilor reciclabile.

Având în vedere ultimele modificări legislative ale Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (prin OUG nr. 74/2018), este de menționat faptul că deșeurile de ambalaje generate de populație și care nu ajung în stațiile de sortare ale SMID Sălaj, vor ajunge la operatorii economici privați autorizați pentru activitatea de colectare a deșeurilor reciclabile, sau la operatorii economici comercianți care își organizează în cadrul structurii de vânzare puncte de preluare a ambalajelor reutilizabile. Pentru ambele categorii de operatori economici obligația legală este de a se înregistra la nivelul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară (în cazul județului Sălaj, ADI ECODES Sălaj) și de a raporta acesteia trimestrial cantitățile de deșuri de ambalaje, respectiv de ambalaje reutilizabile pe care le-au preluat de la populație.

În acest sens, este important ca Asociația de Dezvoltare Intercomunitară să cunoască toți acești operatori economici.

Operatorii economici care desfășoară operațiuni de colectare respectiv valorificare la nivelul județului Sălaj, sunt prezentați în *subcapitolul 4.5 Deșuri de ambalaje*.

C. Tratarea deșeurilor biodegradabile colectate

Pentru a asigura atingerea țintelor privind reducerea de la depozitare a deșeurilor biodegradabile municipale, SMID Sălaj prevede:

- tratarea unei cantități de deșuri biodegradabile din grădini și parcuri și piețe colectate separat;
- o parte din deșeurile biodegradabile provenite de la populație, colectate separat;
- promovarea compostării individuale în gospodăriile particulare ale populației din mediul rural.

Actualmente, în cadrul serviciului de salubritate, deșeurile biodegradabile de la populație nu se colectează separat. Colectarea deșeurilor verzi din parcuri și grădini din zona urbană este în sarcina municipalităților și doar o cantitate mică din deșeurile din parcuri și grădini, sunt tratate în CMID Dobrin în vederea obținerii de compost.

Unitățile de compostare individuală achiziționate prin proiectul SMID Sălaj au fost distribuite doar parțial populației din mediul rural, restul se află pe amplasamentele stațiilor de transfer. Se estimează finalizarea distribuirii lor în anul 2020. Colectarea și tratarea deșeurilor biodegradabile va trebui dezvoltată și implementată în perioada următoare.

D. Tratarea mecano-biologică

În instalațiile de tratare mecano-biologică (TMB) sunt tratate deșeurile municipale colectate în amestec printr-o combinație de procese mecanice și biologice. În procesul de tratare mecano-biologică sunt separate mecanic deșeurile valorificabile material și energetic, iar deșeurile reziduale rezultate sunt tratate biologic (aerob).

În următorul tabel sunt prezentate date referitoare la instalațiile de tratare mecano-biologică, la nivelul județului Sălaj, anul 2019.

Tabel 4-26 Date generale privind instalațiile TMB , 2019

Instalație de tratare biologică/localizare	Capacitate proiectată (t/an)	Autorizație de mediu	Tip de deșeuri tratate*	Codul operațiunii de valorificare**
Instalație TMB prin stabilizare Comuna Dobrin (CMID)	32.232	nr. 2/18.07.2016 valabilă până la data de 18.07.2026	20 03 01 20 03 03 20 03 02 20 02 01	D8

*codul deșeurilor conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

**conform Anexei nr. 3 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

Stația de Tratare Mecano-Biologică de la Dobrin, comuna Dobrin, a fost înființată în 2016 fiind în proprietatea Consiliului Județean Sălaj și operată de SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL.

Capacitate de procesare zilnică a instalației de tratare mecanică este de aproximativ 103,3 tone/zi. Instalația funcționează 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

În instalația de tratare mecano-biologică sunt tratate deșeurile reziduale menajere și similare, deșeurile din piețe, deșeurile stradale, deșeurile din parcuri și grădini.

În treapta de tratare mecanică, deșeurile sunt introduse în instalația de mărunțire, până la dimensiuni de cca 80 mm. Materialul tocat rezultat în urma procesului de mărunțire este apoi separat în două fracții (una ușoară, > 80 mm și una grea, umedă <80mm) cu ajutorul unui ciur rotativ.

Fracția ușoară este trecută pe sub un separator magnetic (din care este separat metalul) și, parte din această fracție este trecută la stația de sortare (până la acoperirea capacității de procesare proiectate a acesteia) pentru obținerea unor materiale reciclabile¹¹. Restul cantității de deșeuri din fracția ușoară (uscată) este trimisă direct la depozitare.

¹¹ Măsură prevăzută doar în Autorizația integrată de mediu nr 2/18.07.2016, nu este prevăzut în mod specific în contractul de delegare transportul fracției ușoare de la instalația TMB către Stația de sortare. Conform AIM 2/18.07.2016: „... fracția uscată se elimină direct pe pardoseală și se organizează într-o grămadă având înălțimea de minim 2 m; această fracțiune este încărcată cu încărcătorul frontal în containere de 24 mc și este transportată în stația de sortare; această tehnologie de flux a fost adoptată întrucât sortarea acestei fracțiuni se face în flux/schimb separat de fracțiunea uscată provenită din colectarea selectivă, ...”.

La stația de sortare, din fracția ușoară se recuperează materialul reciclabil de mari dimensiuni (plastic, hârtie, carton, sticlă, metal neferos) și reziduul de la sortare este eliminat pe celula de depozitare.¹²

Fracția grea/umedă cu dimensiuni < 80 mm obținută la tratarea mecanică este transportată în zona de tratare biologică. Procesul de compostare presupune tratarea aerobă a deșeurilor biodegradabile, în brazde acoperite, prin insuflare de aer, timp de 30 de zile.

După terminarea procesului de compostare, deșeurile sunt dirijate spre faza de maturare și în final materialul cu caracteristici de fertilizant este cernut și vândut. Restul materialului obținut la compostare și maturare este folosit ca material de acoperire pe celula de depozitare.

Bilanțul masic al instalației TMB din cadrul CMID Dobrin la nivelul anului 2019 este prezentat în continuare:

Tabel 4-27 Bilanț masic al stației de tratare mecano-biologică din cadrul CMID Dobrin, 2019

Input: 43.881 tone, din care:	Output: 43.881 tone, din care:
- 100% deșeuri reziduale menajere și similare, deșeuri stradale, deșeuri din piețe, parcuri și grădini	10.840 to (cca 24,7%) fracție uscată după tratare mecanică, la depozitare directă
	16.251 to (cca 37%) fracție uscată, merge la stația de sortare (în limita capacității proiectate a stației de sortare)*
	16.790 to (cca 38,26%) fracție umedă, merge la tratare biologică (TB) din care:
	5.209 to (cca 11,9% din input la TMB, cca 31,1% din input la TB) compost
	8.611 to (cca 19,6% din input la TMB, cca 51,2% din input la TB) CLO (material de acoperire)
	2.970 to (cca 6,7% din input la TMB, cca 17,7% din input la TB) pierderi biologice

* cantitatea se regăsește în bilanțul masic al stației de sortare

(sursa: Raportare operator CMID, 2019)

O parte din materialul stabilizat rezultat în cadrul frazei de tratare biologică a deșeurilor verzi și a fracției umede din deșeurile reziduale are calități de fertilizant, **fiind valorificat ca și compost** la diferiți utilizatori (sere, ferme). La nivelul anului 2019 această cantitate a fost de 5.209 tone. Restul materialului stabilizat este utilizat ca material de acoperire în depozit (cantitate estimată în 2019 de 8.611 tone).

În tabelul următor este prezentată evoluția cantităților de deșeuri primită în instalațiile TMB.

Tabel 4-28 Evoluția cantităților de deșeuri primite în instalațiile TMB

Instalație de tratare mecano-biologică/localizare	Cantități de deșeuri primite (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Comuna Dobrin (CMID)	-	16831,11	40.939,6	44.293,46*	43.881*
Total Județ	-	16831,11	40.939,6	44.293,46	43.881

(Sursa Chestionare TRAT 2013-2017, raportări operator CMID)

¹² Bilanțul masic pentru această fracție este parte din bilanțul masic general al stației de sortare, tab. 4-20

Notă: *Capacitatea de tratare a cantității a fost asigurată prin creșterea numărului de schimburi de lucru.

Tabel 4-29 Evoluția cantităților de deșuri rezultate

Instalație de tratare mecano-biologică/localizare	Cantități de deseuri rezultate (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Comuna Dobrin (CMID)					
Fracție uscată către Stația de Sortare	-	10.097	17.661	17.603	16.251
Compost	-	2.090	5.081	5.545	5.209
Material pentru acoperire	-	3.454	8.399	9.166	8.611
Reziduuri	-	-	6.903	8.820	10.840
Total Județ	-	15.641	38.044	41.134	40.911

(Sursa Chestionare TRAT 2013-2017, raportări operator CMID)

Tabel 4-30 Evoluția cantităților de deșuri valorificabile energetic rezultate

Instalație de tratare mecano- biologică/localizare	Cantități de deseuri (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Comuna Dobrin (CMID)	-	-	-	-	-
Total Județ	-	-	-	-	-

(Sursa Chestionare TRAT 2013-2017, raportări operator CMID)

Tabel 4-31 Evoluția cantităților de reziduuri depozitate/eliminate

Instalație de tratare mecano-biologică/localizare	Cantități (tone/an)					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Comuna Dobrin (CMID)	-	-	-			
Material pentru acoperire	-	-	3.454,03	8.399,17	9.165,82	8.611
Deșuri netratate	-	-	-	6.903,03	8.819,63	10.840,63
Total Județ	-	-	3.454,03	15.302,2	17.985,46	19.451,63

(Sursa Chestionare TRAT 2013-2017, raportări operator CMID)

Conform contractului de delegare, operatorul TMB are stabilit un indicator de performanță, care este prezentat în tabelul următor:

Tabel 4-32 Indicatori de performanță aferente serviciului de operare a Stației TMB de la Dobrin

Nr.crt.	Descriere	Valoare
1.	Operarea instalației de tratare mecano-biologică	
1.1	Cantitatea totală de deșuri de hârtie, metal, plastic, și sticlă trimise anual la reciclare ca procentaj din cantitatea totală de deșuri acceptată la instalația de tratare mecano-biologică	3% operator CMID

Contractul de delegare are prevăzute penalități de 2% din valoarea anuală a redevenței pentru orice obligații contractuale nonfinanciare nerespectate.

De la punerea în funcțiune a instalației TMB, operatorul a întâmpinat o serie de dificultăți tehnice și de operare:

- Zona de recepție a deșeurilor nu este prevăzută cu pereți laterali, ceea ce duce la antrenarea deșeurilor de vânt
- Sistemul de colectare al eventualelor scurgeri (levigat) din deșeurile manipulate în hala de tratare mecanică este deficitar
- Proiectarea inițială nu a prevăzut evacuarea pe bandă a fracției < 80 mm către tratarea biologică, operatorul a instalat această bandă ulterior, datorită necesității de funcționare.

- activitățile de mentenanță și întreținere a instalațiilor devin foarte costisitoare și numeroase din cauza neetanșeității echipamentelor de transport (se împrăștie deșeuri în toate zonele de sub acestea).
- Separatorul magnetic este poziționat între tocător și ciurul rotativ, lucru care scade calitatea materialelor feroase sortate (au foarte multe impurități);
- Mediul de filtrare pentru sistemul de biofiltru este inadecvat (blocuri mari de lemn), reducând eficiența acestui sistem
- Zidurile laterale între brazdele de compostare sunt foarte joase, ceea ce duce la amestecarea cu ușurință a materialelor din brazde diferite;
- Rigolele de aerare aflate sub fiecare brazdă au fost modificate, fiind înlocuite grilajele de aerare cu pietriș
- Spațiul de maturare este insuficient, nu este posibilă asamblarea de brazde care să poată fi întoarse cu mașinile specializate;
- Se constată că, conform raportărilor operatorului, pierderile biologice sunt mici, ceea ce implică că procesul de biostabilizare nu funcționează corespunzător.

Figura 4-13 Instalația TMB Dobrin - tocătorul



(Sursa: EPMC CONSULTING SRL, 2019)

Figura 4-14 Instalația TMB Dobrin – separatorul magnetic



(Sursa: EPMC CONSULTING SRL, 2019)

Figura 4-15 Platforma pentru tratarea aerobă (compostarea) a deșeurilor

(Sursa: EPMC CONSULTING SRL, 2019)

Figura 4-16 Instalație de cernere material stabilizat/compost

(Sursa: EPMC CONSULTING SRL, 2019)

Actualmente, stația de tratare mecano-biologică tratează deșeurile menajere și similare amestecate, deșeurile stradale și deșeurile din piețe. După etapa de tratare mecanică, se obține o fracție ușoară (cu dimensiuni >80 mm, cu conținut semnificativ de materiale reciclabile) care sunt dirijate către stația de sortare, și o fracție grea (cu dimensiuni < 80 mm, cu conținut majoritar de biodegradabil) care este dirijată către zona de compostare intensivă și apoi de maturare. În urma procesului de maturare, se mai realizează o rafinare a materialului, din care se obține un material cu caracteristici de fertilizant care se valorifică în agricultură și sere, și un material stabilizat care este utilizat de operator în depozit pentru acoperirile zilnice. Cantitățile de compost obținute în 2018 și 2019 au fost de 5.545,243 tone, respectiv 5.699,38 tone.

E. Tratarea termică

La nivelul județului Sălaj nu există la acest moment nici o instalație funcțională de tratare termică specializată doar pentru deșeurile municipale.

F. Alte metode de tratare/valorificare

În județul Sălaj nu există alte instalații de tratare/ valorificare a deșeurilor decât cele arătate anterior.

G. Eliminarea deșeurilor

Eliminarea deșeurilor municipale se realizează în conformitate cu cerințele legislației în domeniul gestionării deșeurilor în scopul protejării sănătății populației și a mediului. În prezent, depozitarea reprezintă principala opțiune de eliminare a deșeurilor municipale, fiind considerată cea mai puțin favorabilă și de aceea se realizează numai în cazul în care celelalte opțiuni nu pot fi aplicabile.

La nivelul județului este funcțional Depozitul Conform de Deșeuri de la Dobrin, din cadrul CMID, situat în localitatea Dobrin și operat de SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL. Capacitatea proiectată a depozitului este de 436.600 mc.

Tabel 4-33 Depozite conforme județul Sălaj, anul 2018

Depozit conform localitate	Autorizație de mediu	Capacitate proiectată (m ³)	Capacitate disponibilă (m ³)	Codul operațiunii de eliminare*
Depozitul Conform de la Dobrin, CMID	nr. 2/18.07.2016 valabilă până la data de 18.07.2026	436.600	386.555	D1

**conform Anexei nr.2 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*

Conform datelor statistice furnizate de operatorul depozitului din capacitatea totală proiectată de 436.600 mc, la sfârșitul anului 2017 mai era disponibilă o capacitate de 386.555 mc. La acest moment, depozitul ecologic, este funcțional astfel:

- celula nr. 1 este împărțită în 2 compartimente printr-un dig de compartimentare și are următoarele caracteristici: suprafața = 63.849 mp, volum = 436.600 mc corespunzător unei cantități de deșeuri de 396.900 tone;

Depozitul conform funcționează 8h/zi, 5 zile pe săptămână. Conform autorizației integrate de mediu, deșeurile permise pe celula nr.1 de depozitare sunt: refuzurile de la stația de sortare și stația de tratare mecano-biologică din cadrul CMID Dobrin, alte tipuri de deșeuri nepericuloase acceptate conform Autorizației integrate de mediu.

Deșeurile din construcții și demolări sunt acceptate/depozitate doar în cantitatea necesară pentru realizarea stratului de acoperire zilnică a deșeurilor depozitate. Alte deșeuri precum nămolul deshidratat se depozitează doar în amestec cu alte deșeuri menajere.

Figura 4-17 Depozitul conform de la Dobrin



(Sursa: EPMC CONSULTING SRL 2019)

Evoluția cantităților de deșuri depozitate, rezultate din deșeurile municipale, este prezentă în tabelul următor.

Tabel 4-34 Evoluția cantităților de deșuri depozitate pe depozite conforme, 2015-2019

Depozit conform localitate	Cantități de deșuri depozitate** (tone/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Depozitul Conform de la Dobrin, CMID	-	24.244*	33.902	36.483	36.554

*-cantități eliminate doar din luna aprilie 2016

(Sursa Chestionare TRAT 2013-2017, raportari operator CMID)

Conform contractului de delegare, operatorul depozitului are stabilit un indicator de performanță, care este prezentat în tabelul următor:

Tabel 4-35 Indicatori de performanță aferente serviciului de operare a Depozitului Ecologic de la Dobrin

Nr.crt.	Descriere	Valoare
1.	Reducerea cantității anuale eliminate prin depozitare	
1.1	Conform Ordonanței de Urgență nr 74/2018 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu. Obiectivul anual de reducere a cantităților de deșuri municipale eliminate prin depozitare: 2018-35% 2019-42%	45% operator CMID

Contractul de delegare are prevăzute penalități de 2% din valoarea anuală a redevenței pentru orice obligații contractuale nonfinanciare nerespectate.

În județul Sălaj au existat 4 depozite neconforme clasa „b” care au fost închise conform calendarului de sistare/încetare a activității sau conformare pentru depozitele existente, cuprins în H.G. nr. 349/2005 și prin proiectului "Sistem de Management Integrat al deșeurilor în județul Sălaj", s-a realizat închiderea și reabilitatea amplasamentelor.

Informații privind depozitele neconforme sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 4-36 Depozite neconforme județul Sălaj

Depozit neconform localitate	An sistare activitate*	An închidere	Observații
------------------------------	------------------------	--------------	------------

<i>Zalău(Crișeni)</i>	2017	-	Închis și ecologizat în cadrul Proiectului SMID Sj (POS Mediu)
<i>Șimleul Silvaniei</i>	2009	-	Închis și ecologizat în cadrul Proiectului SMID Sj (POS Mediu)
<i>Jibou</i>	2017	-	Închis și ecologizat în cadrul Proiectului SMID Sj (POS Mediu)
<i>Cehu Silvaniei</i>	2016	-	Închis și ecologizat în cadrul Proiectului SMID Sj (POS Mediu)

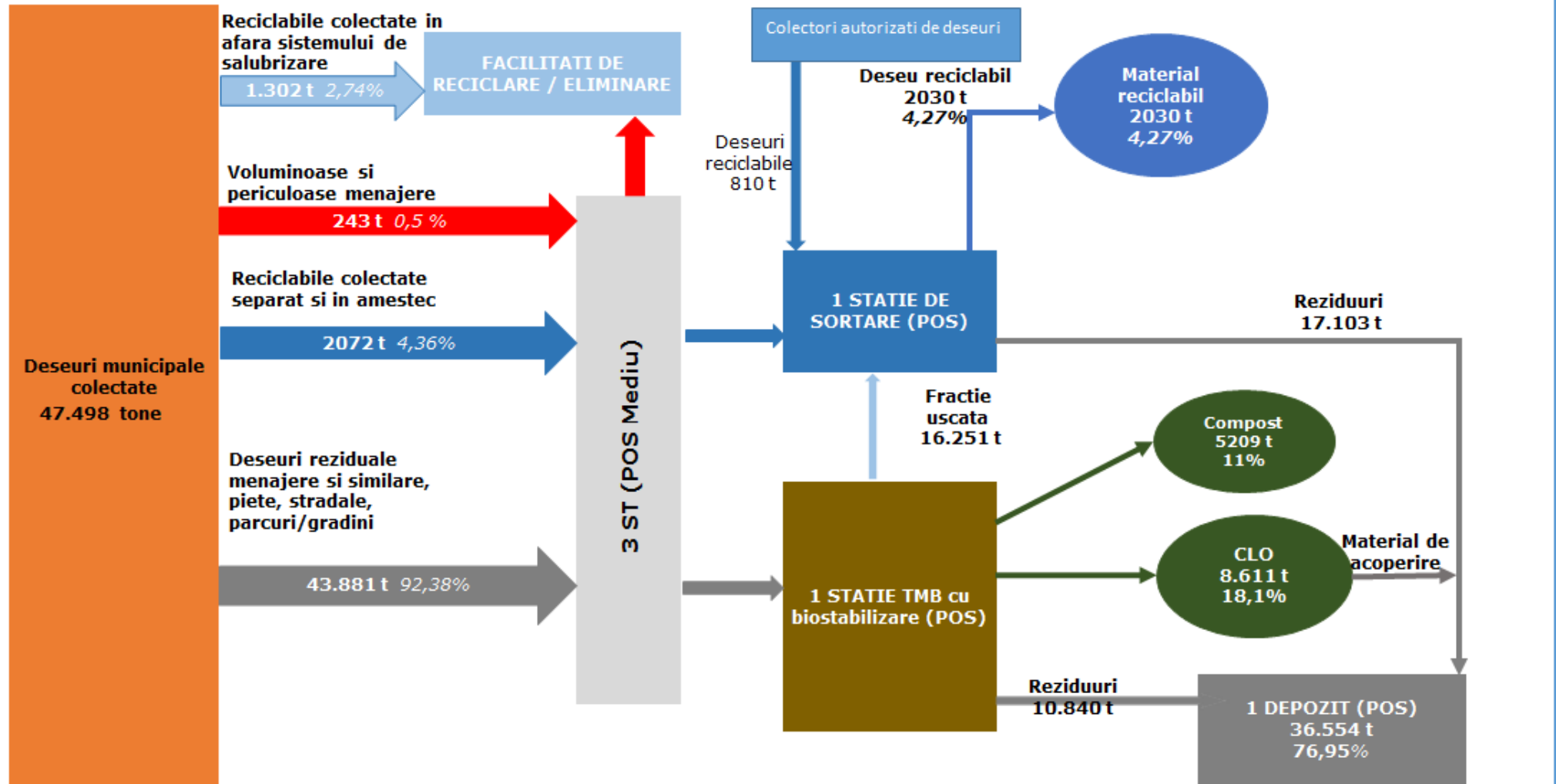
**Conform HG nr 349/21.04.2005*

Monitorizarea post-închidere a acestor depozite este în sarcina operatorului CMID Dobrin, Asociera SC Brantner Servicii Ecologice SA – SC Vitalia Servicii pentru Mediu Tratarea Deșeurilor SRL, în baza contractului de delegare nr 1865/18.02.2015, cu durată de 15 ani.

În vederea descrierii situației existente, în figura următoare este prezentată schema privind fluxul de deșeuri municipale pentru anul 2019, la nivelul județului Sălaj.

Figura 4-18 Schema privind fluxul de deșeuri municipale, județul Sălaj, anul 2019

Gestionarea deșeurilor municipale în județul Sălaj, 2019



(Sursa: consultant, pe baza datelor operatorilor)

4.2.6 Tarifele pentru gestionarea deșeurilor municipale

La nivelul județului Sălaj, mecanismul financiar de plată a serviciului de salubritate presupune aplicarea unui tarif în mediul urban și plata unei taxe în mediul rural, aplicate de către operatori.

Modalitatea de calcul a taxei/tarifului pentru întreg serviciul de salubritate este astfel: baza de referință pentru calculul taxei/tarifului este Planul multianual de tarifare, anexă la Contractul de finanțare nr. 100666/19.11.2010, care cuprinde tarifele/taxele principale ale contractelor exprimate în lei/tonă pentru utilizatorii casnici și non-casnici. Odată cu modificările legislative care grevează tarifele/taxele serviciilor de salubritate s-a procedat la modificarea corespunzătoare a tarifelor/taxelor (ex. contribuția pentru economia circulară), respectiv solicitarea justificată a operatorilor.

Contribuția pentru economia circulară a fost inclusă în tariful pentru depozitare de către Operatorul CMID.

Nivelul maxim al tarifului/taxei pe categorii de utilizatori, pentru anii 2018-2020, este prezentat în tabelul de mai jos:

Tabel 4-37 Nivelul maxim al tarifului/taxei conform Planul multianual de tarifare, anexă la Contractul de finanțare nr. 100666/19.11.2010

Tarife maxime (lei/tonă, fără TVA)	Tarife, conform Planul multianual de tarifare, anexă la Contractul de finanțare nr. 100666/19.11.2010	
	utilizatori casnici	utilizatori non-casnici
2018	263,44	237,10
2019	274,16	246,75
2020	285,04	256,54

Tarifele aplicate pe mediul urban și mediul rural, s-au stabilit același nivel pentru ambele zone.

Nivelul costurilor de operare conform contractelor de delegare aferente anului 2018-2020 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 4-38 Nivelul costurilor de operare în fiecare zonă de colectare 2018-2020, județul Sălaj

PERSOANE FIZICE				PERSOANE JURIDICE			
ZONA 1 - DOBRIN				ZONA 1 - DOBRIN			
Costuri de operare lei/tona FTVA	2018	2019	2020	Costuri de operare lei/tona FTVA	2018	2019	2020
Colectare și transport separat mediul urban și rural	84,45	77,07	92,43	Colectare și transport separat mediul urban și rural	63,21	54,96	68,73
Transfer	53,00	53,00	54,46	Transfer	53,00	53,00	54,46
Compostare	18,00	18,00	20,53	Compostare	18,00	18,00	20,53
Sortare	52,00	52,00	61,32	Sortare	52,00	52,00	61,32
Depozitare	58,00	61,22	62,54	Depozitare	58,00	61,22	62,54
Economie circulară		30,00	80,00	Economie circulară		30,00	80,00

ZONA 2 - CRASNA ZONA 3 - SURDUC ZONA 4 - SÂNMIIHAIU ALMAȘULUI				ZONA 2 - CRASNA ZONA 3 - SURDUC ZONA 4 - SÂNMIIHAIU ALMAȘULUI			
Costuri de operare lei/tona FTVA	2018	2019	2020	Costuri de operare lei/tona FTVA	2018	2019	2020
Colectare și transport separat mediul urban și rural	97,53	64,31	127,15	Colectare și transport separat mediul urban și rural	76,07	42,85	68,74
Transfer	53,00	53,00	54,46	Transfer	53,00	53,00	54,46
Compostare	18,00	18,00	20,53	Compostare	18,00	18,00	20,53
Sortare	52,00	52,00	61,32	Sortare	52,00	52,00	61,32
Depozitare	58,00	61,22	62,54	Depozitare	58,00	61,22	62,54
Economie circulară		30,00	80,00	Economie circulară		30,00	80,00

Ajustări/modificări ale tarifelor aplicate, ulterior semnării contractelor, prezentarea cauzelor și a modalităților de realizare au fost realizate prin:

- Hotărâre AGA ECODES Sălaj nr. 5/27.06.2018 privind majorarea, prin aliniere la nivelul anului 2018, cf. Plan multianual de tarifare (Contractul pentru CT 1 nr. 479/07.12.2016 – zona 1);
- Hotărârea AGA ECODES Sălaj nr. 8/24.04.2019 privind aplicarea prevederilor OUG 74/2018 și al HG 937/2018 (Contractul pentru CT 1 nr. 479/07.12.2016 – zona 1);
- Hotărârea AGA ECODES Sălaj nr. 3/31.01.2020 privind aplicarea modificărilor legislative impuse prin OUG 74/2018, Legea 31/2019 și OUG 196/2005 aprobarea AA nr. 3/31.01.2020 (Contractul pentru CT 1 nr. 479/07.12.2016 – zona 1 și AA nr 3);
- Hotărâre AGA ECODES Sălaj nr. 9/24.04.2019 privind aplicarea prevederilor OUG 74/2018 (Contractul pentru CT 2 nr. 777/25.09.2018 – zonele 2, 3 și 4).
- Hotărârea AGA ECODES Sălaj nr. 2/29.01.2020 privind aplicarea modificărilor legislative impuse prin OUG 74/2018, Legea 31/2019 și OUG 196/2005 și aprobarea AA nr. 2/30.01.2020 (Contractul pentru CT 2 nr. 777/25.09.2018 – zonele 2, 3 și 4 și AA nr 2).
- Hotărâre AGA ECODES Sălaj nr. 2/29.01.2020 privind aprobarea Actului Aditonal nr 2 aferent contractului de delegare nr 777/25.09.2018 – CT2, pentru aplicarea modificărilor legislative impuse prin OUG 74/2018, Legea 31/2019 și OUG 196/2005.
- Hotărâre AGA ECODES Sălaj nr. 4/27.01.2020 privind aprobarea Actului Aditonal nr 4/29.01.2020 aferent contractului de delegare nr 777/25.09.2018 – CT2, pentru modificarea tarifelor aplicabile serviciului public de salubritate al județului Sălaj.

Din informațiile deținute până în prezent, nu există indicații cu privire la stabilirea tarifelor diferențiate.

Evoluția tarifelor pentru utilizatorii casnici și non-casnici, pe fiecare zonă, a fost obținută prin date furnizate de UAT-urile județului Sălaj. Situația datelor colectate pe fiecare zonă este următoarea:

Tabel 4-39 – Evoluția tarifelor la nivelul județului Sălaj

Zone	Număr UAT-uri	Nr. UAT-uri care au furnizat date complete, pentru perioada 2016 - 2019, privind tarifele aplicate pentru:	
		utilizatorii casnici	utilizatorii non-casnici
<i>Zona 1 - DOBRIN</i>	17	8 - complet 7 - date perioada 2016 - 2018	4 - complet
<i>Zona 2 - CRASNA</i>	24	12 - complet 6 - date perioada 2016 - 2018	5 - complet 6 - date perioada 2016 - 2018
<i>Zona 3 - SURDUC</i>	12	4 - complet 5 - date perioada 2016 - 2018	3 - date perioada 2016 - 2018
<i>Zona 4 - SÂNMIIHAIU ALMAȘULUI</i>	8	2 - complet 8 - date perioada 2016 - 2018	1 - complet 2 - date perioada 2016 - 2018

Astfel, s-au obținut date complete sub 50% dintre unitățile administrativ teritoriale cu privire la tarifele aplicate pentru utilizatorii casnici și chiar mai puțin cu privire la tarifele aplicate pentru utilizatorii non-casnici, aproximativ 20-25%.

Din datele colectate sunt extrase următoarele intervale de variație ale tarifelor aplicate beneficiarilor serviciilor de salubritate:

Tabel 4-40 Intervale de variație ale tarifului aplicat, pe categorii de utilizatori - anul 2019

Zone	Variație tarife aplicate pentru:	
	utilizatorii casnici	utilizatorii non-casnici
<i>Zona 1 - DOBRIN</i>	1,38 - 11,25 lei/pers/lună	100,00 - 191,21 lei/tonă

Zona 2 - CRASNA	1,98 - 8,78 lei/pers./lună	41,67 - 250,00 lei/ag. ec. 91 lei/mc 257,15 lei/tonă
Zona 3 - SURDUC	2,67 - 6,00 lei/pers./lună	-
Zona 4 - SÂNMIIHAIU ALMAȘULUI	1,85 - 5,00 lei/pers./lună	150 lei/tonă

Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 este redată grafic mai jos, pentru toate cele 4 zone afarente județului Sălaj.

Figura 4-19 Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 - Zona 1

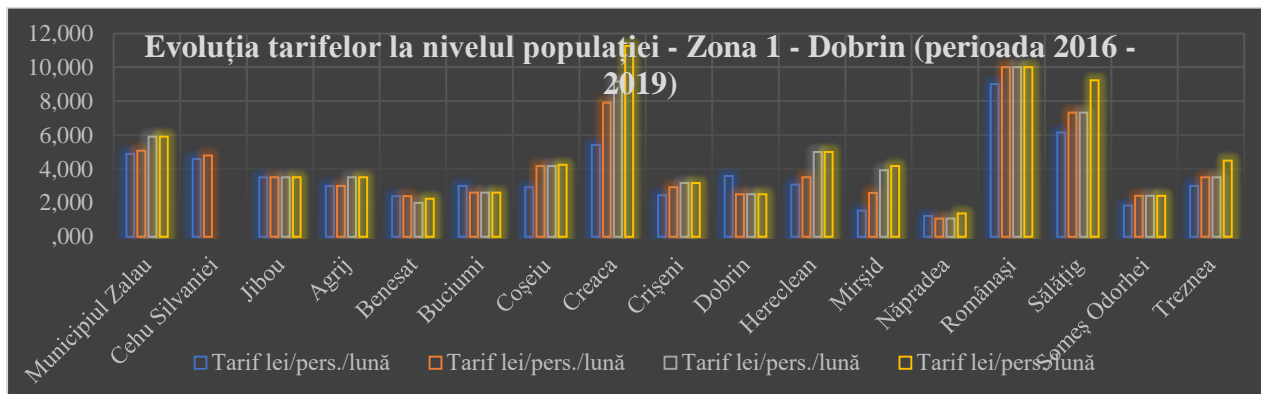


Figura 4-20 Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 - Zona 2

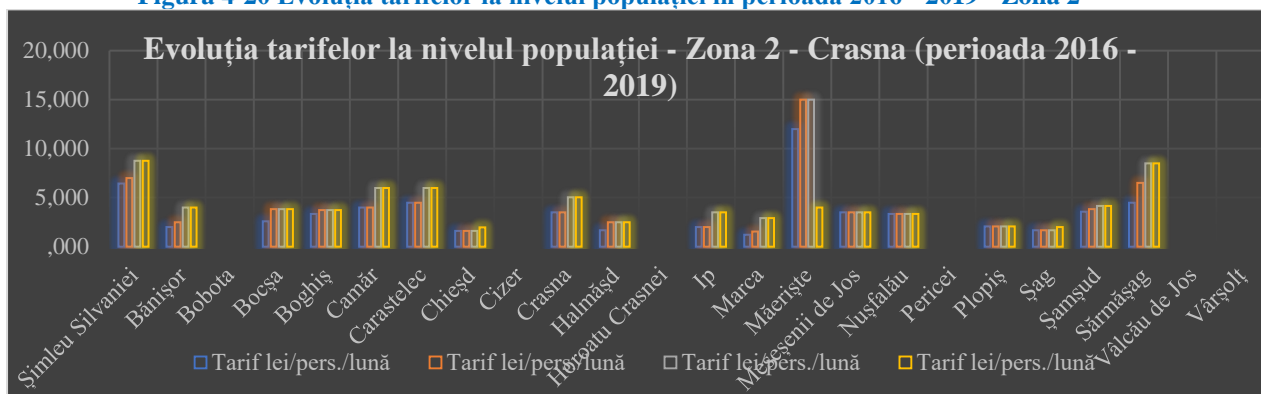


Figura 4-21 Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 - Zona 3

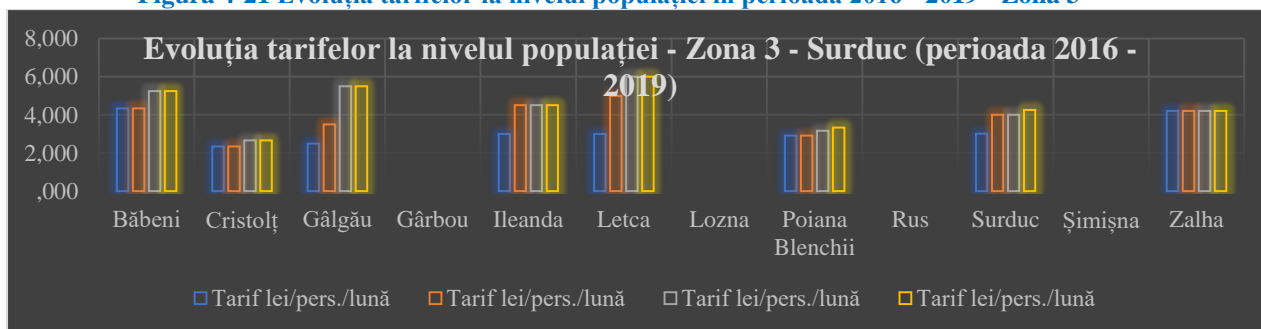
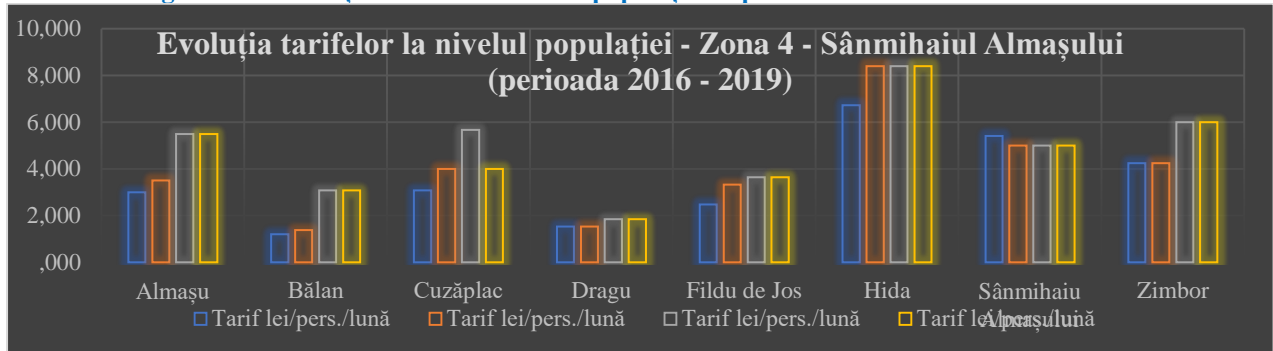


Figura 4-22 Evoluția tarifelor la nivelul populației în perioada 2016 - 2019 - Zona 4

Rata de încasare a contravalorii serviciilor de salubritate se situează în jurul procentului de 50-60% în mediul urban (unde trăiește majoritatea populației) și de 75-85% în mediul rural.

În ceea ce privește constituirea și alimentarea fondurilor de închidere a depozitelor, este deschis un fond pentru închiderea depozitului Sălaj, care la 31 decembrie 2018 avea un sold debitor în valoare de 920.428,71 lei.

4.2.7 Conformitatea sistemului existent cu legislația în vigoare

Sistemul existent de gestionare a deșeurilor municipale, datorită implementării SMID SJ a reușit să se conformeze cu legislația în vigoare în două aspecte principale: toate UAT-urile din județ, urbane și rurale, beneficiază de acoperire cu servicii de salubritate și pentru toate este implementată, în măsură mai mică sau mai mare, colectarea separată a deșeurilor reciclabile.

Problemele identificate în gestionarea deșeurilor municipale la nivelul județului Sălaj în perioada de analiză, 2013-2018:

- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile este încă la un nivel foarte scăzut, comparativ cu prevederile proiectului SMID Sălaj; deșeurile reciclabile sunt colectate în mare măsură amestecate, atât datorită lipsei infrastructurii de colectare separată, cât și lipsei încrederii populației în acest sistem.
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile în zonele 2, 3, 4 este stabilită prin contractul de delegare, și anume într-o singură fracție (fracția uscată), realizată din poartă în poartă în saci. În fiecare localitate din aceste zone (cu excepția orașului Șimleu Silvaniei, în totalitate rurale) există doar câte un punct sau 2 amenajate cu containere pentru colectarea pe 5 fracții. Populația nu este astfel stimulată să colecteze pe mai multe fracții. Doar la nivelul zonei 1 urbane (blocuri) și în 2 comune care au accesat fonduri PHARE (Nușfalău și Crasna) este implementat sistemul de colectare pe 5 fracții, din care 4 reciclabile.
- Cantitățile de deșuri menajere amestecate de la populație au crescut semnificativ odată cu punerea în funcțiune a SMID (de la 22.746 tone în 2016 la 34.689 t în 2019) mai ales datorită acoperirii cu servicii de salubritate a tot mai multor UAT-uri;
- Folosirea neadecvată a infrastructurii de colectare separată a deșeurilor menajere (colectarea deșeurilor reciclabile în recipientii aferenți cu un grad foarte mare de impurități, evacuarea deșeurilor biodegradabile generate de populația din mediul rural în containerele de reziduale în loc de utilizarea unităților de compostare individuală);
- Deșeurile biodegradabile nu se colectează separat decât într-o foarte mică măsură (deșeuri verzi din parcuri și grădini);
- Nu este implementată colectarea separată a deșeurilor reciclabile din deșeurile stradale sau din piețe;

- Cantitățile de deșeuri reziduale care se regăsesc pe celula de depozitare sunt în creștere, chiar cu intrarea SMID în funcțiune, ceea ce presupune că nu se aplică măsuri de reducere a cantităților depozitate; totuși, deșeurile care ajung pe celula de depozitare sunt stabilizate din punct de vedere biologic, deci fracția de biodegradabil este minimă;
- Lipsa unor campanii publice susținute referitoare la beneficiile și riscurile modului de gestionare a deșeurilor de la generator până la operatorul de salubritate;
- Veniturile realizate de operatorii de salubritate sunt legate doar de gradul de încălzire al tarifelor de la populație. Având în vedere că sistemul de tarifare este cu tarif plătit de populație, respectiv agenți economici și instituții direct către operator, acesta din urmă dispune de resurse reduse pentru dezvoltarea serviciului de colectare.
- Monitorizarea redusă a tuturor componentelor și clauzelor contractuale ale celor doi operatori de salubritate, în principal a modului de implementare a colectării separate a deșeurilor reciclabile, a investițiilor asumate de operatori pentru îmbunătățirea sistemului de colectare, precum și a gradului de realizare a indicatorilor de performanță cuprinși în aceste contracte.
- Timiditatea autorităților administrației publice locale în amendarea cazurilor de neconformitate cu sistemul de colectare separată a deșeurilor, și de depozitari necontrolate a deșeurilor municipale, cu impact negativ asupra mediului.

Din analiza acestor probleme rezultă următoarele măsuri necesare a fi aplicate la nivelul sistemului de management integrat al deșeurilor în județul Sălaj:

- Sistemul de colectare actual nu este suficient pentru atingerea tuturor obiectivelor legale de colectare separată și reciclare impuse prin Pachetul pentru economie circulară ; este necesară introducerea colectării separate a biodeșeurilor din categoriile de deșeuri municipale care se generează: menajere, similare, din parcuri și grădini, piețe.
- Creșterea numărului de fracții care trebuie colectate separat va conduce la necesitatea îmbunătățirii sistemului de transfer în cadrul stațiilor de transfer;
- Creșterea cantităților de deșeuri reciclabile care se vor colecta separat, prin implementarea prevederilor PNGD de atingere a unei rate de colectare de min 52% vor duce la necesitatea îmbunătățirii echipamentelor de sortare din cadrul stației de sortare și eventual la creșterea capacității și randamentului de sortare
- Colectarea separată a biodeșeurilor va conduce în mod obligatoriu la necesitatea construirii și punerii în operare a unor instalații dedicate de tratare a acestora, fie de compostare, fie de digestie anaerobă
- Având în vedere că la momentul actual fracția uscată din deșeurile reziduale în TMB este tratată și în stația de sortare pentru obținerea de material reciclabil, va fi necesară upgradarea instalației de tratare mecanică din TMB astfel încât această fracție uscată să fie tratată în întregime în cadrul TMB
- Pentru reducerea cantităților de deșeuri reziduale care ajung pe depozitul conform, este obligatorie tratarea tuturor deșeurilor care intră în CMID Dobrin, eliminarea oricăror depozitari directe a deșeurilor (fără o tratare prealabilă). Acest lucru trebuie să se reflecte în upgradarea instalației de tratare biologică a TMB.
- Monitorizarea contractelor de delegare ale operatorilor de colectare și transport, precum și a operatorului CMID Dobrin trebuie intensificată, cum de altfel trebuie monitorizat și modul în care utilizatorii sistemului (populația, generatorii de deșeuri) respectă modalitatea de colectare impusă prin Regulamentul de salubritate al județului.

4.2.8 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țintelor privind deșeurile municipale din PJGD anterior

Obiectivele specifice privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Sălaj pentru perioada 2013-2018 au fost stabilite în PJGD 2009, modul de îndeplinire a acestora fiind prezentat în tabelul următor:

Tabel 4-41 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor specifice privind deșeurile municipale, 2013-2018 județul Sălaj

Obiectiv	Ținta	Mod de îndeplinire la nivelul județului Sălaj	
Colectarea și transportul deșeurilor: Îmbunătățirea/dezvoltarea unui sistem integrat de colectare și transport a deșeurilor prin extinderea sistemului de colectare a deșeurilor	Extinderea sistemelor de colectare a deșeurilor municipale - în mediul urban- arie de acoperire 100% <u>Termen:</u> 2009	Îndeplinit	În perioada analizată 2013-2017 sistemul de colectare a deșeurilor acoperea 100% din populația rezidentă în mediul urban și 100 % din populația rezidentă în mediul rural (conform datelor statistice).
	Extinderea sistemelor de colectare a deșeurilor municipale în mediul rural- arie de acoperire minim 90% <u>Termen:</u> 2009		
	Modernizarea sistemelor actuale de colectare și transport <u>Termen:</u> permanent	Îndeplinit	În județ au fost amenajate platforme colective de colectare a deșeurilor, transportul se realizează cu autogunoiere compactoare
	Implementarea sistemelor de colectare selectivă a materialelor valorificabile, astfel încât să se asigure atingerea obiectivelor legislative referitoare la deșeurile de ambalaje și a deșeurilor biodegradabile <u>Termen:</u> permanent	Îndeplinit parțial	Sunt implementate sisteme de colectare separată a deșeurilor de ambalaje (gestionate de operatorii de salubritate și de către colectori autorizați), dar nu la nivelul întregii populații a județului. Există colectare separată deșeurilor din parcuri și grădini (în virtutea faptului că operatorul de colectare este altul decât cel de salubritate)
Tratarea deșeurilor/ Promovarea tratării deșeurilor în vederea asigurării unui management ecologic rațional	Încurajarea tratării deșeurilor în vederea valorificării (materiale și energetice), diminuării caracterului periculos și diminuării cantităților de deșeurii eliminate final <u>Termen:</u> permanent	Îndeplinit parțial	Proiect SMID –județul Sălaj
Depozite: Eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele legislației în domeniul gestiunii deșeurilor în scopul protejării sănătății	Asigurarea capacităților necesare pentru eliminarea deșeurilor prin promovarea cu prioritate a instalațiilor de eliminare la nivel zonal <u>Termen:</u> permanent	Îndeplinit	Depozitul de deșeurii de la este funcțional
	Sistarea activității celor 4 depozite neconforme clasa b: Zălău, Șimleu Silvaniei, Jibou, Cehu Silvaniei	Îndeplinit	Funcționarea depozitului de deșeurii Dobrin
	Închiderea și monitorizarea postînchiderea a celor 4 depozite de	Îndeplinit	Funcționarea depozitului de deșeurii Dobrin

Obiectiv	Ținta	Mod de îndeplinire la nivelul județului Sălaj	
populației și a mediului	deșeuri neconforme <u>Termen:</u> Corelat cu calendarul de sistare a activității		
	Închiderea și ecologizarea tuturor spațiilor de depozitare din zona rurală <u>Termen:</u> 16 iulie 2009	Îndeplinit	Toate depozitele rurale au fost închise și ecologizate prin metoda simplificată
Deșeuri voluminoase: Gestionarea corespunzătoare cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra mediului și a sănătății umane	- Implementarea sistemului de colectare bianuală a deșeurilor voluminoase de la populație; - Valorificarea potențialului util și/sau energetic a deșeurilor voluminoase; - Încurajarea agenților economici care doresc să colecteze deșeuri voluminoase contra unei compensații financiare acordată deținătorului. <u>Termen:</u> permanent	Parțial îndeplinit	Conform datelor transmise de operatorii de salubritate, în anul 2018 au fost colectate aproximativ 197 tone de deșeuri voluminoase Raportările operatorilor arată că întreaga cantitate de deșeuri a fost valorificată

4.2.9 Proiecte existente privind gestionarea deșeurilor

În cadrul Proiectului „Sistem Integrat de Management al Deșeurilor în județul Sălaj” investițiile realizate au fost astfel:

Construcția Centrului de Management Integrat al Deșeurilor

Prin Proiect a fost construit, utilat și dotat Centrul de Management Întegrat al Deșeurilor (CMID) Dobrin cu o suprafață totală de 195.577 mp și o capacitate de cca. 1.100.000 mc, având următoarele facilități: depozit ecologic, stație de sortare, stație de tratare mecano-biologică, stație de epurare.

Construirea și dotarea a trei stații de transfer:

- Stația de tranfer Crasna cu o suprafață de 6.966 mp și capacitate de 13.900 t/an;
- Stația de transfer Sânmihaiu Almașului cu o suprafață de 6.024 mp capacitate de 2.600 t/an;
- Stația de transfer Surduc cu o suprafață de 5.990 mp capacitate de 3.400 t/an.
- Achiziția de pubele, containere și camioane de mare capacitate

Proiectarea și execuția utilităților aferente Centrului de Management integrat al Deșeurilor și stațiilor de transfer, din exteriorul perimetrelor locațiilor.

Tot în cadrul proiectului s-a realizat Modernizarea/reabilitarea drumurilor de acces către Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Dobrin (2.100 m) și către stațiile de transfer Crasna (1.200 m), Sânmihaiu Almașului (1.800 m) și Surduc (1.000 m).

Prin proiectul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Sălaj” au fost asigurate:

- **1.100 europubele cu capacitate de 1100 litri fiecare** pentru zonele 2, 3 și 4, distribuite la instituțiile publice, școli, grădinițe, spitale;

- **12.000 unități de compostare individuală**, distribuite în zonele 3 și 4 de transfer (zona Surduc și zona Sânmihaiu Almașului). Pe lângă aceste echipamente, UAT-urile au mai fost dotate cu echipamente de colectare separată a deșeurilor reciclabile, furnizate de ECOROM Ambalaje.

Închiderea și ecologizarea depozitelor urbane neconforme

Principalul obiectiv al închiderii este acela de a stopa pătrunderea apelor pluviale în corpul depozitului și a reduce astfel cantitatea de levigat produsă și, de asemenea, de a stopa emisiile de gaze de depozit în atmosferă.

Prin Proiect au fost finanțate lucrările de închidere pentru următoarele depozite neconforme:

- Depozitul de deșeuri Zalău (Crișeni);
- Depozitul de deșeuri Cehu Silvaniei;
- Depozitul de deșeuri Jibou;
- Depozitul de deșeuri Șimleul Silvaniei;

Lucrările de închidere au presupus: realizarea impermeabilizării suprafeței depozitului, montarea instalației de biogaz, montarea instalației de colectare a levigatului, împrejmuirea depozitului și construcția porții de acces.

4.3 Deșeuri periculoase municipale

Conform Listei europene a deșeurilor, următoarele categorii fac parte din deșeurile municipale periculoase.

Tabel 4-42 Lista europeană a deșeurilor municipale periculoase

Cod deșeu	Tip deșeu
20 01 13*	Solvenți
20 01 14*	Acizi
20 01 15*	Alcali
20 01 17*	Fotochimice
20 01 19*	Pesticide
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri care conțin mercur
20 01 23*	Echipamente scoase din funcțiune, care conțin clorofluorcarburi
20 01 26*	Uleiuri și grăsimi, altele decât cele menționate în 20 01 25
20 01 27*	Vopsele, cerneluri, adezivi și rășini care conțin substanțe periculoase
20 01 29*	Detergenți care conțin substanțe periculoase
20 01 31*	Medicamente citotoxice și citostatice
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice scoase din funcțiune, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23 conținând componente periculoase
20 01 37*	Lemn conținând substanțe periculoase

(Sursă: HG nr. 856/2002)

4.3.1 Cantități de deșeuri periculoase municipale generate și colectate

Colectarea separată a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale nu este extinsă la nivel național, cantitățile colectate fiind extrem de reduse. După colectare acestea sunt stocate

temporar și transportate spre eliminare la instalațiile de eliminare existente a deșeurilor periculoase.

Conform datelor EUROSTAT, media de generare a deșeurilor municipale periculoase în România a fost de 2 kg/locuitor/an în 2016¹³. În cazul UE-28 media de generare a fost de 5 kg/locuitor/an în 2014 crescând la 7 kg/locuitor/an în 2016.

În perioada de analiză pentru PJGD SJ, conform datelor statistice, cantitățile de deșuri periculoase municipale provenite de la persoane fizice, gestionate la nivelul județului Sălaj în perioada 2013-2018 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 4-43 Evoluția cantităților de deșuri periculoase din deșeurile municipale colectate, valorificate și eliminate județul Sălaj

Cantități de deșuri periculoase colectate (tone/an)					
Operațiunea	2014	2015	2016	2017	2018
Colectat	11,975	24,068	160,797	249,013	448,910
Valorificat	12,679	24,559	161,764	240,56	449,078
Eliminat*	-	-	-	-	-

*-nu rezultă ca s-au eliminat deșuri ci că se află pe stocuri la sfârșitul anilor

(Sursa Chestionare COL-TRAT 2013-2018)

Cantitățile menționate mai sus cuprind cu precădere deșeurile de baterii și acumulatori cât și deșeurile de echipamente electrice și electronice, care sunt menționate și la capitolul 4.6. Creșterea cantităților de deșuri colectate de la persoane fizice este explicată prin proiectele de colectare separată a acestor echipamente organizate și finanțate de producători, comercianți sau terții acestora (asociații de preluare a responsabilității extinse a producătorului).

4.3.2 Gestionarea deșeurilor periculoase municipale

Conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale au ca obligație să „asigure și să răspundă pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase”. De asemenea, trebuie să asigure „spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu, precum și funcționalitatea acestora”.

Opțiunile de colectare prevăzute în Regulamentul Serviciului de Salubritate pentru județul Sălaj sunt campaniile de colectare periodice, prin puncte de colectare fixe temporare, conform unui program anual stabilit la începutul anului.

Există și posibilitatea ca anumite categorii de deșuri municipale periculoase să poată fi colectate prin magazinele care asigură desfacerea produselor respective înainte de a deveni deșuri (ulei uzat, baterii și acumulatori uzați, medicamente expirate), dar nu a putut fi identificată o evidență a cantităților de deșuri periculoase colectate în acest mod.

Conform datelor statistice până la nivelul anului 2017, nu există informații cu privire la cantități de deșuri periculoase municipale colectate separat de operatorii de salubritate.

La nivelul județului nu există instalații de gestionare a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale.

¹³ Metodologia de realizare/revizuire a Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor (PJGD)

4.3.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țintelor privind deșeurile municipale din PJGD anterior

Tabel 4-44 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor privind gestionarea deșeurilor periculoase municipale

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
Implementarea serviciilor de colectare și tratare a deșeurilor periculoase provenite de la populație.	1.Implementarea colectării selective și încurajarea reciclării/reutilizării/recuperării deșeurilor periculoase provenite de la populație.	2017	Nu există informații
	2.Transportul deșeurilor către facilități de tratare în România	2017	Se realizează
	3.Tratarea deșeurilor periculoase menajere în OECD la facilități de tratare acreditate OECD.	2017	Nu există informații
	4.Facilitatea transportului către unitățile OECD în vederea tratării.	2017	Nu există informații

4.4 Ulei uzat alimentar

Uleiurile și grăsimile comestibile (cod deșeu: 20 01 25 și 20 01 26*) reprezintă o categorie aparte a deșeurilor alimentare, în special datorită potențialului lor de poluare a solului și apelor în cazul unei gestionări defectuoase, cum ar fi eliminarea în canalizare.

Nu există cerințe legislative specifice pentru această categorie de deșuri (hotărârea de guvern care reglementează gestionarea uleiurilor uzate are ca obiect numai uleiurile uzate minerale). Dacă operatorii economici din industria HORECA sunt obligați să colecteze separat uleiurile uzate alimentare ca pe orice altă categorie de deșuri generată (obligație care apare și în autorizațiile de mediu), populația nu are stabilită această obligativitate prin niciun act normativ.

În România nu există o practică extinsă privind colectarea uleiului uzat alimentar de la populație. Există o serie de asociații neguvernamentale care derulează proiecte în cadrul cărora uleiului uzat alimentar este ridicat de la generator (București, Timișoara, Constanta).

Populația mai poate duce uleiul uzat la benzinării sau la centrele operatorilor economici care colectează uleiul uzat din sectoarele HORECA.¹⁴

4.4.1 Cantități de uleiuri uzate alimentare generate

Conform PNGD 2018 – 2025, cantitatea de ulei uzat alimentar colectată la nivel național în anul 2014 a fost de 1.400 tone din care au fost valorificate cca. 1.300 tone. Conform estimărilor realizate în cadrul unui studiu european⁴, potențialul de generare a uleiului uzat alimentar în UE-27 este de 3,55 milioane de tone, echivalentul a 8 litri de ulei uzat alimentar pe cap de locuitor și an. Astfel, estimarea cantității generate de ulei uzat alimentar se va realiza pe baza de indicatorului propus de generare de 4 litri/locuitor x an, aplicabil numai locuitorilor din mediul urban.¹⁵

¹⁴ Preluat din Metodologia de realizare/revizuire a PJGD

¹⁵ Preluat din Metodologia de realizare/revizuire a PJGD

4.4.2 Gestionarea uleiului uzat alimentar

La nivelul județului Sălaj nu există date privind cantitățile de ulei uzat alimentar generate și gestionate în perioada de analiză.

Tabel 4-45 Cantitățile de ulei uzat alimentar gestionate la nivel județean, 2014-2017

Anul	Colectat (tone)	Valorificat (tone)	Eliminat (tone)
2014	-	-	-
2015	-	-	-
2016	-	-	-
2017	-	-	-

(Sursa Chestionare COL/TRAT 2013-2017)

De asemenea, la momentul elaborării prezentului plan, în județul Sălaj nu sunt reglementate instalații de tratare sau valorificare a uleiului uzat alimentar.

Aspectele identificate de PNGD 2014-2020 referitoare la deșeurile alimentare sunt următoarele:

- Lipsa unei definiții armonizată a „deșeurilor alimentare” ceea ce face dificilă măsurarea, dezvoltarea unor politici adecvate de reducere și monitorizarea succesului/eșecului acestor politici;
- Implementarea la o scară foarte redusă a colectării separate a deșeurilor alimentare în vederea valorificării;
- În cazul deșeurilor alimentare rezultate de la populație și din serviciile alimentare, colectarea separată din deșeuri menajere și similare s-a realizat într-o proporție foarte mică, cea mai mare parte a deșeurilor fiind colectate în amestec;
- Existența unui număr redus de instalații pentru valorificarea deșeurilor alimentare;
- Lipsa măsurătorilor și raportărilor specifice pentru deșeurile alimentare ceea ce face dificilă evaluarea cantității, a originii și a evoluției acestora de-a lungul timpului;
- Lipsa la nivel național a unui sistem de colectare a uleiului uzat alimentar de la populație și lipsa de informare și conștientizare cu privire la impactul pe care îl are gestionarea greșită a acestui tip de deșeu.

Tabel 4-46 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor privind gestionarea uleiurilor uzate alimentare

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
Creșterea gradului de colectare a uleiurilor uzate de la utilizatori/populație. Eliminarea pieței ilegale a uleiurilor uzate a căror utilizare generează un impact negativ asupra sănătății și mediului.	Organizarea de inspecții tematice la obiectivele unde se generează cantități mari de uleiuri uzate Termen: Periodic	Parțial	-
Reducerea impactului asupra sănătății populației și mediului prin îmbunătățirea gestionării uleiurilor uzate. Încurajarea utilizării uleiurilor într-o manieră ecologic rațională în cuptoarele de ciment	Realizarea unei rețele de colectare uleiuri uzate care să cuprindă cel puțin trei puncte principale de colectare în fiecare județ Termen: 2006	Parțial	Există puncte de colectare, dar care nu sunt organizate de producătorii și importatorii de uleiuri

4.5 Deșeuri de ambalaje

4.5.1 Cantitatea de deșeuri de ambalaje generate

Legea nr. 249/2015 (*actualizată*) privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje stabilește măsurile destinate, ca prioritate, prevenirii producerii deșeurilor de ambalaje și, ca principii fundamentale suplimentare, reutilizării ambalajelor, reciclării și altor forme de valorificare a deșeurilor de ambalaje și, în consecință, reducerii eliminării finale a unor astfel de deșeuri.

Sunt supuse prevederilor legii toate ambalajele introduse pe piață, indiferent de materialul din care au fost realizate și de modul lor de utilizare în activitățile economice, comerciale, în gospodăriile populației sau în orice alte activități, precum și toate deșeurile de ambalaje, indiferent de modul de generare.

În conformitate cu prevederile legislative, toți actorii implicați în introducerea pe piață a ambalajelor și a generării/gestionării deșeurilor de ambalaje au obligația raportării anuale la Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

Cantitățile de deșeuri de ambalaje introduse pe piață la nivel național sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 4-47 Cantități de ambalaje introduse pe piață la nivel național, total și pe tip de material, 2011-2015

Tip materiale	Cantitatea de ambalaje introduse pe piață (tone)				
	2011	2012	2013	2014	2015
Sticlă	139.730	160.259	149.205	164.521	194.347
Plastic	278.810	298.042	290.279	336.818	359.036
Hârtie/carton	293.100	303.108	311.578	388.017	441.764
Metal	55.230	58.333	54.406	65.666	66.830
Lemn	225.540	239.774	248.660	289.691	334.573
Altele	100	41	11	24	11
TOTAL	992.510	1.059.557	1.054.139	1.244.737	1.396.562

(Sursa: ANPM, Raport anual privind starea mediului în România, anul 2017)

Se consideră că, la nivelul unui an calendaristic, cantitatea de deșeuri de ambalaje generate este egală cu cantitatea de ambalaje puse pe piață.

Din tabel rezultă o creștere constantă a cantității de ambalaje puse pe piață, cu excepția anului 2013 când scăderea este nesemnificativă, în perioada de referință înregistrându-se o creștere cu 13%, cu cea mai mare creștere în 2014 de peste 18%.

4.5.2 Gestionarea deșeurilor de ambalaje

Colectarea

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, prevede ca operatorii economici care introduc pe piață ambalaje și produse ambalate sunt responsabili să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național. Responsabilitățile se pot realiza:

- individual;
- prin transferarea responsabilităților, pe baza de contract, către un operator economic autorizat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

Colectarea deșeurilor de ambalaje la nivelul județului Sălaj se realizează atât de către colectori autorizați care au contracte de reciclare cu reciclatori autorizați și care colectează din industrie și comerț, dar și de la populație, cât și prin operatorii de salubritate care au

contract cu operatori care au preluat responsabilitatea gestionării ambalajelor sau cu reciclatori/valorificatori.

Operatorii autorizați pentru colectarea deșeurilor de ambalaje, alții decât operatorii de salubritate, la nivelul județului Sălaj sunt următorii: SC BARICOSAN TRANS SRL, SC COMFRIG SRL, AVE SALAJ ECOSERV SRL, SC REMAT SALAJ SA, SC REIFEN ECOLECT SRL, SC CHIRILA SRL, SC CHEM PROD SRL, S.C. BARCAUL GARDEN S.R.L., SC TRESTIAN TRANS SRL, SC SALUBRIS SA, SC DOR MARUNT PROD COM SRL, REMAT NICOLDAV SRL, PUNCT DE LUCRU NUSFALAU, SC DROPHSYSTEM SRL, SC PERZILAV SRL, SC. GDI ELECTRIC CAB SRL-D, SC PRODIVERS PM&CO SRL(punct de lucru Gârbou), PFANE SCIENTIFIC SRL(punct de lucru Nușfalău).

Cantitățile de deșuri de ambalaje colectate în perioada 2014-2018, sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 4-48 Cantități de deșuri de ambalaje colectate în județul Sălaj, 2014-2018

Tip materiale	Cantitatea de ambalaje (tone)				
	2014	2015	2016	2017	2018
Deșeu de hârtie/ carton (15.01.01)	2.821,31	2.101,69	1.303,63	1.625,43	1.355,96
Deșeu de plastic (15.01.02)	1.616,09	1.908,37	1.054,51	551,82	1.024,28
Deșeu lemn (15.01.03)	1.257,91	582,7	843,71	477,69	708,32
Deșeu metal (15.01.04)	538,67	665,89	271,70	506,72	260,57
Deșeu de sticlă (15.01.07)	75,64	65,82	99,35	323,14	72,8
TOTAL	6.310	5.324	3.573	3.485	3.422

(Sursa: Chestionare COL-TRAT 2014-2018)

Din tabelul de mai sus se poate că cea mai mare cantitate de deșuri de ambalaje colectată a fost în anul 2014, unde 44.71% reprezintă deșuri de ambalaje de hârtie și carton, fiind urmată de plastic 25,61% și lemn 19,93%.

Gestionarea efectivă a deșeurilor de ambalaje se realizează prin operatorii de colectare respectiv tratare. Informații privind acești operatori, precum și instalațiile de reciclare sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 4-49 Date privind instalațiile de reciclare a deșeurilor pentru anul 2017, județul Sălaj

Instalație/Localizare	Autorizație de mediu
SC BARICOSAN TRANS SRL Carastelec	AM nr.22/17.02.2015 revizuită la data de 02.06.2014
SC BARICOSAN RECYCLING SRL Carastelec	AM nr.23/16.03.2015
ROM DINAROM SRL Zalău	AM nr.31/08.03.2011 revizuită la data de 02.06.2014
SC DOR MARUNT PROD COM SRL Aghireș	AM nr.13/18.01.2013 revizuită la data de 02.08.2016

4.5.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țintelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje. Aspecte care necesită îmbunătățire

Pentru perioada de analiza, 2013-2017, obiectivele și țintele privind deșeurile de ambalaje prevăzute în legislația specifică și în Strategia Națională și Planul Național de Gestionare a Deșeurilor pentru perioada 2003-2013, preluate și în PJGD 2009 pentru județul Sălaj.

Tabel 4-50 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor privind deșeurile de ambalaje la nivelul județului Sălaj

Obiectiv	Țintă	Mod de îndeplinire	
Creșterea gradului de reciclare/valorificare a deșeurilor de ambalaje.	Atingerea obiectivelor de reciclare de 60% din greutate pentru hârtie și carton și a obiectivelor de reciclare de 50% din greutate pentru metal până la 31 Decembrie 2008.	DA	Ținta de reciclare pentru deșeurile de hârtie și carton a fost îndeplinită în anul 2008. În perioada 2012-2015 rata de reciclare are o valoare mai mare decât ținta.
	Atingerea obiectivelor de reciclare de 15% din greutate pentru lemn până la 31 Decembrie 2011.	DA	Ținta de reciclare pentru deșeurile de lemn a fost îndeplinită și depășită în perioada 2012-2015, rata de reciclare având o valoare descrescătoare dar mai mare decât ținta.
	Atingerea obiectivului global de reciclare de 55%, a obiectivului global de valorificare de 60%, a obiectivelor de reciclare de 22,5% din greutate pentru plastic, și a obiectivelor de reciclare de 60% din greutate pentru sticlă, până la 31 Decembrie 2013.	NU	Nici ținta globală de reciclare și nici ținta globală de valorificare nu au fost atinse în anul 2013, dar nici în anul 2014. De asemenea, ținta de reciclare pentru deșeurile de sticlă nu a fost atinsă nici în anul 2013 și nici în anul 2014. Ținta de reciclare a deșeurilor de ambalaje de plastic a fost atinsă și depășită atât în anul 2013, cât și în anul 2014.
Creșterea cantităților de deșuri de ambalaje colectate, precum și a eficienței colectării separate a acestora.	2007-2017 – extinderea colectării separate la nivel național.	Parțial	Cantitățile de deșuri de ambalaje colectate și reciclate/valorificate au crescut în perioada de referință. Cea mai mare parte a cantității de deșuri de ambalaje reciclate provine însă din comerț și industrie, precum și din achiziția de la populație a deșeurilor de ambalaje municipale. Sistemul de colectare separată a deșeurilor municipale, inclusiv a deșeurilor de ambalaje municipale este încă slab dezvoltat.
Crearea și optimizarea schemelor de valorificare materială a deșeurilor de	Începând cu anul 2004	DA	Odată cu creșterea cantității de deșuri de ambalaje colectate s-a dezvoltat și piața de reciclare, fapt confirmat de numărul mare al operatorilor economici care tratează în vederea reciclării sau reciclează efectiv deșeurile municipale

Obiectiv	Țintă	Mod de îndeplinire	
ambalaje.			și deșeurile de ambalaje.
Crearea și optimizarea schemelor de valorificare energetică a deșeurilor de ambalaje.	Optimizarea sistemelor zonale și valorificarea energetică, eventual și combustibil alternative pentru cuptoarele de ciment, corelat cu punerea în funcțiune a instalațiilor de procesare adecvată – începând cu anul 2005.	Parțial	La nivelul județului Sălaj nu există instalații de valorificare energetică a deșeurilor de ambalaje.

Limitările identificate la nivelul județului Sălaj legate de modul de gestionare a deșeurilor de ambalaje sunt următoarele:

- slaba implementare a colectării separate a deșeurilor de ambalaje în special la micile magazine și populația rurală;
- pierderea încrederii populației urbane în colectarea separată a deșeurilor de ambalaje, în condițiile lipsei unui sistem consecvent de colectare și transport separat de fluxul de deșeu menajer;
- lipsa infrastructurii tehnice de sortare a deșeurilor solide colectate amestecat;
- capacități de reciclare inexistente pentru anumite categorii de deșeuri de ambalaje sau capacități de reciclare insuficiente pentru anumite tipuri;
- piață incapabilă să absoarbă materialele reciclate din deșeurile de ambalaje, în lipsa unor stimulente economice.

La aceste limitări se adaugă și aspectele de natură legislative, instituționale, economice și de raportare identificate de PNGD 2014-2020:

Aspecte tehnice privind modul de gestionare a deșeurilor de ambalaje:

- Sistemul de colectare separată a deșeurilor de ambalaje municipale este slab dezvoltat la nivel național;
- Valorificarea deșeurilor prin alte metode decât reciclarea este foarte scăzută, în ciuda faptului că există o capacitate autorizată mare pentru co-incinerarea deșeurilor;
- Capacitățile de reciclare existente pentru ambalajele de lemn, sticlă și plastic nu sunt suficiente în cazul creșterii Țintelor de reciclare față de prevederile actuale ale legislației;

Aspecte de natură legislativă:

- Definiția „ambalajului reutilizabil” din Legea nr. 249/2015 nu este corelată cu definiția „reutilizării ambalajelor”, returnarea ambalajului reutilizabil fiind condiționată de existența unui sistem depozit;
- Legea nr. 249/2015 prevede la art. 16 (2) a) ca responsabilitatea individuală se poate realiza prin colectarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje provenite din activitatea proprie sau preluate de la generatori sau deținători de deșeuri, instalații de sortare, colectori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru colectarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje. Astfel se încalcă principiul responsabilității individuale aplicat la nivel european în schemele de responsabilitate extinsă a

producătorilor, care prevede că responsabilitatea individuală se referă la propriile produse pe care producătorii le introduc pe piața națională;

- Legea nr. 249/2015 și Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și Ministrului Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri nr. 932/2016 privind aprobarea Procedurii de autorizare pentru preluarea responsabilității gestionării deșeurilor de ambalaje nu cuprind prevederi clare privind responsabilitatea organizațională și financiară a organizațiilor de transfer de responsabilitate pentru deșeurile de ambalaje. Faptul că schema privind responsabilitatea extinsă a producătorului nu este clar definită, conduce la deficiențe în implementare, cu impact asupra atingerii obiectivelor de reciclare /valorificare;
- Legislația actuală nu cuprinde o definiție a deșeurilor de ambalaje municipale. Lipsa acestei definiții determină probleme privind responsabilitatea gestionării acestui flux de deșeuri;

Aspecte de natură instituțională/organizațională:

- Legislația actuală nu prevede posibilitatea de organizare în sistem clearinghouse;
- Deși autoritățile publice locale sunt actori importanți, fiind singurii responsabili de gestionarea deșeurilor municipale, inclusiv deșeuri de ambalaje municipale, conform legislației actuale, APL nu sunt incluse în schema de gestionare a deșeurilor de ambalaje;
- Necorelări între prevederile legislației privind salubritatea și legislației specifice pentru ambalaje și deșeuri de ambalaje. Conform prevederilor art. 16 (11) din Legea nr. 249/2015, colectarea deșeurilor de ambalaje de la populație poate fi realizată atât de către operatorii de salubritate, cât și de către alți colectori autorizați, deși autoritatea publică locală, prin operatorii de salubritate, este singurul responsabil de gestionarea deșeurilor municipale (Legea nr. 101/2006);

Aspecte de natură financiară și investițională:

- Legislația actuală nu cuprinde prevederi clare privind responsabilitatea financiară a organizațiilor de transfer de responsabilitate pentru deșeurile de ambalaje. Astfel, în prezent, în cazul deșeurilor de ambalaje municipale, organizațiile de transfer de responsabilitate plătesc bonusuri operatorilor de salubritate și reciclătorilor și nu costuri nete de gestionare a deșeurilor de ambalaje, care să fie reflectate în tariful de gestionare a acestora;

Aspecte privind raportarea:

- Lipsa în legislație de prevederi clare privind verificarea de către autoritatea de mediu a datelor raportate privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.

4.6 Deșeuri de echipamente electrice și electronice

Deșeurile de echipamente electrice și electronice rezultă din echipamentele puse pe piață de producătorii/importatorii din România. Conform legislației în vigoare, pot introduce pe piață echipamente electrice și electronice (DEEE) numai producătorii înregistrați în Registrul Producătorilor și Importatorilor de DEEE, constituit la ANPM.

Numărul producătorilor înregistrați în Registrul Producătorilor și Importatorilor de EEE a crescut în perioada analizată. Astfel, dacă la începutul anului 2010 erau înregistrați 1.158 de producători, la sfârșitul anului 2014 erau înregistrați 2.185 de producători. Cifrele sunt la nivel național, nu există date la nivel județean.

Tipuri de deșuri de echipamente electrice și electronice (DEEE), conform Listei Europene a Deșeurilor, sunt următoarele:

- 20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur;
- 20 01 23* - echipamente abandonate cu conținut de CFC;
- 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși;
- 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35.

4.6.1 Cantitatea de deșuri de echipamente electrice și electronice colectată

Colectarea deșeurilor de la gospodăriile particulare la punctele de colectare este asigurată de către primării prin operatorii de salubritate cu care acestea au încheiate contracte de delegare a serviciului de salubritate.

Pe lângă această posibilitate, populația mai are și alternativa de a preda echipamentul vechi la magazinele de specialitate, în momentul achiziționării unuia nou (take-back free system).

Din baza de date privind cantitățile de DEEE colectate au fost colectate următoarele cantități pentru județul Sălaj, prezentate în următorul tabel.

Tabel 4-51 Cantitatea de DEEE colectate, în perioada 2014-2018

CANTITATEA DEEE COLECTATĂ (tone)					
2013	2014	2015	2016	2017	2018
65,56	164,64	300,774	319,646	588,263	905,77

(Sursa APM Sălaj- Raportul privind starea mediului, 2018)

Datele prezentate nu reprezintă, neapărat distribuția județeană a generării DEEE, având în vedere faptul că DEEE generate în județ pot fi tratate și implicit raportate la alte puncte de colectare din alte județe sau în alte țări.

Deasemenea la momentul elaborării prezentului plan, nu există informații cu privire la deșeurile de echipamente electrice și electronice defalcate pe categorii, conform Anexa nr. 2 din OUG nr. 5/2015.

4.6.2 Gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Conform OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare și valorificare a DEEE, poate fi asigurată de către producătorii de echipamente electrice și electronice:

- individual, utilizând propriile resurse;
- prin transferarea acestor responsabilități, pe bază de contract, către un operator economic legal constituit și autorizat în acest sens. În prezent, în România sunt licențiate mai multe organizații colective (informații privind operatorii licențiați pot fi găsite pe pagina web a MM: <http://www.mmediu.gov.ro/categorie/comisie-deee/213>).

Licențele sunt acordate pentru categoriile de DEEE prevăzute în Anexa nr. 1 și Anexa nr. 3 din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (în perioada până la 14 august 2018 inclusiv), respectiv categoriile din Anexa nr. 2 din OUG nr. 5/2015 (după 15 august 2018).

În anul 2017 erau înregistrați la nivelul județului Sălaj un număr de 11 operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE, datele acestora sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 4-52 Puncte de colectare DEEE județul Sălaj, 2017

Centru de colectare	Societatea care administrează centrul de colectare	Autorizație de mediu	Categoriile de DEEE colectate*
Șimleu Silvaniei, str. Simion Bărnuțiu, nr. 8	SC SALUBRIS SA	AM nr.21/05.03.2009 revizuită la date de 05.03.2019	-
Pustă, nr. 82	P.F POP ADRIAN DOMIȚIAN	AM nr.128/14.09.2011 revizuită la date de 09.05.2017	-
Zalău, str.Valea Miței,nr. 1	SC REMAT SĂLAJ SA	AM nr.128/14.09.2012 revizuită la date de 26.05.2014	-
extravilanul com. Crasna, zona Poiaș, f.n.	SC CRASNA SERV SRL	AM nr.60/02.07.2010 revizuită la date de 22.02.2018	-
sat Panic, nr. 2/L, com. Hereclean	SC CHIRILĂ SRL	AM nr.108/08.12.2009 revizuită la date de 08.02.2013	-
Jibou, str. Morii, nr. 1D	SC TRESTIAN TRANS SRL	AM nr.145/17.10.2012	-
Zalău, b-dul Mihai Viteazu, nr. 149	SC ONESTA PROD SRL	AM nr.25/02.02.2012 revizuită la date de 07.07.2017	-
Zalău, str. Bujorilor, nr. 85/A	SC DROPHSYSTEM SRL	AM nr.90/27.05.2013 revizuită la date de 06.09.2019	-
Zalău, str. 22 Decembrie 1989, nr. 8	SC REMATEX SRL	AM nr.75/01.07.2011 revizuită la date de 12.04.2012	-
Zalău, str. Fabricii, nr. 30B	SISTEM LOCAL DE COLECTARE-CENTRU SRL	AM nr.78/11.07.2014 revizuită la date de 07.05.2018, transferată prin decizia nr.17/09.07.2019	-
Zalău, B-dul Mihai Viteazul, nr.117	SC REMAT NICOLDAV SRL	AM nr.72/19.10.2015	-

*conform OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

Colectarea DEEE-urilor provenite de la populație este asigurată și de primării prin operatorii de salubritate cu care acestea au încheiate contracte.

Cantitățile colectate la nivelul anului 2018 sunt de cca 905,77 tone de DEEE-uri. DEEE-urile se colectează și prin alte modalități decât în cadrul serviciului de salubritate, cum sunt spre exemplu campaniile buy-back finanțate și organizate de marii producători/comercianți de echipamente electronice (în special electrocasnice) care preiau echipamentele vechi la schimb 1 la 1 la cumpărarea unuia nou. Datele cu privire la cantitățile colectate de acești operatori sunt gestionate la nivel național de către ANPM, neexistând în acest sens situații la nivel de județe.

La momentul elaborării prezentului plan, nu există în județ instalații de tratare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, conform următorului tabel.

4.6.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și ținutelor privind gestionarea DEEE. Aspecte care necesită îmbunătățire

Conform modificărilor la legislația specifică aduse prin OUG 5/2015-ANEXA 9, pentru perioada de referință 2012-2016, au fost stabilite următoarele obiective minime privind valorificarea (prevăzute la Art. 27) aplicabile de la data de **15 august 2015** până la data de **14 august 2018**, pentru categoriile prevăzute în Anexa nr. 1:

a) pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 10 din Anexa nr. 1 (1.Aparate de uz casnic de mari dimensiuni; 10. Distribuitoare automate):

- 85% se valorifică și 80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

b) pentru DEEE incluse în categoria 3 sau 4 din Anexa nr. 1 (3.Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice; 4.Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice):

- 70% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

c) pentru DEEE incluse în categoriile 2,5-8 sau 9 din Anexa nr. 1 (2.Aparate de uz casnic de mici dimensiuni; 5. Echipamente de iluminat;6.Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni; 7.Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportive;8.Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate):

- 75% se valorifică și 55% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

d) pentru lămpile cu descărcare în gaze,80% se reciclează.

Tabelul de mai jos prezintă modul de îndeplinire a obiectivelor și țintele privind DEEE, anterioare anului 2015, stabilite în PJGD 2009 pentru județul Sălaj.

Tabel 4-53 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țăntelor privind DEEE la nivelul județului Sălaj

Obiectiv	Ținta	Mod de îndeplinire	
Încurajarea colectării separate și a valorificării materiale a deșeurilor de echipamente electrice și electronice	Realizarea sistemului de colectare și valorificare Termen - 2007	Parțial	La nivelul jud. Sălaj există 17 puncte de lucru a operatorilor autorizați pentru colectare (administrare de operatorii de salubritate și agenți economici colectori de deșeuri reciclabile);
Colectare separată și depozitarea în punctele de colectare stabilite	Rata medie anuală de colectare selectivă de DEEE pe cap de locuitor provenite de la gospodăriile particulare conform țintei de valorificare conform prevederilor HG. 448/2005 Termen 2009	NU	Rata de colectare este variabilă în județul Sălaj în perioada de referință 2013-2017
Încurajarea apariției de noi facilități de reciclare și tratare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice	Organizarea unor centre zonale de dezmembrare/reciclare a DEEE Termen - 2007	Parțial	La nivelul județului Sălaj au fost autorizați în perioada de referință un nr. variabil de operatori.

PNGD 2014-2020 a identificat următoarele aspectele legate de gestionarea deșeurilor de DEEE care sunt aplicabile și județului Sălaj:

Aspecte tehnice privind modul de gestionare a DEEE:

- O parte a DEEE, în special cele cu conținut mare de metal (electrocasnicele mari, uneltele electrice etc) sunt colectate alături de deșeurile metalice, în faza inițială de către colectori informali, fiind predate unor centre de preluare neautorizate pentru gestionarea DEEE. Astfel, cantitățile tratate de DEEE nu se evidențiază separat în raportari, ci sunt asimilate deșeurilor metalice;

- Infrastructura necesară pentru colectarea DEEE la nivelul autorităților publice locale este slab dezvoltată la nivel național;
- Gradul scăzut de colectare a DEEE;

Aspecte de natură legislativă:

- Necorelarea actelor normative în ceea ce privește responsabilitatea colectării DEEE de la populație
- OUG nr. 5/2015 prevede obligativitatea autorităților publice locale de a asigura colectarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare, iar Legea nr. 101/2006 republicată a serviciului de salubritate a localităților exclude colectarea DEEE din activitățile serviciului de salubritate;

Aspecte de natură instituțională/organizațională:

- Legislația actuală nu prevede posibilitatea de organizare în sistem clearinghouse;

Aspecte privind raportarea:

- Sistem greoi de raportare a datelor privind EEE și DEEE - înregistrarea producătorilor și raportarea datelor se efectuează pe cele 98 subcategorii.

4.7 Deșeuri din construcții și desființări

Categoriile de deșeuri care fac obiectul PJGD sunt prezentate în tabelul de mai jos. Aceste categorii pot proveni atât de la populație, cât și de la agenți economici și instituții publice. În general ele sunt colectate de operatorii de salubritate, dar există și operatori economici autorizați pentru gestionarea acestor deșeuri.

Tabel 4-54 Lista europeană a deșeurilor de construcții și demolări

Cod deșeu**	Tip deșeu
17 01 01	Beton
17 01 02	Cărămizi
17 01 03	Țigle și materiale ceramice
17 01 06	Amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
17 01 07	Amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice altele decât cele specificate la 17 01 07
17 02 01	Lemn
17 02 02	Sticlă
17 02 03	Materiale plastice
17 02 04*	Sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de/sau contaminate cu substanțe periculoase
17 04 01	Cupru, bronz, alamă
17 04 02	Aluminiu
17 04 03	Plumb
17 04 04	Zinc
17 04 05	Fier și oțel
17 04 06	Staniu
17 04 07	Amestecuri metalice
17 04 09*	Deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
17 04 10*	Cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

** conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

4.7.1 Cantități de deșuri din construcții și desființări generate

Art. 17, alin (3) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, prevede colectarea separată și pregătirea pentru reutilizare, reciclare sau alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, a deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări a unui procent de minim 70% din masa acestora, țintă care trebuie să fie atinsă progresiv până în 2020.

Firmele de construcții sau titularii autorizațiilor de construcție/desființare au obligația de sortare, reutilizare, reciclare, eliminare a deșeurilor de construcții și demolări (DCD) de pe șantier. Există situații în care nu este necesară emiterea autorizației de construcție/desființare. Tipul lucrărilor care pot fi realizate de populație fără a fi necesară o autorizație de construire sunt prevăzute în Art. 11 al Legii 50/1991 (republicată) privind autorizarea construcțiilor, cu toate modificările și completările ulterioare.

Conform Legii 101/2006 a salubrității localităților (republicată), activitatea de colectare a DCD face parte din activitate de salubritate: „**colectarea separată și gestionarea deșeurilor generate de populație, provenite din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor**”.

Pentru că este o activitate care intră în atribuțiile administrațiilor publice locale, colectarea și transportul DCD-urilor, mai ales a celor provenite din gospodăriile populației, este pusă fie în sarcina operatorului de salubritate care efectuează colectarea deșeurilor municipale.

Astfel, populația are obligația de a preda DCD operatorului de salubritate. Operatorii de salubritate colectează DCD de la populație și le transportă la instalații de reciclare/valorificare sau la depozitele zonale de deșuri nepericuloase/inerte sau în zonele unde este necesară aducerea terenurilor la cotă prin utilizarea materialelor de umplutură. Sunt întâlnite și situații în care operatorii de salubritate operează propriile facilități de stocare temporară și tratare (prin concasare și sortare) a deșeurilor din construcții și desființări. Controlul privind modul de gestionare a DCD este efectuat de către Garda Națională de Mediu.

Pentru aceste tipuri de deșuri nu există o statistică separată a generării lor, operatorii de salubritate actuali nu raportează aceste cantități în mod separat față de restul deșeurilor de construcții și demolări generate de populație (pentru care aceasta are nevoie de autorizație de construcție).

La momentul elaborării PJGD Sălaj, la nivel național nu există date privind generarea DCD. Conform datelor EUROSTAT, media de generare a DCD în România a fost de 66 kg/locuitor x an în 2012, scăzând până la 16 kg/locuitor x an în 2016. EUROSTAT nu oferă date despre cantitatea medie generată la nivel UE, însă cantitatea raportată a fi generată în România este de departe cea mai redusă, valorile raportate de celelalte state variind între 166 – 5.800 kg/locuitor x an¹⁶.

Astfel, estimarea cantității de DCD generate se va realiza pe baza următorilor indicatori de generare (preluați din studiul LIFE menționat):

- 250 kg/locuitor x an pentru mediul urban;
- 80 kg/locuitor x an pentru mediul rural¹⁷.

¹⁶ Preluat din Metodologia de realizare/revizuire a PJGD

¹⁷ Preluat din Metodologia de realizare/revizuire a PJGD

4.7.2 Gestionarea deșeurilor de construcții și desființări

În majoritatea cazurilor eliminarea DCD se realizează pe amplasamentul depozitelor pentru deșeuri municipale.

Deșeurile din construcții și demolări pot fi atât deșeuri nepericuloase cât și deșeuri periculoase. Prin urmare, în momentul generării, deșeurile din construcții și demolări trebuie colectate separat și tratate sau valorificate corespunzător. Există o serie de factori importanți care trebuie luați în considerare atunci când se determină impactul depozitării deșeurilor din C & D, însă pe primul loc se situează compoziția. Majoritatea deșeurilor din C & D sunt inerte și astfel nu se vor degrada într-un depozit de deșeuri, însă unele materiale, cum ar fi lemnul, se vor degrada în timp și vor produce un gaz care are efect de seră contribuind puternic la schimbările climatice. Iar în același timp elementele periculoase prezente în deșeurile din C&D pot influența compoziția levigatului.

În tabelul următor se prezintă cantitățile de deșeuri din construcții și demolări colectate de operatorii de salubritate și raportate, la nivelul județului Sălaj.

Tabel 4-55 Cantități de DCD colectate, județul Sălaj , 2013-2018

Deșeuri din construcții și desființări	Cantitate colectată (tone/an)*					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
DCD nepericuloase	4.942,7	6.325	3.151,2	2.348,28	3.816,48	1.421,72
DCD periculoase	0	0	0	0	0	0
Total Județ	4.942,7	6.325	3.151,2	2.348,28	3.816,48	1421,72

(Sursa: Chestionare MUN 2013-2017)

(*deșeuri colectate în amestec, nu există date defalcate pe coduri)

Din datele transmise la APM Sălaj de către operatorii de salubritate pentru anul 2018, rezultă că pe raza județului Sălaj au fost colectate aproximativ 1.421,72 tone de deșeuri din construcții și demolări, din care cca 612 tone de la persoane fizice, restul provenind de la agenți economici.

Majoritatea deșeurilor din construcții și demolări au fost utilizate preponderent la acoperirea depozitelor de deșeuri de deșeuri municipale și asimilabile, și ca material de umplură.¹⁸ Datele nu reflectă însă realitatea privind generarea acestor deșeuri de către populație, pentru că nu toate deșeurile de construcții generate de populație se colectează de către operatorii de salubritate.

La elaborarea prezentului document, la nivelul județului Sălaj nu există instalații de tratare și eliminare a DCD funcționale.

Conform datelor din chestionare, majoritatea deșeurilor de DCD, au fost preluate de către operatorii autorizați la nivelul județului Sălaj, pentru valorificare respectiv eliminare. Cantitățile sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 4-56 Cantitatea valorificată, respectiv eliminată de DCD, județul Sălaj

Deșeuri din construcții și desființări		Cantitate valorificată (t/an)					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>DCD nepericuloase</i>	<i>Cod valorificare R10</i>	33,6	64,5	197	789,34	3.138,04	267

¹⁸ Preluat din Raport Privind Starea Mediului în Județul Sălaj, 2017

<i>DCD periculoase</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Total valorificat județ</i>		33,6	64,5	197	789,34	3.138,04	267
Deșeuri din construcții și desființări		Cantitate eliminată (t/an)					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>DCD nepericuloase</i>	<i>Cod eliminare DI</i>	4.909	6.260,5	2.954,2	1.558,94	678,44	1154,72
<i>DCD periculoase</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Total eliminat județ</i>		4.909	6.260,5	2.954,2	1.558,94	678,44	1154,72

(Sursă: Chestionare MUN 2013-2018)

4.7.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țintelor privind gestionarea DCD. Aspecte care necesită îmbunătățire

Pentru perioada de analiza obiectivele și țintele privind gestionarea DCD sunt cele prevăzute în legislație și în Strategia Națională și Planul Național de Gestionare a Deșeurilor.

Tabel 4-57 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor specifice privind deșeurile din construcții și demolări, județul Sălaj

Obiectiv	Țintă	Mod de îndeplinire	
Deșeuri din construcții și Demolări: Gestionarea corespunzătoare cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra mediului și a sănătății umane	- Colectarea separată a deșeurilor pe tip de material și periculoase sau nepericuloase; - -Tratarea deșeurilor periculoase în vederea eliminării; - Crearea de capacități de tratare și valorificarea deșeurilor din demolări nepericuloase (cărămizi, țigle, blocuri de beton, etc.); - Eliminarea corespunzătoare a deșeurilor care nu pot fi valorificate. <u>Termen:</u> permanent	Parțial îndeplinit	Nu sunt date la dispoziție privind colectarea separată și tratarea deșeurilor periculoase din DCD
			Din datele transmise de către operatorii de salubritate pentru anul 2017, rezultă că pe raza județului Sălaj au fost colectate separat aproximativ 3.816,48 tone. La nivelul județului Sălaj, nu există instalații de concasare a deșeurilor din construcții și desființări

Principalele aspecte ale sistemului actual de gestionare a DCD sunt următoarele, conform datelor prezentate în PNGD 2014-2020:

- Lipsa cadrului legislativ specific pentru DCD care să impună responsabilități clare și obligații de raportare pentru actorii implicați în gestionarea acestui flux de deșeuri;
- Acceptarea la depozitele de deșeuri municipale a DCD în condițiile în care acestea ar putea fi tratate/valorificate. Această practică descurajează orice inițiativă de valorificare a DCD, mai ales în condițiile costului încă scăzut al depozitării;
- Rata de utilizare a agregatelor minerale secundare (rezultate din tratarea mecanică a DCD) este în continuare mult prea mică. Una dintre cauze este costul prea mare al acestora raportat la costul agregatelor minerale naturale care este redus (nu sunt internalizate costurile de mediu ale exploatărilor);
- Capacități de tratare (concasare) insuficiente la nivel național;
- Lipsa depozitelor pentru deșeuri inerte;
- Lipsa normelor privind calitatea materialului rezultat în urma tratării deșeurilor din construcții și desființări (încetarea statutului de deșeu);
- Control scăzut din partea autorităților privind abandonarea deșeurilor din construcții și desființări.

- În prezent, Ministerul Mediului coordonează redactarea unui proiect de act normativ (lege) pentru gestionarea DCD, prin care se impun responsabilități pentru toți actorii implicați în gestionarea acestui flux de deșeuri.

4.8 Nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești

4.8.1 Generarea nămolurilor rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești

Cantitatea de nămol generată depinde de gradul de racordare a populației la sistemele de canalizare și de tipul procesului aplicat pentru epurarea apelor uzate.

Datele statistice la nivelul județului Sălaj privind racordarea la instalațiile de canalizare a apelor uzate orășenești sunt redată în tabelul următor.

Tabel 4-58 Extinderea rețelelor de canalizare publică, județul Sălaj, la 31 decembrie 2017

Localități cu instalații de canalizare publică județul Sălaj	UM	
	<i>Total</i>	<i>număr</i>
<i>Municipii și orașe</i>	<i>număr</i>	4
<i>Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare publică</i>	<i>km</i>	480,8

(municipii, orașe și comune)

(Sursa: INSSE)

La nivelul județului Sălaj există 1 operator regional de apă și canal:

- SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA sucursala Zalău, respectiv Jibou, Cehu Silvaniei și Șimleu Silvaniei.

Caracteristicile tehnice ale acestor stații de epurare sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 4-59 Stații de epurare orășenești- situația existentă anul 2019, județul Sălaj

Denumirea stației de epurare	Număr de locuitori deserviți	Echivalent locuitor	Cantitate de nămol rezultată (t/an s.u.)
SEAU Zalău	63.246	85.000	315,485
SEAU Jibou	6.793	12.200	199,79
SEAU Cehu Silvaniei	3.479	5.400	68,17
SEAU Șimleu Silvaniei	11.250	13.200	141,71
SEAU Sărmășag	1971	5000	-
Alte instalații(STAP Vârșoț)	-	-	-

(Sursa: Chestionare NĂMOL 2017, date operatori regionali)

Deasemenea în cadrul STAP Vârșoț există linie de tratare și sistem de management a nămolului. Nămolul de la STAP Vârșoț este depozitat pe platformele de deshidratare din incintă. Ulterior se estimează că acesta în momentul în care va ajunge la 35% s.u. va fi transportat la Depozitul Ecologic de Deșeuri Dobrin. În anul 2016 cantitatea estimată de nămol generat la STAP Vârșoț, a fost de 71 tone S.U.

Tabel 4-60 Stații de epurare orășenești-planificare

Denumirea stației de epurare	Număr de locuitori deserviți	Echivalent locuitor (capacitatea proiectată)	Tipul stației de epurare	Anul punerii în funcțiune	Cantitate de nămol estimată (t/an substanță uscată)	Mod de gestionare
SEAU Zalău	63.246	85.000	Mecano-biologică cu treaptă secundară și stabilizare aerobă	2006	300	Deshidratare în cadrul SEAU și transport la SEAU

			a nămolului + treaptă terțiară. Linie gaz(2 rezervoare de fermentare anaerobă a nămolului, postîngroșător, rezervor stocare biogaz, gazometru și stație de cogenerare			Cluj-Napoca în vederea valorificării termice
SEAU Jibou	6.793	12.200	Mecano-biologică cu treaptă secundară și stabilizare aerobă a nămolului + treaptă terțiară	2015	85	
SEAU Cehu Silvaniei	3.479	5.400	Mecano-biologică cu treaptă secundară și stabilizare aerobă a nămolului	2015	100	
SEAU Șimleu Silvaniei	11.250	13.200	Mecano-biologică cu treaptă secundară și stabilizare aerobă a nămolului + treaptă terțiară	2015	50	

(Sursa: Proiectul Regional de Dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sălaj și Cluj, în perioada 2014-2020)

4.8.2 Gestionarea nămolurilor rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești

Tabel 4-61 Cantități de nămol de la stațiile de epurare orășenești gestionate

Denumire	Cantitate nămol (t/an)				
	2013	2014	2015	2016	2017
Cantitate nămol rezultat	974	4.348	2.226	524,1	725,15
Cantitate nămol tratat/valorificat din care:	-	-	-	-	181,22
- prin compostare	-	-	-	-	-
- prin fermentare anaerobă	-	-	-	-	-
- prin co-incinerare	-	-	-	-	-
- utilizat în agricultură	-	-	-	-	181,22
Cantitate nămol eliminat din care:	2.577*	1.818	1.407,28	-	-
- cantitate nămol depozitat	2.577*	1.818	1.407,28	-	-
- cantitate nămol incinerat	-	-	-	-	-
Stoc la sfârșitul anului (platforme de uscare, depozit propriu)	5.723*	11.680*	770,24	524,1	544

(Sursa: APM Sălaj- chestionarul GD-NAMOL,2013-2017) (* cantități din anii anteriori)

La acest moment singurele opțiuni de gestionare a nămolurilor rezultate din Stațiile de epurare sunt depozitarea lor pe depozitul conform de deșeuri (sau stocarea temporară în cadrul SEAU pe platforme de uscare) și valorificare lor în agricultură. Nu există instalații în județ funcționale de tratare/valorificare a nămolurilor.

4.8.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor. Aspecte care necesită îmbunătățire

Obiectivele privind nămolurile rezultate de la stațiile de epurare orășenești, incluse în Planul Național de Gestionare a Deșeurilor pentru perioada 2003-2013 și modul de îndeplinire a acestora sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 4-62 Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor privind nămolurile

Obiectiv	Ținta	Mod de îndeplinire	
Asigurarea, în măsura posibilităților, a recuperării și utilizării ca fertilizant sau amendament agricol a nămolurilor ce corespund calității stabilite în cerințele legale	Organizarea valorificării agricole a nămolului necontaminat de la stațiile de epurare orășenești începând din 2004	Parțial	Ordinul 344/2004 pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solului atunci când nămolurile de epurare sunt utilizate în agricultură stabilește cadrul legal de aplicare a nămolului în agricultură.
Deshidratarea și pre-tratarea în vederea eliminării prin incinerare în cuptoarele din fabricile de ciment	Implementarea incinerării nămolurilor de epurare după elaborarea studiilor de fezabilitate de către companiile de ciment	Neîndeplinit	Nu se cunosc situații în care nămolurile de epurare sunt co-incinerate în cuptoarele din fabricile de ciment
Prevenirea eliminării necontrolate pe soluri	Termen: Permanent din momentul adoptării reglementării interne	DA	Nu există informații privind eliminarea necontrolată pe sol a nămolurilor
Prevenirea eliminării nămolurilor în apele de suprafață	Termen: Permanent din momentul adoptării reglementării interne	DA	Nu există informații privind eliminarea nămolurilor în ape de suprafață

5. PROIECȚII

5.1 Proiecția socio-economică

Metodologie și ipoteze

Prognoza socio-economică vizează analiza evoluției populației și a principalilor indicatori macroeconomici la nivelul județului Sălaj și a Regiunii de Dezvoltare Nord-Vest, precum și dinamica populației, pe medii de rezidență, pentru mediul urban și mediul rural.

Ipotezele pe baza cărora s-au realizat proiecțiile indicatorilor socio-economici sunt următoarele:

- Perioada proiecțiilor socio-economice este 2019-2048, anul 2019 fiind anul de referință pentru acestea;
- Proiecția populației la nivel de județ s-a realizat separat pentru mediul urban și mediul rural, pe scenariul mediu, conform datelor furnizate de INS¹⁹;
- Pe perioada 2023 – 2048 valorile indicatorilor economici rămân constante la nivelul celor din anul 2022, pentru a evita o supraapreciere a acestora;
- Proiecția veniturilor înregistrate de populație pe perioada 2019 – 2048 s-a realizat prin ajustarea valorilor înregistrate la nivelul anului de referință (anul 2018) cu valorile indicelui *Creșterea reală a PIB* dată de Comisia Națională de Strategie și Prognoză pentru perioada 2018-2022;
- Determinarea veniturilor reale disponibile (nete) ale populației, s-a menținut constantă proporția venitului disponibil în totalul veniturilor populației înregistrate la nivelul anului 2017 (anul de referință), de 77,90%²⁰;
- Pentru determinarea datelor la nivel de județ (acolo unde datele nu sunt disponibile din surse oficiale) s-a aplicat valorilor înregistrate la nivel național un factor de corecție județean, calculat ca raport dintre nivelul național și cel județean al câștigurilor salariale nete;
- Același principiu s-a aplicat și în determinarea veniturilor reale disponibile (nete) ale populației pentru familia medie la nivel județean.

5.1.1 Proiecția populației

Perioada proiecțiilor socio-economice este 2019-2048, anul 2018 fiind anul de referință pentru acestea.

Evoluția populației este importantă pentru planificarea gestionării deșeurilor, în principal a deșeurilor municipale. Pentru prognoza populației pe perioada 2020-2025 s-au luat în considerare datele înregistrate de Institutul Național de Statistică pentru perioada 2013-2018, privind populația rezidentă, precum și datele de prognoză ale Centrului Național de Prognoză pentru perioada 2015-2060.

Pentru prognoza populația s-a folosit datele statistice publicate de INS, astfel:

¹⁹ Institutul Național de Statistică – „Proiectarea populației României, în profil teritorial, la orizontul anului 2060”, 2017 (<http://www.insse.ro/cms/ro/tags/proiectarea-populatiei-romaniei-profil-teritorial-la-orizontul-anului-2060>)

²⁰ Proporția venitului net disponibil în totalul veniturilor este stabilit la 77,90% prin *Metodologia pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor*

- pentru anii istorici 2013-2018 s-au folosit datele statistice privind populația rezidentă pe medii (total Urban și total Rural) publicat de INS
- la prognozarea populației pe anii 2019-2048 s-a utilizat populația din Prognoza INS la nivelul anilor 2060, varianta medie.

Populația totală din mediu urban pe anii istorici prezintă un trend descendent așa cum rezultă din datele publicate INS. Deși trendul per total urban este unul descendent, pentru Sălaj s-a luat în considerare un trend de creștere a populației până în anul 2020, păstrând trendul total de descreștere conform datelor INS. Din anul 2020 s-a utilizat același trend de descreștere pentru toate localitățile urbane din județ.

Prognoza populației pe perioada de previziune este prezentată în tabelul următor.

Tabel 5-1 Prognoza populației în județul Sălaj, 2018-2025

Zona	Populație (nr. de persoane)							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total județ SĂLAJ	212.860	209.570	206.329	203.880	201.464	199.079	196.715	194.380
Total Urban	84.750	84.313	83.878	82.883	81.900	80.928	79.969	79.020
Total rural	128.110	125.257	122.451	120.997	119.564	118.151	116.746	115.360

5.1.2 Proiecția indicatorilor socio-economici

Realizarea proiecțiilor principalilor indicatori socio-economici s-a realizat pe baza datelor comunicate de Comisia Națională de Strategie și Prognoză²¹ (CNSP), prognoza pe termen mediu pentru perioada 2018 – 2023. Începând cu anul 2024 valorile indicatorilor sunt limitate la cele estimate în anul 2023, pentru evitarea unei supraaprecieri a acestora.

Tabel 5-2 Proiecția principalilor indicatori economico-sociali, 2019-2048

Indicator	UM	2019	2020	2021	2022	2023-2048
ROMÂNIA						
<i>Rata inflației</i> (pentru leu)	%	3,80%	3,10%	2,90%	2,80%	2,60%
<i>Curs mediu de schimb</i>	lei/euro	4,7450	4,7500	4,7500	4,7500	4,7500
<i>PIB</i> (prețuri curente)	mld. lei	1.052,10	1.141,40	1.230,80	1.321,00	1.410,90
<i>Creșterea reală a PIB</i> (față de anul anterior)	%	4,10%	4,10%	4,20%	4,20%	4,00%
<i>PIB/capita</i>	euro/pers.	11.333	12.357	13.389	14.434	15.483
<i>Rata șomaj înregistrată</i>	%	2,97%	3,00%	2,80%	2,70%	2,60%
<i>Câștig salarial mediu net lunar</i>	lei/lună	3.036	3.337	3.583	3.841	4.107
<i>Creșterea câștigului salarial mediu net lunar</i> (față de anul anterior)	%	14,90%	9,90%	7,40%	7,20%	6,90%
REGIUNEA NORD VEST						
<i>PIB</i> (prețuri curente)	mld. lei	124,54	135,44	146,36	157,54	168,74
<i>Creșterea reală a PIB</i> (față de anul anterior)	%	5,30%	4,40%	4,50%	4,50%	4,30%
<i>PIB/capita</i>	euro/pers.	10.300	11.228	12.167	13.124	14.084
<i>Rata șomaj înregistrată</i>	%	2,20%	2,00%	1,90%	1,80%	1,80%
<i>Câștig salarial mediu net lunar</i>	lei/lună	2.793	3.091	3.345	3.608	3.873
<i>Creșterea câștigului salarial mediu net lunar</i> (față de anul anterior)	%	15,50%	10,70%	8,20%	7,90%	7,40%
JUDEȚUL SĂLAJ						

²¹ Comisia Națională de Strategie și Prognoză - Prognoza pe termen mediu 2019 – 2023 – varianta de toamnă 2019 (<http://www.cnp.ro/ro/prognoze>)

Indicator	UM	2019	2020	2021	2022	2023-2048
PIB (prețuri curente)	mld. lei	9,20	10,05	10,91	11,79	12,69
Creșterea reală a PIB (față de anul anterior)	%	5,80%	4,90%	4,90%	5,00%	4,80%
PIB/capita	euro/pers.	9.194	10.137	11.066	12.028	13.004
Rata șomaj înregistrată	%	4,40%	4,10%	4,00%	3,80%	3,70%
Câștig salarial mediu net lunar	lei/lună	2.535	2.813	3.067	3.321	3.573
Creșterea câștigului salarial mediu net lunar (față de anul anterior)	%	16,40%	11,00%	9,00%	8,30%	7,60%

În județul Sălaj situația economică și socială este inferioară celei la nivel regional, cu un nivel al produsului intern brut pe cap de locuitor de 9.194 euro/capita în 2019 estimat care se preconizează că va ajunge la 13.004 euro/capita până în 2023 și o rată a șomajului în continuă scădere, ajungând la 3,70 % în anul 2023.

În ceea ce privește evoluția indicatorilor macroeconomici, se preconizează o scădere a ratei inflației începând cu 2019 și ajungând la 2,70% în anul 2022, iar din anul 2023 se previzionează un nivel constant la 2,60%, în vederea păstrării unui nivel realist al previziunilor.

Se preconizează că ritmul de creștere economică a României se va intensifica în perioada de prognoză, cu o creștere constantă începând cu anul 2023, pentru o previziune realistă, la 4,0% anual și 4,8% la nivelul județului Sălaj, reprezentând creșterea reală a produsului intern brut.

Pentru piața muncii se prevede o îmbunătățire treptată a stabilității acesteia, cu o rată a șomajului în ușoară scădere, previzionată pentru anul 2023 la 2,6% media națională și 3,70% în județul Sălaj.

5.1.3 Proiecția veniturilor populației

Nivelul veniturilor brute realizate de populație, înregistrate la nivel județean, au fost determinate prin aplicarea unui factor de corecție județean (calculat ca raport dintre nivelul național și cel județean al câștigurilor salariale nete) la veniturile brute medii înregistrate la nivel național.

Proiecția veniturilor brute ale populației au fost determinate prin ajustarea veniturilor înregistrate în anul 2018 cu creșterea reală PIB furnizată de Comisia Națională de Strategie și Prognoză pentru perioada 2019-2023 și cu o creștere constantă pe perioada 2023-2048.

Proiecția veniturilor brute pe gospodărie și pe persoană, separat pentru mediul urban și rural la nivelul județului Sălaj este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabel 5-3 Proiecția veniturilor brute pe gospodărie și pe persoană, separat pentru mediul urban și rural – județul Sălaj

Indicator	UM	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
România												
Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodărie) - România:	lei/gospodărie	4.425,56	4.607,01	4.800,50	5.002,12	5.202,20	5.410,29	5.626,70	5.851,77	6.085,84	6.329,27	6.582,44
-în mediul urban		5.125,93	5.336,09	5.560,21	5.793,74	6.025,49	6.266,51	6.517,17	6.777,86	7.048,97	7.330,93	7.624,17
-în mediul rural		3.525,04	3.669,57	3.823,69	3.984,28	4.143,65	4.309,40	4.481,78	4.661,05	4.847,49	5.041,39	5.243,05
Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/gospodărie) - România:	lei/persoană	1.698,05	1.767,67	1.841,91	1.919,27	1.996,04	2.075,88	2.158,92	2.245,28	2.335,09	2.428,49	2.525,63
-în mediul urban		2.057,08	2.141,42	2.231,36	2.325,08	2.418,08	2.514,80	2.615,39	2.720,01	2.828,81	2.941,96	3.059,64
-în mediul rural		1.280,26	1.332,75	1.388,73	1.447,06	1.504,94	1.565,14	1.627,75	1.692,86	1.760,57	1.830,99	1.904,23
Regiunea Nord-Vest												
Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodărie) - Regiunea Nord-Vest:	lei/gospodărie	4.701,40	4.894,16	5.099,71	5.313,90	5.526,46	5.747,52	5.977,42	6.216,52	6.465,18	6.723,79	6.992,74
-în mediul urban		4.715,65	4.942,72	5.190,87	5.442,28	5.682,18	5.909,47	6.145,85	6.391,69	6.647,35	6.913,24	7.189,78
-în mediul rural		3.242,90	3.399,05	3.569,70	3.742,59	3.907,56	4.063,87	4.226,43	4.395,48	4.571,30	4.754,15	4.944,32
Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/persoană)- Regiunea Nord-Vest:	lei/persoană	1.776,23	1.854,38	1.937,83	2.025,03	2.112,11	2.202,93	2.297,66	2.396,46	2.499,51	2.606,99	2.719,09
-în mediul urban		1.892,43	1.983,56	2.083,14	2.184,04	2.280,31	2.371,52	2.466,38	2.565,03	2.667,64	2.774,34	2.885,31
-în mediul rural		1.177,79	1.234,50	1.296,48	1.359,28	1.419,19	1.475,96	1.535,01	1.596,41	1.660,26	1.726,67	1.795,73
Județul Sălaj												
Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodărie)- județul Sălaj:	lei/gospodărie	4.270,50	4.445,59	4.632,30	4.826,86	5.019,94	5.220,74	5.429,56	5.646,75	5.872,62	6.107,53	6.351,83
-în mediul urban		4.280,05	4.498,18	4.759,46	5.009,37	5.242,04	5.451,73	5.669,80	5.896,59	6.132,45	6.377,75	6.632,86
-în mediul rural		2.943,34	3.093,34	3.273,03	3.444,88	3.604,88	3.749,09	3.899,05	4.055,01	4.217,21	4.385,90	4.561,34
Venit brut pe persoană (venituri totale medii)	lei/persoană	1.613,43	1.684,42	1.760,22	1.839,43	1.918,53	2.001,02	2.087,07	2.176,81	2.270,42	2.368,05	2.469,87

Indicator	UM	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<i>lunare/gospodarie) - judetul Sălaj:</i>												
-în mediul urban		1.717,62	1.805,16	1.910,01	2.010,31	2.103,68	2.187,82	2.275,34	2.366,34	2.461,01	2.559,44	2.661,82
-în mediul rural		1.068,99	1.123,47	1.188,73	1.251,16	1.309,26	1.361,63	1.416,11	1.472,75	1.531,66	1.592,92	1.656,63

Indicator	UM	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
România											
<i>Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodarie) - România:</i>	lei/gospodărie	6.845,74	7.119,57	7.404,35	7.700,52	8.008,54	8.328,88	8.662,04	9.008,52	9.368,86	9.743,61
-în mediul urban		7.929,14	8.246,31	8.576,16	8.919,21	9.275,98	9.647,02	10.032,90	10.434,22	10.851,59	11.285,65
-în mediul rural		5.452,77	5.670,88	5.897,72	6.133,63	6.378,98	6.634,14	6.899,51	7.175,49	7.462,51	7.761,01
<i>Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/gospodarie) - România:</i>	lei/persoană	2.626,66	2.731,73	2.841,00	2.954,64	3.072,83	3.195,74	3.323,57	3.456,51	3.594,77	3.738,56
-în mediul urban		3.182,03	3.309,31	3.441,68	3.579,35	3.722,52	3.871,42	4.026,28	4.187,33	4.354,82	4.529,01
-în mediul rural		1.980,40	2.059,62	2.142,00	2.227,68	2.316,79	2.409,46	2.505,84	2.606,07	2.710,31	2.818,72
Regiunea Nord-Vest											
<i>Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodarie) - Regiunea Nord-Vest:</i>	lei/gospodărie	7.272,45	7.563,35	7.865,88	8.180,52	8.507,74	8.848,05	9.201,97	9.570,05	9.952,85	10.350,96
-în mediul urban		7.477,37	7.776,47	8.087,53	8.411,03	8.747,47	9.097,37	9.461,27	9.839,72	10.233,31	10.642,64
-în mediul rural		5.142,09	5.347,78	5.561,69	5.784,16	6.015,53	6.256,15	6.506,40	6.766,66	7.037,33	7.318,82
<i>Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/persoana)- Regiunea Nord-Vest:</i>	lei/persoană	2.836,01	2.957,96	3.085,15	3.217,81	3.356,18	3.500,50	3.651,02	3.808,01	3.971,75	4.142,54
-în mediul urban		3.000,73	3.120,76	3.245,59	3.375,41	3.510,43	3.650,84	3.796,88	3.948,75	4.106,70	4.270,97
-în mediul rural		1.867,56	1.942,27	2.019,96	2.100,76	2.184,79	2.272,18	2.363,07	2.457,59	2.555,89	2.658,12
Județul Sălaj											
<i>Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodarie)- judetul Sălaj:</i>	lei/gospodărie	6.605,90	6.870,14	7.144,94	7.430,74	7.727,97	8.037,09	8.358,57	8.692,91	9.040,63	9.402,25
-în mediul urban		6.898,18	7.174,11	7.461,08	7.759,52	8.069,90	8.392,69	8.728,41	9.077,54	9.440,64	9.818,27

Indicator	UM	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
-în mediul rural		4.743,79	4.933,54	5.130,89	5.336,12	5.549,57	5.771,55	6.002,42	6.242,52	6.492,22	6.751,91
Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/gospodărie) - județul Sălaj:	lei/persoană	2.576,08	2.686,85	2.802,38	2.922,88	3.048,57	3.179,66	3.316,39	3.458,99	3.607,72	3.762,86
-în mediul urban		2.768,30	2.879,03	2.994,19	3.113,95	3.238,51	3.368,05	3.502,78	3.642,88	3.788,60	3.940,14
-în mediul rural		1.722,90	1.791,82	1.863,50	1.938,04	2.015,56	2.096,18	2.180,03	2.267,23	2.357,91	2.452,22

Indicator	UM	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
România										
Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodărie) - România:	lei/gospodărie	10.133,35	10.538,68	10.960,23	11.398,64	11.854,59	12.328,77	12.821,92	13.334,80	13.868,19
-în mediul urban		11.737,08	12.206,56	12.694,82	13.202,61	13.730,71	14.279,94	14.851,14	15.445,19	16.063,00
-în mediul rural		8.071,45	8.394,31	8.730,08	9.079,28	9.442,45	9.820,15	10.212,96	10.621,48	11.046,34
Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/gospodărie) - România:	lei/persoană	3.888,10	4.043,62	4.205,36	4.373,57	4.548,51	4.730,45	4.919,67	5.116,46	5.321,12
-în mediul urban		4.710,17	4.898,58	5.094,52	5.298,30	5.510,23	5.730,64	5.959,87	6.198,26	6.446,19
-în mediul rural		2.931,47	3.048,73	3.170,68	3.297,51	3.429,41	3.566,59	3.709,25	3.857,62	4.011,92
Regiunea Nord-Vest										
Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodărie) - Regiunea Nord-Vest:	lei/gospodărie	10.765,00	11.195,60	11.643,42	12.109,16	12.593,53	13.097,27	13.621,16	14.166,01	14.732,65
-în mediul urban		11.068,35	11.511,08	11.971,52	12.450,38	12.948,39	13.466,33	14.004,98	14.565,19	15.147,80
-în mediul rural		7.611,57	7.916,04	8.232,68	8.561,98	8.904,46	9.260,64	9.631,07	10.016,31	10.416,96
Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/persoană) - Regiunea Nord-Vest:	lei/persoană	4.320,67	4.506,46	4.700,24	4.902,35	5.113,15	5.333,02	5.562,34	5.801,52	6.050,99
-în mediul urban		4.441,80	4.619,48	4.804,26	4.996,42	5.196,28	5.404,13	5.620,30	5.845,11	6.078,91
-în mediul rural		2.764,45	2.875,03	2.990,03	3.109,63	3.234,02	3.363,38	3.497,91	3.637,83	3.783,34
Județul Sălaj										
Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii)	lei/gospodărie	9.778,34	10.169,48	10.576,25	10.999,30	11.439,28	11.896,85	12.372,72	12.867,64	13.382,34

Indicator	UM	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
<i>lunare/gospodarie)- judetul Sălaj:</i>										
-în mediul urban		10.211,00	10.619,44	11.044,21	11.485,98	11.945,42	12.423,24	12.920,16	13.436,98	13.974,46
-în mediul rural		7.021,98	7.302,87	7.594,98	7.898,77	8.214,73	8.543,32	8.885,05	9.240,45	9.610,07
Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/gospodarie) - judetul Sălaj:		3.924,66	4.093,42	4.269,44	4.453,03	4.644,51	4.844,23	5.052,53	5.269,79	5.496,39
-în mediul urban	lei/persoană	4.097,74	4.261,66	4.432,13	4.609,40	4.793,78	4.985,53	5.184,96	5.392,35	5.608,04
-în mediul rural		2.550,32	2.652,33	2.758,42	2.868,76	2.983,51	3.102,85	3.226,96	3.356,05	3.490,29

Analizând datele de mai sus, se observă o creștere a veniturilor populației, ceea ce arată o creștere a capacității de suportare a costurilor cu colectarea deșeurilor pe perioada de analiză, care este determinată în funcție de nivelul veniturilor familiei medii.

Determinarea veniturilor nete pentru familia medie s-au determinat prin utilizarea proporției de 77,90% a veniturilor reale disponibile din totalul veniturilor brute înregistrate, înregistrată la nivelul anului 2018 și menținută constantă.

Mai jos sunt prezentate veniturile reale disponibile (nete) pe gospodărie și pe persoană, separate pentru familia medie la nivelul județului Sălaj pentru perioada de analiză 2019-2048:

Tabel 5-4 Proiecția veniturilor nete pe gospodărie și pe persoană, separat pentru familia medie– județul Sălaj

Indicatori	UM	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Venit net/gospodărie:												
-familia medie		3.326,72	3.463,11	3.608,56	3.760,12	3.910,53	4.066,96	4.229,63	4.398,82	4.574,77	4.757,77	4.948,08
mediul rural	lei/gosp.	3.334,16	3.504,08	3.707,62	3.902,30	4.083,55	4.246,90	4.416,77	4.593,44	4.777,18	4.968,27	5.167,00
mediul urban		2.292,86	2.409,71	2.549,69	2.683,56	2.808,20	2.920,54	3.037,36	3.158,85	3.285,21	3.416,62	3.553,28
Venit net/persoană:		1.256,86	1.312,16	1.371,21	1.432,92	1.494,53	1.558,79	1.625,83	1.695,73	1.768,66	1.844,71	1.924,03
-familia medie		1.338,03	1.406,22	1.487,90	1.566,03	1.638,77	1.704,31	1.772,49	1.843,38	1.917,13	1.993,80	2.073,56
mediul rural	lei/pers.	832,74	875,18	926,02	974,65	1.019,91	1.060,71	1.103,15	1.147,27	1.193,16	1.240,88	1.290,51
mediul urban		3.326,72	3.463,11	3.608,56	3.760,12	3.910,53	4.066,96	4.229,63	4.398,82	4.574,77	4.757,77	4.948,08

Indicatori	UM	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Venit net/gospodărie:											
-familia medie		5.146,00	5.351,84	5.565,91	5.788,55	6.020,09	6.260,89	6.511,33	6.771,78	7.042,65	7.324,35
mediul rural	lei/gosp.	5.373,68	5.588,63	5.812,18	6.044,67	6.286,45	6.537,91	6.799,43	7.071,40	7.354,26	7.648,43
mediul urban		3.695,41	3.843,23	3.996,96	4.156,84	4.323,12	4.496,04	4.675,89	4.862,92	5.057,44	5.259,74
Venit net/persoană:		2.006,77	2.093,06	2.183,05	2.276,92	2.374,84	2.476,96	2.583,47	2.694,55	2.810,41	2.931,27
-familia medie		2.156,51	2.242,76	2.332,47	2.425,77	2.522,80	2.623,71	2.728,67	2.837,80	2.951,32	3.069,37
mediul rural	lei/pers.	1.342,14	1.395,83	1.451,67	1.509,73	1.570,12	1.632,92	1.698,24	1.766,17	1.836,81	1.910,28

Indicatori	UM	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
<i>mediul urban</i>		5.146,00	5.351,84	5.565,91	5.788,55	6.020,09	6.260,89	6.511,33	6.771,78	7.042,65	7.324,35

Indicatori	UM	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Venit net/gospodărie:										
<i>-familia medie</i>		7.617,33	7.922,02	8.238,90	8.568,45	8.911,20	9.267,65	9.638,35	10.023,89	10.424,84
<i>mediul rural</i>	<i>lei/gosp.</i>	7.954,37	8.272,54	8.603,44	8.947,58	9.305,48	9.677,70	10.064,80	10.467,41	10.886,10
<i>mediul urban</i>		5.470,12	5.688,94	5.916,49	6.153,14	6.399,27	6.655,25	6.921,45	7.198,31	7.486,24
Venit net/persoană:		3.057,31	3.188,77	3.325,89	3.468,91	3.618,07	3.773,66	3.935,92	4.105,17	4.281,69
<i>-familia medie</i>		3.192,14	3.319,83	3.452,63	3.590,72	3.734,35	3.883,73	4.039,08	4.200,64	4.368,66
<i>mediul rural</i>	<i>lei/pers.</i>	1.986,70	2.066,17	2.148,81	2.234,76	2.324,15	2.417,12	2.513,80	2.614,36	2.718,94
<i>mediul urban</i>		7.617,33	7.922,02	8.238,90	8.568,45	8.911,20	9.267,65	9.638,35	10.023,89	10.424,84

Pe baza veniturilor reale disponibile înregistrate de familia medie în județul Sălaj, se va determina capacitatea de plată a populație pentru serviciile de salubritate, în conformitate cu mecanismul de calcul al taxei/tarifului maxim suportabil pe tonă la nivel de județ, prezentat în *Metodologia de realizare/revizuire a Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor (PJGD)*.

5.2 Proiecția privind generarea deșeurilor municipale

Pentru planificarea gestionării deșeurilor pentru județul Sălaj au fost utilizate datele disponibile pentru perioada 2013-2019 prezentate în *Capitolul 4- Situația actuală privind gestionarea deșeurilor*.

Perioada de prognoză se extinde pe perioada 2020-2048.

Pentru deșeurile municipale, planificarea este realizată mai detaliat, și cuprinde următoarele:

- Proiecția de generare a deșeurilor municipale;
- Obiective și ținte;
- Analiza alternativelor de gestionare a deșeurilor municipale;
- Descrierea alternativei alese, estimarea costurilor și verificarea viabilității măsurilor propuse;
- Măsuri de guvernare aplicabile la nivel județean care să asigure funcționarea la parametrii proiectați a instalațiilor de gestionare a deșeurilor existente și a sistemului de management integrat al deșeurilor;
- Planul de acțiune.

De asemenea, măsurile referitoare la sistemul de colectare separată a deșeurilor municipale care vor fi propuse și implementate la nivel de județ au fost adaptate condițiilor locale pentru a asigura cel puțin atingerea obiectivelor minime prevăzute în PNGD.

Planificarea fluxurilor speciale de deșeuri pentru care nu sunt date privind situația actuală la nivelul județului Sălaj a fost preluată din Planul Național pentru Gestionarea Deșeurilor 2014-2020.

Ținând cont de situația existentă, aspectele constatate și planificarea gestionării deșeurilor a fost elaborat, pentru fiecare flux de deșeu, un plan de acțiune care identifică măsurile care trebuie întreprinse în vederea atingerii obiectivelor și țăintelor stabilite, responsabilii și termenele de realizare.

5.2.1 Metodologia utilizată

Prognoza privind generarea deșeurilor municipale se va realiza pe baza datelor colectate privind gestionarea deșeurilor în perioada 2013-2018.

Ipotezele în baza cărora se va realiza această estimare sunt următoarele:

- Indicatorii de generare deșeuri menajere – având în vedere că indicatorii estimați la analiza situației actuale sunt mai mari decât cei estimați în PNGD, conform Metodologiei de elaborare a PJGD-urilor (Ordin 140/2019), se vor utiliza indicatorii de generare calculați la nivelul anului 2019;
- Gradul de deservire a populației cu serviciul de salubritate – se vor utiliza valorile identificate la analiza situației actuale, și anume 100% atât în mediul urban cât și în rural;
- Deșeurile similare – se vor calcula ca pondere din deșeurile menajere iar ponderea utilizată este media la nivelul anului 2019, diferențiată pe medii (deșeurile similare în mediul urban reprezintă 18,34% raportat la deșeurile menajere și 10,74% în mediul rural);

- Deșeurile din grădini și parcuri, deșeurile din piețe și deșeurile stradale – se va utiliza cantitățile identificate a fi generate la analiza situației actuale. Se asumă că aceste cantități nu vor suferi modificări pe perioada de prognoză.

Pentru proiecția cantității de deșeuri municipale generate în perioada 2019-2025 sunt utilizate următoarele ipoteze, prevăzute în PNGD:

- Indicatorii de generare a deșeurilor menajere atât în mediul urban, cât și în mediul rural:
 - în anul de referință 2019, indicatorii de generare sunt cei din analiza situației existente;
 - începând cu anul 2020 și până la sfârșitul perioadei de planificare (2048), indicatorii rămân constanți;
- În ceea ce privește gradul de conectare a populației la serviciul de salubritate, în anul 2019 se asumă că întreaga populație a județului este deservită de servicii de salubritate. Conform Proiectului SMID SJ, dar și prevederilor PNGD, de la nivelul anului 2018, populația deservită a județului trebuie să ajungă la 100% atât în mediul urban cât și în rural;
- Deșeurile similare reprezintă ponderea calculată din deșeurile menajere pentru întreaga perioadă de planificare; se asumă că procente stabilite la nivelul anului 2019 se vor păstra pe toată perioada de prognoză
- Deșeurile din parcuri și grădini, deșeurile din piețe și deșeurile stradale rămân constante, la valoarea estimată pentru anul primul an de prognoză pentru întreaga perioadă de planificare. Pentru mediul rural, s-a considerat ca nu se generează astfel de deșeuri decât în UAT-urile unde se și colectează (Crasna).

5.2.2 Proiecția deșeurilor municipale

În această etapă vor fi luate în considerare următoarele categorii de deșeuri, pentru care există obiective și ținte de atins conform legislației în vigoare și documentelor strategice (PNGD 2014-2020), și care fac obiectul SMID:

- Deșeuri menajere;
- Deșeuri similare;
- Deșeuri biodegradabile;
- Deșeuri stradale;
- Deșeuri din piețe
- Deșeuri din parcuri și grădini;
- Deșeuri de construcții și demolări;
- Deșeuri periculoase menajere;
- Deșeuri voluminoase.

Conform datelor înregistrate la APM Sălaj, populația deservită de servicii de salubritate este de 100% pe toată perioada de analiză.

Având în vedere că practic, din datele colectate de la operatorii de salubritate, toate din UAT-urile din județul Sălaj beneficiau de serviciile unui operator de salubritate, s-a **considerat în**

calculele de proiecție o acoperire cu servicii de salubritate de 100% atât pentru mediul urban cât și rural, în concordanță și cu prevederile PNGD 2014-2020.

În ceea ce privește indicii de generare a deșeurilor menajere, pentru perioada 2013-2018, aceștia au fost calculați din datele statistice validate ale APM Sălaj. Astfel, pentru mediul urban s-a calculat indicele de generare de **0,71 kg/loc/zi**, și în mediul rural s-a calculat indicele de generare de **0,35 kg/loc/zi**. Acești indici se vor menține constanți pe toată perioada de prognoză; la stabilirea acestui trend constant s-au luat în considerare atât istoricul dinamicii crescătoare al acestui indicator, atât în mediu urban cât și în mediul rural, începând cu perioada când practic a fost pus în funcțiune sistemul de management integrat al deșeurilor (2015-2016) dar și implementarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor, care ar duce în mod normal la un trend descrescător al acestor indicatori.

Tabel 5-5 Proiecția indicatorilor de generare a deșeurilor menajere, 2018-2025

Indicator de generare deșeuri menajere (kg/loc x zi)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Indicator generare mediul urban</i>	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
<i>Indicator generare mediul rural</i>	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

În ceea ce privește indicii de generare al celorlalte categorii de deșeuri municipale și proiecția lor, s-au luat în considerare următoarele premise:

- la nivelul anului 2018, pentru deșeurile similare, ponderea cantităților lor raportat la cantitățile de deșeuri menajere generate a fost calculată la nivelul întregului județ, în funcție de cantitățile colectate, valorile lor fiind după cum urmează:
 - deșeuri similare urban – 18,34% din cantitatea de deseuri menajere generată în mediul urban;
 - deșeuri similare rural – 10,74% din cantitatea de deseuri menajere generată în mediul rural;

În concordanță cu premisele PNGD 2014-2020 (care calculează cantitățile de deșeuri similare ca procent din deșeurile menajere), aceste procente au fost folosite pentru proiecția cantităților de deșeuri similare. Aceste procente au fost menținute constante pe perioada de prognoză.

Pentru **deșeurile din piețe, parcuri și grădini și stradale**, în concordanță cu PNGD 2014-2020, s-a menținut un trend constant pe perioada de prognozare, respectiv cantitatea de deseuri generate la nivelul anului 2019 a fost menținută constantă.

Pe baza premiselor de mai sus, proiecția generării deșeurilor municipale este prezentată în tabelul următor și în Anexa 3 la PJGD:

Tabel 5-6 Prognoza generării deșeurilor municipale, în județul Sălaj, 2018-2025

TOTAL JUDEȚ (tone)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Deseuri menajere colectate în amestec și separat	37.796	37.325	36.882	36.445	36.013	35.586	35.164
Deseuri similare din comert, industrie, institutii colectate în amestec și separat	5.714	5.655	5.588	5.522	5.456	5.392	5.328

TOTAL JUDEȚ (tone)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Deseuri colectate din gradini și parcuri	371	371	371	371	371	371	371
Deseuri colectate din pietre	325	325	325	325	325	325	325
Deseuri stradale colectate	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292
Total deseuri municipale colectate	47.498	46.968	46.458	45.955	45.458	44.966	44.479
Total deseuri municipale generate	47.498	46.968	46.458	45.955	45.458	44.966	44.479
Mediul urban (tone)							
Deseuri menajere colectate în amestec și separat	21.780	21.668	21.411	21.157	20.906	20.658	20.413
Deseuri similare din comerț, industrie, institutii colectate în amestec și separat	3.994	3.974	3.927	3.880	3.834	3.789	3.744
Deseuri colectate din gradini și parcuri	371	371	371	371	371	371	371
Deseuri colectate din pietre	315	315	315	315	315	315	315
Deseuri stradale colectate	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262
Total deseuri municipale colectate	29.723	29.590	29.286	28.985	28.688	28.395	28.105
Total deseuri municipale generate	29.723	29.590	29.286	28.985	28.688	28.395	28.105
Mediul rural (tone)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Deseuri menajere (colectate în amestec și separat)	16.015	15.658	15.472	15.288	15.108	14.928	14.751
Deseuri similare din comerț, industrie, institutii (colectate în amestec și separat)	1.720	1.681	1.661	1.642	1.622	1.603	1.584
Deseuri din gradini și parcuri	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri din pietre	10	10	10	10	10	10	10
Deseuri stradale	30	30	30	30	30	30	30
Total deseuri municipale colectate	17.775	17.379	17.173	16.970	16.770	16.571	16.375
Total deseuri municipale generate	17.775	17.379	17.173	16.970	16.770	16.571	16.375

5.2.3 Proiecția compoziției deșeurilor municipale

La realizarea proiecției privind compoziția deșeurilor pentru perioada 2019-2048 vor fi luate în considerare următoarele ipoteze:

- Pentru deșeurile menajere și similare
 - în perioada 2019 – 2025:
 - procentul deșeurilor de plastic va înregistra un trend descrescător constant, care va pondera creșterea consumului de bunuri ambalate cu implementarea legislației europene privind scoaterea de pe piață treptată a ambalajelor din plastic;
 - procentul deșeurilor din hârtie/carton prezintă o creștere de până la 10,69%, conform trendului din PNGD;

- procentul deșeurilor de sticlă va înregistra un trend crescător constant, care va pondera creșterea consumului de bunuri ambalate cu implementarea introducerii sistemului depozit pentru ambalajele reutilizabile, precum și cu înlocuirea unor ambalaje de plastic cu sticlă;
- procentul de biodeșeuri va prezenta o scădere de până la 53,51% (conform trendului PNGD) ca urmare a implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor alimentare;
- procentul de deșeuri de metal înregistrează un trend crescător până la 1,96% conform trendului din PNGD;
- procentul de deșeuri de lemn va prezenta o creștere etapizată până la 1,89% (conform trendului PNGD);
- procentul de deșeuri textile va prezenta o creștere etapizată până la o valoare constantă până la 2,16% (conform trendului PNGD);
- Procentul de alte deșeuri include atât deșeurile voluminoase, periculoase menajere cât și fracția de deșeuri cu dimensiuni foarte mici (<10 mm).

Compoziția se aplică atât deșeurilor menajere (provenite atât din mediul urban cât și din rural) cât și deșeurilor similare.

- în perioada 2026 – 2048: compoziția va rămâne constantă.

Compoziția deșeurilor menajere și similare este prezentată în tabelele următoare precum și în *Anexa 3* al prezentului document.

Tabel 5-7 Prognoza compoziției deșeurilor menajere și similare în județul Sălaj, pe medii

URBAN	Compoziție (%)							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Sticlă	4,92	4,85	4,77	4,70	4,62	4,55	4,47	4,40
Hârtie și carton	9,29	9,49	9,69	9,89	10,09	10,29	10,49	10,69
Lemn	1,45	1,51	1,58	1,64	1,70	1,76	1,83	1,89
Metale	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96
Materiale plastice	15,64	15,43	15,21	15,00	14,79	14,58	14,36	14,15
Biodegradabile	56,06	55,69	55,33	54,96	54,61	54,24	53,88	53,51
Inerte	3,52	3,50	3,40	3,20	3,00	2,80	2,60	2,40
Textile	2,07	2,08	2,10	2,11	2,12	2,13	2,15	2,16
Alte deșeuri	5,45	5,75	6,12	6,44	6,91	7,29	7,76	8,14
Total	100	100	100	100	100	100	100	100
RURAL	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Sticlă	4,92	4,85	4,77	4,70	4,62	4,55	4,47	4,40
Hârtie și carton	9,29	9,49	9,69	9,89	10,09	10,29	10,49	10,69
Lemn	1,45	1,51	1,58	1,64	1,70	1,76	1,83	1,89
Metale	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96
Materiale plastice	15,64	15,43	15,21	15,00	14,79	14,58	14,36	14,15
Biodegradabile	56,06	55,69	55,33	54,96	54,61	54,24	53,88	53,51
Inerte	3,52	3,50	3,40	3,20	3,00	2,80	2,60	2,40
Textile	2,07	2,08	2,10	2,11	2,12	2,13	2,15	2,16
Alte deșeuri	5,45	5,75	6,12	6,44	6,91	7,29	7,76	8,14

URBAN	Compoziție (%)							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

În ceea ce privește prognoza compoziției deșeurilor din parcuri și grădini, deșeurilor din piețe și a deșeurilor stradale, aceasta se va menține constantă, pe toată perioada de planificare, conform procentelor recomandate în PNGD 2014-2020 (în lipsa unor determinări exacte la nivelul județului privind compoziția acestor categorii):

Tabel 5-8 Prognoza compoziției deșeurilor din parcuri și grădini, piețe și stradale

Deșuri din parcuri și grădini	Compoziție (%)							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
hartie/carton	0	0	0	0	0	0	0	0
plastic	0	0	0	0	0	0	0	0
sticla	0	0	0	0	0	0	0	0
lemn	0	0	0	0	0	0	0	0
biodegradabil	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1
metal	0	0	0	0	0	0	0	0
textile	0	0	0	0	0	0	0	0
voluminoase	0	0	0	0	0	0	0	0
altele	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Deșuri din piețe	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
hartie/carton	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
plastic	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
sticla	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
lemn	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
biodegradabil	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0
metal	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
textile	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
altele	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Deșuri stradale	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Hârtie și carton	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Materiale plastice	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
Metale	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Sticlă	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Lemn	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Biodegradabile	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2
Inerte*	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Altele	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

5.3 Proiecția privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale

5.3.1 Metodologia utilizată

Proiecția privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale este deosebit de importantă în proiectarea sistemului de management integrat al deșeurilor atât din punct de vedere al stabilirii măsurilor privind reciclarea deșeurilor municipale, cât și în ceea ce privește obiectivul privind reducerea la depozitare a deșeurilor biodegradabile municipale.

Cantitățile de deșeuri biodegradabile municipale se calculează pe baza prognozei de generare a deșeurilor municipale și ținând seama de ponderea deșeurilor biodegradabile în deșeurile municipale (conform datelor de compoziție).

5.3.2 Proiecție deșeuri biodegradabile

Cantitățile de deșeuri biodegradabile au fost estimate atât pentru mediul rural cât și pentru urban.

Tabel 5-9 Proiecția cantităților de deșeuri biodegradabile, 2019-2025

	Cantitate (t)						
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
TOTAL DESEURI BIODEGRADABILE	32.046	31.650	31.268	30.891	30.520	30.152	29.790
Deșeuri menajere colectate în amestec și separat	25.210	24.859	24.527	24.200	23.877	23.558	23.243
<i>deseuri alimentare și de gradina</i>	21.051	20.654	20.275	19.903	19.536	19.175	18.820
<i>lemn</i>	572	588	604	620	635	649	664
<i>hartie+carton</i>	3.587	3.617	3.648	3.677	3.706	3.733	3.759
Deșeuri asimilabile din comerț, industrie, institutii colectate în amestec și separat	3.811	3.766	3.716	3.666	3.618	3.569	3.522
<i>deseuri alimentare și de gradina</i>	3.183	3.129	3.072	3.015	2.960	2.905	2.851
<i>lemn</i>	86	89	92	94	96	98	101
<i>hartie+carton</i>	542	548	553	557	561	566	570
Deșeuri din gradini și parcuri	346	346	346	346	346	346	346
Deșeuri din pietre	270	270	270	270	270	270	270
<i>hartie+carton</i>	26	26	26	26	26	26	26
<i>biodeșeuri</i>	241	241	241	241	241	241	241
<i>lemn</i>	4	4	4	4	4	4	4
Deșeuri stradale	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409
<i>hartie+carton</i>	332	332	332	332	332	332	332
<i>biodeșeuri</i>	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982
<i>lemn</i>	95	95	95	95	95	95	95
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total deseuri biodegradabile urban	20.187	20.072	19.845	19.620	19.398	19.179	18.963
Deșeuri menajere colectate în amestec și separat	14.527	14.431	14.238	14.048	13.860	13.675	13.493
<i>deseuri alimentare și de</i>	12.131	11.990	11.770	11.554	11.341	11.131	10.925

	Cantitate (t)						
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>gradina</i>							
<i>lemn</i>	329	341	351	360	368	377	385
<i>hartie+carton</i>	2.067	2.100	2.118	2.135	2.151	2.167	2.182
Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii colectate în amestec și separat	2.664	2.646	2.611	2.576	2.542	2.508	2.474
<i>deseuri alimentare și de gradina</i>	2.225	2.199	2.159	2.119	2.080	2.041	2.004
<i>lemn</i>	60	63	64	66	68	69	71
<i>hartie+carton</i>	379	385	388	391	395	397	400
Deseuri din gradini și parcuri	346	346	346	346	346	346	346
Deseuri din pietete	262	262	262	262	262	262	262
<i>hartie+carton</i>	25	25	25	25	25	25	25
<i>biodeșuri</i>	233	233	233	233	233	233	233
<i>lemn</i>	4	4	4	4	4	4	4
Deseuri stradale	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388
<i>hartie+carton</i>	329	329	329	329	329	329	329
<i>biodeșuri</i>	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964
<i>lemn</i>	95	95	95	95	95	95	95
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total deseuri biodegradabile rural	11.859	11.578	11.424	11.272	11.122	10.974	10.827
Deseuri menajere colectate în amestec și separat	10.682	10.428	10.289	10.151	10.016	9.882	9.750
<i>deseuri alimentare și de gradina</i>	8.920	8.664	8.505	8.349	8.196	8.044	7.895
<i>lemn</i>	242	247	253	260	266	272	278
<i>hartie+carton</i>	1.520	1.517	1.530	1.543	1.555	1.566	1.577
Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii colectate în amestec și separat	1.147	1.120	1.105	1.090	1.076	1.061	1.047
<i>deseuri alimentare și de gradina</i>	958	930	913	897	880	864	848
<i>lemn</i>	26	26	27	28	29	29	30
<i>hartie+carton</i>	163	163	164	166	167	168	169
Deseuri din gradini și parcuri	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri din pietete	8	8	8	8	8	8	8
<i>hartie+carton</i>	1	1	1	1	1	1	1
<i>biodeșuri</i>	7	7	7	7	7	7	7
<i>lemn</i>	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri stradale	22	22	22	22	22	22	22
<i>hartie+carton</i>	3	3	3	3	3	3	3
<i>biodeșuri</i>	18	18	18	18	18	18	18
<i>lemn</i>	1	1	1	1	1	1	1

5.4 Proiecția privind generarea deșeurilor din construcții și desființări

5.4.1 Metodologia utilizată

Proiecția cantității anuale de deșeuri din construcții și demolări generată este realizată pe baza proiecției populației și a indicatorilor de generare a acestora, care au următoarele valori (conform PNGD):

- 250 kg/locuitor x an pentru mediul urban;
- 80 kg/locuitor x an pentru mediul rural.

Indicatorii de generare corespund unor cantități totale estimate a fi generate în urma desfășurării tuturor activităților din spațiul public (activități desfășurate de populație în propria gospodărie dar și activitățile desfășurate de municipalitate în teritoriul administrat). Se au în vedere toate proiectele de infrastructură desfășurate în intravilanul localităților (sociale, culturale, edilitare). Nu sunt incluse în această evaluare proiectele mari de infrastructură (parcuri eoliene, dezafectări de sonde, căi rutiere noi, înființări de rețele regionale de apă canal, reabilitări de căi ferate) sau investițiile economice semnificative din sectorul privat (unități mari de producție).

5.4.2 Proiecție deșeuri din construcții și desființări

Cantitățile de deșeuri din construcții și desființări au fost estimate atât în mediul urban cât și în rural, și se prezintă în tabelul următor:

Tabel 5-10 Proiecția cantităților de deșeuri de construcții și desființări

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
TOTAL DCD	31.200	30.800	30.500	30.100	29.800	29.400	29.100
urban	21.100	21.000	20.800	20.500	20.300	20.000	19.800
rural	10.100	9.800	9.700	9.600	9.500	9.400	9.300

5.5 Proiecția privind generarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești

5.5.1 Metodologia utilizată

Gestionarea nămolurilor la nivelul județului Sălaj este asigurată prin Strategia de gestionare a nămolurilor, elaborată și aprobată în cadrul Proiectului de extindere a infrastructurii de apă și apă uzată, având ca beneficiar Compania de Apă Someș SA. Acest document conține deja cantitățile de nămoluri prognozate a se genera pe perioada de planificare 2018-2025.

5.5.2 Proiecție nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești

Cantitățile de nămoluri prognozate sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 5-11 Proiecția cantităților de nămoluri, 2018-2025

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025

Compania de Apă Someș SA									
VOLUM NAMOL GENERAT	<i>mc</i>	38.383	38.389	38.393	38.409	38.316	39.099	39.087	39.075
CANTITATE S.U.	<i>tone</i>	10.764	10.766	10.767	10.770	10.862	11.058	11.053	11.051

(Sursa: Proiectul Regional de dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020)

În prezent este în implementare proiectul regional cu finanțare POIM „Proiect Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020 - beneficiar Compania de Apă Someș SA”.

Strategia pe termen scurt mediu (2017-2022) privind gestionarea nămolului în cadrul acestui proiect presupune următoarele opțiuni de gestionare a nămolurilor:

AN	Namol utilizat în agricultură	Namol utilizat împadurire/zonă degradate	Namol depozitat la depozitul de deșeuri	Namol incinerat/valorificat termic	Depozitare temporară în vederea valorificării/eliminării
2017	91,24%	0,00%	0,00%	0,00%	8,76%
2018	91,23%	0,00%	0,00%	0,00%	8,77%
2019	91,23%	0,00%	0,67%	0,00%	8,10%
2020	91,22%	0,00%	0,67%	0,00%	8,11%
2021	91,21%	0,00%	0,67%	0,00%	8,12%
2022	91,20%	0,00%	0,68%	0,00%	8,12%

iar pe termen lung (2023-2052)

AN	Namol utilizat în agricultură	Namol utilizat împadurire/zonă degradate	Namol depozitat la depozitul de deșeuri	Namol valorificat termic
2023 - 2052	5%	0%	0%	95%

Operatorul regional care își desfășoară activitatea pe teritoriul județului Sălaj (CASSA) a propus prin Proiectul menționat anterior realizarea unei instalații de valorificare termică a nămolurilor, care va fi amplasată în stația de epurare de la Cluj-Napoca (operată de același operator regional). Această instalație va permite uscarea nămolului la un procent ridicat (80-85 % SU) și transformarea sa în peleți, reducând foarte mult cantitatea de nămol. Instalația de uscare s-a dimensionat pentru cantitatea de 102 tone de nămol pe zi (4,65 tone/oră), din care vor rezulta peleți de nămol uscat. Instalația de valorificare termică a nămolului este dimensionată pentru capacitatea de 1,45 tone/oră și va funcționa cu peleții rezultați din instalația de uscare.

În urma arderii peleților de nămol se obține o cenușă inertă, fără încărcare biologică, dură și bună izolatoare termică, datorită acestor proprietăți putând fi utilizată în producția de asfalturi sau în industria materialelor de construcție .

6. OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

6.1 Stabilirea obiectivelor și țăintelor privind gestionarea deșeurilor

Acest capitol are ca scop următoarele obiective:

- să servească ca bază de pornire în stabilirea măsurilor de implementare;
- să servească ca bază la identificarea indicatorilor de monitorizare.

Obiectivele, care se stabilesc la nivel județean, trebuie să țină seama de următoarele documente de planificare:

- Planul Național și Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor;
- Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în județul Sălaj, implementat prin Programul Operațional Sectorial de Mediu – Axa Prioritară 2 „Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor și extinderea infrastructurii de management al deșeurilor”.
- Pachetul economiei circulare, adoptat de Comisia Europeană în decembrie 2018 (obiectivele privind pregătirea pentru reutilizare și reciclare, precum și obiectivul de reducere a cantității de deșeuri depozitate)

S-au stabilit țintele și obiectivele pentru următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri municipale;
- deșeuri biodegradabile municipale;
- deșeuri din construcții și desființări;

Pentru fiecare obiectiv sunt prevăzute ținte și termene de îndeplinire și, de asemenea, justificările referitoare la stabilirea acestora.

Pentru celelalte categorii de deșeuri: de ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri medicale și spitalicești, obiectivele și țintele sunt stabilite la nivel național prin PNGD.

Țintele stabilite în legislația actuală sunt completate cu cele stabilite prin revizuirea Directivelor din domeniul gestionării deșeurilor avute în vedere de “Pachetul pentru economie circulară”, adoptată în 2018 de către Comisia Europeană.

Măsurile concrete de îndeplinire a obiectivelor sunt prezentate în măsurile de guvernare și Planul de acțiune.

Obiectivele și măsurile referitoare la prevenirea generării deșeurilor sunt prezentate în Programul Județean de Prevenire a Generării Deșeurilor, parte a PJGD, capitolul 12.

Tabel 6-1 Obiective și ținte privind deșeurile municipale și deșeurile biodegradabile municipale

Nr. crt.	Obiectiv	Țintă	Justificare
Obiective tehnice			
1.	Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor	-50% din cantitatea de deșeuri din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare, inclusiv din servicii publice (Metoda 2 de calcul) ²² <i>Termen 2021</i> -50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate <i>Termen 2025</i> -60% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate <i>Termen: 2030</i> - 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate <i>Termen: 2035</i>	Prima țintă asigură conformarea cu cerințele naționale și europene în vigoare (Legea nr. 211/2011, respectiv Directiva 2008/98/CE). Această țintă nu poate fi atinsă în 2020, dar ar putea fi atinsă în 2021. Cea de-a doua țintă este stabilită în cadrul PNGD. Țintele pentru 2030 și 2035 sunt stabilite în conformitate cu prevederile Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, modificată prin Directiva (UE) 2018/851, de adoptarea a pachetului de economie circulară.
2.	Colectarea separată a biodeșeurilor (prin îmbunătățirea compostării individuale și a colectării separate a biodeșeurilor)	Termen: 31 decembrie 2023	Țintă introdusă prin art 22, alin (1) al Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, modificată prin Directiva (UE) 2018/851, de adoptarea a pachetului de economie circulară
3.	Introducerea colectării separate a deșeurilor textile	<i>Termen: 1 ianuarie 2025</i>	Măsură introdusă prin Directiva (UE) 2018/851, art. 11, alin (1), încă netranspusă în legislația națională
3.	Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale	La 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 <i>Termen: 2020</i>	România a obținut o derogare pentru îndeplinirea acestui obiectiv în anul 2020.
4.	Interzicerea la depozitare a deșeurilor municipale colectate separat	Termen: permanent	Este obiectiv necesar pentru stimularea reciclării deșeurilor
5.	Depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare	Depozitarea deșeurilor municipale este permisă numai dacă acestea sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic	Modificarea contractelor cu operatorii economici care asigură gestionarea deșeurilor stradale astfel încât deșeuri stradale a căror tratare este fezabilă din punct de vedere tehnic să fie predate spre tratare la

²² Decizia Comisiei 2011/753/UE de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

Nr. crt.	Obiectiv	Țintă	Justificare
		<i>Termen 2021</i>	instalațiile de tratare mecano-biologică sau incinerare cu valorificare energetică ²³
6.	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale ²⁴	15 % din cantitatea totală de deșuri municipale valorificate energetic <i>Termen 2025</i>	Acest obiectiv este prevăzut în Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor
7.	Asigurarea capacității de depozitare a întregii cantități de deșuri care nu pot fi valorificate	<i>Termen: Permanent</i>	Acest obiectiv este prevăzut în HG nr. 349/2005 și PNGD
8.	Reducerea cantității de deșuri municipale care ajunge în depozite	10% din cantitatea de deșuri municipale generată <i>Termen: 1 ian 2035</i>	Acest obiectiv este prevăzut în art. 5, alin (5) al Directivei 1999/31/CE a Consiliului privind depozitele de deșuri, modificată cu Directiva (UE) 2018/850 de adoptare a Pachetului de economie circulară. Ținta ar putea fi modificată la 25% dacă România îndeplinește condițiile menționate la alin (6) al art. 5, respectiv la nivelul anului 2013 a eliminat prin depozitare peste 60% din deșeurile municipale generate și dacă informează Comisia cu 24 luni înainte de acest termen de intenția de amânare.
9.	Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme	<i>Termen: permanent</i>	Extinderea capacităților de depozitare existente ²⁵ Închiderea celulelor pe măsura epuizării capacității și asigurarea monitorizării
10.	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere	<i>Termen: permanent începând cu 2021</i>	Includerea în toate contractele de delegare a activității de colectare și transport a obligațiilor privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea eliminării deșeurilor periculoase menajere. Construirea și operarea de centre de colectare pentru fluxurile speciale de deșuri (deșuri periculoase menajere, deșuri voluminoase, deșuri din construcții și demolări de la populație, deșuri verzi etc.), cel

²³ Măsură care se va implementa prin cooperarea administrațiilor publice locale cu Asociațiile de dezvoltare intercomunitară, împreună cu operatorii care asigură gestionarea deșeurilor stradale și operatorii instalațiilor de tartare.

²⁴ Acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente obiectivelor 2 și 7

²⁵ Măsură care se va implementa prin cooperarea administrațiilor publice locale cu Asociația de dezvoltare intercomunitară, împreună cu operatorul depozitului

Nr. crt.	Obiectiv	Țintă	Justificare
			puțin câte unul în fiecare zonă de colectare
11.	Colectarea separată, pregătirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare deșeurilor voluminoase	<i>Termen: permanent</i>	Includerea în toate contractele de delegare a activității de colectare și transport a obligațiilor privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea pregătirii pentru reutilizare și a valorificării deșeurilor voluminoase. Construirea și operarea de centre de colectare pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții și demolări de la populație, deșeuri verzi etc.), cel puțin câte unul în fiecare zonă de colectare
12.	Încurajarea utilizării în agricultură a materialelor rezultate de la tratarea biodeșeurilor (compostare și digestie anaerobă)	<i>Termen: permanent</i>	Realizarea de campanii de informare și conștientizare la nivel județean prin difuzarea de mesaje de interes public privind încurajarea utilizării în agricultură a compostului și digestatului (anual, cel puțin o campanie la nivel județean) ²⁶
13.	Colectarea separată (de la populație și agenți economici) și valorificarea uleiului uzat alimentar	<i>Termen: permanent</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale (nu există date privind cantitățile de ulei uzat generate)
	Asigurarea infrastructurii de colectare separată a fluxurilor speciale de deșeuri din deșeurile municipale	Înființarea în fiecare zonă a cel puțin un centru de colectare (poate fi comun cu cel pentru colectarea DEEE-urilor) prin aport voluntar a deșeurilor de deșeuri de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșeuri de baterii și acumulatori și deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă <i>Termen: permanent</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale în județul Sălaj, pentru colectarea fluxurilor speciale de deșeuri au fost realizate în cadrul Proiectului SMID finanțat prin POS Mediu, doar 3 centre publice de colectare, în cadrul stațiilor de transfer al deșeurilor municipale. Acestea primesc doar: deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase și DEEE-uri. Cerința legislativă (Legea 211/2011, art 59, alin (10, lit f)
Obiective instituționale și organizaționale			
15.	Creșterea capacității instituționale atât a autorităților de mediu, cât și a autorităților locale și asociațiilor de dezvoltare	<i>Termen: 2021</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale

²⁶ Măsură care se va implementa prin cooperarea administrațiilor publice locale cu Ministerul Mediului, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Direcțiilor Agricole județene.

Nr. crt.	Obiectiv	Țintă	Justificare
	intercomunitară din domeniul deșeurilor		
16.	Intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale atât din punct de vedere al respectării prevederilor legale, cât și din punct de vedere al respectării prevederilor din autorizația de mediu	<i>Termen: permanent</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale
18.	Derularea de campanii de informare și educarea publicului privind gestionarea deșeurilor municipale	<i>Termen: Permanent</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale
Obiective financiare și investiționale			
19.	Implementarea unui mecanism viabil financiar de plată a serviciului de salubritate	<i>Termen: 2021</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale. Cerință legală (Legea 211/2011, art. 17, alin (1) litera e).
Obiective privind raportarea			
20.	Creșterea capacității UAT-urilor și ADI de monitorizare a contractelor de delegare a serviciilor de salubritate	<i>Termen: 2021</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale

Tabel 6-2 Obiective și ținte privind deșeurile din construcții și desființări

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta	Justificare
Obiective tehnice			
1	Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări	minimum 70% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2021.	Prevedere legislativă, Legea nr. 211/2011 și OUG nr. 68/2016
2	Asigurarea capacităților de eliminare pentru DCD care nu pot fi valorificate	<i>Termen: Permanent</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale
Obiective legislative și de reglementare			
3	Elaborare și aprobarea cadrului legislativ privind gestionarea DCD	Stabilirea în modelele de autorizații de construcție/demolare a cerințelor specifice privind gestionarea deșeurilor de C-D <i>Termen: 2021</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale. Asigurarea condițiilor legislative și a cadrului de reglementare stabil, clar, transparent reprezintă prima condiție a implementării bunei practici în acest sector

4	Elaborarea cadrului instituțional și financiar-economic pentru stabilirea, încasarea și utilizarea garanției financiare care să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din CD	HCL-uri pentru încasarea la bugetul local ca venituri a cuantumului garanției financiare <i>Termen: 2021</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale. Cerință legislativă
Obiective privind raportarea			
5	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor privind deșeurile din construcții și desființări	<i>Termen: 2021</i>	Deficiență identificată în analiza situației actuale

6.2 Cuantificarea obiectivelor și țintelor privind gestionarea deșeurilor

În tabelul de mai jos este prezentat modul de cuantificare a țintelor pentru obiectivele privind gestionare deșeurilor cuantificabile:

- cantitatea de deșeuri municipale ce trebuie pregătită pentru reutilizare și reciclare
- cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale ce trebuie redusă la depozitare.

Cuantificarea acestor obiective și ținte de gestionare a deșeurilor municipale stă la baza determinării capacităților instalațiilor necesare pentru atingerea acestor cantități și a necesarului investițional.

Tabel 6-3 Cuantificarea țintelor privind gestionarea deșeurilor

Obiectiv	Ținta	Mod de cuantificare
Pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale	2020 50% din cantitatea totală de deșeuri de hârtie/carton, plastic, metal sticlă generată în deșeurile municipale trebuie reciclată 8.649 tone	Ținta este calculată prin luarea în considerare a deșeurilor de hârtie și carton, plastic, metal și sticlă. Deșeurile se consideră reciclate în momentul în care intră în acțiunea de reciclare. Practic, la calculul îndeplinirii obiectivului vor fi luate în considerare doar deșeurile predate efectiv la reciclatori. (Metoda 2 ²⁷)
	2025 50% - din cantitatea totală de deșeuri municipale generată trebuie reciclată 22.265 tone	Țintele se calculează prin raportare la întreaga cantitate de deșeuri municipale generate (inclusiv biodeșeuri). Deșeurile se consideră reciclate în momentul în care intră în acțiunea de reciclare. Practic, la calculul îndeplinirii obiectivului vor fi luate în considerare doar deșeurile predate efectiv la reciclatori.
	2030 60% - din cantitatea totală de deșeuri municipale generată trebuie reciclată 25.308 tone	
	2035 65% - din cantitatea totală de deșeuri municipale generată trebuie reciclată 26.072 tone	
Reducerea la depozitare a deșeurilor municipale biodegradabile	2020 Cantitatea depozitată trebuie să se reducă la 35 % din cantitatea totală (exprimată gravimetric), produsă în anul 1995 19.959 tone deșeuri biodegradabile sunt premise la depozitare	Cuantificarea țintei ce reprezintă cantitatea maximă de deșeuri biodegradabile municipale care poate fi depozitată se realizează pe baza cantității de deșeuri biodegradabile municipale generate în anul 1995 la nivelul județului Sălaj. Acesta se determină considerând aceeași pondere pentru deșeurile biodegradabile municipale generate în județ raportat la cantitatea generată la nivel național că în cazul cantității totale de deșeuri municipale.

²⁷ Metodele de calcul ale țintelor (Metoda 2, respectiv Metoda 4) sunt cele prevăzute în Decizia COMisiei 753/2011 de stabilirea a normelor și metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 aliniatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile

	(reprezintă 35% din cantitatea de deșeuri biodegradabile depozitate la nivelul județului Sălaj în 1995)	
Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale	2024 15% din cantitatea totală de deșeuri municipale colectate trebuie valorificată energetic	Cantitatea de deșeuri care trebuie valorificată energetic se calculează raportând cantitățile de deșeuri cu potențial de valorificare energetică la cantitățile de deșeuri municipale colectate. Vor fi luate în considerare cu precădere cantitățile de reziduuri de la stațiile de sortare a deșeurilor reciclabile sau din instalațiile de tratare a deșeurilor biodegradabile sau reziduale care au potențiale de valorificare energetică.
Reducerea cantităților de deșeuri municipale depozitate	2035 10% din cantitatea totală de deșeuri municipale generată	Cantitatea se calculează ca procent din cantitatea de deșeuri municipale estimată a se genera în 2035

6.3 Stabilirea unor rate minime de capturare în vederea colectării separate a cantităților de deșeuri necesare atingerii țintelor

Pentru atingerea țintelor menționate la capitolul anterior, este necesară stabilirea unor rate minime de colectare a deșeurilor municipale, astfel încât aceste ținte să poată fi atinse. La nivel național, prin PNGD, se impun următoarele rate minime:

- **Deșeurile reciclabile** - Ratele minime de colectare sunt cele prevăzute în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, și anume:
 - 40% pentru anul 2019;
 - 50% pentru anul 2020;
 - 60% pentru anul 2021;
 - 70% începând cu anul 2022.

Cuantificarea acestor ținte se realizează raportând cantitățile de deșeuri reciclabile colectate intrate într-o stație de sortare la cantitatea totală estimată a fi generată de deșeuri reciclabile din deșeurile municipale.

Conform Planului de acțiune al PNGD pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile, rata minimă de capturare (cantități de deșeuri reciclabile colectate separat, fără impurități) este stabilită la 52% pentru anul 2020.

- **Biodeșeuri** - Rata minimă de colectare este cea prevăzută în PNGD:
 - 45% începând cu anul 2020.

La nivelul județului Sălaj, ratele de capturare în perioada de planificare a PJGD trebuie corelate cu potențialul sistemului actual de gestionare a deșeurilor, cu indicatorii de performanță pentru operarea serviciului de salubritate și cu implementarea noilor investiții pentru îmbunătățirea acestui sistem. Acestea sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 6-4 Rate minime de colectare a deșeurilor municipale pentru asigurarea atingerii țintelor

Denumire	UM	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ținta privind colectare separată a deșeurilor reciclabile	%	52	60	69	69	68	68
Cantitate minimă de deșeuri	tone	9.005	10.391	11.706	11.479	11.279	11.286

Denumire	UM	2020	2021	2022	2023	2024	2025
reciclabile care trebuie colectate							
Ținta privind colectarea separată a biodeșeurilor	%	0,15	0,30	0,45	2	59	59
Cantitate deșeuri biodegradabile care trebuie colectate separat și tratate în instalațiile de tratare biologică	tone	37	74	111	457	13.991	13.685

7. ANALIZA ALTERNATIVELOR DE GESTIONARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE

În acest capitol sunt prezentate principalele opțiuni tehnice posibile pentru fiecare etapă a sistemului de gestionare a deșeurilor: colectarea, transport și transfer, tratare, eliminare.

Opțiunile tehnice propuse sunt analizate în premisa atingerii obiectivelor și țințelor prevăzute în cadrul PJGD, pe baza criteriilor tehnico-economice.

Se va alege opțiunea/opțiunile tehnico-economice care vor fi utilizate la nivelul județului Sălaj

La stabilirea tuturor alternativelor și apoi analiza alternativelor în vederea obținerii celei optime, s-a ținut cont de rezultatele implementării Proiectului SMID Sălaj și a investițiilor realizate în cadrul acestui proiect. Astfel, s-au luat în considerare următoarele:

- Teritoriul județului este împărțit în 4 zone de colectare, în concordanță cu prevederile Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor Sălaj.
- Au fost asimilate investițiile realizate prin proiectul SMID pentru gestionarea deșeurilor municipale, astfel: infrastructura de colectare și transport, stații de transfer, stație de sortare, stație de tratare mecano-biologică, depozit ecologic;
- Colectarea deșeurilor la nivelul județului Sălaj se realizează atât în sistem de aducere cât și din poartă în poartă;
- Colectarea separată a deșeurilor municipale se realizează pe următoarele fracții: hârtie/carton, sticlă, plastic/metal și reziduale.

7.1 Analiza de opțiuni tehnice pentru fiecare activitate de gestionare a deșeurilor municipale

Pentru activitatea de colectare și pentru fiecare activitate de tratare a deșeurilor municipale se va realiza o evaluare a opțiunilor tehnice selectate, se vor prezenta avantajele și dezavantajele fiecăreia și se va selecta opțiunea propusă a fi implementată la nivelul județului. În ceea ce privește instalațiile de deșeuri necesare, dacă situația o permite, se va lua în considerare utilizarea instalațiilor de tratare propuse prin PNGD sau avute în vedere în județ.

Astfel se va realiza analiza opțiunilor tehnice pentru următoarele activități:

- colectarea separată a deșeurilor reziduale;
- colectarea separată a deșeurilor reciclabile;
- colectarea separată a biodeșeurilor;
- colectarea deșeurilor voluminoase;
- colectarea deșeurilor periculoase menajere;
- sortarea deșeurilor colectate separat;
- tratarea biodeșeurilor municipale;
- tratarea deșeurilor reziduale municipale

7.1.1 Colectarea separată a deșeurilor municipale

A. Opțiuni tehnice pentru colectarea deșeurilor municipale

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

La momentul actual, când există un Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în implementare, precum și prevederi legislative privind colectarea separată a deșeurilor²⁸, se pot analiza următoarele opțiuni:

Opțiunea 1 – opțiunea care este implementată la acest moment la nivelul județului Sălaj, stabilită prin Proiectul SMID SJ:

- colectarea pe 5 fracții în punctele gospodărești (acolo unde acestea există):
 - O fracție de hârtie și carton – ambalaje și non-ambalaje
 - O fracție de plastic – ambalaje și non-ambalaje
 - O fracție de metal - ambalaje și non-ambalaje
 - O fracție de sticlă – ambalaje de diferite culori
 - O fracție reziduală – restul de deșeuri care se generează într-o gospodărie (inclusiv partea biodegradabilă, organică)
- Colectarea pe 2 fracții de la casele individuale din mediul urban și rural
 - O fracție uscată – formată din deșeuri reciclabile colectate în amestec: hârtie/carton, plastic, metal
 - O fracție reziduală – restul de deșeuri care se generează într-o gospodărie (inclusiv partea biodegradabilă, organică)

La această variantă se adaugă și colectarea parțială, în mediul rural, a deșeurilor biodegradabile compostabile, în cadrul gospodăriilor individuale în compostoare individuale de 220 l. Aceste deșeuri, compostate în gospodărie, practic nici nu ajung în sistemul centralizat de colectare, ele urmând a fi tratate la locul generării lor.

Această opțiune respectă parțial prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor cu privire la colectarea în fluxuri separate a deșeurilor reciclabile.

În realitate, colectarea separată pe cele 4 fluxuri reciclabile nu este aplicată, populația aruncă deșeurile reciclabile în cam toate recipientele puse la dispoziție pentru colectarea deșeurilor în punctele gospodărești. De asemenea, în recipientele pentru reciclabile se regăsesc, de cele mai multe ori, și deșeuri din alte categorii decât cele reciclabile (organice, inerte, etc) ceea ce îngreunează mult activitatea în stația de sortare. O colectare mai eficientă pare a se realiza la case, unde toate deșeurile reciclabile se colectează în același recipient (saci de plastic).

Opțiunea 2 – colectarea deșeurilor menajere și similare pe 5 fracții separate:

- O fracție de hârtie și carton – ambalaje și non-ambalaje

²⁸ Legea cadru a deșeurilor (Legea 211/2011) instituie obligația autorităților publice locale de a asigura colectarea separată pentru cel puțin următoarele tipuri de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, acest lucru însemnând, asigurarea pentru aceste categorii de deșeuri a unor fluxuri menționate separat, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora.

- O fracție de plastic și metal împreună – ambalaje și non-ambalaje
- O fracție de sticlă – ambalaje de diferite culori
- O fracție biodegradabilă – resturile vegetale din gospodărie, frunze și iarbă (deșeuri care din punct de vedere tehnic se pot compostă. Lista acestor categorii se regăsește în Ordinul 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru privind salubritatea localităților, art. 19, alin (1) lit b))
- O fracție reziduală – restul de deșeuri care se generează într-o gospodărie (Lista acestor categorii se regăsește în Ordinul nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, art. 19, alin (1) lit a).

La aceasta se adaugă, din nou, compostarea individuală a fracției biodegradabile în gospodăriile din mediul rural.

Această opțiune respectă parțial prevederile Legii 211/2011 privind colectarea separată a reciclabililor, dar este asigurată colectarea separată a bio-deșeurilor în vederea reciclării lor. Colectarea separată a deșeurilor reciclabile în această manieră este însă în acord cu prevederile art. 16, alin (2) al Legii 211/2011, precum și ale art. 10 ale Directivei (UE) 2018/851 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile, care prevăd posibilitatea colectării separate a reciclabililor în măsura în care aceasta este fezabilă din punct de vedere tehnic, având în vedere bunele practici de colectare a deșeurilor. Din practica funcționării SMID Sălaj (în special a stației de sortare) rezultă că sortarea deșeurilor reciclabile colectate amestecat este mai fezabilă din punct de vedere tehnic și economic, iar din punct de vedere al impactului negativ asupra mediului, efectul ar fi mai redus datorită reducerii consumurilor de combustibil pentru transportul fracțiilor reciclabile (4 fracții reciclabile vs. 2 fracții reciclabile).

Opțiunea 3 – colectarea deșeurilor pe 2 fracții separate:

- O fracție uscată – toate deșeurile reciclabile amestecate
- O fracție umedă – restul deșeurilor (deșeuri reziduale și biodeșeuri)

Opțiunea este luată în considerare doar din perspectiva faptului că legislația specifică²⁹ permite această modalitate.

La toate aceste opțiuni de colectare, începând cu 2025 va trebui implementată și colectarea separată a unei alte fracții reciclabile, și anume textilele.

Există, de asemenea, posibilitatea, probată în realitate, ca, pe lângă sistemul centralizat de salubritate, partea din deșeurile municipale (în special fracțiile reciclabile provenite de la populația și agenți economici) să poată fi colectate și în sisteme paralele: prin intermediul agenților economici autorizați pentru colectarea deșeurilor reciclabile³⁰, sau prin aportul voluntar

²⁹ Legea 101/2006 a salubrității localităților impune obligativitatea colectării deșeurilor pe 4 fracții, dar menționează că, dacă această modalitate nu este posibilă, din punct de vedere tehnic, economic, al protecției mediului și al sănătății populației, atunci autoritățile administrației publice locale trebuie să implementeze sistemul de colectare separată pe minimum 2 fracții, umed și uscat, și să asigure sortarea acestora pe cel puțin cele 4 fracții (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă).

³⁰ Legislația națională prevede existența și funcționarea unor astfel de operatori economici, care pot colecta deșeuri reciclabile de la populație și agenți economici, sub forma achiziției acestor deșeuri de la utilizatori, contra unor sume (lei/tonă) diferențiate în funcție de categoria de material reciclabil.

al generatorilor către așa numite centre civice de colectare (CCC), amenajate de autoritățile administrațiilor publice.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice pentru colectarea deșeurilor municipale

Cele trei opțiuni prezentate mai sus au fost evaluate din punctul de vedere al mai multor criterii:

	Opțiunea 1 - Colectarea separată a deșeurilor municipale pe 4 fracții reciclabile și 1 reziduală	Opțiunea 2 - Colectarea separată a deșeurilor municipale pe 3 fracții reciclabile, 1 biodeșeurii și 1 reziduală	Opțiunea 3 - Colectarea separată a deșeurilor municipale pe 2 fracții
Disponibilitate pentru utilizator/administrație publică locală	Destul de dificil de atins, având în vedere că necesită amplasarea a cel puțin 5 recipiente diferite care să fie la dispoziția populației; foarte ridicat riscul ca să nu existe spațiu suficient disponibil	Similar cu opțiunea 1	Cea mai ușoară modalitate de colectare care asigură o separare a deșeurilor
Confortul pentru utilizator	Destul de redus; presupune ca utilizatorului să-și asigure în locuință spațiu suficient pentru pre-colectarea a 5 fracții separate	Similar cu opțiunea 1	Relativ ridicat – utilizatorul trebuie să pre-colecteze în locuință numai pe 2 fracții
Calitatea colectării și valorificării ulterioare	Calitate bună a deșeurilor colectate, randamentul sortării este bun, și gradul de reciclare este mai ridicat. Colectarea separată a sticlei care poate fi transportată direct la reciclator Biodeseurile nu se pot recicla Conformitatea cu economia circulară se poate atinge mai greu.	Calitate foarte bună a deșeurilor colectate, inclusiv a biodeșeurilor, care se pot și ele recicla. Valorificarea materialelor rezultate la sortare este ușoară. Conformitatea cu economia circulară se poate atinge ușor	Calitate scăzută a deșeurilor colectate, ceea ce duce la un randament al sortării la fel de scăzut Gradul de reciclare va fi scăzut, valorificarea materialelor reciclabile este greoaie, conformitatea cu economia circulară este slabă Costurile de sortare a deșeurilor sunt mai ridicate
Costuri de investiție	Ridicate – investiții în 5 recipiente și mașini de colectare separată; costuri de amenajare pentru locațiile de amplasare a recipientelor	Similar cu opțiunea 1	Reduse
Costuri de colectare	Ridicate – costurile de colectare ridicate, personal mai numeros (costuri cu salariile mai mari)	Similar cu opțiunea 1	Reduse

c. Opțiunea tehnică propusă

Opțiunea tehnică recomandată a fi implementată, în vederea atingerii țintelor privind reciclarea deșeurilor este **Opțiunea 2 - colectarea pe 5 fracții obligatoriu la nivelul întregului mediu urban și dacă este cazul (în vederea atingerii țintelor), extinderea și în mediul rural.** Opțiunea poate fi aplicată și deșeurilor din piețe, ușor de implementat.

Pentru deșeurile din parcuri și grădini, aplicabilitatea acestui sistem este nerealistă, recomandabilă fiind colectare pe 2 fracții: o fracție biodegradabilă și una reziduală. De asemenea, pentru deșeurile stradale, aplicabilitate colectării pe 5 fracții este nerealistă, recomandabilă este implementarea cel puțin a colectării separate a deșeurilor inerte (din măturatul stradal) de cele din coșurile de gunoi stradal.

B. Opțiuni tehnice privind modalitățile de colectare a deșeurilor reziduale

a. Prezentarea opțiunilor tehnice pentru colectarea deșeurilor reziduale

În funcție de amplasarea pubelelor și containerelor, pentru colectarea deșeurilor generate, sunt valabile următoarele opțiuni de colectare:

- Opțiunea 1 - din ușă în ușă/la rigola: containere și pubele individuale;
- Opțiunea 2 – Sistem de colectare cu aport voluntar (bring-sistem) - puncte de colectare stradale;

Opțiunea 1 - Din poartă în poartă – pubele și containere individuale la fiecare generator

Această opțiune presupune ca fiecare gospodărie individuală să dispună de recipiente de colectare (60, 90, 120, 240 litri, pe roți), fie furnizate de operator, de administrația publică locală sau în proprietatea utilizatorului. În mediul urban case și în mediul rural, colectarea deșeurilor reziduale se va realiza prin sistemul „din poartă în poartă”, fiecare gospodărie fiind dotată cu pubele de 120 sau 240 l, conform necesităților gospodăriei. Avantajul acestui sistem este că o singură persoană/gospodărie este responsabilă pentru o pubelă și, dacă este și proprietarul acesteia, se va îngriji de curățenia și întreținerea acesteia. Un alt avantaj este că fiecare gospodărie poate fi taxată în funcție de cantitatea de deșeuri generată.

Colectarea din poartă în poartă poate fi aplicată și zonele de blocuri de înălțime mică (ex. P+4) care sunt dotate cu o încăpere specială pentru colectarea deșeurilor. Recipientele utilizate în mod frecvent sunt pubelele de 240 l.

Colectarea deșeurilor reziduale în saci menajeri nu este luată în considerare în mediul urban case și mediul rural, pentru că din punct de vedere al sănătății și siguranței populației și personalului operatorului, nu este o metodă adecvată. Cetățenii vor încerca în mod frecvent să utilizeze sacoșe de plastic de la cumpărături pentru a reduce costurile aferente sacilor, dacă nu se impune utilizarea unora standard.

Instituțiile, supermarket-urile și unitățile industriale pot utiliza containere mai mari cu o capacitate de 1,1 m³ (din metal sau plastic) sau containere de metal de 5-10 m³ pe care le pot închiria de la operatorul de salubritate, urmând să achite o sumă suplimentară la fiecare golire (de obicei în baza un contract încheiat cu operatorii respectivi). Magazinele alimentare foarte

mari sau centrele comerciale pot fi, de asemenea, echipate cu containere de compactare, care sunt colectate cu ajutorul dispozitivelor cu cârlige.

Opțiunea 2 – Sistem de aport voluntar

Opțiunea se aplică mai ales în zonele de locuințe colective, unde mai mulți utilizatori au acces la aceleași recipiente. Punctele de colectare stradale pot fi amplasate suprateran sau pot fi subterane. Mai există posibilitatea ca recipientele în sine de colectare să fie amplasate subteran, accesul populației fiind de la suprafață.

În cazul punctelor de colectare supraterane, în fiecare punct sunt amplasate unul sau mai multe containere, iar cetățenii aduc deșeurile la containerele de colectare. Mărimea containerelor este de regulă de 1,1 mc.

Numărul și dimensiunile containerelor trebuie să fie pe măsura cerințelor sistemului respectiv, la volumele și capacitățile necesare colectării. Deținătorul acestor containere este de obicei, municipalitatea, sau orice alt tip de administrație, sau operatorul de salubritate (privat sau public). Frecvența de colectare este, în mod normal, stabilită de municipalitatea responsabilă, și este dependentă de toate situațiile întâlnite pe teren. Astfel, există unele zone foarte aglomerate din municipii (zonele de blocuri și zonele ultra-centrale) unde problema lipsei spațiului este una foarte importantă.

În municipii, unele blocuri de apartamente mai sunt echipate cu topogane (ghene de gunoi). Aceasta este o practică care nu mai poate fi agreată în localitățile urbane din județul Sălaj, datorită caracterului insalubru al colectării. Ghețele respective vor trebui închise iar spațiilor respective li se vor găsi alte utilizări.

Un sistem inovator de colectare stradală este cel subteran, practicabil mai ales în zone aglomerate sau rezidențiale de blocuri. Există două direcții majore în care colectarea subterană este aplicată:

- Platformă subterană în care sunt amplasate containere de colectare; prin ridicarea hidraulică a platformei subterane, containerele ajung la nivelul solului, fiind golite conform metodelor clasice, după care containerele sunt amplasate din nou pe platforma hidraulică, care este coborâtă în subteran, la nivelul solului rămânând doar gura de alimentare;
- Cuve subterane în care sunt amplasate containere metalice, care se ridică mecanic cu ajutorul unor brațe macara atașate autogunoierelor, care pot acționa la o distanță de până la 10 m.

Bena autogunoierelor trebuie să permită descărcarea la partea superioară, containerul fiind ridicat de braț deasupra benei.

Figura 7-1 Modalități de colectare a deșeurilor reziduale



(<http://hunedoaraplus.ro>)



(<http://curierul-iasi.ro>)



(<http://adevarul.ro/locale/bistrita>)

În funcție de procentul populației urbane și rurale, se poate stabili frecvența de colectare a deșeurilor, tipul de colectare - la stradă sau obișnuit, numărul, tipul, locația și proprietatea asupra containerelor de colectare.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice pentru colectarea deșeurilor reziduale

Evaluarea detaliată a diferitelor opțiuni menționate anterior s-a realizat având în vedere următoarele criterii de evaluare:

- aspecte tehnice;
- aspecte sociale și de acceptare a populației;
- cost;
- posibilitatea de a fi utilizate în zone rezidențiale obișnuite;
- probleme (de mediu) prevăzute.

Tabel 7-1 Evaluare opțiuni tehnice de colectare deșeurii reziduale

	Colectarea din poartă în poartă	Opțiunea 2 - sistem de colectare prin aport voluntar (puncte de colectare)
Capacități disponibile		
Dimensiuni disponibile	120l,240l și 360 l din plastic de diferite culori, pubele de 110 l pe roțile sunt disponibile. Eurocontainere de 1,1 m ³ din plastic sau metal.	Eurocontainere de 1,1 m ³ din plastic sau metal. De obicei, pentru colectarea stradală se folosesc cele din metal, pentru a preveni pagubele cauzate de cenușă încinsă sau alte materiale fierbinți. Sistemele subterane pot fi de dimensiuni mai mari, în funcție de disponibilitățile locației subterane, putând deservi un număr mai mare de generatori.
Colectare	Se impune frecvența de colectare mare Efort fizic mare pentru personalul care realizează încărcarea. Probleme legate de spațiu la depozitarea intermediară în case	Flexibilitate mare în frecvență de colectare. Efort fizic redus pentru personalul care realizează încărcarea. Probleme de legate de spațiu necesar la depozitarea pe stradă, dar rezolvate la colectarea în sistem subteran.
Blocuri de apartamente (BdA)	Neaplicabil BdA, apartamentele nedispunând de locuri de depozitare pentru pubele.	Aplicabil BdA, deoarece pubelele/containererele sunt amplasate în locuri special prevăzute. Aplicabilitate ridicată pentru colectarea subterană.
Case individuale	Foarte potrivit în cazul caselor	Neaplicabil caselor deoarece un container de 1,1

	Colectarea din poartă în poartă	Opțiunea 2 - sistem de colectare prin aport voluntar (puncte de colectare)
urban	individuale deoarece există suficient spațiu disponibil. Pubela va fi amplasată în afara caselor doar în momentul colectării.	m ³ deservește aproximativ 30 de case individuale, ceea ce ar implica o distanță mare de deplasare către container.
Mediul rural	Aplicabil în cazul anumitor zone rurale, unde străzile dintre case sunt potrivite amplasării. Iarna anumite străzi sunt greu traficabile pentru operatori.	Aplicabil zonelor rurale în care accesul mașinilor de colectare este mai greu, deoarece un container de 1,1 m ³ poate fi plasat lângă strada/drumul principal iar operatorii le-ar putea descărca rapid.
Confortul utilizatorului	Conform ridicat de colectare: deșeurile sunt direct colectate de la case. Confort scăzut legat de spațiu: pubelele/containerele sunt amplasate în curți, grădini.	Confort mediu legat de colectare la blocuri: deșeurile trebuie duse la container sau la gura de alimentare, care poate fi la distanță de 100 m. Confort scăzut în zonele rezidențiale cauzat de distanțele mari până la containere/gura de alimentare. Confort sporit legat de spațiu necesar: containerele sunt amplasate în stradă, în afara oricăror incinte sau subteran, implicând o mare frecvență de colectare.
Probleme prezivibile	Populația fiind cea care are responsabilitatea de a scoate recipientele la poartă, există riscul ca nu toate deșeurile să poată fi ridicate în ziua corespunzătoare.	Administratorul blocului trebuie să discute cu locatarii pentru a arunca deșeurile municipale în pubelele adecvate. În zonele rezidențiale, punctele pot fi menționate curate doar de operator, aspectul salubru este mai scăzut. Accesul nepermis al animalelor, colectorilor informali este mai probabil practic nu este nimeni responsabil pentru acest lucru. Roți stricate sau unități corodate după un timp. Capac deschis adeseori și containere în aer liber supuse intemperiei. Deșeurile plasate lângă container. În cazul colectării subterane, problemele de mediu (miros, curățenie etc) sunt eliminate, dar întreținerea cuvelor este mai dificilă
Costuri de investiții		
Investiții în vehicule de colectare	Numărul de vehicule este impus de frecvența de colectare. Tipul de vehicule depinde de lățimea drumului de acces	Numărul de vehicule este impus de frecvența de colectare. Tipul de vehicule depinde de lățimea drumului de acces
Investiții în Containere/Pubele	Investiție de 36-60€/pubelă; 120€/container de plastic (1,1 m ³) și 500€/container de metal – costuri de suportat de sistemul de colectare.	Investiție de 120 €/container de plastic (1,1 m ³) și 500 €/container de metal – costuri de suportat de sistemul de colectare
Investiții în infrastructură	Nu este necesară	Sunt necesare investiții în amenajarea amplasamentelor (platforma impermeabilă, sistemul de colectare ape pluviale, împrejmuirea)
Costuri de operare	Cele mai ridicate datorita frecvenței mari de colectare.	Cost operațional în jur de 70-90% din Opțiunea 2.

c. Opțiunea tehnică propusă

Din analiza criteriilor prezentată în tabelul anterior, rezultă că ambele opțiuni sunt aplicabile și recomandate, un sistem mixt fiind opțiunea cea mai adecvată la nivelul zonelor urbane (colectare din poartă în poartă la zonele rezidențiale și din puncte de colectare la zonele de blocuri) și colectarea din poartă în poartă în mediul rural (și în puncte de colectare acolo unde există blocuri).

La nivelul județului Sălaj, prin implementarea SMID a fost realizată deja această opțiune. Astfel:

- În mediul urban blocuri – colecarea deșeurilor se realizează din punctele de colectare amenajate, în care sunt instalate containere și pubele pentru toate fracțiile de deșuri (aceste puncte de colectare pot fi atât supraterane cât și subterane, funcție de posibilitățile locației);
- În mediul urban case și în mediul rural – colectarea deșeurilor reziduale se realizează din poartă în poartă în europubele.

C. Opțiuni tehnice privind modalitățile de colectare a deșeurilor reciclabile

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Există câteva scheme obișnuite de colectare și sortare a deșeurilor reciclabile prin serviciile de salubritate. La o extremă se află dotarea fiecărei gospodării cu recipiente de colectare separată pentru fiecare tip de deșuri, iar la cealaltă extremă există soluția conform căreia deșeurile reciclabile se colectează mixt și sunt duse la o stație de sortare, unde vor fi selectate manual.

Având în vedere prevederile legale în vigoare, colectarea amestecată a deșeurilor reciclabile nu mai trebuie luată în considerare ca opțiune viabilă. Deșeurile de hârtie/carton trebuie colectate separat din motive de evitare a contaminării care ar conduce la imposibilitatea reciclării acestei categorii. Deșeurile de sticlă trebuie colectate separat din motive de siguranță a manipulării. Deșeurile de plastic și metal pot fi colectate împreună.

Din perspectiva tehnică există două opțiuni principale de organizare a colectării separate:

- Opțiunea 1: Sistem de colectare din ușă în ușă;
- Opțiunea 2: Sistem de colectare cu aport voluntar.

Ambele tipuri de scheme de colectare au fost implementate cu succes în diferite orașe europene. Decizia privind implementarea schemelor de colectare cu aport voluntar sau din poartă în poartă depinde în principal de procentele de colectare de atins și de asemenea de cum este organizat sistemul de colectare a deșeurilor, de tarife, comportamentul oamenilor, de colectorii informali și mulți alți factori.

Alegerea sistemului de colectare are un impact important asupra costurilor și calității deșeurilor colectate.

Capacitățile containerelor pentru colectarea separată a deșeurilor care trebuie furnizate depind de:

- numărul de persoane deservite de un container;

- cantitatea de material reciclabil generate pe persoană;
- frecvența de colectare – săptămânal, o dată la două săptămâni, etc.

Containerele de colectare trebuie să fie compatibile cu mecanismele de acționare a vehiculelor. Pentru ca sistemul per ansamblu să fie flexibil și eficient din punct de vedere al costurilor trebuie să fie posibilă folosirea vehiculelor de colectare pe diferite rute de colectare.

Pentru instituțiile mai mari, spații comerciale și piețe pot fi utilizate euro pubele mai mari, cu o capacitate de 1.1 m³ (din metal sau plastic, însă pubelele de metal sunt mai robuste). În final, instituțiile, supermarket-urile și întreprinderile deseori folosesc containere de metal de 5-10 m³.

Supermarket-urile mai mari sau centrele comerciale pot de asemenea fi dotate cu containere de compactare (de exemplu pentru carton/hârtie, etc) care sunt colectate cu vehicule dotate cu mecanisme de ridicare.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice

Urmând același algoritm ca în cazul evaluării opțiunilor tehnice pentru colectarea deșeurilor reziduale, aplicând aceleași criterii de evaluare (tehnice, sociale, de mediu, posibilitatea aplicării și financiare) și aplicând același principiu în ceea ce privește sistemul de punctare, au fost evaluate și comparate două opțiuni tehnice pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile, și anume:

1. Sistem de colectare din ușă în ușă (pubele de 120 l, 240 l și 360 l și containere de 1,1 m³);
2. Sistem de colectare prin aport voluntar, la puncte de colectare (containere de 1,1 m³, containere igloo, containere subterane etc).

Figura 7-2 Modalități de colectare a deșeurilor reciclabile



Există și alte opțiuni alternative ale sistemului de colectare prin aport voluntar, care însă sunt operate de alți actori de pe piață și care contribuie la creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor de ambalaje provenite de la populație.³¹

Figura 7-3 Sisteme alternative de colectare deșuri reciclabile

³¹ Este vorba despre sisteme asigurate de producătorii de ambalaje sau reprezentanții lor (prin OIREP-uri) care, în colaborare cu UAT-urile sau marile rețele de hipermarketuri (care pun la dispoziție spațiul), implementează diferite modalități de colectare separată a deșeurilor reciclabile (în principale ambalaje) pe bază de bonificație.



Tabel 7-2 Evaluarea opțiunilor tehnice de colectare a deșeurilor reciclabile

	Opțiunea 1: Sistem de colectare din poartă în poartă	Opțiunea 2: Aport voluntar la puncte de colectare
Confort pentru utilizator și participarea acestuia	Confort ridicat referitor la colectarea separată, pentru că deșeurile sunt colectate direct de la generatori. Folosirea unor recipiente de colectare transparente (saci de plastic) permite și un confort sportiv al operatorului care îi preia, prin vizualizarea facilă a gradului de impurificare). Nu este aplicabil deșeurilor de sticlă (datorită riscului de manipulare manuală)	Confort redus, pentru că sistemele cu aport voluntar necesită un efort mai mare din partea cetățenilor, deplasarea până la containere și punerea deșeurilor în containere în funcție de fracție.
Capacitate disponibilă	Pubele de 120 sau 240 l de culori diferite sau saci de plastic de culori diferite, transparenti. Sistemul a început să fie aplicat cu rezultate mulțumitoare în municipiul Zalău la zonele de case. Aplicabilitatea este evidentă și pentru mediul rural.	Pubele de 240 l, eurocontainere de 1,1 mc sau igloo-uri de capacitate de la 1,1 la 3 mc, de diferite culori. Prin SMID Sălaj sunt deja achiziționate eurocontainere pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic/metal și sticlă, dar nu sunt suficiente pentru întreaga populație.
Rata de colectare și calitatea materialelor reciclabile colectate	Rate de colectare mai ridicate. Materialele colectate sunt de calitate mai bună, cu grad de impurificare mai redus, responsabilitatea generatorului este mai ridicată.	Există un potențial de contaminare cu impurități și reziduuri, care poate fi prea puțin controlat. Impurificarea deșeurilor duce la cantități mai reduse de deșuri colectate și cantități mai mari de refuzuri de la reciclare.
Costuri colectare (investiții și operare)	Sistemul necesită multe recipiente și vehicule de colectare specializate. Costurile recipientelor pot fi variabile având în vedere varietatea de	Costuri mai mici de investiții, containerele pentru punctele de colectare nu sunt cu mult mai scumpe decât pubelele individuale.

	Opțiunea 1: Sistem de colectare din poartă în poartă	Opțiunea 2: Aport voluntar la puncte de colectare
	recipienți (de la saci până la eurocontainere). Acestea trebuie folosite distinct în timp pentru a nu produce confuzie la generator, rezultând și costuri de operare mai ridicate.	Pentru punctele de colectare subterane (a se vedea opțiunea de colectare a deșeurilor reziduale) costurile de investiții și operare pot fi semnificativ mai mari.
Costuri sortare (investiție și operare)	Opțiunea prezintă avantajul că scade costurile de sortare ulterioare într-o instalație specializată. De asemenea, pot crește veniturile din activitatea de sortare prin obținerea unor materiale reciclabile foarte specifice (ex: hârtie și carton amestecat (sortate) (1.02), hârtie și carton ondulat din supermarket (1.04), hârtie de tipar sortată, pentru eliminarea tușului (1.11))	Costurile de investiție sunt mai ridicate pentru că presupun mai multe echipamente de sortare care să ducă la categorii specifice de materiale reciclabile din același materie primă) Costuri de sortare mai ridicate, legate atât de efortul de sortare cât și de gestionare a reziduurilor din sortare.

c. Opțiunea tehnică propusă

În urma analizei acestor criterii rezultă ca amândouă opțiunile pot fi recomandate, depinde de zona de implementare. Există unele aspecte care trebuie luate în considerare la alegerea opțiunii potrivite:

- Când se alege sistemul de colectare din poartă în poartă cu pubele sau saci de plastic, este extrem de dificil să se treacă la sistemul de colectare prin aport voluntar, din cauza faptului că populația ar trebui să se deplaseze pe distanțe mai mari pentru a arunca deșeurile.
- Alegerea inițială a unui număr de fracții sortate mai mic poate duce la același risc atunci când, din necesitate, numărul de fracții colectate separat ar trebui crescut. De exemplu, trecerea de la o colectare a tuturor deșeurilor reciclabile în amestec într-un singur recipient/sac, la colectarea fiecărei fracții în recipiente separate este greu de implementat.

Pentru atingerea obiectivelor și colectarea unei cantități cât mai mari de deșeuri reciclabile, și în concordanță cu prevederile PNGD 2014-2020, ar trebui implementată Opțiunea 1. Din punct de vedere al costurilor, Opțiunea 2 este mai avantajoasă.

Se recomandă următorul sistem de colectare, corelat cu sistemul de colectare deja în implementare în județ:

- În zonele urbane de blocuri - Colectarea prin puncte de colectare a deșeurilor reciclabile pe 4 fracții separate: hârtie/carton, plastic, metal, sticlă; începând din 2025, odată cu introducerea colectării separate a textilelor, se poate trece la colectarea împreună a plasticului și metalului, menținându-se astfel numărul de fracții la 4 (aceste puncte de colectare pot fi atât supraterane cât și subterane, funcție de posibilitățile locației).
- În zonele urbane de case și în mediul rural – introducerea colectării din poartă în poartă, în saci de plastic transparent, pentru deșeurile de hârtie/carton și plastic/metal și a

deșeurilor de sticlă prin punctele de colectare existente (și a altora noi, mai ales în mediul rural). Incepând cu 2025, colectarea textilelor se va introduce în aceleași puncte în care se colectează sticla.

Amplasarea recipientelor în punctele de colectare depinde de densitatea de populație deservită de punctul respectiv. Recipientii de colectare a reciclabililor se pot amplasa în aceleași puncte de colectare în care au fost amplasate recipientele pentru deșeuri reziduale sau în puncte diferite. Sacii de plastic se împart periodic (sau la ridicarea celui plin) de către operatorul de salubritate. Costurile de colectare a deșeurilor de ambalaje din deșeurile reciclabile municipale vor fi acoperite prin rambursare de către producătorii /importatorii de ambalaje și produse ambalate prin aplicarea responsabilității extinse a producătorului, prin metodologii stabilite de UAT-uri împreună cu operatorii de salubritate și operatorii care preiau responsabilitatea producătorilor.

D. Opțiuni tehnice pentru privind modalitățile de colectare a deșeurilor biodegradabile municipale

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Colectarea separată a deșeurilor biodegradabile la sursă, din gospodării, este elementul cel mai important privind calitatea compostului. În cadrul opțiunilor de colectare a deșeurilor menajere de la populație în care este prevăzută și colectarea separată a biodeșeurilor, sunt posibile mai multe modalități tehnice de colectare, diferențiate pe cele trei tipuri de zone:

- Urban dens în blocuri
- Urban case individuale și
- Rural

Capacitatea containerelor pentru colectarea separată a deșeurilor biodegradabile ce trebuie puse la dispoziție depinde de:

- numărul de persoane deservite de fiecare container;
- cantitatea de deșeuri biodegradabile generată de fiecare persoană;
- frecvența de colectare – zilnic, de 2/3 ori pe săptămâna, sau săptămânal etc.

Containerele de colectare trebuie să fie compatibile cu mecanismele de acționare a vehiculelor.

Pentru ca sistemul per ansamblu să fie flexibil și eficient din punct de vedere al costurilor trebuie să fie posibilă folosirea vehiculelor de colectare pe diferite rute de colectare.

Opțiuni pentru colectarea deșeurilor biodegradabile menajere din zonele urbane dense (centrul orașelor și zonele de blocuri):

Aceste zone sunt cele mai dificile zone în ceea ce privește separarea la sursă a fluxurilor specifice de deșeuri. Din această cauză este dificil de introdus un container separat pentru biodegradabil. Este necesar ca mai întâi să se îmbunătățească semnificativ rezultatele colectării separate pe celelate fracții înainte de a introduce încă una.

Mai mult decât atât, o problemă adițională o constituie faptul că deșeurile biodegradabile generate sunt atât vegetale, care pot fi compostate, precum și alimentare (resturi de mâncare) care nu pot fi compostate. Colectarea lor separată este foarte dificil de asigurat în zonele de blocuri.

Totuși, având în vedere noile obiective și ținte de atins privind reciclarea deșeurilor municipale, este necesară implementarea colectării separate a deșeurilor biodegradabile și de la populația urbană care locuiește la blocuri. Cea mai bună opțiune este colectarea separată a biodegradabilelor verzi/vegetale și a lemnului de la populație, care pot fi compostate, restul biodegradabilelor (resturi de mâncare) fiind colectate împreună cu deșeurile reziduale, urmând o tratare mecanică și una biologic-anaerobă.

Există, de asemenea, posibilitatea aportului voluntar a deșeurilor verzi generate de populație, către centrele civice de colectare.

Opțiuni pentru colectarea deșeurilor biodegradabile menajere din zonele de case individuale:

Situația este diferită în zonele cu gospodării individuale (case particulare). Casele sunt dotate cu pubele individuale de 120 l având astfel un control mai mare asupra conținutului pubelei. În zonele de case individuale se găsesc de regulă multe grădini îngrijite de proprietari. Există deci un nivel mai ridicat de conștientizare în ceea ce privește maniera de acțiune a naturii și a substanțelor nutritive și îngrășămintelor folosite pentru îmbunătățirea calității solului.

Experiența a dovedit ca în zonele urbane cu case, gospodăriile participă mai curând la o colectare separată a biodegradabilului decât la compostarea individuală. Aceasta poate fi cauzată de faptul ca o compostare la nivel individual implică menținerea sistemului pe când colectarea separată a biodegradabilului implică doar colectarea separată la sursă. În plus în containerul de colectare separată a biodegradabilului se pot colecta și deșeurile alimentare.

În concluzie colectarea separată a biodegradabilului din zona urbană cu case individuale poate funcționa cu succes și conduce la o reducere a deșeurilor reziduale de la 40 până la 100 kg/locuitor /an.

În zonele urbane cu case există de asemenea și obiceiul ca primăvara și toamna, să se practice curățarea grădinilor proprii, rezultând cantități mai însemnate de deșeuri verzi. De regulă acestea sunt colectate separat de deșeurilor menajere reziduale (în recipiente de plastic – saci) și scoase la rigolă împreună cu recipientul pentru deșeurile menajere. Este o practică care poate ușura implementarea colectării separate a deșeurilor biodegradabile verzi și a lemnului din aceste zone și transportarea lor direct la compostare.

Există, de asemenea, posibilitatea aportului voluntar a deșeurilor verzi generate de populație, către centrele civice de colectare.

Opțiuni pentru colectarea deșeurilor biodegradabile menajere din zonele rurale:

În general zonele rurale sunt caracterizate prin case cu grădini pe care le îngrijesc chiar proprietarii. De aceea există un nivel mai ridicat de conștientizare în ceea ce privește maniera de acțiune a naturii și a substanțelor nutritive și îngrășămintelor folosite pentru îmbunătățirea calității solului.

În zonele rurale se recomandă compostarea individuală. În mod normal gospodăriile care implementează sistemul de compostare individuală, nu mai trebuie să participe la sistemul de colectare separată a biodegradabilului, acest lucru ducând implicit la costuri mai mici de operare pentru operatorul de colectare și transport și per ansamblu, la tarife mai mici pentru populație. Implementarea de la 1 ianuarie 2019 a sistemului „plătește pentru cât arunci” nu face decât să ușureze decizia gospodăriilor din mediul rural în acceptarea sistemului de compostare individuală.

Opțiuni pentru colectarea separată a deșeurilor biodegradabile similare:

Colectarea deșeurilor biodegradabile generate de operatorii economici este importantă în cazul acelor operatori economici din activitatea cărora rezultă cu precădere această categorie de deșeuri. Este vorba aici de unitățile de alimentație publică: restaurante, hoteluri, cantine, unități catering etc. Prin specificul activității lor, acești operatori pot cu ușurință implementa un sistem de colectare separată a deșeurilor biodegradabile. În plus, pentru acești operatori se pot impune obligații atât prin autorizațiile de mediu sau autorizațiile de funcționare (emise de primărie).

O abordare similară se poate impune și unităților școlare (școli și licee), care prin autorizațiile de funcționare și prin regulamentele de organizare interioară, pot organiza colectarea deșeurilor biodegradabile, putând monitoriza mai ușor colectarea corectă a acestor deșeuri.

Există, de asemenea, posibilitatea aportului voluntar a deșeurilor verzi generate de agenții economici sau instituțiile publice, către centrele civice de colectare.

Opțiuni pentru colectarea deșeurilor biodegradabile din zonele publice (parcuri, cimitire):

Deșeurile biodegradabile din parcuri și grădini publice și din cimitire se generează în general cu caracter periodic. Acțiunile de curățare și toaletare a vegetației din spațiile publice au de regulă primăvara și toamna (similar cu generarea deșeurilor biodegradabile verzi de la gospodăriile populației), fiind realizate de operatorii specializați (societăți comerciale sau servicii ale primăriilor).

Colectarea acestor deșeuri este ușor de implementat, după ce se generează, deșeurile putând fi gestionate în două modalități majore:

- Colectare de la locul de generare și transport la instalațiile de compostare chiar de către operatorii specializați în vehicule adecvate, nemaifiind necesară utilizarea recipientilor de colectare;
- Tratarea prin sisteme de compostare în situ pe platforme amenajate.

Opțiuni pentru colectarea deșeurilor biodegradabile din piețe:

Analog deșeurilor biodegradabile similare, deșeurile biodegradabile din piețe pot fi colectate separat relativ ușor, prin dotarea fiecărei piețe cu recipienti de colectare separată (de regulă de culoare maro, pentru a le diferenția de cele reziduale). Deșeurile biodegradabile din piețe sunt în marea lor majoritate de origine vegetală, deci se pretează la compostarea în instalațiile de compostare.

Administratorii piețelor, prin autorizația de funcționare emisă de primărie, pot fi obligați să asigure colectarea separată a acestor deșeuri, iar în baza contractului de salubritate, aceste deșeuri pot fi tratate prin compostare.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice

Tabel 7-3 Evaluarea opțiunilor tehnice de colectare a deșeurilor biodegradabile municipale

Tip deșeu	Zone urbane: Centrul orașului și zonele de blocuri	Zone urbane: case individuale	Zone rurale
Deșeuri verzi (zone publice, blocuri și zone)	Este aplicabilă colectarea separată, pentru că este	Este aplicabilă colectarea separată	Este aplicabilă colectarea separată

Tip deșeu	Zone urbane: Centrul orașului și zonele de blocuri	Zone urbane: case individuale	Zone rurale
verzi aparținând unor companii, cimitire)	de regulă realizată de operatori specializați. Se aplică tăierea și mărunțirea ramurilor		
Deșeuri din piețe	Este aplicabilă colectarea separată prin dotarea piețelor cu containere pentru colectarea separată a deșeurilor biodegradabile		
Deșeuri alimentare provenite de la firme de catering, restaurante, hoteluri etc	Este aplicabilă colectarea separată		
Deșeuri alimentare provenite din gospodării	Colectarea separată nu funcționează. Anonimatul sistemului de colectare din zonele de blocuri reprezintă o mare problemă. Calitatea și cantitatea deșeurilor biodegradabile colectate este scăzută. Deșeurile biodegradabile sunt contaminate cu alte deșeuri	Colectarea separată ar putea funcționa. Calitatea și cantitatea deșeurilor biodegradabile colectate este mai ridicată decât la blocuri, dar deșeurile biodegradabile sunt contaminate cu alte deșeuri	Este aplicabilă compostarea individuală Deșeurile pot fi utilizate și ca hrană pentru animale.
Deșeuri verzi și lemn provenite din gospodării	Colectarea separată poate funcționa cu campanii de informare foarte clare, prin care populația să diferențieze deșeurile verzi (compostabile) de celelalte biodeșeuri (resturile alimentare). Deșeurile biodegradabile colectate sunt de o calitate mai bună.	Colectarea separată poate funcționa cu campanii de informare foarte clare, prin care populația să diferențieze deșeurile verzi (compostabile) de celelalte biodeșeuri (resturile alimentare). Deșeurile biodegradabile colectate sunt de o calitate mai bună.	Colectarea separată poate funcționa cu campanii de informare foarte clare, prin care populația să diferențieze deșeurile verzi (compostabile) de celelalte biodeșeuri (resturile alimentare). Deșeurile biodegradabile colectate sunt de o calitate mai bună.
Costurile colectării separate	40-70€/t	50-80 €/t	90-110 €/t

c. Opțiunea tehnică propusă

Colectarea separată a deșeurilor biodegradabile de la populație este posibilă și trei opțiuni tehnice pot fi recomandate:

- Colectarea separată doar a deșeurilor vegetale/verzi/lemn din gospodării și reciclarea lor prin compostare, restul biodeșeurilor fiind tratate în stații TMB;
- Colectarea separată a tuturor biodeșeurilor (verzi, resturi alimentare) împreună în același recipient și reciclarea lor prin compostare în sistem închis, prin compostare individuală la sursă (pentru zonele de case și mediul rural) sau tratarea lor prin digestie anaerobă.

Aceste opțiuni tehnice conduc la două alternative care vor fi analizate în capitolul 7 alternativa care răspunde cel mai bine la criteriile de analiză propuse fiind cea recomandată pentru optimizarea SMID Sălaj.

Pentru deșeurile similare sunt posibile și recomandate, de asemenea, aceleași opțiuni tehnice.

Pentru deșeurile din parcuri și grădini colectarea separată a deșeurilor biodegradabile verzi este posibilă și realizabilă, de aceea este recomandată, în vederea reciclării lor prin compostare.

Pentru deșeurile din piețe colectarea separată a deșeurilor biodegradabile este, de asemenea, posibilă și realizabilă, de aceea este recomandată, în vederea reciclării lor prin digestie anaerobă.

La nivelul județului Sălaj, în cadrul SMID, este implementată colectarea separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini (fie ele de pe domeniul public, fie de la populație prin campanii de colectare periodice) și tratarea lor în stația de tratare biologică din cadrul CMID Dobrin. Gradul de implementare al acestei colectări este însă insuficient pentru atingerea țintelor de reciclare/valorificare impuse prin PNGD 2014-2020, de aceea este necesară impunerea și a altor măsuri de colectare separată a celorlalte categorii de biodeșeuri (de la populație și agenți economici, precum și din piețe).

Simpla tratare a biodeșeurilor în amestec în cadrul unei TMB nu este suficientă, pentru că nu va ajuta la creșterea procentului de reciclare, ci doar la reducerea cantităților de deșeuri eliminate prin depozitare.

Se impune așadar, colectarea separată de la sursă a biodeșeurilor, fie prin promovarea compostării individuale în gospodării, fie prin dotarea utilizatorilor cu recipiente pentru colectare separată a deșeurilor biodegradabile și tratarea lor într-o instalație de digestie anaerobă.

7.1.2 Transportul deșeurilor municipale colectate separat

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Opțiunea propusă la acest moment, datorită investițiilor deja realizate prin proiectul SMID Sălaj este cea pentru stații cu compactare, cu pres-container.



În județul Sălaj în prezent există următoarele stații de transfer:

- **Stația de transfer deșeurii Crasna** – capacitate 14.000 t/an, dotată cu platformă electronică de cântărire auto, camion cu sistem hidraulic de ridicare cu cârlig pentru transport containere, prescontainere 5 buc, containere metalice pentru deșeurile reciclabile, respectiv containere pentru DEEE și deșeurii voluminoase;
- **Stație de transfer deșeurii Sînmihaiu Almașului** – capacitate de 2.554 t/an, dotată cu platformă electronică de cântărire auto, camion cu sistem hidraulic de ridicare cu cârlig pentru transport containere, prescontainere 2 buc, containere metalice pentru deșeurile reciclabile, respectiv containere pentru DEEE și deșeurii voluminoase;
- **Stația de transfer deșeurii Surduc** – capacitate de 3.400 t/an, dotată cu platformă electronică de cântărire auto, camion cu sistem hidraulic de ridicare cu cârlig pentru transport containere, prescontainere 2 buc, containere metalice pentru deșeurile reciclabile, respectiv containere pentru DEEE și deșeurii voluminoase.

Situația reală a funcționării acestor stații de transfer arată o eficiență destul de scăzută a acestora (cantitatea de deșeurii transportate este mai mică datorită faptului că greutatea pres-containerului în sine este destul de mare). Având în vedere dificultățile de operare ale acestor instalații (prezentate la cap. 4.2.4. C), precum și necesitățile crescute de asigurare a colectării și transferului separat a mai multor categorii de deșeurii în vederea atingerii țintelor de reciclare și valorificare, va fi necesară dotarea cu prese fixe, pentru a asigura transferul separat al mai mult categorii de deșeurii prin același mecanism de presare, precum și cu containere simple de transport prevăzute cu prelate.

7.1.3 Sortarea deșeurilor municipale colectate separat

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

În cadrul Proiectului SMID Sălaj, precum și a proiectelor PHARE CES, au fost realizate pentru necesitățile județului Sălaj, 3 stații de sortare a deșeurilor municipale, cu o capacitate totală proiectată de tratare de cca 20.000 t/an. La acest moment, capacitatea proiectată nu este folosită în totalitate, stațiile de sortare realizate în cadrul Proiectelor PHARE CES fiind puse în conservare din lipsa necesității de a fi folosite. Acestea vor fi utilizate în alte scopuri în funcție de intențiile proprietarilor.

Situația reală a funcționării stației de sortare din cadrul CMID Dobrin arată însă o eficiență destul de scăzută a acesteia, precum și necesitatea optimizării fluxului tehnologic. De asemenea având în vedere necesitățile crescute de asigurare a unei separări mai avansate a deșeurilor reciclabile colectate, în vederea atingerii țintelor de reciclare și valorificare, va fi necesară optimizarea acesteia prin dotarea cu echipamente de sortare mai eficiente și diversificate. Necesitatea optimizării este dată de necesitatea creșterii randamentului în materiale reciclabile de calitate, precum și pentru obținerea unui procent minim de 5% de material cu potențial de valorificare energetic, care trebuie deviat de la depozitare.

7.1.4 *Tratarea biodeșeurilor municipale colectate separat*

a. Prezentarea opțiunii tehnice

Pentru a putea atinge țintele legate de reducerea cantității de deșeuri biodegradabile la depozitare (65% în 2020, conform PNGD), precum și cele legate de reciclarea deșeurilor municipale generate (50% începând din 2025, conform PNGD), este necesară implementarea colectării separate a biodeșeurilor, având în vedere că doar asigurarea colectării separate a deșeurilor reciclabile nu mai este suficientă. Pe lângă deșeurile de hârtie/carton, care sunt biodeșeuri deja acoperite prin colectarea separată a reciclabilelor, va trebui implementată colectarea biodeșeurilor din deșeurile din parcuri și grădini, piețe și cel puțin a deșeurilor verzi/vegetale din gospodăriile individuale și a biodeșeurilor de la agenții economici din sistemul HORECA. În situația în care nu este suficientă colectarea acestor deșeuri, trebuie asigurată colectarea separată a biodeșeurilor și de la populația din mediul urban zonele de blocuri.

Considerând că separarea la sursă și tehnicile de sortare reduc cât de mult posibil cantitățile de hârtie, carton și deșeuri verzi, principalele tehnici de tratare a deșeurilor biodegradabile municipale sunt:

- Compostare
- Fermentare anaerobă;

Compostarea și fermentarea anaerobă (digestia anaerobă) sunt două tehnici de reciclare aplicabile deșeurilor biodegradabile pure sau aproape pure, bazate pe descompunerea biologică a componentelor organice din deșeuri.

Compostarea

Este un proces de descompunere aerob (în prezența aerului și a microorganismelor care au nevoie de oxigen pentru a produce descompunerea componentei organice) al deșeurilor, în urma cărora se obține compostul, un material cu proprietăți fertilizante. Compostarea este bazată pe un proces de degradare biologică naturală a produselor organice, cu producerea de dioxid de carbon (CO₂), apă, nitrați și sulfati³². Compostarea aerobă se poate aplica deșeurilor organice colectate separat, deșeurilor verzi, nămolurilor de la stațiile de epurare orășenești, deșeurilor animaliere (gunoi de grajd).

Compostarea deșeurilor este realizată în general sub forma de:

Compostare în aer liber (potrivita numai pentru deșeuri verzi)

Compostarea în aer liber se poate practica atât în gospodăriile populației (compostare individuală – homecomposting), cât și la nivel centralizat, în parcuri și grădini publice (in-situ) sau în instalații amenajate special.

Compostarea individuala nu poate reduce întreaga cantitate de deșeuri alimentare și verzi deoarece nu toate deșeurile alimentare și verzi pot fi compostate individual:

³² BEST Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Treatment, Final Draft, Octombrie 2017

- Crengile și arbuștii trebuie tăiați în bucăți mai mici pentru a deveni compostabili, însă există foarte puține persoane care dețin un tăietor;
- Mâncarea gătită și carnea nu trebuie introduse în compostoare, deoarece ar putea atrage șoareci sau viermi;
- În stația de compostare a deșeurilor verzi, materialul este încălzit la peste 55⁰C, așadar șoarecii nu sunt atrași. Compostoarele individuale nu ating aceste temperaturi.

În orice caz, la temperaturi mari, înmulțirea animalelor nu este încurajată, deci deșeurile verzi și alimentare, atâta timp cât sunt date animalelor ca hrană, nu vor necesita un alt tip de tratament.

Inițial, compostarea individuală constă în compostarea deșeurilor verzi din grădini și dejecții la grămada de gunoi, de obicei amplasată în apropierea grajdurilor. După renunțarea la creșterea animalelor, aceste spații de depozitare au fost în continuare folosite pentru deșeurile din grădini și alimentare, în special în zonele rurale. Însă, odată cu sporirea gradului de confort, această tradiție a început să se piardă.

În prezent, compostarea individuală se realizează în compostoare de plastic sau lemn.

Figura 7-4 Compostarea individuală



Ca opțiune tehnică de scurtă durată, compostarea individuală se recomandă în zonele rurale și în zonele periurbane din mediul urban. Decizia de a participa sau nu la sistem va aparține producătorilor de deșeuri. În plus, compostarea individuală trebuie să fie promovată permanent, pentru a alimenta interesul și a încuraja participarea publicului.

Compostarea in-situ

Toate deșeurile verzi curate din parcurile, grădinile și cimitirele publice (frunze, plante, resturi din toaletarea copacilor, arbuștilor etc.) pot fi duse la o grămadă de compostare aflată în zona în care au fost produse sau în apropierea ei. Aceasta va fi responsabilitatea operatorilor publici, iar lucrările vor fi efectuate de către personalul însărcinat cu îngrijirea parcurilor. Procesul de compostare nu diferă de procesul de compostare individuală, doar că grămezile de compostare sunt mai mari și este posibil să apară nevoia restricționării accesului. Materialul rezultat (compost curat) se va utiliza ca fertilizator pentru parcul respectiv sau pentru altul aflat în apropiere. În acest fel, deșeurile verzi provenite din parcuri și grădini nu vor fi introduse în sistemul de gestionare a deșeurilor, ceea ce reprezintă o contribuție semnificativă la evitarea depozitării deșeurilor, dar și la reducerea costurilor de transport. Nu numai că se fac economii, dar este generat un produs util și autoritățile locale vor înregistra de asemenea economii.

Eforturile cu forța de muncă sunt minime deoarece deșeurile verzi trebuie oricum manipulate (și atunci, de ce să nu fie puse pe o grămadă de compostare) și singura muncă în plus care trebuie efectuată este manipularea compostului la 8 - 10 săptămâni pentru distribuirea ca și îngrășământ pe zona cultivabilă dorită.

Principalele cerințe pentru realizarea compostării in-situ sunt:

- Durata de compostare – 8-10 săptămâni (cu excepția iernii)
- Echipament de tocare a deșeurilor voluminoase (crengi, copaci cazuți etc), prevăzut cu sită și care poate toca crengile cu diametru de până la 100 mm, dimensiunea maximă a deșeurilor verzi din parcuri și grădini, care pot fi procesate.

Figura 7-5 Utilizarea tocătoarelor pentru deșeurii verzi



- Un amplasament curățat și nivelat pentru a asigura un spațiu corespunzător pentru compostare. Sunt acceptate pante de 1-5%, o pantă de 2% fiind considerat optimă. Panta trebuie să fie suficient de abruptă pentru a nu permite băltirea dar suficient de blândă pentru a nu permite alunecările.
- Drumuri de acces, zone de depozitare (aruncare) și depozitare a produsului finit. Trebuie prevăzută o barieră de vegetație perimetrală, copaci și tufișuri pentru reducerea zgomotului, camuflare vizuală și drenare naturală. Pregătirea amplasamentului poate cuprinde și signalistică și alimentare cu apă și control al accesului. Trebuie acordată o deosebită atenție în această fază dezvoltării unor relații bune cu vecinii. Se pot folosi garduri pentru a masca de vizitatori grămezile de compost.
- Suprafața pe care va avea loc compostarea trebuie să fie utilizabilă tot timpul anului, din punct de vedere al echipamentelor folosite și să nu permită formarea de rădăcini.
- Trebuie să fie suficient de permeabilă pentru a permite scurgerea apei prin sol și a nu permite băltirea. Pietrișul, sau nisip amestecat cu pietriș sunt materialele potrivite pentru acest scop.

Figura 7-6 Tipuri de deșeuri verzi aflate în stadii diferite de descompunere



Administrația domeniului public din localitatea respectivă (municipii și orașe) trebuie să răspundă de operațiunile de compostare.

Compostul produs într-o unitate de compostare dintr-un parc poate fi folosit ca subsol pentru nivelarea zonei cu gazon din parcul respectiv, în timpul toamnei. Investițiile în instalații de compostare *in situ* pot fi considerate de neglijat, chestiunea fiind mai mult administrativă decât tehnică. (Singura investiție necesară este un tocător.) Aceasta se aplică și cheltuielilor de exploatare și întreținere, fiindcă există deja personal angajat și plătit de administrația locală pentru întreținerea zonelor verzi. Compostarea *in situ* se recomandă pentru situațiile în care compostarea centralizată este suprasolicitată.

Compostarea centralizată

O serie de factori tehnici, sociali, economici și politici trebuie luați în considerare la alegerea amplasamentului pentru o stație de compostare și anume:

- distanța maximă economică de transport;
- existența unei „zone tampon” între stația de compostare și zonele locuite din vecinătatea imediată;
- condiții topografice optime și caracteristici hidrogeologice optime pentru turnarea fundațiilor;
- existența posibilității de extindere în viitor.

Posibile amplasamente optime pentru stații de compostare sunt considerate cele din vecinătatea stațiilor de transfer, stațiilor de compostare, depozitelor de deșeuri și stațiilor de epurare orășenești. Amplasamentul unei stații de compostare trebuie să nu fie în zone inundabile (ape de suprafață și pluviale), să nu permită acumularea de ape în incintă și să fie ferit de fenomene de eroziune. Se consideră optim pentru o stație de compostare un teren cu o pantă minimă de 1% și optimă de 2 – 4% (se asigură scurgerea apelor pluviale și a levigatului din incintă spre instalațiile de preepurare).

Pentru o stație de compostare este foarte important sistemul de alimentare cu apă. Cantitatea de apă necesară într-o stație de compostare depinde de tipul deșeurilor care se compostează, tehnologia de compostare folosită, capacitatea de compostare, mărimea incintei și clima din zonă (ex. pentru compostarea unui mc de frunze este necesară o cantitate de 80 l de apă).

Stația de compostare trebuie să asigure existențe următoarelor zone:

- zona de pretratare (zona de predare, stocare, manevrare, compostare și transfer spre zona de compostare);
- zona de tratare (compostare) – compostarea propriu-zisă, în brazde, care cuprinde de regulă 2 etape succesive cronologic: compostare intensivă și maturare;
- zona de posttratare (finisare) - tratarea mecanică finală a compostului (mărunțire, sitare), depozitarea sau depozitarea/ambalarea compostului expedierii;
- zona-tampon (copaci în lungul drumul de acces și la limita dinspre zona locuită învecinată, zone deluroase, o distanță de cel puțin 1000 m față de zonele rezidențiale).;
- drumurile de acces și drumurile interioare.

Compostare în spații închise (pentru deșeurile alimentare)

Compostarea are loc în spații închise, fiind asigurată astfel eliminarea mirosurilor prin colectarea emisiilor de gaze și tratarea acestora, mai ales în etapa de compostare intensivă (de cca 4 săptămâni). Faza de maturare se desfășoară, în general, în spații deschise.

Procesul necesită aerare forțată și întoarcerea continuă a grămezilor. Se poate aplica tuturor categoriilor de deșeuri biodegradabile (deșeuri verzi, deșeuri alimentare, deșeuri din piețe, deșeuri din activitățile de catering), resturile alimentare neputând fi compostate fără a se adăuga material de structură (deșeuri vegetale, în special lemn). Durata totală a procesului de compostare poate dura între 12 și 16 săptămâni, în funcție de tipul de compost necesar.

Figura 7-7 Instalație de compostare în sistem închis

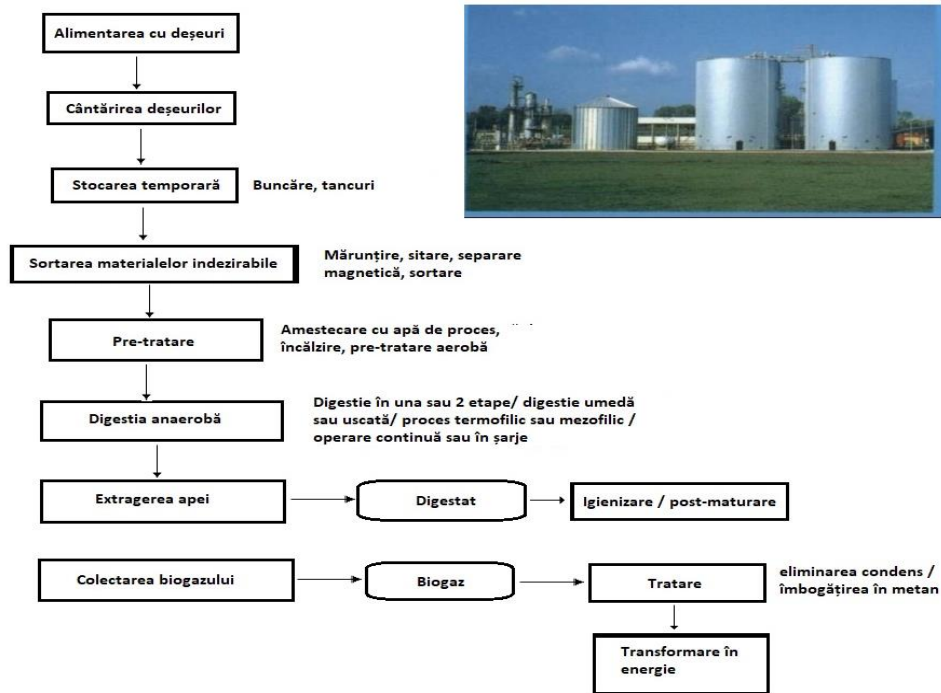


Fermentarea/Digestia anaerobă (nepotrivită doar pentru deșeuri verzi)

Tratamentul anaerob al deșeurilor suportă o descompunere a componentei organice a deșeurilor în reactoare închise, în absența oxigenului, și în prezența microorganismelor care nu au nevoie de oxigen pentru a transforma componenta organică (microorganisme acido-, aceto- și metanogenice), cu producerea de biogaz (cu conținut principal de metan, 55-70%), a unui material

numit digestat (fracție lichidă, cu caracteristici fizico-chimice care îi permit de asemenea utilizarea ca fertilizator) și a unei fracțiuni fibroase (cu caracteristici de compost).

Figura 7-8 Schema fluxului tehnologic pentru o instalație de digestie anaerobă



(sursa: BREF WT,2018)

b. Evaluarea opțiunilor tehnice

În cele ce urmează se prezintă o comparație între cele două tehnici de compostare (în aer liber și în spații închise) și fermentarea anaerobă. Evaluarea are în vedere:

- Aspecte tehnice;
- Referințe;
- Cost;
- Aspecte de mediu.

Tabel 7-4 Evaluarea opțiunilor tehnice pentru compostare

Parametru	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Fermentație anaerobă
Descriere	Procesul de compostare este bazat pe omogenizarea și amestecul deșeurilor urmat de aerare și, adesea, irigare. Timp de compostare: 4-6 săptămâni în funcție de climă, structura grămezii și frecvența de întoarcere	Stațiile închise elimină mirosul prin colectarea și tratarea emisiilor de gaz, în special în timpul fazei de compostare intensivă (primele 4 săptămâni). Faza de maturare este atinsă, de obicei, în zonă în aer liber. Procesul de compostare necesită 2-3	Fermentația anaerobă este o metodă de tratare biologică care poate fi utilizată pentru recuperarea elementelor fertilizante cât și a energiei conținute de deșeurile biodegradabile. Timpul de degradare este de 1-3 săptămâni (fermentația anaerobă) + 8-12 săptămâni de

Parametru	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Fermentație anaerobă
		luni de aerare forțată și de întoarcere continuă a gramezilor.	maturare, în funcție de compostul necesar.
Tipuri de deșeuri potrivite	Orice deșeu biodegradabil vegetal solid (verde, alimentar, din piețe frunze, plante, material vegetal uscat, resturi din toaletarea copacilor, resturi vegetale din piețe, gospodării)	Orice deșeu biodegradabil vegetal solid (verde, alimentar, din piețe frunze, plante, material vegetal uscat, resturi din toaletarea copacilor, resturi vegetale din piețe, gospodării)	Deșeuri biodegradabile solide sau lichide (deșeuri alimentare, deșeuri verzi, deșeuri din industria alimentară, gunoi de grajd, nămoluri de la stațiile de epurare orășenești), mai puțin aplicabilă deșeurilor de lemn.
Cerințe tehnice și complexitatea stației	Scăzute	Mari	Foarte mari
Proliferarea micro-organismelor	Rapidă (micro-organismele aerobe)	Rapidă (micro-organismele aerobe)	Încetă (bacterii metano-anaerobe)
Sensibilitate la condițiile de mediu	Joasă	Mare	Sensibilitate mare la temperatură, pH și modificări ale compoziției deșeurilor
Timp de degradare	Compostare aerobă în aer liber Timp de compostare: 4-6 săptămâni în funcție de climă, structura grămezii și frecvența de întoarcere	12-16 săptămâni în funcție de tipul de compost	1-3 săptămâni digestia anaerobă + 8-12 săptămâni de maturare, în funcție de compostul necesar
Produs	Compost	Compost	Compost/digestat Biogaz (50-70%, metan, 30-50%, CO ₂)
Balanța energetică	-40 până la 60/0/-40 până la 60 kWh/t deșeu inițial	-40 până la 60/0/-40 până la 60 kWh/t deșeu inițial	- 60 până la 80/210-310/150 - 250 kWh/t de deșeu inițial
Existența pieței pentru produsul rezultat	Există piață de desfacere pentru compost, mai ales în restul Europei. Există standarde de calitate pentru produs Piata începe să se dezvolte și în România	Există piață de desfacere pentru compost, mai ales în restul Europei. Există standarde de calitate pentru produs Piata începe să se dezvolte și în România	Produsele nu au piață de desfacere prea largă pentru aceste produse. Biogazul poate fi folosit în instalații de cogenerare, energia electrică produsă putând fi utilizată în instalație sau să fie preluată în sistemul național, iar energia termică poate fi folosită în instalație. În România nu există o piață de desfacere stabilă pentru biogazul obținut, iar din puncte de vedere al energiei electrice, există cadru legislativ foarte

Parametru	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Fermentație anaerobă
			clar cu privire la preluarea acesteia în sistemul energetic național, limitările fiind doar de natura capacității de preluare a acestuia.
Compostarea în aer liber implică cele mai mici cerințe tehnice. Fermentarea este cea mai sensibilă în ceea ce privește activitățile micro-biologice.			
Aspecte de mediu			
Apa reziduală	-50 pana la 100 l/t	-50 pana la 100 l/t	-100 pana la 500 l/t, în funcție de proces
Emisii atmosferice	Emisii de miros necontrolate, în principal la compostarea deșeurilor menajere sau a deșeurilor provenite de la stațiile de epurare. Emisiile de miros în cazul deșeurilor verzi sunt minime.	Vapori, CO ₂ Emisiile de miros sunt bio-filtrate	Gaze de ardere de la funcționarea motoarelor
Cerințe legate de amplasament	Plasare la o distanță suficientă față de zonele rezidențiale, cu excepția deșeurilor verzi	Poate fi plasată în apropierea zonelor rezidențiale	Poate fi plasată în apropierea zonelor rezidențiale
Cele mai scăzute emisii sunt așteptate în cazul fermentației anaerobe, urmată de tehnologia de compostare închisă.			
Referințe			
Referințe	Cea mai utilizată tehnologie la nivel mondial	Aprox. 300 în Europa	Aprox. 80 în Europa, în general operate ca stații mici cu co-fermentație a nămolului de la stațiile de epurare
Cost			
Costuri de investiție	50-200 €/t/an	150-300 €/t/an	200-400 €/t/an
Costuri de tratare	10-20 €/t	15-30 €/t	25-50 €/t

c. Opțiunea tehnică propusă

Dintre cele 3 opțiuni tehnice privind compostarea, opțiunile 2 și 3 sunt cele recomandate, și anume compostarea în sistem închis și fermentația anaerobă. Opțiunile tehnice propuse vor fi analizate în cadrul alternativelor în capitolul 7.4, care țin seama de următoarele aspecte:

- Costurile de investiții și operare ale instalațiilor se vor regăsi în tarifele populației, prin urmare acestea nu pot fi foarte mari; o cantitate mai mare de deșeuri tratate ar putea duce la o scădere per ansamblu a costurilor, dar prognoza privind cantitățile de deșeuri municipale nu confirmă trendul crescător al generării deșeurilor;

- Posibilitățile realiste de implementare a colectării separate a deșeurilor biodegradabile, în special a celor provenite de la populație, care constituie componenta majoră a deșeurilor municipale;
- Suficiența spațiului aflat în domeniul public pentru realizarea instalațiilor;
- Posibilitatea de valorificare prin vânzare a tuturor ieșirilor (out-put-urilor) din instalații;
- Gradul de atingere a țintelor de reciclare/valorificare ale deșeurilor municipale;
- Existența unei infrastructuri deja realizate în cadrul Proiectului SMID Sălaj și posibilitatea integrării noilor investiții în cele existente;
- Prevederile PNGD cu privire la investițiile propuse/recomandate pentru județul Sălaj (o instalație de compostare de 700 t/an și una de digestie anaerobă de 10.000 t/an)
- Existența unui interes în regiune pentru anumite opțiuni tehnice privind tratarea deșeurilor biodegradabile.

În ce privește momentul actual, prin SMID Sălaj a fost promovată compostarea individuală în gospodăriile particulare ale populației din mediul rural, fiind asigurată infrastructura necesară (unități de compostare individuale) pentru o parte a populației din mediul rural. Datele statistice privind deșeurile arată însă că implementarea compostării individuale este greoaie și greu de realizat, populația nemanifestând un interes foarte mare privind aceasta opțiune.

Conform datelor de prognoză privind cantitățile de deșeuri, necesarul de colectare separată a deșeurilor biodegradabile pentru a se atinge țintele de reciclare impuse prin lege, trebuie asigurat fie prin impunerea obligatorie a compostării individuale în gospodăriile populației din mediul rural (variantea cea mai puțin costisitoare), fie prin asigurarea colectării separate a deșeurilor biodegradabile și tratarea lor într-un sistem centralizat. Din experiența funcționării instalațiilor centralizate rezultă că există o limită până la care se poate asigura colectarea separată a deșeurilor biodegradabile direct de la sursă. Pentru a depăși această limită, trebuie asigurată separarea deșeurilor biodegradabile din deșeurile amestecate și tratarea lor în instalații specializate. Acest lucru poate fi realizat prin instalații TMB care permit apoi reciclarea fracției organice separate (a se vedea opțiunile pentru tratarea deșeurilor biodegradabile colectate în amestec), pentru a asigura atingerea țintei privind eliminarea prin depozitare a acestor deșeuri, precum și a obligației impusă prin PNGD 2014-2020 de a nu mai elimina prin depozitare deșeuri municipale netratate.

7.1.5 Tratarea deșeurilor municipale reziduale

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Tratarea mecano-biologică

Tratarea mecano-biologică presupune tratarea deșeurilor municipale colectate amestecat prin metode de tratare mecanică cum ar fi: tăierea, sortarea, cernerea etc., și prin anumite metode biologice. Scopul unei astfel de tratări este reducerea volumului deșeurilor, a conținutului de materie organică din deșeurile care merg la depozitare sau de obținere a unor materii prime

pentru procesare ulterioară. În general, pierderea de apă și de materie organică prin descompunere este între 20 și 35%, dar o reducere mai avansată, de până la 60% poate fi obținută prin tratarea mecanică înainte și după degradarea biologică.

Deșeurile admise sunt în general amestecate. Nu sunt admise deșeurile periculoase sau deșeurile pentru care există reglementări speciale de tratare (de exemplu, sub-produsele animaliere care nu sunt destinate consumului uman, reglementate de Regulamentul CE 1774/2002).

Având în vedere criteriul de pre-tratare și pe cel de reducere a cantităților de deșeurii biodegradabile municipale depozitate ale Directivei privind depozitele de deșeurii, TMB capătă din ce în ce mai multă importanță în multe țări ale UE.

În timp ce în prezent majoritatea țărilor pot respecta cerințele prin îmbunătățirea colectării separate a deșeurilor biodegradabile, este destul de dificil ca acestea să fie reduse cu 65%, așa cum cere cerința Directivei privind depozitarea deșeurilor, doar prin compostarea deșeurilor biodegradabile colectate separat.

Astfel, tratarea mecanico-biologică a devenit o alternativă acceptată la incinerare.

Tratarea mecanico-biologică cuprinde un număr de procese mecanice și biologice, care pot fi modificate și combinate conform cerințelor naționale și ale legislației în vigoare.

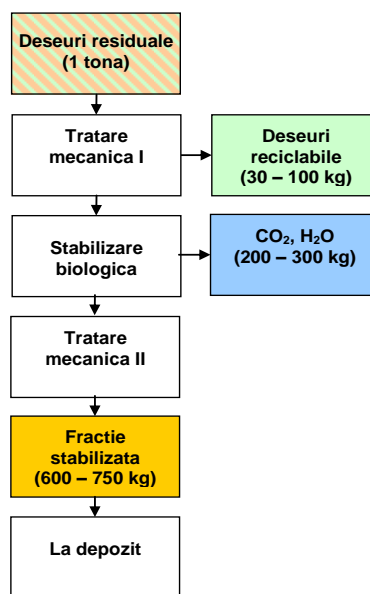
În general, există 3 tipuri principale de TMB, fiecare implicând sau nu o sortare a materialelor reciclabile:

1. Tratare biologică înainte de depozitare (bio-stabilizare);
2. TMB cu producerea de RDF (refused derived fuel – combustibil alternativ din deșeurii) sau chiar SRF (Solid Recovered Fuel), acesta din urmă produs certificat conform unor standarde europene, ambele cu putere calorică mare și o fracțiune tratată biologic pentru eliminarea la depozit;
3. TMB cu recuperare de energie.

TMB Tip 1 - Tratare biologică înainte de depozitare (bio-stabilizare)

Acest tip de TMB este optimizat pentru a respecta cerințele Directivei UE privind depozitele de deșeurii. Implică tratarea deșeurilor înainte de eliminare la depozit. Tratarea biologică se aplică deoarece are un impact pozitiv asupra biodegradabilității deșeurilor municipale depozitate, așadar și asupra gradului de generare a gazelor de depozit și a contaminării levigatului.

Figura 7-9 TMB cu biostabilizare – schema fluxului



În funcție de măsurile luate în vederea reducerii cantităților de deșeuri reziduale, cum ar fi compostarea deșeurilor verzi și separarea și compostarea la sursă a deșeurilor menajere biodegradabile, perioada de tratare biologică poate fi, de asemenea, optimizată pentru a atinge obiectivele de reducere a deșeurilor biodegradabile municipale în cadrul întregului sistem de management al deșeurilor.

TMB poate fi echipat și cu o stație de sortare manuală pentru sortarea plasticului, a sticlei și a metalelor care ar putea fi vândute ulterior. În general, calitatea acestora este slabă. Cantitatea care trebuie separată depinde de cantitatea de deșeuri reziduale municipale livrate spre tratarea mecanico-biologică.

Dacă tratarea biologică este proiectată să dureze pentru un timp suficient de îndelungat, de cel puțin 6 săptămâni, materialul rezultat (CLO) nu are calități fertilizante, fiind utilizat ca material de acoperire în depozitele de deșeuri sau ca material de umplură.

În România sunt în operare 4 instalații TMB (Chiajna/București, Ghizela/Timiș, Bârcea Mare/Hunedoara și Costinești/Constanța) și încă 15 instalații finanțate prin POS Mediu/POIM care urmează a fi date în operare în perioada imediat următoare. Toate cele 19 instalații au o capacitate totală de circa 1,5 milioane tone/an și sunt instalații TMB cu biostabilizare, deci instalații de pre-tratare în vederea eliminării.

TMB Tip 2: TMB cu recuperare de material cu potențial energetic

Acest tip de TMB implică separarea deșeurilor municipale în două fluxuri principale, după cum urmează:

- Un flux de deșeuri de dimensiune mai mare (>80 până la 100 mm), în principal hârtie, carton, plastic, lemn, textile, care pot fi întâi sortate manual dacă este nevoie și/sau restul

este procesat pentru a produce o fracție ușoară (RDF/SRF) și o fracție grea, care este mutată înapoi la fluxul de deșeuri de mărime mai mică pentru a fi tratate biologic.

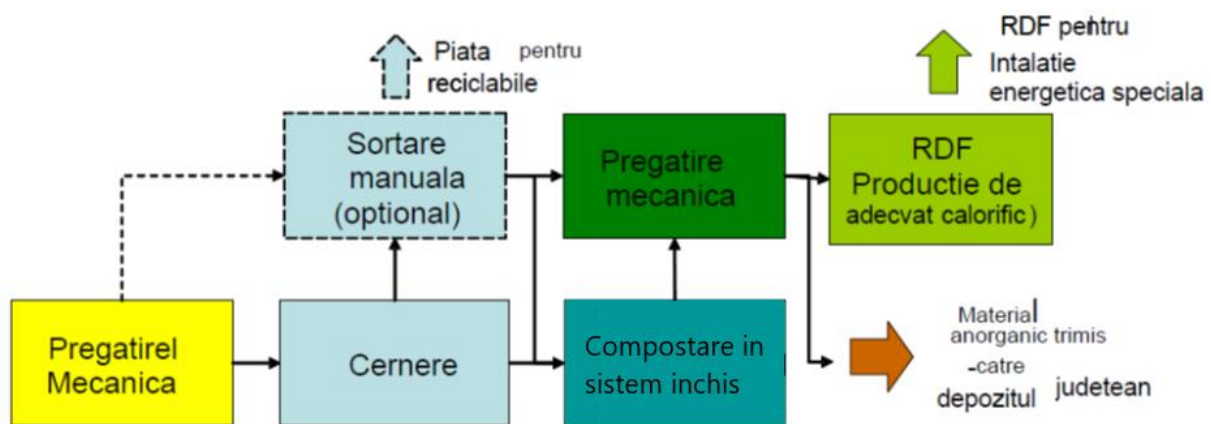
- Un flux de deșeuri de dimensiune mai mică (< 80 până la 100 mm), în principal deșeuri alimentare și de grădină, dar și o fracție mare de plastic, lemn, cauciuc etc. care vor fi supuse unei tratări biologice prin compostare în sistem închis. Această fracție este cernută și fracția mai mare de 40 mm este separată balistic pentru a separa fracția ușoară (RDF/SRF), care este în mare parte bucăți de plastic.

SRF (solid recovered fuel) este un material rezidual uscat cu o capacitate calorifică cuprinsă între 14-18 MJ/kg, care poate fi folosit ca și combustibil, mai ales în fabricile de ciment sau centrale termice.

Uscarea permite ca părțile mai mici să nu se mai lipească de fracțiile separate permițând astfel separarea unui material mai curat.

După separarea RDF/SRF, deșeurile rămase pot fi în continuare tratate biologic în funcție de ce parametrii de depozitare trebuie atinși.

Figura 7-10 TMB cu recuperare de material cu potențial energetic – schema fluxului



Acest tip de TMB este proiectat pentru:

- separarea fracției cu valoare calorifică mai mare din deșeurile municipale și pregătirea acestora pentru valorificare energetică prin producerea de RDF/SRF;
- îndeplinirea cerințelor privind pre-tratarea din Directivei privind depozitarea prin tratarea biologică a deșeurilor depozitate.

Astfel, reducerea deșeurilor biodegradabile municipale se realizează de două ori: prin scoaterea hârtiei și a cartonului, care sunt adăugate la RDF/SRF și prin tratare biologică. Acest tip de TMB poate îndeplini cu ușurință cerințele privind reducerea cantității de deșeuri biodegradabile.

TMB poate fi echipată, de asemenea, și cu o stație pentru sortarea manuală a plasticului, sticlei și metalelor care ar putea fi valorificate pe piață. Oricum, din moment ce plasticul care nu este sortat manual este încorporat în RDF/SRF, acest fel de sortare nu este necesară, excepție făcând situația în care trebuie atinse țintele privind reciclarea.

Dacă tratarea biologică este proiectată să dureze cel puțin 6 săptămâni, din acest tip de TMB ar putea rezulta și un compost de calitate slabă.

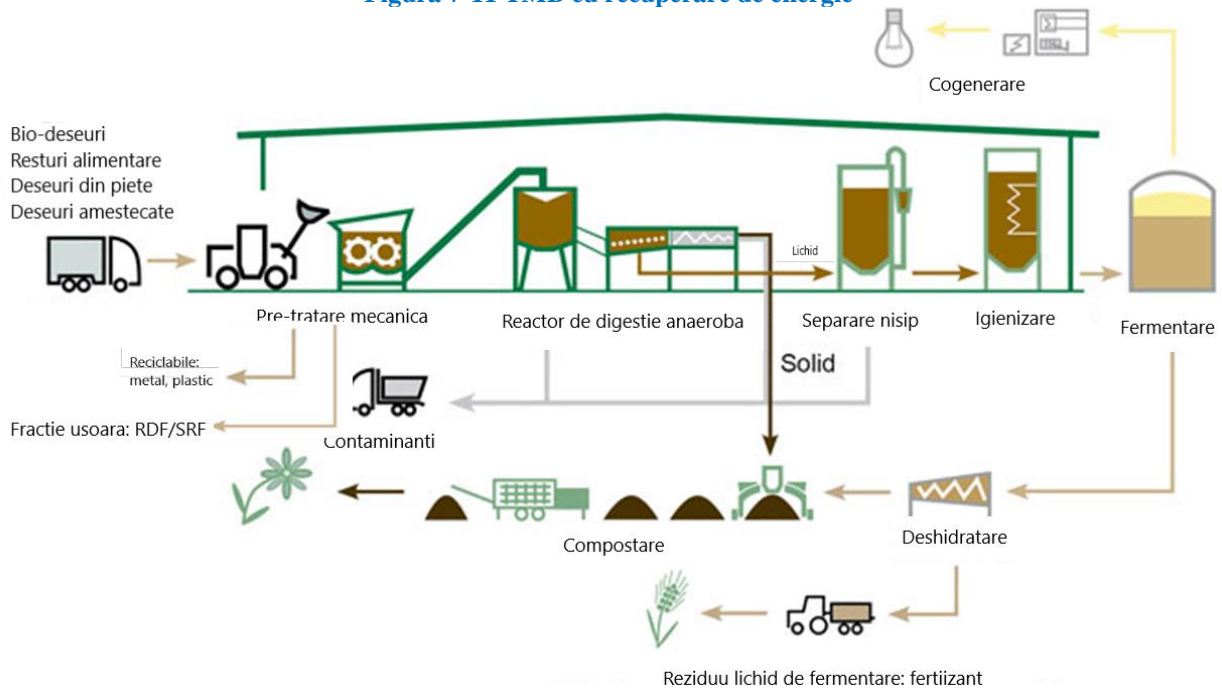
Trebuie avute în vedere că RDF/SRF-ul obținut trebuie tratat în stații termice speciale, fabrici de ciment, centrale termice.

Acest tip de TMB poate fi relativ ușor de realizat dintr-o instalație TMB cu bio-stabilizare, ca cea existentă în cadrul CMID Dobrin.

TMB Tip 3: TMB cu recuperare de energie

Acest tip de TMB a fost dezvoltat pentru a valorifica la maxim atât material cât și energetic deșeurile municipale reziduale.

Figura 7-11 TMB cu recuperare de energie



După cum se vede în această figură, se obțin prin operațiunile preliminare mecanice, materiale reciclabile, material inert și 2 fracții:

- Frația grea (care conține în principal componenta organică) și care este tratată în continuare prin digestie anaerobă pentru obținerea biogazului (folosit în continuare în instalații de cogenerare - producție de energie electrică, o parte fiind folosită în derularea procesului de digestie, iar restul fiind introdus în sistemul național – și de energie termică, de asemenea care poate fi folosită în alte procese pe amplasament), a unei fracții lichide/semilichide (care se folosește ca fertilizant) și o fracție solidă care se poate transforma prin degradare aerobă ulterioară în CLO/compost. În unele instalații, digestia anaerobă este înlocuită cu biodegradare aerobă.
- Frația ușoară (care conține materiale reciclabile de tipul hartie, carton, plastic, lemn, textile) care prin prelucrare ulterioară (mărunțire, presare, peletizare) se folosește ca combustibil solid (RDF). RDF (refused derived fuel) este un amestec de deșeuri

nereciclabile, dar cu potențial energetic, cu capacitate calorifică de 12-16 MJ/kg, care poate fi folosit ca și combustibil, mai ales în fabricile de ciment sau centrale termice.

Tratarea termică

În principiu, există trei grupe de procese de tratare termică:

- incinerarea;
- gazeificarea;
- piroliza.

Conversia cu plasmă aparține grupului de procese de gazeifiere. Toate aceste procese sunt descrise în cele ce urmează.

Incinerarea

Incinerarea se poate aplica fie deșeurilor municipale colectate în amestec, fie numai fracției reziduale (deșeurile rămase după separarea fluxurilor de deșeuri reciclabile material). Incinerarea deșeurilor municipale amestecate, având în vedere gradul lor ridicat de umiditate, nu se poate realiza fără adaos de combustibil convențional, fapt care conduce la creșterea semnificativă a costurilor de incinerare. De aceea, la nivel european este stimulată aplicarea incinerării doar pentru deșeurile municipale reziduale. Din punct de vedere cantitativ, începând din 1995, cantitățile de deșeuri municipale tratate în acest mod au crescut cu 63,1%, ajungând în 2009 la 50,7 milioane tone³³. Există însă și state membre unde acest tip de tratare nu a fost încă implementat: Bulgaria, Cipru, Estonia, România, Grecia, Letonia, Malta, Polonia. La polul celălalt se află Suedia și Danemarca, unde deșeurile municipale sunt incinerate cu obținere de energie în proporție de circa 50%.

Procesul de incinerare se desfășoară în prezența aerului și generează gaz de ardere (cu conținut de CO₂, N₂ și alte substanțe: HCl, HF, NO_x, SO₂, COV-uri, dioxine și furani, PCB-uri, metale grele), cenușă (care conține componentele anorganice mineralizate) și o cantitate ridicată de energie, care este transformată de regulă în energie termică sau electrică.

Pentru incinerarea deșeurilor se folosesc, de regulă, instalații de ardere cu gratar și instalații cu cuptor rotativ. Cuptorul rotativ este specific industriei cimentului, principiul fiind preluat și pentru incinerarea deșeurilor. În cazul folosirii unui cuptor rotativ, temperatura de ardere este mult mai mare, deplasarea deșeurilor prin diferitele zone de ardere fiind facilitată de rotirea continuă și de înclinația ușoară a cuptorului. După realizarea procesului de ardere, instalația de incinerare este prevăzută cu echipamente de tratare a emisiilor gazoase și de recuperare a energiei.

În managementul modern al deșeurilor, incinerării îi revine sarcina de a elimina deșeurile ce nu mai pot fi valorificate, cu următoarele rezultate:

- folosirea valorii calorice (energetice) a deșeurilor reziduale în vederea conservării resurselor de energie;

³³ Bio Intelligence Service, *Use Of Economic Instruments And Waste Management Performances*, Final Report 2012

- inertizarea deșeurilor reziduale, cu emisii minime în aer și apă;
- distrugerea materialelor organice nocive, respectiv concentrarea materialelor anorganice;
- transformarea deșeurilor reziduale în materii prime secundare (de exemplu cenușa poate fi utilizată în construcții), cu scopul conservării resurselor materiale;
- reducerea cantității de deșeuri depozitate.

Coincinerarea reprezintă valorificarea energetică a anumitor tipuri de deșeuri în industrie, cum ar fi de exemplu, valorificarea anvelopelor uzate sau a altor categorii de deșeuri pe post de combustibili alternativi în centrale electrice, cuptoare de ciment sau oțelării. Deșeurile ce pot fi tratate termic în cadrul coincinerării sunt deșeurile municipale, nămolul orășenesc, deșeurile de producție periculoase și nepericuloase, însă pentru a putea fi introdus în acest proces, pentru fiecare tip de deșeu trebuie analizate foarte atent caracteristicile tehnice (compoziție, umiditate, valori calorifice, conținut de metale grele, conținut de sulf etc).

Principalele avantaje ale coincinerării sunt:

- reducerea cantității de deșeuri depozitate;
- valorificarea energetică a deșeurilor care nu pot fi valorificate material;
 - conservarea combustibililor tradiționali utilizați pentru producerea de energie.

Piroliza

Este un proces termic în cadrul căreia deșeurile organice se transformă prin intermediul descompunerii termice în absența aerului într-o varietate de produse ce pot fi valorificate energetic cu succes datorită conținutului mare de energie. Varietatea de produse care se pot obține depinde de compoziția deșeurilor, de parametrii de funcționare ai instalației, respectiv temperatura și durata reacției. Principalele avantaje ale pirolizei sunt:

- procedeu care poate funcționa și cu cantități mici de deșeuri (până la 10 tonă/h);
- posibilitatea de a recupera atât energie, cât și anumite materiale secundare;
- posibilitatea de stocare a produselor valorificabile energetic;
- flexibilitate față de compoziția deșeurilor.

Gazeificarea

Este procesul termic în urma căruia materialul descompus termic și reziduurile cu conținut de carbon reacționează cu diferite gaze, ca aerul, oxigenul, aburul, dioxidul de carbon sau hidrogenul. Reacția cu aerul, oxigenul sau hidrogenul este foarte exotermă, căldura generată poate fi folosită la atingerea sau menținerea temperaturii necesare de reacție.

Convertoarele cu plasmă folosesc căldura acestora pentru a crea procesul termic, putând trata cam orice tip de deșeu (inclusiv cele periculoase), în urma procesului obținându-se gazul sintetic (syngas) și topitura (cca 5% din masa materialului inițial). Cantitatea de syngas obținut depinde de conținutul de carbon al deșeurilor. Syngasul este un amestec de mai multe gaze, cea mai mare porțiune fiind însă hidrogenul și monoxidul de carbon, putând fi folosi ca sursă de energie în anumite instalații care obține energie electrică.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice

Evaluarea tratării mecano-biologice

Conform celor de mai sus, există diferite combinații de TMB. În prezent, în Europa funcționează în jur de 100 de stații TMB. Tratarea mecanico-biologică simplă cu sortarea și compostarea deșeurilor mixte atinge 1200 t/zi, în timp ce stațiile TMB, proiectate ca stații de pre-tratare cu sortare pentru depozitele de deșeuri, cu generare de RDF și tratare biologică, au capacități de 600 t/zi.

Tabel 7-5 Evaluarea opțiunilor de TMB

Criteria	TMB tip 1 TMB cu biostabilizare	TMB tip 2 cu producere de material cu potențial energetic	TMB Tip 3 TMB cu recuperare de energie
Reducerea cantităților depozitate	Cea mai mică reducere	Reducere medie	Reducere maximă
Reducerea cantităților de deșeuri biodegradabil	Cea mai mică reducere; țintele UE de reducere pe termen lung pot fi atinse doar împreună cu măsuri preliminare de obținere a compostului	Reducere medie; pentru a asigura atingerea țintelor se recomandă și măsuri de obținere a compostului	Reducere maximă; țintele pot fi atinse independent de măsurile preliminare de reciclare
Balanța energetică	Necesar de energie	Potențial ridicat de producere a energiei, datorită valorificării RDF, diminuat de necesarul de energie pentru tratarea mecanică	Potențial maxim de producere a energiei, atât datorită valorificării biogazului, dar și valorificării energetice a RDF
E emisiile de gaz la depozitare	Emisia pe termen lung de metan depinde de durata tratamentului biologic, dar semnificativ mai redusă comparativ cu depozitarea deșeurilor netratate	Emisia pe termen lung de metan depinde de durata tratamentului biologic, dar semnificativ mai redusă comparativ cu depozitarea deșeurilor netratate	Fără emisii de metan, se regăsește în biogaz
Aplicabilitatea tehnologiei	Instalații prezente și în alte state UE	Instalații prezente și în alte state UE	Instalații prezente și în alte state UE
Costuri investiționale	100-200 €/t/an	100-110 €/t/an	250-450 €/t/an
Costuri operaționale	10 -25 €/t	15-20 €/t	25-45 €/t

Rezultatele cele mai bune sunt obținute de tipurile 2 TMB cu recuperare de material cu potențial energetic și 3 TMB cu recuperare de energie.

Evaluarea tratării termice

În tabelul următor se prezintă comparativ unele caracteristici tehnice ale celor 3 opțiuni tehnice prezentate de tratare termică a deșeurilor.

Tabel 7-6 Evaluarea opțiunilor tehnice de tratare termică a deșeurilor

Criteria	Incinerare	Gazeificare (inclusiv plasma)	Piroliza
Temperatura de reacție	850-1450°C (proces generator de căldură)	500-1600°C	250-700°C (proces generator de căldură)
Rata stoechiometrică și atmosfera	>1 – surplus de oxigen	0-1 – oxigen în cantitate insuficientă, ardere parțială	0 – fără oxigen, fără ardere

criterii	Incinerare	Gazeificare (inclusiv plasma)	Piroliza
Materiale intrate	Deșeuri municipale netratate	Deșeuri municipale tratate mecanic ptr separarea metalelor și inertelor (pietre, sticlă etc)	Deșeuri municipale tratate mecanic ptr separarea metalelor și inertelor (pietre, sticlă etc)
Produse	Gazoase: gaze de ardere fierbinți (care pot fi folosite ca agent termic) Solide: cenușă/zgură, metale	Gazoase: syngas (CO, H ₂ , CH ₄) cu putere calorică 4-10 MJ/Nm ³ Solide: cenușă vitrificată, cenușa ușoară, metale	Gazoase: gaz de piroliză (CO, H ₂ , CH ₄ și alți compuși organici volatili)ncu putere calorică 10-20 MJ/Nm ³ Lichide: ulei de piroliză Solide: cocs (necesită tratare termică ulterioară), cenușa ușoară, metale
Aplicabilitatea tehnologiei	Peste 700 de instalații în toată lumea	O instalație de gazeificare în Finlanda, operator privat	O instalație în Karlsruhe, operator privat
Costuri nete de tratare (inclusiv venituri din generarea de energie) 50 000 t/an 100 000 t/an 150 000 t/an 200 000 t/an 300 000 t/an	230-300 €/to 140-160 €/to 120-140 €/to 100-120 €/to 80-100 €/to	100-120 €/to 80-100 €/to Nu exista date 70-80 €/to Nu exista date	Nu exista date Nu exista date Nu exista date Aprox 130 €/to Nu exista date

Gazeificarea prezintă două avantaje considerabile față de incinerare. Gazul de sinteză poate fi utilizat cu mare flexibilitate ca și caldura de la stația de incinerare, mai ales dacă este amplasată la depărtare mare de consumatorii de căldură. Cenușa rezultată în urma gazeificării este vitrificată, fiind astfel mai potrivită pentru industria de construcții decât cenușa de ardere tratată rezultată de la incinerare, mai ales în țările unde cenușa de ardere nu este permisă să fie reciclată. Cu toate acestea, dacă este necesar, și cenușa de ardere rezultată din incinerare poate fi vitrificată.

Există un mare dezavantaj al gazeificării. Cu toate că este o tehnologie cu perspective în ceea ce privește avantajele, gazeificarea nu a atins încă experiența necesară pentru a asigura o funcționare sigură.

c. Opțiunea tehnică propusă

Așa cum s-a arătat mai sus, dintre cele 3 opțiuni tehnice privind tratarea mecanico-biologică, opțiunile 2 și 3 sunt cele recomandate, și anume TMB cu producere material cu potențial energetic și TMB cu valorificare energetică.

Alegerea unei opțiuni din cele 2 recomandate ține seama de următoarele aspecte:

- Costurile de investiții și operare ale instalației se vor regăsi în tarifele populației, prin urmare acestea nu pot fi foarte mari; o cantitate mai mare de deșeuri tratate ar putea duce la o scădere per ansamblu a costurilor;
- Existența unei infrastructuri deja realizate în cadrul Proiectului SMID Sălaj și posibilitatea integrării noilor investiții în cele existente;
- Necesitatea existenței unui spațiu suficient de mare în domeniul public pentru realizarea instalațiilor;
- Posibilitatea de valorificare prin vânzare a tuturor ieșirilor (out-put-urilor) din instalații (riscul de piață);
- Gradul de atingere a țintelor de reciclare/valorificare ale deșeurilor municipale;

Incinerarea deșeurilor municipale sau alte tehnologii pentru tratare termică nu sunt aplicabile deocamdată pentru județul Sălaj deoarece:

- Tratarea termică directă a deșeurilor reziduale municipale nu este recomandată, pentru că nu ajută la atingerea țintelor de reciclare.
- Costurile de incinerare sunt cuprinse între 140-160 €/t, ceea ce este un pret foarte ridicat, în comparație cu pretul pentru eliminarea prin depozite conforme este de 20-30 €/t. Chiar și cu introducerea taxei de depozitare începând cu anul 2019, conform legislației în vigoare (30 lei/t din 2019 și 80 lei/tona începând din 2020) ar însemna o creștere cu cca 17 euro/tona, fiind încă un preț sub tariful pentru incinerare.
- Există o situație în care tratarea termică este recomandată: tratarea reziduurilor provenite din funcționarea stației de sortare și a celor din instalația TMB, în vederea atingerii țintei din 2035 de reducere a deșeurilor depozitate la 10% din cantitățile generate, dacă se dovedește că reziduurile stațiilor de sortare și TMB se generează în cantități prea mari pentru atingerea țintei.

Pentru județul Sălaj vor fi analizate alternativele tehnologice ale TMB cu producere de material energetic și TMB cu digestie anaerobă, prin modernizarea și extinderea TMB cu stabilizare existent, realizat prin POS Mediu. Deșeurile admise vor fi deșeurile reziduale (care mai conțin fracție biodegradabilă care nu a putut fi colectată separat). Avantajul TMB cu digestie anaerobă este acela că poate fi tratată ca o combinație de 2 instalații: de tratare mecanică și de digestie anaerobă, cea de-a doua putând acoperi și necesitățile de tratare a deșeurilor biodegradabile colectate separat. De asemenea, tratarea ulterioară a materialului rezultat în digester în vederea obținerii unui fertilizant, ajută evident la atingerea țintelor ulterioare de reducere la 10% a deșeurilor municipale depozitate.

7.1.6 Depozitarea

Pe teritoriul județului Sălaj se află în funcțiune, Depozitul conform pentru deșeuri municipale de la Dobrin, realizat prin Proiectul SMID Sălaj, finanțat prin POS Mediu. Prin proiect s-a

preconizat pentru depozitul conform a fi realizat cu 2 celule, din care prima celulă a fost realizată cu finanțare POS Mediu. Capacitatea proiectată a primei celule este de 436.000 mc (cca 396.900 tone deșeuri) iar pentru cea de a doua celulă a fost prevăzută o capacitate proiectată de 828.000 mc (726.891 mc doar pentru deșeuri).

Conform AIM nr 2/18.07.2016, durata estimată de funcționare a celulei 1 este de 7 ani, cu o capacitate anuală de depozitare de 56.700 tone deșeuri (62.400 mc/an, la o densitate de compactare de 1,1 t/mc), și o înălțime a coloanei de deșeuri proiectată la 19 m. Depozitarea deșeurilor se realizează în straturi de 1 m, cu compactare de cca 0,9 t/mc și acoperire zilnică cu straturi inerte de 0,2 m. Până la sfârșitul anului 2019, cantitatea totală de deșeuri depozitate era de 102.446,67 t³⁴

De la momentul punerii în funcțiune a celulei de depozitare (aprilie 2016), cantitățile medii de deșeuri depozitate s-au ridicat la cca 37.000 t/an, cu mult sub cantitatea estimată a se depozita, de 56.700 t/an. Acest lucru face ca la momentul actual, capacitatea disponibilă a celulei 1 de depozitare, la sfârșitul anului 2019 să fie de 294.453,33 tone.

Eliminarea tuturor deșeurilor reziduale din Sistemul de Management Integrat (tratate, netratate, refuz la sortare, compostare, deșeurile stradale) se va realiza și în continuare la depozitul conform de la Dobrin, aflat în administrarea SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL. Depozitul deservește și va deservi în continuare toate UAT-urile din județ.

Având în vedere necesitatea atingerii unor ținte mai restrictive privind reciclarea deșeurilor, valorificarea energetică a acestora, precum și reducerea la maxim 10% a cantităților de deșeuri depozitate la nivelul anului 2035, necesarul de capacitate pentru depozitare va fi în scădere, dar nu va ajunge la zero. Depozitul a fost construit pentru a acoperi o capacitate de depozitare mai mare decât este necesar în perioada de planificare 2020-2048, prin urmare, nu se recomandă realizarea unui depozit de deșeuri nou.

7.1.7 Colectarea separată a deșeurilor voluminoase

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Colectarea deșeurilor voluminoase se practică în majoritatea țărilor europene, prin diverse tipuri de sisteme de colectare:

- **Colectarea din puncte de colectare**

În anumite municipalități din Europa (ex. Grecia, Portugalia etc.) deșeurile voluminoase care nu au loc în containerele de colectare obișnuite, sunt depozitate de către cetățeni lângă acestea. Ca și în cazul deșeurilor de dimensiuni normale, responsabilitatea colectării acestora aparține municipalității. În mod obișnuit, se transportă cu camioane cu remorca deschisă sau cu vehicule mai mici. De obicei, există vehicule care trec și colectează deșeurile voluminoase de lângă containere, adesea, la solicitarea telefonică a cetățenilor.

³⁴ Conform datelor raportate de operatorul CMID Dobrin

- **Colectarea din poartă în poartă în urma unui anunț telefonic, poșta, E-mail**

Anumite municipalități din Europa au stabilit o schema de apel (Germania, Austria, Luxemburg etc.). Gospodăriile trebuie să apeleze municipalitatea sau compania de salubritate cu câteva săptămâni în avans (2 săptămâni) sau să transmită o scrisoare, sau e-mail, prin care să solicite autorităților să ridice deșeurile voluminoase. Apelantul trebuie să specifice în detaliu tipul de deșeurile voluminoase (lemn, metal, mobilier etc.) și numărul de bucăți. Municipalitatea sau operatorul de salubritate vor comunica apelantului data și ora de colectare în scris. Cu o zi înainte, apelantul va lăsa deșeurile voluminoase în fața casei sau în apropierea punctului de colectare a deșeurilor.

În ambele cazuri, costul colectării este inclus în sistemul de tarificare.

- **Centrele/sistemele de colectare prin aport voluntar**

În majoritatea țărilor UE centrele de colectare prin aport voluntar sunt pregătite să primească deșeurile voluminoase ca mobilă, aparatele electrocasnice mari etc. Mobilă va fi reparată (dacă este necesar) și va fi donată sau vândută în vederea reutilizării. Centrele de colectare prin aport voluntar nu percep taxe de la deținătorul de deșeurile, însă în general, primesc numai bunuri care sunt în condiții relativ bune.

- **Campaniile de colectare**

Campaniile de colectare sunt o modalitate întâlnită în proiectele de Sisteme de Management Integrat al Deșeurilor în județele din România, și totodată recomandate și prin Ordinul 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate. Practic, autoritățile administrației publice locale stabilesc împreună cu operatorul de salubritate locațiile temporare unde populația trebuie să vină să aducă deșeurile, conform unui program întocmit și aprobat de autoritatea administrației publice locale. Colectarea se va realiza separat, pe categorii de deșeurile, prin stabilirea zilelor și intervalului orar de așa natură încât deținătorii de deșeurile voluminoase să poată preda aceste deșeurile, iar operatorul serviciului de salubritate să poată asigura colectarea și transportul periodic al deșeurilor voluminoase spre instalațiile de tratare.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice

Evaluarea opțiunilor prezentate mai sus este bazată pe următoarele criterii:

- aspecte sociale și grad de acceptare (confort și implicare);
- costuri de investiții și operare;
- posibile probleme (de mediu).

Este posibilă combinația sistemelor de colectare. Aceste combinații vor fi aplicate atunci când containerele aferente locuințelor individuale nu ar trebui să depășească un anumit număr, însă se impune colectarea separată.

Tabel 7-7 Evaluarea opțiunilor tehnice de colectare a deșeurilor voluminoase

Colectarea deșeurilor voluminoase	1. Colectarea din puncte de colectare	2. Colectarea la rigolă cu apel telefonic	3. Centre de reciclare	4. Campanii de colectare
Mediul urban				

Colectarea deșeurilor voluminoase	1. Colectarea din puncte de colectare	2. Colectarea la rigolă cu apel telefonic	3. Centre de reciclare	4. Campanii de colectare
<p><i>Confort și participarea la sistemul de colectare</i></p>	<p>Confort mediu deoarece generatorul scoate deșeurile la punctul de colectare cel mai apropiat. Confort scăzut în ceea ce privește spațiul necesar în cazul în care deșeurile nu sunt colectate de municipalități câteva săptămâni.</p>	<p>Confort mediu către bun, deoarece apelantul trebuie doar să solicite colectarea și să aștepte venirea mașinii pentru colectare, când scoate deșeurile în fața locuinței. Perioada de timp de la solicitare până la ridicarea deșeurilor poate fi un inconvenient</p>	<p>Confort scăzut deoarece generatorul trebuie să ducă deșeurile până la centrul de reciclare. Uneori trebuie să apeleze la vehicule de mari dimensiuni pentru transportul mobilierului.</p>	<p>Confort scăzut deoarece generatorul trebuie să ducă deșeurile până la locația temporară a mașinii de colectare. Uneori trebuie să apeleze la vehicule de mari dimensiuni pentru transportul mobilierului.</p>
<p><i>Costuri de investiție</i></p>	<p>Investiții în mașini de colectare, eventual echipamente de ridicat</p>	<p>Investiții în mașini de colectare, eventual echipamente de ridicat, cântar</p>	<p>Investiții semnificative în infrastructura de colectare (platformă impermeabilizată și împrejmuțată, construcții), cântar, containere de stocare a deșeurilor colectate, mașini de transport către reciclatori/valorificatori. Acestea pot fi reduse prin folosirea centrelor de reciclare pentru mai multe categorii de deșeuri</p>	<p>Investiții în mașini de colectare, eventual echipamente de ridicat</p>
<p><i>Costurile de operare</i></p>	<p>Costuri cu transportul deșeurilor și cu resursa umană, de asemenea, costuri cu curățarea locului punctului de colectare</p>	<p>Costuri cu transportul deșeurilor și cu resursa umană, dependente doar de numărul de solicitări</p>	<p>Costuri mai ridicate decât celelalte opțiuni, atât cu administrarea și operarea centrului, cât și cu resursa umană și transportul deșeurilor. Acestea pot fi reduse prin veniturile realizate din tratarea/repararea în vederea reutilizării și vânzării acestor</p>	<p>Costuri cu transportul deșeurilor și cu resursa umană, mai ridicate decât opțiunile 1 și 2, datorită necesității asigurării programului de colectare, indiferent de</p>

Colectarea deșeurilor voluminoase	1. Colectarea din puncte de colectare	2. Colectarea la rigolă cu apel telefonic	3. Centre de reciclare	4. Campanii de colectare
			deșuri (mai ales mobilă)	numărul utilizatorilor. Costuri cu curățarea locației unde a așteptat mașina
<i>Grad de disconfort creat</i>	Acest sistem nu este sustenabil, deoarece vehiculele de colectare trebuie să circule prin oraș pentru a verifica deșeurile la punctele de colectare.	Acest sistem este sustenabil, deoarece personalul colector deține informații clare cu privire la locația și la tipul de deșeu care trebuie colectat.	Acest sistem este sustenabil, deoarece generatorul duce deșeurile voluminoase la centrul de reciclare, iar deșeurile vor fi valorificate în loc să fie eliminate la depozitul de deșuri.	Acest sistem este sustenabil, deoarece generatorul duce deșeurile voluminoase la locația temporară a mașinii de colectare, iar deșeurile vor fi valorificate în loc să fie eliminate la depozitul de deșuri.
<i>Grad de impurificare a deșeurilor colectate</i>	Pentru minimizarea costurilor de colectare, toate deșeurile existente sunt colectate în aceeași mașină, gradul de impurificare este cel mai ridicat	Calitatea deșeurilor este cunoscută de la colectare, gradul de impurificare este minim	Deșeurile sunt recepționate de persoane autorizate ale centrului, care sortează deșeurile pe categorii, asigurând și o verificare vizuală a acestora Grad de impurificare minim	Personalul care recepționează deșeurilor aduse de generatori le pot depozita pe categorii, presupunând că vehiculele de colectare permit acest lucru. Totuși, într-o anumită perioadă, într-o anumită locație trebuie ridicate toate deșeurile voluminoase. Grad de impurificare mediu
Mediul rural				
<i>Confort și participarea la sistemul de colectare</i>	Nu este aplicabil în mediul rural decât în zonele unde sunt blocuri	Confort mediu către bun, deoarece apelantul trebuie doar să solicite colectarea și să aștepte venirea mașinii pentru colectare,	Confort scăzut deoarece generatorul trebuie să ducă deșeurile până la centrul de reciclare (care poate să nu fie în localitatea de rezidență). Uneori	Confort scăzut spre mediu deoarece generatorul trebuie să ducă deșeurile până la locația temporară a mașinii de colectare (care

Colectarea deșeurilor voluminoase	1. Colectarea din puncte de colectare	2. Colectarea la rigolă cu apel telefonic	3. Centre de reciclare	4. Campanii de colectare
		când scoate deșeurile în fața locuinței. Perioada de timp de la solicitare până la ridicarea deșeurilor poate fi un inconvenient, iar costurile de colectare mai ridicate din cauza distanțelor mari	trebuie să apeleze la vehicule de mari dimensiuni pentru transportul mobilierului, care implică costuri suplimentare pentru generator	trebuie să fie în localitate). Uneori trebuie să apeleze la vehicule de mari dimensiuni pentru transportul mobilierului, care implică costuri suplimentare pentru generator.
<i>Costuri de investiție</i>	Investiții în mașini de colectare, eventual echipamente de ridicat	Investiții în mașini de colectare, eventual echipamente de ridicat, cântar	Investiții semnificative în infrastructura de colectare (platformă impermeabilizată și împrejmuită, construcții), cântar, containere de stocare a deșeurilor colectate, mașini de transport către reciclatori/valorificatori. Acestea pot fi reduse prin folosirea centrelor de reciclare pentru mai multe categorii de deșuri	Investiții în mașini de colectare, eventual echipamente de ridicat
<i>Costurile de operare</i>	Costuri cu transportul deșeurilor și cu resursa umană, de asemenea, costuri cu curățarea locului punctului de colectare	Costuri cu transportul deșeurilor și cu resursa umană, dependente doar de numărul de solicitări	Costuri mai ridicate decât celelalte opțiuni, atât cu administrarea și operarea centrului, cât și cu resursa umană și transportul deșeurilor. Acestea pot fi reduse prin veniturile realizate din tratarea/repararea în vederea reutilizării și vânzării acestor deșuri (mai ales mobilă)	Costuri cu transportul deșeurilor și cu resursa umană, mai ridicate decât opțiunile 1 și 2, datorită necesității asigurării programului de colectare, indiferent de numărul utilizatorilor. Costuri cu curățarea locației unde a așteptat mașina
<i>Grad de</i>	Nu se aplică în	Acest sistem este	Acest sistem este	Acest sistem este

Colectarea deșeurilor voluminoase	1. Colectarea din puncte de colectare	2. Colectarea la rigolă cu apel telefonic	3. Centre de reciclare	4. Campanii de colectare
<i>disconfort creat</i>	mediul rural decât în zonele cu blocuri	sustenabil, deoarece personalul colector deține informații clare cu privire la locația și la tipul de deșeu care trebuie colectat.	sustenabil, deoarece generatorul duce deșeurile voluminoase la centrul de reciclare, iar deșeurile vor fi valorificate în loc să fie eliminate la depozitul de deșeuri.	sustenabil, deoarece generatorul duce deșeurile voluminoase la locația temporară a mașinii de colectare, iar deșeurile vor fi valorificate în loc să fie eliminate la depozitul de deșeuri.
<i>Grad de impurificare a deșeurilor colectate</i>	Nu se aplică în mediul rural decât în zonele cu blocuri	Calitatea deșeurilor este cunoscută de la colectare, gradul de impurificare este minim	Deșeurile sunt recepționate de persoane autorizate ale centrului, care sortează deșeurile pe categorii, asigurând și o verificare vizuală a acestora Grad de impurificare minim	Personalul care recepționează deșeurilor aduse de generatori le pot depozita pe categorii, presupunând că vehiculele de colectare permit acest lucru. Totuși, într-o anumită perioadă, într-o anumită locație trebuie ridicate toate deșeurile voluminoase. Grad de impurificare mediu

c. Opțiunea tehnică propusă

Din analiza opțiunilor rezultă că cele mai bune opțiuni ar fi cele de colectare la centrele de reciclare, la solicitare sau în cadrul campaniilor de colectare. În mediul urban acestea sunt cele mai bune opțiuni tehnice, care pot fi aplicate combinat. În mediul rural, cele mai bune opțiuni sunt centrele de reciclare și campaniile de colectare. Opțiunea centrelor de colectare/reciclare este susținută și legislativ prin noile prevederi ale Legii 211/2011 prin care UAT-urile trebuie să asigure spațiile necesare și containere separate pentru colectarea altor tipuri de deșeuri decât cele menajere, aduse voluntar de generatori, și preluate în mod gratuit. Între aceste tipuri de deșeuri se regăsesc și deșeurile voluminoase.

Operatorii actuali de salubritate au deja prevăzute în contractele lor de delegare colectarea deșeurilor voluminoase de la populație, instituții și agenți economici, având de asemenea prevăzuți indicatori de performanță pentru realizarea acestei activități (a se vedea Secțiunea

4.2.4., tab. 4-12). Colectarea acestei categorii de deșeuri se va realiza în conformitate cu prevederile art. 28 (alin 3 – 6) ale Regulamentului de salubritate (Anexa 1 la contractele de delegare):

„(3) Deșeurile voluminoase provenite de la deținătorii de deșeuri vor fi colectate periodic de către operatorul de salubritate, conform unui program întocmit și aprobat de autoritatea administrației publice locale.

(4) Colectarea se va realiza separat, pe categorii de deșeuri, prin stabilirea zilelor și intervalului orar de așa natură încât deținătorii de deșeuri voluminoase să poată preda aceste deșeuri, iar operatorul delegat de salubritate să poată asigura colectarea și transportul periodic al deșeurilor voluminoase spre instalațiile de tratare.

(5) Deșeurile voluminoase vor fi transportate de deținătorul acestora în vederea preluării de către operatorul de salubritate, în locurile stabilite de autoritatea locală și amenajate în acest scop și unde există căi de acces pentru mijloacele de transport. Dacă acest lucru nu este realizabil, din cauza spațiului limitat, deșeurile vor fi aduse de deținător în alte locuri special stabilite de autoritatea administrației publice locale sau direct la mijlocul de transport în locul/la data/ora stabilite, astfel încât să nu fie incomodată circulația rutieră.

(6) Colectarea deșeurilor voluminoase se poate face și direct de la deținătorul acestora, în urma solicitării adresate către operatorul de salubritate, cu specificarea caracteristicilor și cantităților acestora. În această situație, operatorul de salubritate poate să stabilească o altă dată și oră decât cea aprobată de autoritatea administrației publice locale, în cadrul programelor de colectare a deșeurilor voluminoase, dacă operația de colectare, prin corelarea volumului deșeurilor preluate și capacitatea de transport afectată, se justifică din punct de vedere economic.”

precum și ale Caietului de sarcini (Anexa 2 la contractele de delegare):

«Operatorul vor derula campanii de colectare a deșeurilor voluminoase, cu titlu gratuit, cu o frecvență minimă trimestrială, utilizând vehicule din dotarea proprie. După primul an, în funcție de cantitatea de deșeuri voluminoase colectate, frecvența de colectare poate fi crescută sau scăzută. Modificarea frecvenței de colectare a deșeurilor voluminoase se face cu acordul ADI ECODES Salaj sau a autorităților publice locale.

Colectarea deșeurilor voluminoase se va realiza și în sistemul “la cerere”, contra cost, pentru populație, instituții publice și operatori economici. Se va stabili de comun acord o dată și un interval orar în care generatorul va scoate deșeurile respectiv la bordură de unde Operatorul îl va colecta

Deșeurile voluminoase colectate vor fi transportate de către Operator la punctele de stocare temporară aflate în CMID Dobrin și stațiile de transfer.

Operatorului va asigura mijloacele de colectare și transport a deșeurilor voluminoase de la generatori până la punctele de stocare temporară.»

Campaniile de colectare menționate sunt finanțate de către operatori, care de asemenea, asigură și informarea populației cu privire la aceste campanii. În cadrul stațiilor de transfer precum și la CMID Dobrin există prevăzute containere specializate pentru stocarea temporară a deșeurilor

voluminoase, atât pentru cele colectate de către operatorul de salubritate cât și cele prin aport voluntar de către deținători.

Având în vedere necesitatea asigurării unei infrastructuri mai apropiate de utilizatori, se recomandă, pentru încurajarea eforturilor de aport voluntar ale acestora, realizarea a 7 centre civice de colectare, în care populația, instituțiile și agenții economici să poată aduce mai multe categorii de deșeurile (fluxuri speciale care nu sunt colectate în mod continuu de operatorii de salubritate), printre care și deșeurile voluminoase. Centrele civice de colectare vor fi amenajate în fiecare zonă de colectare (2 în zona 1, 3 în zona 2, câte 1 în zonele 3 și 4) și vor fi administrate de UAT-urile pe raza cărora vor fi amenajate.

7.1.8 Colectarea separată a deșeurilor periculoase municipale

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Studiul efectuat în 2015 la nivelul statelor membre UE³⁵ cu privire la gestionarea deșeurilor periculoase în anul 2012, arată că principalele deșeurile periculoase rezultate din gospodăria sunt DEEE-urile și bateriile uzate/acumulatorii.

În prezent, în județul Sălaj, deșeurile periculoase generate în gospodăria nu sunt colectate separat. Deșeurile periculoase de la gospodăria, incluse în deșeurile municipale, reprezintă un risc pentru procesele biologice din cadrul oricărui proces de compostare sau tratare mecano-biologică.

Anumite categorii de deșeurile periculoase cad sub incidența Schemelor de Responsabilitate a Producătorului, ca de exemplu bateriile și acumulatorii sau DEEE. Chiar și așa, autoritățile administrațiilor publice locale, au stabilite obligații legale (Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 59, alin 1, lit f), modificare realizată prin OUG 74/2018), de asigurare și pentru aceste deșeurile a unor spații de colectare, pentru cazul în care provin de la populație.

În plus, există un număr mare de deșeurile periculoase menajere (altele decât deșeurile de baterii și acumulatorii și DEEE-urile) care sunt responsabilitatea municipalității, conform Planului de acțiune din PNGD.

Din punct de vedere al protecției mediului este important ca deșeurile periculoase să fie separate la sursa de alte tipuri de deșeurile. Din moment ce deșeurile periculoase sunt limitate din punctul de vedere al volumului și al greutății, este dificilă controlarea eliminării acestora și există un risc mare ca acestea să se amestece cu alte fluxuri de deșeurile în cazul în care nu se oferă condițiile ca generatorul să le elimine în condiții de siguranță pentru mediu.

Implementarea unor scheme de colectare separată a deșeurilor periculoase din deșeurile menajere intră în responsabilitățile administrațiilor publice locale.

Având în vedere cantitățile mici de deșeurile periculoase generate este extrem de dificil și de costisitor asigurarea unui serviciu pentru colectarea separată în totalitate a acestor deșeurile periculoase.

³⁵ European Commission – Directorate-General Environment – „Support to Member States în improving hazardous waste management based on assessment of Member States’ performance” (ENV/2014/SI2.689463/ETU/A2), decembrie 2015

Există mai multe opțiuni pentru colectarea deșeurilor menajere periculoase:

Colectarea „din ușă în ușă” a deșeurilor periculoase

Deșeurile periculoase sunt colectate direct de la locuințe după stabilirea prin telefon a datei la care compania de colectare se va prezenta și colecta deșeurile.

Având în vedere cantitățile mici de deșeuri periculoase în locuințe, această opțiune este scumpă și ineficientă.

Colectarea prin unități mobile pentru colectarea deșeurilor periculoase (așa-numitele „Haz-mobile”)

Este un sistem foarte comun în Europa, datorită eficienței sale ridicate. Sistemul utilizează camioane specializate (HazMobile) care deservește puncte fixe (Haz-Mobile stop) în orașe. Aceste puncte sunt adesea deservește o dată la 3 - 6 luni, în funcție de sistemul implementat. Haz-Mobilul sosește la o dată și o oră specifică, afișate la punctul respectiv, unde rămâne pentru aprox. 2-3 ore, pentru a colecta deșeurile periculoase aduse de populație. Punctele sunt amenajate în locuri care pot deservește un număr de 4.000 - 5.000 de persoane. În sate, numărul de persoane poate fi mai mic. Astfel, Haz-Mobilul poate deservește 70.000 de persoane în 3 luni. Primirea deșeurilor la Haz-Mobil este, cel mai adesea, gratuită pentru generatorii de deșeuri, în cazul în care cantitatea de deșeuri nu depășește 20 kg.

Sistemul impune personal calificat, care să asigure o colectare eficientă a diferitelor tipuri de deșeuri periculoase și să prevină accidentele datorate amestecului de mai multe tipuri de substanțe periculoase.

Sistemul prezintă dezavantajul că deșeurile periculoase trebuie depozitate la domiciliu până la data colectării. Sistemul are o eficiență de colectare de 30 până la 50%.

Colectarea prin aport voluntar la centre de colectare fixe sau la puncte mobile de colectare

Centrele de colectare publice pot fi extinse în vederea acceptării de deșeuri periculoase provenite de la locuințe sau de la producători mici. Avantajul sistemului este că centrul este deschis aproape tot anul, așadar deșeurile periculoase pot fi aduse oricând, nefiind nevoie de o depozitare la domiciliu.

În orice caz, prezența personalului calificat la centru, care să recepționeze deșeurile este relativ scumpă, în special când este vorba de cantitățile mici de deșeuri periculoase de la gospodăriile individuale, care, de obicei, ajung la centre zilnic. Așadar, numărul de astfel de centre de colectare, trebuie limitat doar la câteva, bine alese, pentru a acoperi întreg orașul. Eficiența de colectare a acestor centre de colectare este de 10% din deșeurile periculoase de la locuințe, în cazul în care este implementată ca singura alternativă de colectare a deșeurilor periculoase de la gospodăria. Datorită costurilor ridicate, această opțiune este recomandată doar pentru că răspunde unor obligații legislative.

Sisteme de returnare la comercianți și producători.

Sistemul este direct legat de schemele de responsabilitate ale producătorilor de:

- baterii

- uleiuri
- electrocasnice

Sistemul este deja în implementare ca scheme de responsabilitate extinse pentru producatori.

Pentru uleiul uzat alimentar aplicabilitatea este mai ridicată, în special pentru cel rezultat din unitățile de alimentație publică (restaurante, cantine, fast-food-uri, catering), unde se produc cantități mai însemnate. În autorizațiile lor de funcționare, precum și în autorizațiile de mediu (pentru operatorii care trebuie să dețină un astfel de act de reglementare) pot fi incluse obligații privind colectarea lor separată și predarea la companii specializate. Există în operare agenți economici colectori/ valorificatori de uleiuri uzate alimentare, care colectează uleiul uzat alimentar cu scopul transformării lor în biodiesel.

Containere de colectare nepăzite

În unele state din Europa a fost aplicat și un sistem de colectare a anumitor categorii de deșuri periculoase menajere prin responsabilitatea generatorilor (populația), respectiv aceștia puteau aduce deșeurile generate (în special ulei uzat, baterii sau medicamente expirate) la niște containere de colectare nepăzite (self service) În principal, doar bateriile pot fi colectate astfel cu succes. Containerele de colectare nepăzite pentru ulei folosit și medicamente expirate nu au funcționat foarte bine. Cetățenii au încercat să depoziteze alături de ulei folosit și alte chimicale, ceea ce a dus la explozii, în anumite cazuri. Alte persoane au încercat să scoată uleiul folosit și au deteriorat containerele.

Așadar acest sistem necesită control. Acest lucru poate fi obținut prin plasarea containerelor respective în custodia distribuitorilor de astfel de produse sau în cadrul companiilor specializate (a se vedea opțiunea 4), la Haz-Mobil, la centrele de colectare publice (a se vedea opțiunile 2 și 3).

Trebuie să menționăm faptul că nu este suficientă doar colectarea deșeurilor periculoase de la locuințe, este, de asemenea, importantă asigurarea eliminării corespunzătoare a acestor tipuri de deșuri.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice

Tabel 7-8 Evaluarea opțiunilor tehnice de colectare a deșeurilor periculoase menajere

	Avantaje	Dezavantaje
<i>Opțiune 1: Colectare directă de la locuințe</i>	Cerințe de manevrare minime din partea generatorilor	Costuri de colectare foarte ridicate
<i>Opțiune 2: Campanii de colectare</i>	Locațiile în care staționează mașinile de colectare pot fi alternate, pentru a permite unui număr mai mare de populație pe parcursul unui an. Cantitățile colectate sunt semnificative raportat la costuri	Disconfort pentru generator din cauza distanței până la locația haz-mobilului Generatorii trebuie să aștepte campaniile, stocând temporar deșeurilor în gospodărie, ceea ce crește riscul de accidente
<i>Opțiune 3: Centre de colectare Publice, fixe sau mobile</i>	Sunt funcționale tot timpul anului, generatorii pot aduce deșeurile din momentul în care sunt produse	Necesită costuri de investiții destul de ridicate în infrastructura de colectare (amenajarea punctului de colectare, containere

	Avantaje	Dezavantaje
		specializate), costuri de operare ridicate (de personal calificat, administrare)
Opțiune 4: Containere nepăzite pentru anumite tipuri de deșeuri periculoase	Incurajează responsabilitatea generatorilor. Fără costuri din partea generatorilor, uneori chiar cu bonusuri. Pot fi amenajate în cadrul centrelor de colectare pentru a crește gradul lor de siguranță	Cel mai scăzut grad de siguranță. Nu se asigura un control adecvat asupra calității deșeurilor colectate.
Opțiune 5: Recepție la distribuitori sau companii specializate	Fără costuri pentru generatori, cost scăzut de colectare (urmează a fi suportat de către generatorul produsului).	Organizarea sistemului depinde de cei responsabili. Nu sunt acoperite decât doar anumite categorii de deșeuri periculoase (baterii, DEEE, ulei uzat)

c. Opțiunea tehnică propusă

Datorită faptului că Opțiunea 5 nu poate fi implementată la nivelul administrațiilor publice locale (județ, orașe/municipii sau comune) ci are o aplicare la nivel național, pentru care responsabilitatea este în mare măsură a producătorilor de bunuri de consum cu conținut de substanțe periculoase, județul va trebui să implementeze alte opțiuni, respectiv opțiunile 1,2 sau 3 sau o combinație a acestora. Opțiunea 4 este potrivită doar ca opțiune suplimentară pentru opțiunea 3.

Operatorii actuali de salubritate au deja prevăzute în contractele lor de delegare colectarea deșeurilor periculoase menajere, având de asemenea prevăzuți indicatori de performanță pentru realizarea acestei activități (a se vedea Secțiunea 4.2.4., tab. 4-12). Colectarea acestei categorii de deșeuri se va realiza în conformitate cu prevederile art. 25 ale Regulamentului de salubritate (Anexa 1 la contractele de delegare):

„Colectarea deșeurilor menajere periculoase se realizează cu mașini specializate pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase. Colectarea se va realiza după un program stabilit la începutul anului în puncte fixe. Atât programul de colectare, cât și punctele de staționare a mașinii vor fi comunicate cetățenilor din fiecare unitate administrativ-teritorială la începutul fiecărui an. Deșeurile periculoase menajere colectate vor fi transportate și stocate temporar în spațiile special amenajate în acest scop. Preluarea, stocarea temporară, precum și tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase menajere se realizează în condițiile legii.”

precum și în Caietul de sarcini:

«Operatorul va derula campanii de colectare, cu titlu gratuit, a deșeurilor periculoase de la populație (cu excepția celor cu regim special) cu o frecvență minimă de 4 ori/an, utilizând vehicule speciale pentru colectarea deșeurilor periculoase din dotarea proprie. Operatorul este responsabil cu asigurarea vehiculelor speciale de colectare.

Programul campaniilor va fi anunțat în media locală (radio, TV, publicații) la începutul fiecărui an. Ulterior, cu cel puțin o săptămână înainte de derularea fiecărei campanii de colectare, se va realiza o nouă informare a generatorilor prin anunțuri radio, TV, în ziare și prin distribuirea de fluturași informativi la fiecare generator în parte.

Fluturașii vor conține informații privind locul (amplasament), data și intervalul orar în care va staționa mașina de colectare, ce deșeuri periculoase pot fi aduse și regulile de colectare separată a acestora.

În fiecare amplasament, mașina va staționa pe parcursul a cel puțin o zi lucrătoare.

Amplasamentele de staționare vor fi indicate de către fiecare unitate administrativ –teritorială în parte.

Deșeurile periculoase colectate vor fi transportate de către Operator la punctele de stocare temporară aflate la CMID Dobrin și la stațiile de transfer.»

In cadrul stațiilor de transfer precum și la CMID Dobrin există prevăzute containere specializate pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase, atât pentru cele colectate de către operatorul de salubritate cât și cele prin aport voluntar de către deținători.

Având în vedere necesitatea asigurării unei infrastructuri mai apropiate de utilizatori, se recomandă, pentru încurajarea eforturilor de aport voluntar ale acestora, realizarea a 7 centre civice de colectare, în care populația, instituțiile și agenții economici să poată aduce mai multe categorii de deșeuri (fuxuri speciale care nu sunt colectate în mod continuu de operatorii de salubritate), printre care și deșeurile periculoase menajere. Centrele civice de colectare vor fi amenajate în fiecare zonă de colectare (2 în zona 1, 3 în zona 2, câte 1 în zonele 3 și 4) și vor fi administrate de UAT-urile pe raza cărora vor fi amenajate.

7.1.9 Colectarea separată a deșeurilor uleiului uzat alimentară

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Colectarea din puncte de colectare fixe/mobile prin aport voluntar

Metoda cea mai tipică de colectare este, crearea punctelor publice de colectare cum ar fi școli, supermarketuri, parcări, clădiri municipale, benzinării etc. Punctele de colectare sunt plasate în locuri ușor accesibile, care atrag un număr mare de persoane.

De exemplu școlile sunt cele mai obișnuite locuri folosite pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri. Cu toate acestea containerele sunt, de asemenea, plasate frecvent direct pe străzi. Alte locuri frecvente sunt supermarketurile și piețele municipale, clădirile municipale, zonele ecologice, parcările, barurile și asociațiile existente.

Figura 7-12 Colectarea uleiului uzat îmbuteliat în recipiente.



În majoritatea cazurilor, uleiul uzat este colectat de cetățeni în sticle sau recipiente furnizate de către organizațiile responsabile, în alte cazuri pot fi colectate în vrac în containerele mari la punctele de colectare, sau metode combinate.

Figura 7-13 Tipuri de cisterne și containere individuale pentru colectarea în gospodării



În ceea ce privește frecvența de colectare, nu există o regulă de bază, aceasta depinde în mare măsură de numărul și tipul de containere, densitatea populației și implicarea cetățenilor. Astfel, frecvența colectării poate varia de la: în fiecare zi sau o dată la 2 luni.

Figura 7-14 Tipuri de camioane și furgonete pentru transportul uleiurilor uzate din punctele de colectare



Există, de asemenea rețeaua SIGUREC, menționată la subcapitolul 7.1.2.2., care preia și uleiuri uzate alimentare, contra unor bonusuri (vouchere de discount la magazinele în vecinătatea cărora este amplasat punctul SIGUREC).

Opțiunea de colectare depinde în foarte mare măsură de gradul de informare și implicare al populației, pentru că altfel costurile de colectare și transport pot deveni foarte ridicate.

Lipsa unor ținte legislative privind colectarea și valorificare/reciclarea acestei categorii de deșeu face și mai dificilă gestionarea lor corespunzătoare.

Colectarea „din poartă în poartă”

O alta modalitate de colectare a uleiului uzat alimentar "poartă în poartă ". Această soluție poate fi cu adevărat reușită atunci când este implementat un sistem de colectare a acestor deșeuri de către administrațiile publice.

Obiectivul principal al colectării din poartă în poartă este evitarea utilizării incorecte a containerelor de către publicul local.

Sistemele de colectare al uleiurilor uzate din poartă în poartă pot fi organizate prin distribuirea gratuită a unor recipiente speciale de colectare către cetățeni de către administrațiile locale sau companiile de gestionare a deșeurilor.

Colectarea se poate realiza fie la solicitare, și atunci costurile de colectare sunt suportate de generatori, sau conform unui calendar de colectare stabilit dinainte și anunțat publicului.

În timp ce costul economic al acestui tip de sistem de colectare poate fi mai mare decât punctele publice de colectare, cantitatea de ulei uzat colectat poate fi mult mai mare astfel încât acest sistem este destul de avantajos.

Colectarea de la unitățile economice

Majoritatea unităților de alimentație publică mari (restaurante, fast-food-uri, catering) au organizată, în baza obligațiilor înscrise în autorizațiile de mediu, colectarea uleiurilor și grăsimilor uzate și preluarea de către operatori economici autorizați pentru această activitate. La nivelul județului Sălaj există operatori autorizați pentru astfel de activități, unele dintre ele oferind servicii gratuite de preluare a acestui deșeu.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice

Tabel 7-9 Evaluarea opțiunilor tehnice pentru colectarea uleiului uzat alimentar

Colectarea uleiului uzat alimentar	Opțiunea 1: Puncte de colectare prin aport voluntar	Opțiunea 2: Colectarea din poartă în poartă la solicitare	Opțiunea 3: Colectarea în campanii de colectare din poartă în poartă	Opțiunea 4: Colectarea de la unitățile economice
Mediul urban				
Costuri de investiție	Relativ ridicate, fiind necesare investiții în amenajarea unui spațiu și a unei încăperi pentru recepția și stocarea temporară a deșeurilor până la ridicare Costuri pentru	Costuri în mașini de colectare și transport	Costuri în mașini de colectare și transport	Costuri în mașini de colectare și transport Costuri pentru recipientele de colectare

	recipientele de colectare din cadrul punctului Costuri în mașini de colectare și transport			
Costuri de colectare	Reduse pentru colectori, ridicate pentru generatori, care trebuie să se deplaseze până la punctul de colectare	Costuri mari pentru colectori, rambursate de către generatori	Costuri semnificative pentru colectori, se regăsesc în tarifele administrației publice locale	Costuri semnificative pentru colectori, dar și pentru generatori (în contextul aplicării principiului „poluatorul plătește”)
Confort pentru utilizator	Confort scăzut pentru utilizator	Confort ridicat pentru utilizator	Confort mediu-ridicat pentru utilizator pentru că trebuie să-și organizeze timpul pentru a fi prezent la domiciliu când mașina trece	Confort mediu, funcție de modalitatea de gestionare implementată de operatorului economic. De regulă deșeurile se ridică de la sediul unității generatoare de către colectroul autorizat
Gradul de impurificare a deșeurilor colectate	Grad ridicat de impurificare, fără control din partea colectorului	Grad scăzut de impurificare, la preluarea deșeurilor putându-se verifica gradul de impurificare	Grad scăzut de impurificare, la preluarea deșeurilor putându-se verifica gradul de impurificare	Grad scăzut de impurificare, la preluarea deșeurilor putându-se verifica gradul de impurificare
Mediul rural				
Costuri de investiție	Relativ ridicate, fiind necesare investiții în amenajarea unui spațiu și a unei încăperi pentru recepția și stocarea temporară a deșeurilor până la ridicare Costuri pentru recipientele de colectare din cadrul punctului Costuri în mașini de colectare și transport	Costuri în mașini de colectare și transport	Costuri în mașini de colectare și transport	Costuri în mașini de colectare și transport Costuri pentru recipientele de colectare

Costuri de colectare	Reduse pentru colectori, ridicate pentru generatori, care trebuie să se deplaseze până la punctul de colectare	Costuri semnificative pentru colectori, rambursate de către generatori Costurile pot fi mai mari decât în mediul urban	Costuri semnificative pentru colectori, se regăsesc în tarifele administrației publice locale	Costuri semnificative pentru colectori, dar și pentru generatori (în contextul aplicării principiului „poluatorul plătește”)
Confort pentru utilizator	Confort scăzut pentru utilizator Opțiune posibilă	Confort ridicat pentru utilizator Opțiune puțin aplicabilă	Confort mediu pentru utilizator pentru că trebuie să-și organizeze timpul pentru a fi prezent la domiciliu când mașina trece Opțiune mediu aplicabilă	Confort mediu, funcție de modalitatea de gestionare implementată de operatorului economic. De regulă deșeurile se ridică de la sediul unității generatoare de către colectroul autorizat
Gradul de impurificare a deșeurilor colectate	Grad ridicat de impurificare, fără control din partea colectorului	Grad scăzut de impurificare, la preluarea deșeurilor putându-se verifica gradul de impurificare	Grad scăzut de impurificare, la preluarea deșeurilor putându-se verifica gradul de impurificare	Grad scăzut de impurificare, la preluarea deșeurilor putându-se verifica gradul de impurificare

c. Opțiunea tehnică propusă

Atât pentru mediul urban cât și rural, opțiunile tehnice recomandate pentru colectarea uleiurilor uzate alimentare sunt Opțiunea 1 și Opțiunea 3, Opțiunea 4 fiind complementară. Conform legislației în vigoare, (Legea 211/2011, art 59, alin (10, lit f)), fiecare administrație publică locală trebuie să asigure înființarea și dotarea cu containere a unor puncte de colectare în care populația poate să aducă, cu titlu gratuit, deșeuri municipale din categoria celor care nu pot fi colectate prin serviciul de salubritate. Uleiurile alimentare uzate pot fi astfel colectate, eficiența acestor puncte fiind asigurată de multitudinea de categorii de deșeuri care pot fi acceptate și de care populația se poate debarasa în același timp. În aceste puncte gestionarea deșeurilor va fi asigurată fie de operatorii de salubritate, fie de operatori economici autorizați de către administrațiile publice locale prin concesionarea acestor puncte. În funcție de categoriile de deșeuri colectate în aceste puncte, costurile de operare vor fi asigurate fie din bugetele locale, din tariful de salubritate, fie din rambursarea costurilor de către producători sau OIREP-uri.

Opțiunea 3 este de asemenea recomandată, în contextul existenței deja în cadrul SMID Sălaj a cadrului stabilit pentru colectarea deșeurilor periculoase menajere, prin obligația impusă viitorilor operatori de salubritate, de a realiza periodic, cu acordul și sprijinul administrațiilor

publice locale, campanii de colectare. Lista categoriilor de deșuri care pot fi colectate este stabilită de cei implicați, uleiul uzat alimentară poate fi încadrat, după caz și în categoria deșeurilor periculoase. Costurile pentru această opțiune (începând de la colectare până la tratarea sau eliminarea lor) sunt ale operatorilor de salubritate, regăsindu-se în tarifele de salubritate.

Singura deosebire față de mediul urban, este că în mediul rural, numărul punctelor de colectare este mai mic, iar campaniile de colectare pot fi organizate mai rar.

7.1.10 Colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Opțiunile tehnice pentru colectarea DEEE-urilor de la populație sunt cele deja implementate pe piața românească, fie de către operatorii de salubritate, fie de către organizațiile care preiau responsabilitatea producătorilor/importatorilor de echipamente electrice și electronice.

Existența cadrului legislativ care impune obligații clare privind modul de gestionare a acestor deșuri, a făcut ca la momentul elaborării PJGD, să fie aplicabile următoarele opțiuni tehnice:

1. Colectarea prin puncte de colectare fixe, operate fie de operatorii de salubritate, fie de agenți economici autorizați pentru această activitate
2. Puncte de colectare mobile, operate în principal de organizațiile de preluare a responsabilității producătorilor, fie pe amplasamente de sine stătătoare (ex; SIGUREC), fie în cadrul marilor lanțuri de magazine
3. Colectarea periodică, în cadrul unor campanii de colectare, derulate fie de operatorii de salubritate cu suportul producătorilor, fie chiar de către reprezentanții acestora.

b. Evaluarea opțiunilor tehnice

Tabel 7-10 Evaluarea opțiunilor tehnice pentru gestionarea DEEE-urilor

Colectarea DEEE-urilor	Avantaje	Dezavantaje
Opțiunea 1: Puncte de colectare fixe	Pot primi o gamă foarte largă de DEEE-uri, din toate categoriile Sunt operate tot timpul anului Unele pot asigura vouchere/bonusuri în schimbul deșeurilor aduse. Calitatea deșeurilor primite este mai bună, recepția acestora se face de către o persoană instruită.	Necesită spații pentru amenajare destul de mari, lucru care poate fi dificil de asigurat în zonele urbane cu acces mai mare al populației. Necesită un grad de implicare ridicat din partea generatorilor, inclusiv costuri cu transportul deșeurilor până la punct.
Opțiunea 2: Puncte de colectare mobile	Necesită spații mai mici pentru amenajare, deci pot fi amplasate și în zone mai aglomerate urbane, unde accesul populației este mai facil	Programul de funcționare nu este unul fix, nu funcționează pe toată perioada anului. Necesită campanii de informare și conștientizare a populației foarte bine puse la punct. Nu pot suporta un aflux prea mare de

<p>Opțiunea 3: Campanii de colectare periodică</p>	<p>În cadrul campaniilor populația depune un efort minim, doar de scoatere a deșeurilor în fața casei.</p>	<p>deșeuri într-o perioadă scurtă de timp. Calitatea deșeurilor colectate poate fi precară. Poate fi încurajat furtul acestor deșeuri dacă sunt lăsate nesupravegheate. Necesită campanii de informare și conștientizare a populației foarte bine puse la punct.</p>
---	--	--

c. Opțiunea tehnică propusă

Opțiunile tehnice propuse pentru colectarea DEEE-urilor sunt: Opțiunea 1 și Opțiunea 2. Pentru mediul urban, Opțiunea 1 este mai fezabilă, dar poate fi completată și de Opțiunea 2. Complementar acestora vor fi mai campaniile de colectare ale producătorilor/importatorilor organizate în cadrul activității de retail a lanțurilor de magazine, concomitent cu vânzarea unor bunuri similare noi.

Pentru mediul rural Opțiunea 2 este mai fezabilă, dar populația din mediul rural va avea acces și la punctele de colectare din cadrul Stațiilor de transfer.

Pentru opțiunile 1 și 2, asigurarea spațiilor necesare pentru amenajarea punctelor este în sarcina administrațiilor publice locale. Amenajarea și operarea punctelor fixe de colectare poate fi lăsată în grija unor operatori economici autorizați, prin concesionarea acestei activități de către UAT-ul pe raza căruia se amenajează punctele. Ne fiind o activitate de salubritate, conform Legii 101/2006 a salubrității localităților, activitatea de colectare, transport și predare către tratatori nu poate fi atribuită în cadrul contractelor de delegare a serviciului de salubritate.

Costurile de colectare, transport, gestionare finală a deșeurilor colectate în aceste puncte revin producătorilor și importatorilor de echipamente electrice și electrice prin reprezentanții lor (OIREP-urile).

7.1.11 Colectarea separată și tratarea deșeurilor din construcții și desființări

a. Prezentarea opțiunilor tehnice

Deșeurile din construcții și demolări (C&D) pot fi împărțite în 2 mari grupe, și anume:

- deseuri minerale inerte, care includ materiale rezultate în urma excavării, deșeuri rezultate în urma construcției drumurilor, deșeuri din beton rezultate din demolarea clădirilor;
- deșeuri mixte, categorie în care sunt incluse deșeurile rezultate prin degradarea ambalajelor materialelor de construcții ambalate, deșeuri rezultate din dezafectarea amenajărilor interioare sau alte materiale rezultate din activitățile de renovare a locuințelor colectate în containere

Opțiunile cele mai utilizate de gestionare a deșeurilor minerale inerte sunt:

- utilizarea acestor deșeuri ca materiale de umplură, pentru amenajarea terenurilor în cazul în care granulometria deșeurilor o permite, de exemplu utilizarea materialelor de umplură pentru ridicarea nivelului unui teren;
- utilizarea instalațiilor de mărunțire în vederea reducerii dimensiunilor – deșeurile mărunțite pot fi utilizate în fundația drumurilor sau ca material de umplură pentru amenajarea terenurilor;
- utilizarea instalațiilor de mărunțire a asfaltului în vederea reutilizării acestuia la pavarea drumurilor.

Opțiunile de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări amestecate sunt următoarele:

- separarea la sursă, pe amplasamentul șantierului, pe cel puțin 4 fracții;
- depozitarea deșeurilor amestecate pe depozite controlate, sau, în cazul în care acestea sunt contaminate, introducerea lor în sistemul de gestionare a deșeurilor periculoase;
- sortarea – această opțiune implică separarea deșeurilor periculoase la sursă. Deșeurile amestecate rămase pot fi transportate la o instalație de sortare. Experiența europeană a demonstrat că utilizarea instalațiilor de sortare nu este viabilă, deoarece duce la creșterea costului de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Generatorul evită plata unui tarif pentru sortarea deșeurilor, implementând soluții mai ieftine, cum ar fi separarea la locul de generare și altele.

Deșeuri minerale inerte

Utilizarea deșeurilor minerale inerte ca materiale de umplură, pentru amenajarea terenurilor, este una dintre opțiunile cele mai utilizate în România.

Comaniile de construcții pot utiliza *instalații de mărunțire pentru reducerea dimensiunilor deșeurilor minerale inerte*. Alegerea tipului de instalație utilizată este la latitudinea operatorului economic care realizează activitățile de construcții și demolări – acesta știe cel mai bine ce posibilități tehnice există și care sunt materiale rezultate care pot fi ulterior utilizate. Utilizarea deșeurilor mărunțite ca material în construcția fundației drumurilor poate fi restricționată de aplicarea standardelor în domeniu.

Eliminarea deșeurilor minerale din construcții și demolări la un depozit de deșeuri inerte – trebuie privită ca ultima opțiune, utilizată doar în situația în care nu este posibilă valorificarea deșeurilor. Depozitul de deșeuri inerte poate funcționa ca un spațiu de stocare temporară, în vederea valorificării ulterioare a deșeurilor stocate ca material de umplură, la construcția fundațiilor drumurilor sau ca materiale de acoperire utilizate în exploatarea depozitelor de deșeuri municipale.

Pentru acoperirea costurilor înființării și operării unui depozit de deșeuri inerte este necesară stabilirea unui tarif de depozitare, diferențiat în funcție de tipul și calitatea deșeurilor stocate. Cântărirea deșeurilor este recomandată, ca și operarea privată a depozitului. Prin utilizarea deșeurilor minerale inerte ca materiale de acoperire și formă, sunt minimizate astfel costurile de închidere ale depozitului conform de deșeuri municipale. Necesarul de material trebuie evaluat în vederea evitării stocării unei cantități prea mari, care, ulterior va trebui transportată la depozitul

de deșeuri inerte autorizat. Proiectarea, construcția și operarea depozitelor noi pentru deșeurile inerte este recomandată a fi făcută ținând cont de granulometria deșeurilor depozitate.

Deșeuri din construcții și demolări amestecate

Opțiunile de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări amestecate sunt următoarele:

- Opțiunea 1 - separarea la sursa, pe amplasamentul șantierului, în cel puțin 3 fracții mari:
 - deșeuri periculoase – vopseluri, solvenți, uleiuri uzate, filter de ulei – trebuie introduse în sistemul de gestionare a deșeurilor periculoase;
 - materiale reciclabile – plastic, hârtie și carton, metale etc. – pot fi trimise către o stație de sortare a deșeurilor municipale sau livrate operatorilor economici care realizează operații de valorificare a deșeurilor;
- deșeuri de construcții și demolări amestecate rămase – trebuie transportate pentru valorificare ca material de umplutură sau, în ultimă instanță, pentru eliminare la un depozit conform.
- Opțiunea 2 - depozitarea în depozite controlate, sau, în cazul în care deșeurile sunt contaminate, introducerea lor în sistemul de gestionare a deșeurilor periculoase;
- Opțiunea 3 - sortarea – aceasta opțiune implică separarea deșeurilor periculoase la sursa ca primă etapă. Deșeurile amestecate rămase poate fi transportate la o instalație de sortare. Experiența europeană a demonstrat că utilizarea instalațiilor de sortare nu este viabilă, deoarece duce la creșterea costului de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Generatorul evită plata unui tarif pentru sortarea deșeurilor, implementând soluții mai ieftine, cum ar fi separarea la locul de generare și altele.

b. Opțiunea tehnică propusă

La data elaborării prezentului PJGD nu exista un cadru legal specific deșeurilor din construcții și demolării, există un proiect de hotărâre de guvern adlat în dezbatere publică. Proiectul de HG prevede obligații ale administrațiilor publice locale astfel:

- Pentru deșeurile provenite din activități ale populației care nu necesită autorizație de construcție, colectarea lor se asigură de către APL prin serviciile de salubritate;
- Pentru deșeurile provenite din activități care necesită autorizație de construcție, APL trebuie să monitorizeze activitatea de gestionare a deșeurilor generate de titularii autorizațiilor și să înființeze centre de colectare a deșeurilor nepericuloase provenite din lucrările de construcții, dacă pe o rază de cel mult 15 km nu există un astfel de centru de colectare și/sau o stație de transfer pe o rază de cel mult 35 km, care să opereze inclusiv deșeurile de construcții și demolări. Aceste centre pot fi administrate de APL sau prin Asociațiile de dezvoltare intercomunitară.

La momentul actual, conform legislației în vigoare (legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 17) producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale au obligația de a asigura atingerea etapizată „până la 31 decembrie 2020, a unui nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere

rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare”.

Se impun, prin urmare opțiunile tehnice care asigură atingerea țintelor de reutilizare, reciclare sau valorificare prin umplere.

Opțiunea propusă în ceea ce privește deșeurile inerte este:

- Înființarea unor centre de colectare a deșeurilor nepericuloase din deșeurile de construcții și demolări provenite de la agenți economici, în unele din locațiile în care sunt aduse și DEEE-urile/ deșeurile voluminoase/ deșeurile periculoase menajere (cele înființate în localitățile urbane) și dotarea cu echipamente de concasare și stocare temporară
- Înființarea acestor centre de colectare pe lângă stațiile de transfer pentru deșeurile municipale, existente în cadrul SMID Sălaj, dacă există posibilitatea asigurării terenului și dotarea cu echipamente de concasare și stocare temporară.
- Construirea unei platforme de tratare/valorificare/reciclare a deșeurilor inerte, în cadrul CMID Sălaj sau pe un alt amplasament.

Opțiunea propusă pentru gestionarea deșeurilor de construcții amestecate este opțiunea 1, respectiv separarea deșeurilor din construcții și demolări la sursă pe cel puțin 3 fracții mari și apoi gestionarea celor 3 fracții în conformitate cu natura lor. Pentru deșeurile de construcții rămase (după separarea deșeurilor periculoase și a celor reciclabile) se recomandă utilizarea centrelor de colectare, menționate mai sus, în vederea încurajării acestei practice, pe lângă cerințele legale, este recomandată introducerea unei grile diferențiate de tarifare la depozitare.

7.2 Metodologie pentru stabilirea alternativelor

7.2.1 Identificare obiectivelor și țintelor determinante

În stabilirea unor alternative de gestionare a deșeurilor municipale se au în vedere următoarele:

- situația existentă la nivel județean și național;
- deficiențele identificate în gestionarea deșeurilor municipale în perioada de programare anterioară analizată;
- proiecțiile privind generarea diferitelor categorii de deșeuri municipale pentru perioada 2020-2048;
- obiectivele și țintele privind gestionarea deșeurilor municipale, prezentate în capitolul 5.

Criteriile de evaluare ale alternativelor de gestionare a deșeurilor municipale sunt reprezentate de următoarele ținte și obiective specifice determinante stabilite conform legislației în domeniu în capitolul 6:

- Gradul de acoperire cu serviciu de salubritate 100% - termen 2018 - realizat;
- Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare:

- la 50% din cantitatea de deșeuri din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare, inclusiv din servicii publice (Metoda 2 de calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2020;
- la 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate (Metoda 4 calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2025;
- la 60% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate (Metoda 4 calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2030;
- la 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate (Metoda 4 calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2035;
- Colectarea separată a biodeșeurilor (prin încurajarea compostării individuale și implementarea colectării separate a biodeșeurilor) – termen 31 decembrie 2023;
- Implementarea colectării separate a deșeurilor textile – termen 1 ianuarie 2025;
- Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 - termen 2020;
- Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale la 15 % din cantitatea totală de deșeuri municipale valorificată energetic - termen 2025;
- Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic - termen 2025;
- Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme - începând cu 2020;
- Îmbunătățirea colectării separate a deșeurilor periculoase menajere și a deșeurilor voluminoase – începând cu 2020;
- Reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate la 10% din cantitatea generată – termen 2035.

Pentru stabilirea alternativelor de gestionare a deșeurilor municipale s-au avut în vedere concluziile PNGD privind analiza condițiilor și măsurilor necesare pentru atingerea obiectivelor și țintelor menționate mai sus, rezumate în tabelul de mai jos.

7.2.2 Identificarea măsurilor și opțiunilor tehnice

Tabel 7-11 Măsurile pentru atingerea obiectivelor și țintelor determinante ale județului Sălaj

Obiectiv/Țintă pentru conformare	Măsurile necesare atingerii țintelor și obiectivelor
Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare la 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor:	
-la 50% din cantitatea de deșeuri din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare, inclusiv din servicii publice – termen 2020,	-Extinderea la nivel județean a a sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (deșeuri din hârtie și carton; deșeuri de plastic și metal; deșeuri de sticlă din deșeurile menajere și deșeurile similare) cu asigurarea unei rate totale de capturare la nivel județean de minim 52% în anul 2020; - implementarea colectării separate din poartă în poartă a reciclabililor atât în mediul urban cât și în rural; - introducerea instrumentului „plătește pentru cât arunci”; - Asigurarea funcționării instalațiilor de sortare existente la capacitatea proiectată.
-la 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate – termen 2025,	Măsurile care să conducă la îndeplinirea celei de-a doua ținte de reciclare de 50% sunt următoarele:

Obiectiv/Tintă pentru conformare	Măsurile necesare atingerii țintelor și obiectivelor
	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea la nivel județean a a sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (deșeuri din hârtie și carton; deșeuri de plastic și metal; deșeuri de sticlă și deșeuri de lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare, inclusiv din servicii publice) cu asigurarea unei rate totale de capturare la nivel județean de 68% în anul 2025; - implementarea în continuare a instrumentului plătește pentru cât arunci”; - promovarea în mediul rural din județ a compostării individuale; - Asigurarea unei capacități sporite a instalațiilor de sortare existente prin modernizarea acestora și optimizarea fluxurilor tehnologice. - extinderea colectării separate a biodeșeurilor verzi din parcuri și grădini, implementarea colectării separate a deșeurilor biodegradabile de la populație și de la agenți economici și din piețe, cu asigurarea unei rate totale de capturare la nivel județean de minim 59% în 2025; -introducerea colectării deșeurilor stradale din coșurile de gunoi stradale separat de deșeurile din măturatul stradal (considerate inerte și care pot merge direct la depozitare); - Asigurarea unei capacități de tratare pentru toate deșeurile verzi colectate separat; - Asigurarea unor capacități de tratare a biodeșeurilor colectate de la populație, agenți economici și piețe prin compostare în sistem închis sau digestie anaerobă; - Asigurarea unui grad de reciclare de min 5% din tratarea mecanică a deșeurilor reziduale într-o TMB;
<p>Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995</p>	<p>Următoarele măsuri prevăzute pentru biodeșeuri pentru atingerea țintei de reciclare sunt necesar a fi implementate până în anul 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementarea în continuare la nivelul întregului mediu rural a compostării individuale a deșeurilor biodegradabile; - Asigurarea funcționării instalațiilor de sortare existente la capacitatea proiectată. - Asigurarea unei capacități de compostare pentru toate deșeurile verzi colectate separat; - Asigurarea tratării tuturor deșeurilor reziduale în stația de tratare mecano-biologică (inclusiv cele stradale), cu valorificarea materialului cu potențial energetic.
<p>Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale la 15 % din cantitatea totală de deșeuri municipale valorificată energetic - termen 2025</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea capacității de sortare a deșeurilor reciclabile, cu creșterea randamentului de sortare și asigurarea obținerii unui procent de min 10% de material valorificabil energetic; - Asigurarea capacității de tratare mecano-biologică a deșeurilor reziduale, cu asigurarea obținerii unui procent de min 10% de material valorificabil energetic și a unei cantități de min 5% material reciclabil; - Asigurarea unor capacități de tratare termică cu valorificarea potențialului energetic a reziduurilor din instalațiile de sortare și TMB, de tip RDF/ SRF sau a accesului

Obiectiv/Tintă pentru conformare	Măsurile necesare atingerii țintelor și obiectivelor
	la o astfel de instalație.
Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic	<ul style="list-style-type: none"> -Introducerea tuturor fluxurilor de deseuri municipale în instalațiile de tratare (TMB, digestie anaerobă/compostare, sortare); - Asigurarea unor capacități de tratare termică cu valorificarea potențialului energetic a reziduurilor din instalațiile de sortare și TMB, de tip RDF/ SRF sau a accesului la o astfel de instalație
Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic	<ul style="list-style-type: none"> -Introducerea tuturor fluxurilor de deseuri municipale în instalațiile de tratare (TMB, digestie anaerobă, compostare, sortare) -Asigurarea unor capacități de tratare termică cu valorificarea potențialului energetic a reziduurilor din instalațiile de sortare și TMB, de tip RDF/ SRF sau a accesului la o astfel de instalație
Reducerea cantității totale de deșeuri municipale la depozitare la maxim 10% din cele generate – termen 2035	<ul style="list-style-type: none"> -Implementarea tuturor măsurilor prevăzute pentru atingerea obiectivelor anterioare - Creșterea randamentelor instalațiilor de sortare, TMB, tratare biologică -Creșterea calității materialului rezultat din compostare/digestie anaerobă, astfel încât să fie pretabil aplicării în agricultură -Asigurarea depozitării directe doar pentru deșeurile inerte rezultate de la măturatul stradal -Asigurarea unor capacități de tratare termică cu valorificarea potențialului energetic a reziduurilor din instalațiile de sortare și TMB, de tip RDF/ SRF sau a accesului la o astfel de instalație
Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme - începând cu 2020	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea capacității necesare de depozitare a deșeurilor prin deschiderea (dacă e cazul) a unei celule noi în cadrul depozitului ecologic Dobrin
Implementarea colectării separate a deșeurilor periculoase menajere și a deșeurilor voluminoase – începând cu 2020	<ul style="list-style-type: none"> - Monitorizarea atentă a contractelor de delegare a serviciului de salubritate a colectării separate a deșeurilor municipale periculoase și a celor voluminoase și realizarea campaniilor de colectare periodice - Realizarea unor puncte/centre de colectare a fluxurilor speciale de deșeuri prin aport voluntar de la populație
Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări eșalonat, astfel: - minimum 70% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2020.	<ul style="list-style-type: none"> - Inființarea unor centre de colectare a deșeurilor nepericuloase din deșeurile de construcții și demolări provenite de la agenți economici, în unele din locațiile în care sunt aduse și DEEE-urile/ deșeurile voluminoase/ deșeurile periculoase menajere (cele înființate în localitățile urbane) și dotarea cu echipamente de concasare și stocare temporară - Construirea unor platforme de tratare/valorificare/reciclare a deșeurilor inerte, cel puțin câte unul în fiecare zonă de colectare. - Stabilirea unor măsuri de autorizare și control a activităților de construcție și demolări care să permită monitorizarea reală și adecvată a cantităților de deșeuri generate și a modului de

Obiectiv/Tintă pentru conformare	Măsuri necesare atingerii țintelor și obiectivelor
	gestionare a acestora.

Pe baza măsurilor prezentate în tabelul anterior, sunt definite 3 alternative de gestionare a deșeurilor municipale în județul Sălaj:

Tabel 7-12 Descrierea alternativelor

Alternativa	Descriere
Alternativa “zero”	Investițiile existente ale operatorilor de salubritate precum și cele realizate în cadrul POS Mediu. Se asumă că în 2019 toate instalațiile sunt în operare și gradul de acoperire cu servicii de salubritate este 100%.
Alternativa 1 (alternativa propusă prin PNGD)	Alternativa 0 + extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (inclusiv cu colectarea textilelor) + extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor + modernizarea și optimizarea stației de sortare a deșeurilor reciclabile + instalație de digestie anaerobă (pentru biodeșeurile colectate separat și fracția organică din deșeurile reziduale) + up-gradare stației TMB existentă pentru obținerea de material reciclabil, RDF și asigurarea capacității de maturare a digestatului obținut din digestie anaerobă
Alternativa 2	Alternativa 0 ++ extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (inclusiv cu colectarea textilelor) + extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor + modernizarea și optimizarea stației de sortare a deșeurilor reciclabile + instalație de compostare în sistem închis (pentru biodeșeurile colectate separat) + up-gradare stației TMB existentă pentru obținerea de material reciclabil, RDF

7.3 Metodologie pentru analiza alternativelor

În vederea alegerii alternativei celei mai avantajoase pentru gestionarea eficientă a deșeurilor și atingerea țintelor stabilite, analiza alternativelor propuse se realizează în baza următorului set de criterii:

- **Criterii cantitative**, acestea cuprind:
 - *evaluarea financiară* a costurilor cu investițiile și a celor de operare;
 - *cuantificarea impactului asupra mediului* prin estimarea emisiilor nete exprimate în tone emisii CO₂ echivalent;
- **Criterii calitative**, acestea cuprind:
 - *gradul de valorificare a deșeurilor*;
 - *riscul de piață*;
 - *conformitatea cu principiile economiei circulare*;
 - *alte criterii relevante* la nivel județean.

Evaluarea este realizată pentru toate alternativele analizate (minim 2 alternative și Alternativa „zero”) urmând a se selecta alternativa care obține punctajul cel mai ridicat.

A. Modelarea fluxului de deșuri

Modelarea fluxului de deșuri pentru cele trei alternative constă în următorii pași:

- Prognoza de generare a deșeurilor municipale (secțiunea 5.3. și Anexa 3 la PJGD);

- Stabilirea de ipoteze privind colectarea separată a deșeurilor municipale pe perioada planificării, precum și a ipotezelor privind funcționarea instalațiilor;
- Calcularea fluxurilor de deșeuri colectate separat;
- Identificarea necesităților de investiții pe baza fluxurilor de deșeuri și a capacităților existente.

Principalele ipoteze privind colectarea separată a deșeurilor care au fost luate în calcul pentru alternativele propuse (excepție Alternativa “0”) sunt:

- S-a considerat un procent de acoperire cu servicii de salubritate de 100% începând din 2019;
- Colectarea deșeurilor reciclabile menajere și similare se realizează cu impurități în diferite procente (hârtie/carton – 10% în puncte de colectare, 5% din poartă în poartă, 1% în cenrele civice de colectare (CCC); plastic/metal – 20% în puncte de colectare, 15% din poartă în poartă, 2% în CCC; sticlă – 5% în puncte de colectare, 2% în CCC);
- Colectarea deșeurilor textile se implementează începând în 2025, în puncte de colectare și CCC, cu impuritate de 5% (în puncte de colectare) și 1% (în CCC)
- Colectarea biodeșeurilor se realizează cu impurități de 5% (de la populație), 3% de la agenți economici, 5% din piețe și parcuri și grădini, 1% în CCC (pentru deșeuri verzi);
- Deșeurile din piețe se colectează separat pe 5 fracții: hârtie/carton, plastic/metal, sticla, biodeșeuri, reziduale;
- Deșeurile colectate prin sistemul de salubritate se direcționează la CMID Dobrin, fie direct, fie prin intermediul stațiilor de transfer; excepție fac: deșeurile reciclabile de sticlă - se direcționează de la operatorii de salubritate direct spre reciclatori, și deșeurile reciclabile de textile și voluminoase – se direcționează către CCC și de acolo către valorificatori/reciclatori;
- Deșeurile de ambalaje reprezintă cca 60% din totalul deșeurilor reciclabile, astfel: hârtie/carton 70%, plastic 50%, sticlă 70%, metal 60%.
- Deșeurile stradale se colectează separat, deșeurile din cosurile stradale (care se tratează în TMB) și deșeuri din măturat stradal, care pot merge la depozitare direct (estimate la max 10% din total stradale).

Pentru instalațiile de tratare a deșeurilor se consideră următoarele ipoteze:

- Din stația de sortare rezultă cca 11% deșeuri nereciclabile, dar valorificabile energetic;
- Randamentul stației de sortare este de 95% hârtie/carton, 85% metal, 80% plastic și compozite din totalul materialului intrat; sticla se reciclează în procent de cca 95%, textilele cca 80%, voluminoasele între 50 și 70%;
- Deșeurile biodegradabile colectate separat se tratează fie prin compostare, fie prin digestie anaerobă;
- Deșeurile reziduale se tratează în inițial într-o etapă de tratare mecanică (cu obținere de materiale reciclabile cca 5%, și RDF cca 25%), și apoi fracția organică (cca 85% recuperată) în digestie anaerobă sau compostare închisă;
- Reziduurile nevalorificabile energetic din stația de sortare și cele din stația TMB se elimină pe celula de depozitare.

B. Evaluarea financiară a alternativelor

Evaluarea financiară a alternativelor are scopul de a identifica și de a cuantifica costurile de investiție și costurile de operare și întreținere, pentru fiecare dintre cele minim 3 alternative, în vederea fundamentării alegerii alternativei optime din punct de vedere financiar.

În modelarea financiară a alternativelor analizate au fost parcurși următorii pași:

- Determinarea unor costuri unitare pe tonă de deșeu, atât pentru investiții cât și pentru operare și întreținere;
- Costurile de operare și întreținere pentru activitățile de colectare și transport și sortare vor fi acoperite atât din tariful plătit de către utilizatorii sistemului, cât și de către organizațiile de transfer de responsabilitate pentru deșeurile de ambalaje;
- Determinarea costurilor de investiție (notate CAPEX) utilizând costurile unitare și capacitățile planificate a fi realizate, repartizarea acestor costuri în perioada de implementare, în conformitate cu ipotezele prezentate în continuare;
- Determinarea costurilor de operare și întreținere (notate O&M, respectiv OPEX), în funcție de graficul de implementare și specificul fiecărei activități și de cantitățile intrate în fiecare instalație / stație;

Metodologia folosită în determinarea costurilor de investiție și a costurilor de operare și întreținere în vederea evaluării financiare a alternativelor s-a avut în vedere parcurgerea a 3 etape, după cum urmează:

Etapa 1. Analiza costurilor de investiții, prin:

a. Identificarea/Definirea costurilor de investiție

Costurile de investiții (CAPEX) reprezintă toate costurile investiționale necesare implementării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Sălaj (PJGD Sălaj). Acestea sunt definite și analizate pe următoarele structuri de costuri:

1. Colectare și transport
2. Infrastructuri fixe:
 - 2.1. Stații de transfer
 - 2.2. Stație de compostare
 - 2.3. Stație de sortare
 - 2.4. TMB/ TM cu biostabilizare
 - 2.5. Digestie anaerobă
3. Depozitare
4. Închidere depozite existente
5. Alte costuri (proiectare, asistență tehnică, supervizare, etc.)

b. Cuantificarea costurilor de investiție

Pentru fiecare categorie de costuri s-au luat în considerare necesitatea de **investiții noi aferente fiecărei alternative**.

Costurile cu investițiile noi sunt determinate în funcție de capacitatea investiție (tone/an) pentru fiecare alternativă de investiții propusă, la care se aplică un cost de investiție unitar. Costurile unitare de investiție sunt considerate cele din Studiul ”*Identification of future waste management projects (2014 – 2020)*”, elaborat de Consorțiul ENVIROPLAN, Loius Berger, KOCKS,2012, JASPERS (Studiul Eunomia), precum și nivelul prețurilor pe piață a echipamentelor ce fac obiectul investițiilor noi (pentru componenta de colectare).

Costurile cu pregătirea investiției se consideră 5% din costurile cu implementarea propriu-zisă a investiției.

Din acestea,70% vor fi în primul an (pentru proiectare și pregătirea investiției), iar restul se împarte pe anii de realizare a investiției (pentru supervizarea lucrărilor) – 15% pe fiecare an de implementare.

Costurile cu **reinvestițiile aferente proiectului SMID** („*Sistem Integrat de Management al Deșeurilor în județul Sălaj*”) aferente infrastructurii existente, pe toate componentele, se află în sarcina a operatorilor, acestea regăsindu-se în tarifele de operare existente aplicate de către fiecare operator.

c. Proiecția costurilor de investiție pe perioada 2019-2048, perioadă echivalentă proiecției deșeurilor municipale

Proiecția costurilor de investiție este realizată pe baza graficului estimat pentru reinvestiții aferente proiectului SMID, iar investițiile noi aferente PJGD sunt determinate în baza costurilor unitare estimate.

Perioada de realizare a investițiilor propriu-zise aferente PJGD Sălaj este considerată 2 ani, în perioada 2022 – 2023. Eșalonarea investiției s-a realizat, în conformitate cu Metodologia de realizare/revizuire a Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor (PJGD), avându-se în vedere eșalonarea CAPEX, astfel:

- Pregătirea investițiilor (ex.: serviciile de proiectare) – 3 ani din care primul an este anterior implementării propriu-zise a investiției, respectiv 2021
- Investițiile aferente componentei de colectare (achiziție de echipamente) – 1 an (anul 2023)
- Implementarea propriu-zisă a investiției – 2 ani (anul 2022 – 2023³⁶), astfel:
 - o primul an 30% din costurile de investiție;
 - o al doilea an 70% din costurile de investiție.

În ceea ce privește **reinvestițiile aferente investițiile noi**, s-au luat în considerare următoarele:

- Containerele, recipientele pentru colectare și pubelele vor fi înlocuite la o durată de 4 ani;
- Puncte de colectare CCC vor fi înlocuite la o durată de 8 ani;
- Echipamentele și utilajele aferente componentelor de compostare, sortare, tratare și depozitare vor fi înlocuite la o durată de 18 ani;

³⁶ Investițiile aferente componentelor de sortare, compostare și tratare sunt prevăzute pe perioada 2021 – 2022; Investițiile aferente componentei de depozitare sunt prevăzute pe perioada 2022 – 2023.

- Construcțiile au o durată de viață de 36 ani.

Etapa 2. Analiza costurilor de operare și de întreținere, prin:

a. Identificarea/Definirea costurilor de operare și de întreținere

Costurile de operare și de întreținere (OPEX) reprezintă toate costurile investiționale necesare implementării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Sălaj. Acestea sunt definite și analizate pe următoarea pe structură de costuri:

1. Colectare și transport:
 - 1.1. Cost colectare și transfer deșeuri reziduale
 - 1.2. Cost colectare și transfer deșeuri biodegradabil
 - 1.3. Cost colectare și transfer deșeuri reciclabil
2. Tratare:
 - 2.1. Cost sortare
 - 2.2. Cost compostare
 - 2.3. Cost tratare
3. Depozitare:
 - 3.1 Cost depozitare
4. Costuri cu contribuția pentru economia circulară.

b. Cuantificarea costurilor de operare și de întreținere

Determinarea costurilor de operare și întreținere pentru componentele de cost care conțin investiții noi (proapse în PJGD) s-a efectuat pe baza Studiului ”*Identification of future waste management projects (2014 – 2020)*”, elaborat de Consorțiul ENVIROPLAN, Loius Berger, KOCKS,2012, JASPERS (Studiul Eunomia). Pentru componentele de cost care nu reprezintă investiții noi sunt păstrate costurile existente, prezentate în opțiunea fără proiect, respectiv alternativa „zero”.

c. Proiecția costurilor de operare și de întreținere pe perioada 2019-2048, perioadă echivalentă proiecției deșeurilor municipale.

Proiecția costurilor unitare de operare și de întreținere s-a realizat prin ajustarea anuală a costurilor unitare din anul de bază 2019, cu rata inflației prognozată, iar costurilor totale pe fiecare componentă a fost prognozat pe baza costului unitar aplicat cantităților de deșeuri prognozate pe fiecare componentă.

Etapa 3. Evaluarea financiară a alternativelor

În vederea evaluării financiare a alternativelor se va utiliza valoarea totală CAPEX și valoarea OPEX (euro/an) aferente fiecărei alternative, estimate la nivelul anului în care se consideră toate capacitățile operaționale 100%, respectiv anul 2024.

7.3.1 Alternativa „zero“

Alternativa „zero” prezintă situația existentă, respectiv ia în considerare investițiile realizate în proiectul ”Sistem de management integrat al deșeurilor al deșeurilor în județul Sălaj, finanțat prin programul POS Mediu (2007-2013)”.

În cadrul proiectului SMID Sălaj (POS Mediu 2007-2013), investițiile realizate au fost în:

- *Echipamente pentru colectarea separată* a deșeurilor – 2300 containere de 1,1 mc, 11 containere de 15 mc, 12.000 unități de compostare individuală
- *Construcția a 3 stații de transfer*

Prin Proiect au fost construite în județul Sălaj următoarele:

- Stația de transfer Crasna - capacitate de 13.900 t/an; 5 pres-containere și 3 camioane de transport containere
- Stația de transfer Surduc- capacitate de 3.400 t/an, 2 pres-containere, 1 camion de transport containere, 1 container pentru deșeuri reciclabile, inclusiv un centru de colectare benevolă pentru fluxuri speciale de deșeuri (voluminoase, periculoase menajere și DEEE)
- Stația de transfer Sânmihaiu Almașului - capacitate de 2.600 t/an, 1 pres-container, 1 camion de transport containere, 1 container pentru deșeuri reciclabile, inclusiv un centru de colectare benevolă pentru fluxuri speciale de deșeuri (voluminoase, periculoase menajere și DEEE)
- *Construcția stațiilor de sortare și TMB*

Prin Proiect au fost construite în județul Sălaj următoarele:

- Stația de sortare a deșeurilor Dobrin – capacitate de 19.133 t/an
- Stația de TMB simplă – capacitate de 32.232 t/an
- *Construcția depozitului ecologic*

Prin Proiect a fost construit un depozit ecologic în cadrul CMID Dobrin, cu capacitate totală de 436.600 mc.

Implementarea acestor proiecte a condus la actuala împărțire a județului Sălaj pe zonele de colectare:

- Zona 1 Dobrin – care acoperă Municipiul Zalău, orașele Cehu Silvaniei și Jibou, și 14 comune, de unde deșeurile colectate sunt transportate direct la CMID Dobrin în vederea tratării și eliminării;
- Zona 2 Crasna – care acoperă orașul Șimleul Silvaniei și 20 de comune, fiind deservită de stația de transfer Crasna și Centrul de colectare de deșeuri voluminoase, periculoase menajere și DEEE. Din stația de transfer deșeurile sunt transportate la CMID Dobrin în vederea sortării (deșeurile reciclabile) și tratării mecano-biologice (deșeurile reziduale menajere și similare, din piețe parcuri și grădini și stradale);
- Zona 3 Surduc – care acoperă 12 comune din partea de nord a județului, fiind deservită de stația de transfer Surduc și Centrul de colectare de deșeuri voluminoase, periculoase menajere și DEEE. Din stația de transfer deșeurile sunt transportate la CMID Dobrin în vederea sortării (deșeurile reciclabile) și tratării mecano-biologice (deșeurile reziduale menajere și similare, din piețe parcuri și grădini și stradale);
- Zona 4 Sânmihaiu Almașului – care acoperă 8 comune din partea sud estică a județului fiind deservită de stația de transfer Sânmihaiu Almașului și Centrul de colectare de

deșeuri voluminoase, periculoase menajere și DEEE. Din stația de transfer deșeurile sunt transportate la CMID Dobrin în vederea sortării (deșeurile reciclabile) și tratării mecano-biologice (deșeurile reziduale menajere și similare, din piețe parcuri și grădini și stradale).

Colectarea deșeurilor menajere și similare în amestec se realizează în județul Sălaj în toate zonele de colectate, dar diferit pe medii de proveniență, astfel:

a. Zona 1 și Zona 2 de colectare

- Mediu urban zona de blocuri (Zalău, Jibou, Cehu Silvaniei, Șimleu Silvaniei) și Crasna și Nușfalău (zone rurale cu proiecte PHARE)
 - o Sistem de colectare cu 5 fracții (1 rezidual și 4 reciclabile: hârtie/carton, plastic, metal, sticlă) în puncte de colectare amenajate
- Mediul urban zone case și restul UAT-urilor rurale
 - o Sistem de colectare cu 2 fracții (uscată și umedă) din poartă în poartă
 - o Sistem de colectare cu 5 fracții (1 rezidual și 4 reciclabile: hârtie/carton, plastic, metal, sticlă) în punctele de colectare amenajate

b. Zona 3 și Zona 4 de colectare (doar UAT-uri rurale)

- o Sistem de colectare cu 2 fracții (uscată și umedă) din poartă în poartă
- o Sistem de colectare cu 5 fracții (1 rezidual și 4 reciclabile: hârtie/carton, plastic, metal, sticlă) în punctele de colectare amenajate.

Numărul de puncte de colectare din mediul rural sunt foarte puține (1 sau maxim 2 la nivelul unei localități), deci colectarea deșeurilor reciclabile în această modalitate este ne semnificativă. Colectarea pe 2 fracții presupune că fracția uscată va conține toate deșeurile reciclabile amestecate.

Atât deșeurile reciclabile colectate pe 4 fracții cât și fracția uscată sunt sortate în aceeași stație de sortare de la Dobrin, în fluxuri separate. Operatorii de salubritate nu au făcut până la acest moment, în vederea implementării OUG 74/2018 niciun fel de investiții suplimentare.

Pentru perioada de planificare 2020-2048 ipotezele asumate în cazul alternativei 0 sunt:

- Rata de colectare pentru deșeurile reciclabile din deșeuri menajere și similare va fi de 5% în anul 2020, crescând anual până la 50% în 2023, apoi la 70% în 2024, 75% în 2030 și 80% în 2035 și apoi rămânând constantă până la sfârșitul perioadei de prognoză. Se începe colectarea separată a deșeurilor reciclabile din piețe din 2021, cu 30% și o creștere până la 75% în 2030;
- Colectarea reciclabilelor în afara sistemului de salubritate va atinge 2,7% în mediul urban și 2% în mediul rural;
- Colectarea fluxurilor speciale se va realiza astfel: pentru voluminoase o creștere de la 25% în 2020 până la 90% în 2025 și apoi constant până la sfârșitul perioadei de prognoză iar pentru periculoase menajere, o creștere de la 20% în 2021 până la 90% în 2025 și apoi menținere constantă până la sfârșitul perioadei de prognoză;

- Nu se colectează separat biodeșeurile din deșeuri menajere și similare și din piețe; pentru biodeșeurile din parcuri și grădini se asumă o creștere a procentului de colectare separată de 20% în 2021, crescând până la 100% în 2024;
- Deșeurile reciclabile se sortează în cadrul stației de sortare cu un randament de minim 75% (pentru deșeurile colectate separat) și de cca 19% (pentru fracția uscată rezultată din TMB, care se sortează ulterior în Stația de sortare), și cu obținere de cca 11% material cu potențial de valorificare energetică (RDF).
- În stația TMB se obține cca 1% deșeu reciclabil (metal), cca 57% fracție uscată (care merge apoi la stația de sortare) și cca 41% fracție organică care se compostează aerob; în flux separat de fracția organică rezultată, se compostează deșeurile verzi din parcuri și grădini;
- La depozit sunt eliminate doar reziduurile de la stațiile de sortare și TMB, iar CLO obținut în stația TMB se folosește ca material de acoperire.

Schema fluxului deșeurilor în cadrul alternativei „0” este prezentată în continuare:

Figura 7-21 Schema fluxului tehnologic 2019, Alternativa „zero”

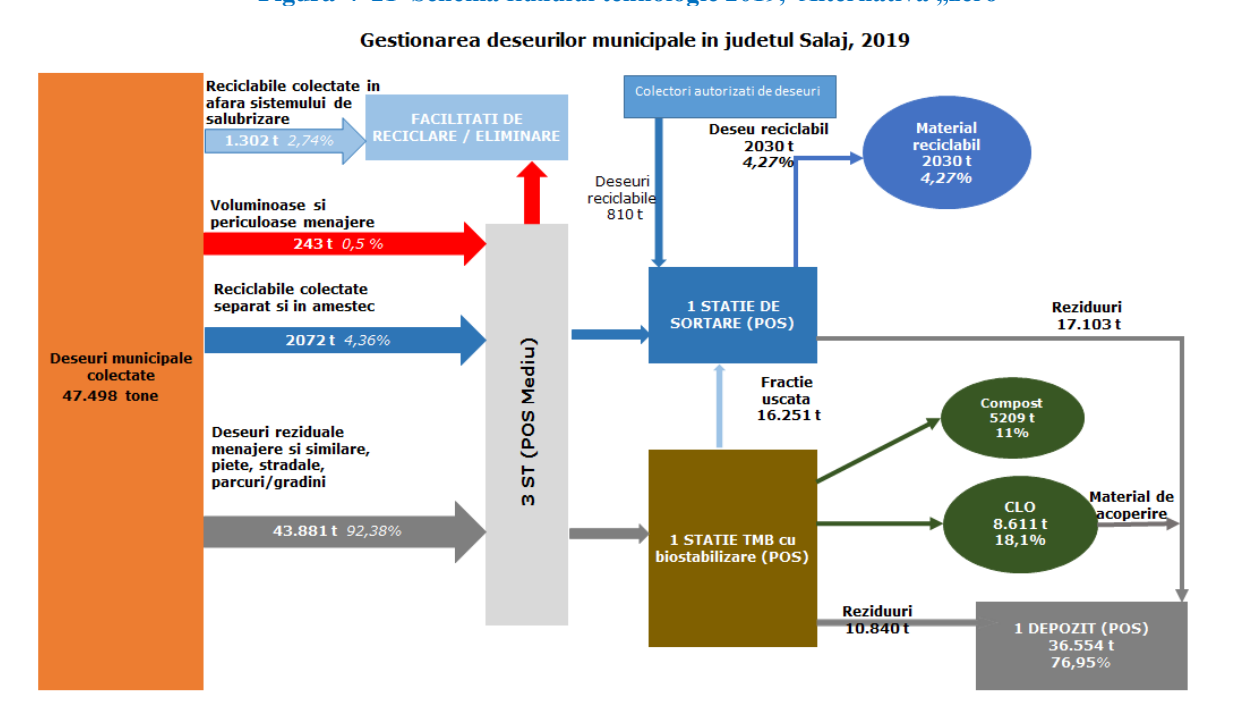
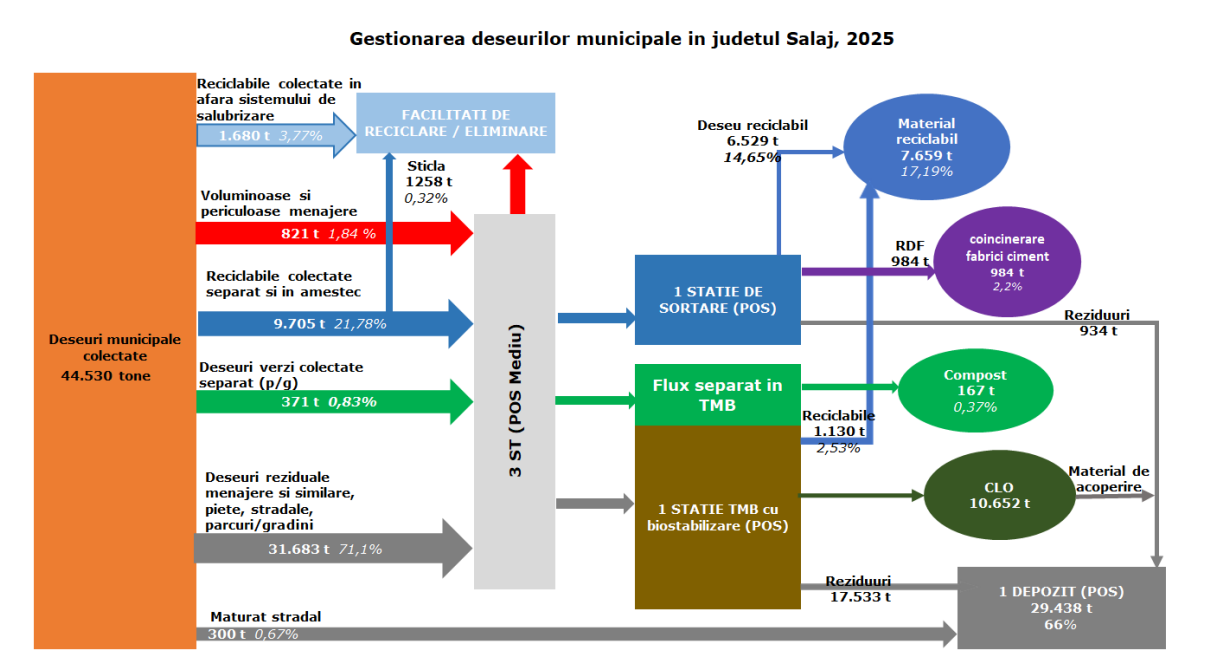


Figura 7-22 Schema fluxului tehnologic 2025, Alternativa „zero”



A. Evaluarea financiară a alternativei „zero”

a. Costurile de investiții

Pentru Alternativa „zero” nu s-au prevăzut costuri de investiții.

Reinvestițiile aferente proiectului SMID intră în sarcina operatorilor contractați, valori incluse în tarifele practicate de către aceștia. Prin urmare nu au fost luate în considerare reinvestițiile aferente proiectului SMID

b. Costurile de operare

Costurile de operare și întreținere sunt analizate din perspectiva estimării costurilor necesare a fi acoperite din tarifele aplicate populației și operatorilor economici.

Determinarea costurilor totale de operare și întreținere s-a făcut prin multiplicarea costurilor medii unitare aferente fiecărei activități și a cantităților planificate a fi colectate, tratate, respectiv depozitate. De asemenea, au fost luate în considerare veniturile înregistrate din valorificarea deșeurilor, în vederea determinării costurilor nete de operare.

Costurile brute de operare și întreținere unitare sunt preluate din *hotărârile de consiliu local cu privire la stabilirea tarifelor maxime aplicate de către operatori*, date la nivelul anului 2019 și 2020 ajustate cu rata inflației. Incepând cu anul 2030, la expirarea contractelor de delegare existente s-au folosit următoarele costuri de operare unitare:

Tabel 7-13 – Costuri de operare – OPEX- Alternativa 0

Nr.	Denumire	UM	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
A.1.	Costuri de colectare și transport POPULATIE												
	<i>Cantitate colectată deșeurii reziduale populatie</i>		36.757,30	35.668,35	34.744,95	33.882,39	28.356,96	25.492,95	25.058,11	24.758,71	24.473,99	24.174,65	23.889,87
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		21.369,34	20.813,09	20.271,30	19.767,35	16.526,69	14.845,44	14.590,65	14.419,51	14.251,82	14.076,32	13.912,99
	<i>Zonele 2-3-4</i>		15.387,96	14.855,26	14.473,65	14.115,04	11.830,27	10.647,51	10.467,46	10.339,21	10.222,17	10.098,33	9.976,87
	<i>Cantitate colectată deșeurii reciclabile populatie</i>	tone/an	362,70	751,65	1.265,05	1.677,61	6.783,04	9.237,05	9.261,89	9.151,29	9.046,01	8.935,35	8.830,13
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		212,03	440,91	741,82	983,44	3.980,85	5.421,22	5.435,12	5.371,39	5.308,91	5.243,53	5.182,71
	<i>Zonele 2-3-4</i>		150,67	310,74	523,23	694,17	2.802,19	3.815,83	3.826,76	3.779,90	3.737,10	3.691,82	3.647,43
	Cantitate colectată_TOTAL POPULATIE		37.120,00	36.420,00	36.010,00	35.560,00	35.140,00	34.730,00	34.320,00	33.910,00	33.520,00	33.110,00	32.720,00
	<i>Cost colectare deșeurii reziduale</i>												
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	euro/tonă	16,24	19,46	20,02	20,58	21,12	21,67	22,23	22,81	23,40	24,01	24,63
	<i>Zonele 2-3-4</i>		13,55	26,77	27,55	28,32	29,06	29,82	30,60	31,40	32,22	33,06	33,92
	<i>Cost colectare deșeurii reciclabile</i>												
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	euro/tonă	16,24	19,46	20,02	20,58	21,12	21,67	22,23	22,81	23,40	24,01	24,63
	<i>Zonele 2-3-4</i>		13,55	26,77	27,55	28,32	29,06	29,82	30,60	31,40	32,22	33,06	33,92
	<i>Cost TOTAL colectare deșeurii reziduale</i>	euro/an	555.544,94	802.698,06	804.580,47	806.549,96	692.831,24	639.209,44	644.654,50	653.560,10	662.850,89	671.823,31	681.092,58
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		347.038,13	405.022,73	405.831,42	406.811,97	349.043,67	321.700,66	324.350,20	328.908,91	333.492,65	337.972,49	342.677,01
	<i>Zonele 2-3-4</i>		208.506,81	397.675,33	398.749,05	399.737,99	343.787,57	317.508,78	320.304,30	324.651,19	329.358,24	333.850,82	338.415,57
	<i>Cost TOTAL colectare deșeurii reciclabile</i>	euro/an	5.484,93	16.898,57	29.266,23	39.898,16	165.507,27	231.265,89	237.921,76	241.210,11	244.637,81	247.948,61	251.370,78
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		3.443,30	8.580,19	14.851,26	20.239,22	84.075,61	117.477,83	120.822,78	122.521,40	124.228,60	125.897,19	127.650,06
	<i>Zonele 2-3-4</i>		2.041,63	8.318,38	14.414,97	19.658,94	81.431,66	113.788,06	117.098,98	118.688,71	120.409,21	122.051,42	123.720,72
A.1	TOTAL A. costuri de colectare și transport POPULATIE		561.029,87	819.596,63	833.846,70	846.448,12	858.338,51	870.475,33	882.576,26	894.770,21	907.488,70	919.771,92	932.463,36
A.2.	Costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE												
	<i>Cantitate colectată deșeurii reziduale</i>		8.723,70	8.362,63	8.151,32	8.024,92	7.563,73	7.008,96	6.946,72	6.909,61	6.872,49	6.832,26	6.795,15
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	tone/an	6.355,30	6.099,22	5.953,71	5.863,57	5.554,25	5.163,01	5.123,37	5.096,78	5.074,65	5.049,98	5.023,39
	<i>Zonele 2-3-4</i>		2.368,40	2.263,41	2.197,61	2.161,35	2.009,48	1.845,95	1.823,35	1.812,82	1.797,84	1.782,28	1.771,76
	<i>Cantitate colectată deșeurii biodegradabile</i>		0,00	37,15	74,29	111,44	185,73	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	tone/an	0,00	31,07	62,14	93,21	155,36	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71
	<i>Zonele 2-3-4</i>		0,00	6,08	12,15	18,23	30,38	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76
	<i>Cantitate colectată deșeurii reciclabile</i>		346,30	420,22	534,38	563,64	900,54	1.209,57	1.211,81	1.198,93	1.186,04	1.176,27	1.163,38
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	euro/tonă	222,63	268,55	344,80	365,70	583,06	780,76	782,23	772,99	765,31	760,17	750,94
	<i>Zonele 2-3-4</i>		123,67	151,67	189,58	197,94	317,48	428,81	429,59	425,93	420,73	416,10	412,45
	Cantitate colectată_TOTAL AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	tone/an	9.070,00	8.820,00	8.759,99	8.700,00	8.650,00	8.590,00	8.530,00	8.480,01	8.430,00	8.380,00	8.330,00
	<i>Cost colectare deșeurii reziduale</i>												
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	euro/tonă	11,58	14,47	20,02	20,58	21,12	21,67	22,23	22,81	23,40	24,01	24,63
	<i>Zonele 2-3-4</i>		9,03	14,47	27,55	28,32	29,06	29,82	30,60	31,40	32,22	33,06	33,92
	<i>Cost colectare deșeurii biodegradabile</i>												
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	euro/tonă	11,58	14,47	20,02	20,58	21,12	21,67	22,23	22,81	23,40	24,01	24,63
	<i>Zonele 2-3-4</i>		9,03	14,47	27,55	28,32	29,06	29,82	30,60	31,40	32,22	33,06	33,92
	<i>Cost colectare deșeurii reciclabile</i>												
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	euro/tonă	11,58	14,47	20,02	20,58	21,12	21,67	22,23	22,81	23,40	24,01	24,63
	<i>Zonele 2-3-4</i>		9,03	14,47	27,55	28,32	29,06	29,82	30,60	31,40	32,22	33,06	33,92
	<i>Cost TOTAL colectare deșeurii reziduale</i>	euro/an	94.981,07	121.007,27	179.737,55	181.881,78	175.701,17	166.928,58	169.687,00	173.180,25	176.673,26	180.172,24	183.824,08
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		73.594,40	88.255,69	119.193,31	120.672,26	117.305,81	111.882,46	113.892,48	116.257,58	118.746,81	121.249,93	123.726,07
	<i>Zonele 2-3-4</i>		21.386,67	32.751,58	60.544,24	61.209,52	58.395,36	55.046,12	55.794,52	56.922,67	57.926,45	58.922,31	60.098,01
	<i>Cost TOTAL colectare deșeurii biodegradabile</i>	euro/an	0,00	537,52	1.578,86	2.434,54	4.163,92	8.544,92	8.766,31	8.995,12	9.228,27	9.468,83	9.713,73
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	euro/an	0,00	449,60	1.244,08	1.918,33	3.281,10	6.733,09	6.907,09	7.087,30	7.270,62	7.460,15	7.652,79
	<i>Zonele 2-3-4</i>		0,00	87,92	334,78	516,21	882,82	1.811,83	1.859,22	1.907,82	1.957,65	2.008,68	2.060,94
	<i>Cost TOTAL colectare deșeurii reciclabile</i>	euro/an	3.694,75	6.080,61	12.125,83	13.131,71	21.540,16	29.706,27	30.534,23	31.006,26	31.464,16	32.008,00	32.485,80
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		2.578,03	3.885,89	6.902,98	7.526,02	12.314,13	16.919,11	17.388,87	17.631,99	17.908,24	18.251,64	18.495,57
	<i>Zonele 2-3-4</i>		1.116,72	2.194,72	5.222,85	5.605,69	9.226,03	12.787,16	13.145,36	13.374,27	13.555,92	13.756,36	13.990,23
A.2	TOTAL A. costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	euro/an	98.675,82	127.625,40	193.442,24	197.448,03	201.405,25	205.179,77	208.987,54	213.181,63	217.365,69	221.649,07	226.023,61
A.1+A.2	TOTAL COSTURI DE COLECTARE SI TRANSPORT		659.705,69	947.222,03	1.027.288,94	1.043.896,15	1.059.743,76	1.075.655,10	1.091.563,80	1.107.951,84	1.124.854,39	1.141.420,99	1.158.486,97
B.1	Costuri cu tratarea deșeurilor												
	<i>Cantitate transferata</i>		46.190,00	45.240,00	44.770,00	44.260,00	43.790,00	43.320,00	42.850,00	42.390,00	41.950,00	41.490,00	41.050,00
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		28.159,30	27.652,84	27.373,78	27.073,26	26.800,21	26.521,14	26.242,08	25.971,38	25.711,41	25.440,71	25.180,74
	<i>Zonele 2-3-4</i>		18.030,70	17.587,16	17.396,22	17.186,74	16.989,79	16.798,86	16.607,92	16.418,62	16.238,59	16.049,29	15.869,26
	<i>Cantitate sortată</i>		668,93	1.048,18	1.524,30	1.770,32	7.086,88	9.786,22	9.704,67	9.590,29	9.480,84	9.369,51	9.260,13
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>	tone/an	411,07	636,49	924,33	1.071,34	4.211,86	5.812,37	5.763,69	5.696,09	5.631,07	5.565,91	5.501,00
	<i>Zonele 2-3-4</i>		257,86	411,69	599,97	698,98	2.875,02	3.973,84	3.940,98	3.894,20	3.849,76	3.803,60	3.759,13
	<i>Cantitate compostată</i>		0,00	37,15	74,29	111,44	185,73	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		0,00	31,07	62,14	93,21	155,36	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71
	<i>Zonele 2-3-4</i>		0,00	6,08	12,15	18,23	30,38	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76
	<i>Cantitate tratată - TMB (tratare mecano-biologica)</i>		45.184,00	43.733,98	42.587,05	41.586,16	35.587,88	32.160,68	31.655,40	31.319,51	30.998,26	30.659,32	30.338,01
	<i>TOTAL zone</i>		45.184,00	43.733,98	42.587,05	41.586,16	35.587,88	32.160,68	31.655,40	31.319,51	30.998,26	30.659,32	30.338,01
	Cantitate tratată_TOTAL		92.042,93	90.059,31	88.955,64	87.727,92	86.650,49	85.638,37	84.581,54	83.671,27	82.800,57	81.890,30	81.019,61

Nr.	Denumire	UM	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
A.1.	Costuri de colectare și transport POPULAȚIE											
	<i>Cantitate colectată deșeuri reziduale populație</i>		23.034,76	22.771,26	22.514,78	22.265,54	22.030,48	21.225,01	20.998,87	20.762,80	20.533,64	20.304,41
	Zona 1- DOBRIN		13.412,19	13.256,27	13.110,53	12.962,24	12.825,81	12.353,48	12.222,27	12.083,51	11.950,54	11.821,70
	Zonele 2-3-4		9.622,56	9.514,98	9.404,25	9.303,30	9.204,67	8.871,53	8.776,60	8.679,28	8.583,10	8.482,71
	<i>Cantitate colectată deșeuri reciclabile populație</i>	tone/an	9.305,24	9.198,74	9.095,22	8.994,46	8.899,52	9.344,99	9.241,13	9.137,20	9.036,36	8.935,59
	Zona 1- DOBRIN		5.461,71	5.398,20	5.338,88	5.278,46	5.222,91	5.484,17	5.423,40	5.361,82	5.302,82	5.245,68
	Zonele 2-3-4		3.843,53	3.800,55	3.756,34	3.716,00	3.676,60	3.860,82	3.817,72	3.775,38	3.733,55	3.689,91
	Cantitate colectată TOTAL POPULAȚIE		32.340,00	31.970,00	31.610,00	31.260,00	30.930,00	30.570,00	30.240,00	29.900,00	29.570,00	29.240,00
	<i>Cost colectare deșeuri reziduale</i>											
	Zona 1- DOBRIN		25,27	65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81
	Zonele 2-3-4		65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81	81,89
	<i>Cost colectare deșeuri reciclabile</i>											
	Zona 1- DOBRIN		25,27	65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81
	Zonele 2-3-4		65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81	81,89
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale</i>		964.392,69	1.496.211,95	1.517.780,30	1.539.968,04	1.563.384,50	1.545.427,14	1.568.667,86	1.591.333,56	1.614.649,48	1.638.138,66
	Zona 1- DOBRIN		338.926,17	861.657,85	874.341,41	886.876,28	900.371,95	889.821,40	903.225,98	916.172,00	929.632,31	943.489,55
	Zonele 2-3-4		625.466,52	634.554,10	643.438,89	653.091,76	663.012,55	655.605,74	665.441,88	675.161,56	685.017,17	694.649,11
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile</i>		387.847,05	604.341,29	613.058,42	622.015,51	631.474,24	680.339,46	690.249,24	700.220,13	710.480,43	720.824,78
	Zona 1- DOBRIN		138.017,42	350.882,89	356.049,61	361.152,49	366.648,39	395.024,87	400.789,50	406.533,20	412.506,20	418.658,07
	Zonele 2-3-4		249.829,63	253.458,40	257.008,81	260.863,02	264.825,85	285.314,59	289.459,74	293.686,93	297.974,23	302.166,71
A.1	TOTAL A. costuri de colectare și transport POPULAȚIE		1.352.239,74	2.100.553,24	2.130.838,72	2.161.983,55	2.194.858,74	2.225.766,60	2.258.917,10	2.291.553,69	2.325.129,91	2.358.963,44
A.2.	Costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE											
	<i>Cantitate colectată deșeuri reziduale</i>		6.674,64	6.638,38	6.602,11	6.580,35	6.536,84	6.429,13	6.401,20	6.379,95	6.337,45	6.302,04
	Zona 1- DOBRIN		4.945,96	4.924,33	4.902,71	4.888,86	4.861,17	4.789,28	4.770,09	4.756,57	4.729,53	4.708,41
	Zonele 2-3-4		1.728,68	1.714,05	1.699,41	1.691,49	1.675,67	1.639,85	1.631,11	1.623,38	1.607,93	1.593,63
	<i>Cantitate colectată deșeuri biodegradabile</i>		371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47
	Zona 1- DOBRIN		310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71
	Zonele 2-3-4		60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76
	<i>Cantitate colectată deșeuri reciclabile</i>		1.223,89	1.210,15	1.196,42	1.188,18	1.171,69	1.239,40	1.227,33	1.218,58	1.201,08	1.186,49
	Zona 1- DOBRIN		790,19	782,00	773,81	768,56	758,07	802,51	794,25	788,68	777,54	768,85
	Zonele 2-3-4		433,70	428,16	422,61	419,61	413,62	436,89	433,08	429,90	423,53	417,65
	Cantitate colectată TOTAL AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE		8.270,00	8.220,00	8.170,00	8.140,00	8.080,00	8.040,00	8.000,00	7.970,00	7.910,00	7.860,00
	<i>Cost colectare deșeuri reziduale</i>											
	Zona 1- DOBRIN		25,27	65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81
	Zonele 2-3-4		65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81	81,89
	<i>Cost colectare deșeuri biodegradabile</i>											
	Zona 1- DOBRIN		25,27	65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81
	Zonele 2-3-4		65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81	81,89
	<i>Cost colectare deșeuri reciclabile</i>											
	Zona 1- DOBRIN		25,27	65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81
	Zonele 2-3-4		65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81	81,89
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale</i>		237.348,81	434.391,23	443.234,89	453.238,72	461.952,50	466.156,88	476.180,36	486.238,54	496.238,55	506.280,55
	Zona 1- DOBRIN		124.984,31	320.081,57	326.961,56	334.495,94	341.254,22	344.971,76	352.509,52	360.642,93	367.909,77	375.778,02
	Zonele 2-3-4		112.364,50	114.309,66	116.273,33	118.742,78	120.698,28	121.185,12	123.670,84	126.283,01	128.328,78	130.502,53
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri biodegradabile</i>		11.800,97	24.248,17	24.878,38	25.524,06	26.188,31	26.870,53	27.568,22	28.284,47	29.019,31	29.773,32
	Zona 1- DOBRIN		7.851,65	20.196,17	20.721,27	21.258,80	21.811,86	22.380,46	22.961,49	23.558,05	24.170,15	24.797,79
	Zonele 2-3-4		3.949,32	4.052,00	4.157,11	4.265,26	4.376,45	4.490,07	4.606,73	4.726,42	4.849,16	4.975,53
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile</i>		48.158,62	79.383,61	80.520,23	82.041,94	83.009,76	90.090,92	91.531,33	93.239,65	94.287,33	95.562,57
	Zona 1- DOBRIN		19.968,10	50.829,94	51.605,26	52.585,13	53.216,85	57.805,01	58.695,03	59.797,76	60.485,06	61.361,54
	Zonele 2-3-4		28.190,52	28.553,67	28.914,97	29.456,81	29.792,91	32.285,91	32.836,30	33.441,89	33.802,27	34.201,03
A.2	TOTAL A. costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE		297.308,40	538.023,01	548.633,50	560.804,72	571.150,57	583.118,33	595.279,91	608.450,06	619.545,19	631.616,44
A.1+A.2	TOTAL COSTURI DE COLECTARE SI TRANSPORT		1.649.548,14	2.638.576,25	2.679.472,22	2.722.788,27	2.766.009,31	2.808.884,93	2.854.197,01	2.900.003,75	2.944.675,10	2.990.579,88
B.1	Costuri cu tratarea deșeurilor											
	<i>Cantitate transferată</i>		40.610,00	40.190,00	39.780,00	39.400,00	39.010,00	38.610,00	38.240,00	37.870,00	37.480,00	37.100,00
	Zona 1- DOBRIN		24.920,76	24.671,51	24.436,63	24.208,84	23.978,68	23.740,16	23.520,72	23.301,29	23.071,13	22.855,34
	Zonele 2-3-4		15.689,24	15.518,49	15.343,37	15.191,16	15.031,32	14.869,84	14.719,28	14.568,71	14.408,87	14.244,66
	<i>Cantitate sortată</i>		9.804,45	9.692,53	9.583,39	9.481,92	9.378,21	9.895,89	9.790,70	9.685,35	9.574,73	9.466,90
	Zona 1- DOBRIN		5.824,41	5.757,64	5.694,77	5.633,63	5.572,14	5.880,54	5.817,88	5.755,07	5.689,49	5.627,93
	Zonele 2-3-4		3.980,05	3.934,90	3.888,61	3.848,29	3.806,06	4.015,34	3.972,83	3.930,28	3.885,25	3.838,97
	<i>Cantitate compostată</i>		371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47
	Zona 1- DOBRIN		310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71
	Zonele 2-3-4		60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76
	<i>Cantitate tratată - TMB (tratare mecano-biologică)</i>		29.362,99	29.063,79	28.771,61	28.501,12	28.223,07	27.310,20	27.056,86	26.800,04	26.528,91	26.264,77
	TOTAL zone		29.362,99	29.063,79	28.771,61	28.501,12	28.223,07	27.310,20	27.056,86	26.800,04	26.528,91	26.264,77
	Cantitate tratată TOTAL		80.148,91	79.317,79	78.506,47	77.754,51	76.982,75	76.187,56	75.459,03	74.726,86	73.955,11	73.203,14
	<i>Cost transfer</i>											
	Zona 1- DOBRIN		35,00	35,91	36,84	37,80	38,78	39,79	40,82	41,88	42,97	44,09
	Zonele 2-3-4		35,00	35,91	36,84	37,80	38,78	39,79	40,82	41,88	42,97	44,09
	<i>Cost sortare</i>											
	Zona 1- DOBRIN		65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81	81,89
	Zonele 2-3-4		65,00	66,69	68,42	70,20	72,03	73,90	75,82	77,79	79,81	81,89
	<i>Cost compostare</i>											
	Zona 1- DOBRIN		30,00	30,78	31,58	32,40	33,24	34,10	34,99	35,90	36,83	37,79
	Zonele 2-											

Nr.	Denumire	UM	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
A.1.	Costuri de colectare și transport POPULATIE										
	<i>Cantitate colectată deșeuri reziduale populatie</i>	tone/an	20.075,31	19.887,85	19.707,23	19.519,77	19.346,20	19.165,65	18.992,02	18.804,56	18.624,01
	Zona 1- DOBRIN		11.684,59	11.573,91	11.473,15	11.362,47	11.259,22	11.154,33	11.055,22	10.944,54	10.839,65
	Zonele 2-3-4		8.390,73	8.313,94	8.234,08	8.157,30	8.086,98	8.011,32	7.936,80	7.860,01	7.784,36
	<i>Cantitate colectată deșeuri reciclabile populatie</i>	tone/an	8.834,69	8.752,15	8.672,77	8.590,23	8.513,80	8.434,35	8.357,98	8.275,44	8.195,99
	Zona 1- DOBRIN		5.184,81	5.135,69	5.091,01	5.041,89	4.996,06	4.949,52	4.905,55	4.856,43	4.809,89
	Zonele 2-3-4		3.649,87	3.616,46	3.581,75	3.548,34	3.517,74	3.484,83	3.452,43	3.419,01	3.386,11
	Cantitate colectată TOTAL POPULATIE		28.910,00	28.640,00	28.380,00	28.110,00	27.860,00	27.600,00	27.350,00	27.080,00	26.820,00
	<i>Cost colectare deșeuri reziduale</i>	euro/tonă									
	Zona 1- DOBRIN		81,89	84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55
	Zonele 2-3-4		84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55	103,16
	<i>Cost colectare deșeuri reciclabile</i>	euro/tonă									
	Zona 1- DOBRIN		81,89	84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55
	Zonele 2-3-4		84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55	103,16
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale</i>	euro/an	1.661.839,77	1.689.101,64	1.717.207,73	1.745.090,08	1.774.559,79	1.803.709,84	1.833.801,01	1.862.889,55	1.892.961,10
	Zona 1- DOBRIN		956.850,70	972.439,72	988.985,34	1.004.896,84	1.021.662,06	1.038.468,17	1.055.994,60	1.072.565,11	1.089.926,58
	Zonele 2-3-4		704.989,07	716.661,92	728.222,39	740.193,24	752.897,73	765.241,67	777.806,41	790.324,44	803.034,52
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile</i>	euro/an	731.246,60	743.239,44	755.615,75	767.881,29	780.843,74	793.670,85	806.916,27	819.711,97	832.944,82
	Zona 1- DOBRIN		424.584,36	431.500,61	438.845,48	445.904,82	453.342,44	460.799,96	468.578,49	475.930,11	483.634,08
	Zonele 2-3-4		306.662,24	311.738,83	316.770,27	321.976,47	327.501,30	332.870,89	338.337,78	343.781,86	349.310,74
A.1	TOTAL A. costuri de colectare și transport POPULATIE		2.393.086,37	2.432.341,08	2.472.823,48	2.512.971,37	2.555.403,53	2.597.380,69	2.640.717,28	2.682.601,52	2.725.905,92
A.2.	Costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE										
	<i>Cantitate colectată deșeuri reziduale</i>	tone/an	6.280,79	6.252,46	6.231,21	6.195,80	6.174,55	6.153,30	6.132,05	6.103,72	6.075,39
	Zona 1- DOBRIN		4.694,89	4.675,44	4.661,92	4.640,80	4.627,28	4.613,76	4.600,24	4.580,79	4.565,60
	Zonele 2-3-4		1.585,90	1.577,02	1.569,29	1.554,99	1.547,27	1.539,54	1.531,81	1.522,93	1.509,79
	<i>Cantitate colectată deșeuri biodegradabile</i>	tone/an	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47
	Zona 1- DOBRIN		310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71
	Zonele 2-3-4		60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76
	<i>Cantitate colectată deșeuri reciclabile</i>	euro/tonă	1.177,74	1.166,07	1.157,32	1.142,73	1.133,98	1.125,23	1.116,48	1.104,81	1.093,14
	Zona 1- DOBRIN		763,28	755,27	749,70	741,00	735,43	729,86	724,29	716,29	710,03
	Zonele 2-3-4		414,46	410,80	407,62	401,73	398,55	395,37	392,18	388,52	383,11
	Cantitate colectată TOTAL AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	tone/an	7.830,00	7.790,00	7.760,00	7.710,00	7.680,00	7.650,00	7.620,00	7.580,00	7.540,00
	<i>Cost colectare deșeuri reziduale</i>	euro/tonă									
	Zona 1- DOBRIN		81,89	84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55
	Zonele 2-3-4		84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55	103,16
	<i>Cost colectare deșeuri biodegradabile</i>	euro/tonă									
	Zona 1- DOBRIN		81,89	84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55
	Zonele 2-3-4		84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55	103,16
	<i>Cost colectare deșeuri reciclabile</i>	euro/tonă									
	Zona 1- DOBRIN		81,89	84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55
	Zonele 2-3-4		84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55	103,16
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale</i>	euro/an	517.711,98	528.769,59	540.645,65	551.532,81	563.930,12	576.597,97	589.532,50	602.048,09	614.820,95
	Zona 1- DOBRIN		384.464,27	392.830,58	401.857,54	410.432,59	419.879,54	429.541,13	439.414,90	448.917,85	459.071,19
	Zonele 2-3-4		133.247,71	135.939,01	138.788,11	141.100,22	144.050,58	147.056,84	150.117,60	153.130,24	155.749,76
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri biodegradabile</i>	euro/an	30.549,01	31.343,28	32.156,72	32.992,47	33.850,49	34.730,80	35.633,40	36.558,90	37.509,79
	Zona 1- DOBRIN		25.444,06	26.105,88	26.783,22	27.479,22	28.193,85	28.927,13	29.679,04	30.449,61	31.241,92
	Zonele 2-3-4		5.104,95	5.237,40	5.373,50	5.513,25	5.656,64	5.803,67	5.954,36	6.109,29	6.267,87
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile</i>	euro/an	97.327,91	98.868,84	100.674,01	101.987,34	103.838,11	105.715,75	107.618,69	109.262,14	110.915,31
	Zona 1- DOBRIN		62.504,70	63.457,58	64.624,03	65.534,13	66.733,12	67.950,28	69.184,61	70.195,99	71.393,32
	Zonele 2-3-4		34.823,21	35.411,26	36.049,98	36.453,21	37.104,99	37.765,47	38.434,08	39.066,15	39.521,99
A.2	TOTAL A. costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	euro/an	645.588,90	658.981,71	673.476,38	686.512,62	701.618,72	717.044,52	732.784,59	747.869,13	763.246,05
A.1+A.2	TOTAL COSTURI DE COLECTARE SI TRANSPORT		3.038.675,27	3.091.322,79	3.146.299,86	3.199.483,99	3.257.022,25	3.314.425,21	3.373.501,87	3.430.470,65	3.489.151,97
B.1	Costuri cu tratarea deșeurilor										
	<i>Cantitate transferată</i>	tone/an	36.740,00	36.430,00	36.140,00	35.820,00	35.540,00	35.250,00	34.970,00	34.660,00	34.360,00
	Zona 1- DOBRIN		22.638,27	22.451,02	22.286,49	22.096,87	21.928,71	21.758,18	21.596,02	21.408,76	21.235,87
	Zonele 2-3-4		14.101,73	13.978,98	13.853,51	13.723,13	13.611,29	13.491,82	13.373,98	13.251,24	13.124,13
	<i>Cantitate sortată</i>	tone/an	9.364,37	9.276,30	9.193,91	9.103,13	9.023,48	8.941,02	8.861,45	8.773,38	8.688,20
	Zona 1- DOBRIN		5.565,79	5.512,36	5.465,38	5.411,31	5.363,24	5.314,50	5.268,18	5.214,76	5.165,38
	Zonele 2-3-4		3.798,58	3.763,94	3.728,54	3.691,82	3.660,25	3.626,52	3.593,27	3.558,63	3.522,82
	<i>Cantitate compostată</i>	tone/an	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47	371,47
	Zona 1- DOBRIN		310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71	310,71
	Zonele 2-3-4		60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76
	<i>Cantitate tratată - TMB (tratare mecano-biologica)</i>	tone/an	26.014,92	25.799,54	25.598,07	25.375,62	25.181,19	24.979,78	24.785,28	24.569,90	24.361,42
	TOTAL zone		26.014,92	25.799,54	25.598,07	25.375,62	25.181,19	24.979,78	24.785,28	24.569,90	24.361,42
	Cantitate tratată TOTAL		72.490,76	71.877,31	71.303,45	70.670,22	70.116,14	69.542,27	68.988,20	68.374,75	67.781,09
	<i>Cost transfer</i>	euro/tonă									
	Zona 1- DOBRIN		45,24	46,42	47,63	48,87	50,14	51,44	52,78	54,15	55,56
	Zonele 2-3-4		45,24	46,42	47,63	48,87	50,14	51,44	52,78	54,15	55,56
	<i>Cost sortare</i>	euro/tonă									
	Zona 1- DOBRIN		84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55	103,16
	Zonele 2-3-4		84,02	86,20	88,44	90,74	93,10	95,52	98,00	100,55	103,16
	<i>Cost compostare</i>	euro/tonă									
	Zona 1- DOBRIN		38,77	39,78	40,81	41,87	42,96	44,08	45,23	46,41	47,62
	Zonele 2-3-4		38,77	39,78	40,81	41,87	42,96	44,08	45,23	46,41	47,62
	<i>Cost tratare - TMB (tratare mecanică)</i>	euro/tonă									
	TOTAL zone		38,77	39,78	40,81	41,87	42,96	44,08	45,23	46,41	47,62
	<i>Cost TOTAL transfer</i>	euro/an	1.662.117,60	1.691.080,60	1.721.348,20	1.750.523,40	1.781.975,60	1.813.260,00	1.845.716,60	1.876.839,00	1.909.041,60
	Zona 1- DOBRIN		1.024.155,43	1.042.176,16	1.061.505,61	1.079.874,27	1.099.505,44	1.119.240,84	1.139.837,83	1.159.284,46	1.179.865,13
	Zonele 2-3-4		637.962,17	648.904,44	659.842,59	670.649,13	682.470,16	694.019,16	705.878,77	717.554,54	729.176,47
	<i>Cost TOTAL sortare</i>	euro/an	786.794,46	799.617,41	813.109,72	826.017,79	840.086,40	854.046,61	868.422,20	882.163,76	896.275,17
	Zona 1- DOBRIN		467.637,50	475.165,66	483.357,93	491.022,24	499.317,57				

Mai jos, sunt prezentate costurile nete de operare și întreținere (OPEX) pe perioada de planificare 2048.

Tabel 7-14 Costurile nete de operare și întreținere 2048 – Alternativa 0

POPULATIE		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)
a	Costuri de colectare și transport	101,64	26.820,00	2.725.905,92
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	58,76	54.471,41	3.200.964,84
c	Costuri cu depozitarea	55,56	18.292,66	1.016.340,02
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	18.292,66	308.086,85
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)	7.251.297,63		
e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	164,53	7.302,81	1.201.528,88
f	Venituri din valorificare biogaz/energie		0,00	0,00
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	47,42	3.679,44	174.494,80
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)	5.875.273,95		
Total cost net de operare (€ fara TVA/t)		219,06		

AGENTI ECONOMICI		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)
a	Costuri de colectare și transport	101,23	7.540,00	763.246,05
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	58,76	14.873,97	874.055,66
c	Costuri cu depozitarea	55,56	4.994,99	277.521,87
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	4.994,99	84.126,22
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)	1.998.949,79		
e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	164,53	2.053,07	337.790,00
f	Venituri din valorificare biogaz/energie		0,00	0,00
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	47,42	1.034,41	49.056,33
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)	1.612.103,47		
Total cost net de operare (€/t)		213,81		

TOTAL SISTEM		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)
a	Costuri de colectare și transport	101,55	34.360,00	3.489.151,97
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	58,76	67.781,09	3.983.097,14
c	Costuri cu depozitarea	55,56	22.762,33	1.264.675,26
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	22.762,33	383.365,62
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)	9.120.289,99		
e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	164,53	9.355,88	1.539.318,88
f	Venituri din valorificare biogaz/energie		0,00	0,00
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	47,42	4.713,85	223.551,13
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)	7.357.419,98		
Total cost net de operare (€/t)		214,13		

B. Verificarea modului de atingere a țintelor

În figura următoare este prezentat modul în care prin Alternativa zero se atinge obiectivul de pregătire pentru reutilizare și reciclare al deșeurilor municipale, pe perioada de prognoză 2020-2048.

Figura 7-24 Modul de atingere al obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare al deșeurilor municipale, Alternativa zero

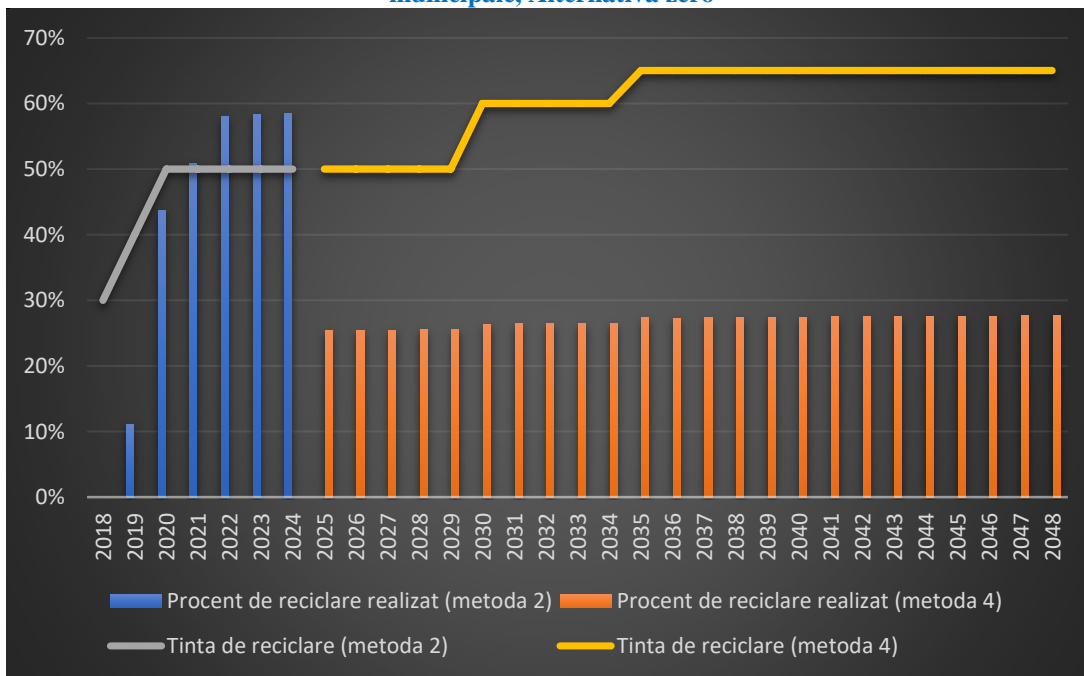
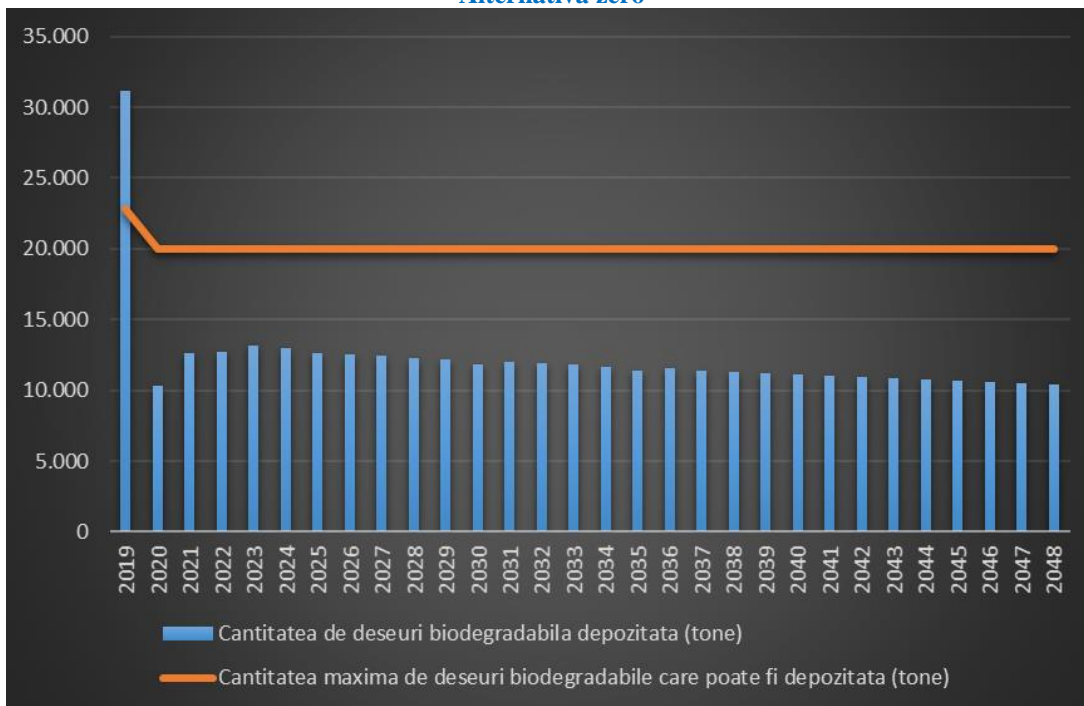


Figura 7-24 Modul de atingere al obiectivului privind reducerea biodegradabilelor de la depozitare, Alternativa zero



Analizând figurile de mai sus se pot concluziona următoarele:

- În ceea ce privește obiectivul de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale, nici ținta din 2020, dar nici cele din 2025 și 2030 nu pot fi atinse. Rata de reciclare estimată a se realiza în cadrul acestei Alternative poate atinge maxim 43,75% la nivelul anului 2020, 50,81% în 2021, 58% în 2022, 2023 și 2024 față de ținta de 50% (Metoda 2 de calcul), iar în perioada de planificare 2025-2035, doar 25% față de ținta de 50% (2025), 26% față de ținta de 60% (2030) și 27% față de ținta de 65% (2035);
- În ceea ce privește reducerea la depozitare a cantității de deșeuri biodegradabile municipale, această țintă se atinge pe întreaga perioadă de prognoză, având în vedere că toate deșeurile biodegradabile sunt tratate în TMB iar cantitatea de biodegradabile estimată la nivelul anului 1995 este foarte mare, comparativ cu ce se generează actualmente.
- În conformitate cu fluxul de deșeuri prezentat mai sus, în anul 2025, în cazul alternativei 0, nu există deșeuri depozitate fără nicio tratate prealabilă. Aceasta înseamnă că în cazul alternativei 0 este îndeplinit obiectivul referitor la depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratate.
- Cantitățile de deșeuri care ajung pe depozit sunt foarte mari, procentul de depozitare ajungând la 64% la nivelul anului 2035 (cu o medie de 66% pe perioada de prognoză, 2020-2050).

Modul de atingere a țintelor pe anii de referință este prezentat în tabelul următor:

Figura 7-15 Modul de atingere al țintelor și obiectivelor, Alternativa „zero”

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035	2040
Proiecție populație - total	206.329	203.880	201.464	199.079	196.715	194.380	183.121	173.185	163.783
Proiecție populație - mediul urban	83.878	82.883	81.900	80.928	79.969	79.020	74.443	70.403	66.580
Proiecție populație - mediul rural	122.451	120.997	119.564	118.151	116.746	115.360	108.678	102.782	97.203
Total generare deseuri municipale (t/an)	47.010	46.510	45.990	45.500	45.000	44.530	42.180	40.110	38.140
Total generare deseuri reciclabile municipale (t/an)	17.298	17.204	17.046	16.935	16.772	16.678	15.763	14.974	14.202
Total generare deseuri biodegradabile municipale (t/an)	25.495	25.084	24.663	24.259	23.863	23.466	22.267	21.197	20.196
Deseuri reciclabile municipale colectate separat de operatorii de salubritate, inclusiv impurități (t/an)	7.235	8.651	9.976	9.905	9.786	9.705	9.804	9.896	9.364
Deseuri reciclabile municipale colectate separat de operatorii de salubritate, fara impurități (t/an)	6.492	7.762	8.954	8.892	8.787	8.715	8.805	8.887	8.409
Rata de colectare separata (%)	42	50	59	58	58	58	62	66	66
Reciclare/reutilizare deseurilor reciclabile colectate separat de operatorii de salubritate (t/an)	5.736	6.862	7.923	7.874	7.789	7.731	7.811	7.884	7.460
<i>Reciclare/reutilizare deseurilor reciclabile colectate separat de operatorii de salubritate (%)</i>	79%	79%	79%	79%	80%	80%	80%	80%	80%
Deseuri de ambalaje din deseurile menajere colectate separat de alti operatori (t/an)	1.770	1.740	1.730	1.710	1.680	1.680	1.570	1.500	1.400
Reciclarea deseurilor de ambalaje din deseurile menajere colectate separat de alti operatori (t/an)	1.770	1.740	1.730	1.710	1.680	1.680	1.570	1.500	1.400
<i>Reciclarea deseurilor de ambalaje din deseurile menajere colectate separat de alti operatori (%)</i>	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Deseuri verzi din parcuri si gradini colectate separat (t/an)	37	74	111	186	371	371	371	371	371
Reciclarea deseurilor verzi din parcuri si gradini colectate separat - compostare (t/an)	35	71	106	176	353	353	353	353	353
<i>Reciclarea deseurilor verzi din parcuri si gradini colectate separat - compostare (%)</i>	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Deseuri voluminoase colectate separat (t/an)	124	275	471	597	660	769	725	689	648
Reciclarea deseurilor voluminoase colectate separat (t/an)	62	138	235	298	330	385	362	344	324
<i>Reciclarea deseurilor voluminoase colectate separat (%)</i>	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Biodeseuri colectate separat din deseuri menajere, similare si din pietre (t/an)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reciclarea biodeseurilor colectate separat - digestie anaeroba (t/an)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Reciclarea biodeseurilor colectate separat - digestie anaeroba (%)</i>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Input TMB - deseuri in amestec (t/an)	37.547	35.461	33.380	32.769	32.161	31.655	29.363	27.310	26.015
Reciclare de la TMB (t/an)	1.842	1.454	1.097	1.115	1.140	1.159	1.020	881	922
<i>Reciclare de la TMB (%)</i>	5%	4%	3%	3%	4%	4%	3%	3%	4%
Reciclare metal de la WtE (t/an)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total reciclare (t/an) cu biodeseuri	9.445	10.264	11.091	11.174	11.293	11.307	11.116	10.961	10.459
Total reciclare (t/an) fara biodeseuri	7.568	8.740	9.889	9.882	9.800	9.796	9.743	9.728	9.184
Total reciclare (% din total reciclabile) cu biodeseuri	54,60%	59,66%	65,07%	65,98%	67,33%	67,80%	70,52%	73,20%	73,65%
Total reciclare (% din total reciclabile) fara biodeseuri	43,75%	50,80%	58,01%	58,36%	58,43%	58,73%	61,81%	64,97%	64,67%
Total reciclare (% din total deseuri municipale) cu biodeseuri	20,09%	22,07%	24,12%	24,56%	25,09%	25,39%	26,35%	27,33%	27,42%
Total reciclare (% din total deseuri municipale) fara biodeseuri	16,10%	18,79%	21,50%	21,72%	21,78%	22,00%	23,10%	24,25%	24,08%
Cantitate maxima de deseuri biodegradabile care poate fi depozitata - 35% din totalul deseurilor biodegradabile generate in anul 1995 (t/an)	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959
Cantitatea totala de deseuri biodegradabile depozitate (t/an)	10.345	12.671	12.706	13.140	12.948	12.648	11.869	11.377	11.081
Total deseuri valorificate energetic - WtE (t/an)	62	138	235	1.291	1.302	1.342	1.329	1.320	1.247
Total deseuri valorificate energetic - WtE (%)	0%	0%	1%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Total deseuri municipale depozitate - fara cenusa (t/an)	34.687	33.426	32.115	30.521	29.930	29.437	27.462	25.709	24.415
Total deseuri municipale depozitate (%)	74%	72%	70%	67%	67%	66%	65%	64%	64%
<i>Alte tipuri de deseuri depozitate (t/an)</i>									
Total deseuri depozitate (t/an)	34.687	33.426	32.115	30.521	29.930	29.437	27.462	25.709	24.415

C. Evaluarea alternativei „zero” din punct de vedere al cuantificării impactului asupra mediului (estimarea gazelor cu efect de seră)

Din punct de vedere al impactului asupra mediului, cuantificarea emisiilor de gaze cu efect de seră, realizată conform Metodologiei de elaborare a PJGD, a condus la următoarele cantități de emisii medii nete de CO_{2e} (tone/an):

Tabel 7-15 Emisii medii nete de CO_{2e} pentru Alternativa « zero » pe perioada 2020-2048

Denumire	Cantitate medie (tone/an)	emisii totale medii (tone CO _{2e} /an)
Deșeuri colectate în amestec și eliminate pe depozit conform	297	88,51
Deseuri colectate în amestec transformate în RDF și transportate direct la incinerare	1150	271,40
Deșeuri de ambalaje colectate separat și reciclate	9.262	-9.605,11
Biodeșeuri colectate separat și compostate (aerob)	318	8,26
Deșeuri colectate amestecat și tratate în TMB cu tratare aeroba și depozitarea deșeurului tratat	28.650	4612,58
TOTAL		-4.624,37

D. Gradul de valorificare energetică a deșeurilor

Alternativa „zero” presupune valorificarea energetică a deșeurilor rezultate din sortarea sau tratarea mecano-biologică a deșeurilor. Cantitatea estimată de astfel de deșeu, cu putere calorică este de cca 1150 tone/an, reprezentând 3% din cantitatea de deșeuri municipală colectată anual.

E. Riscul de piață

Alternativa „zero” are următoarele output-uri din instalațiile prevăzute:

Tabel 7-16 Output-uri ale instalațiilor de tratare a deșeurilor, Alternativa « zero »

Instalație de tratare a deșeurilor	Output-uri	Utilizare	Posibilitatea de valorificare pe piață
Instalații de sortare a deșeurilor reciclabile	Materiale reciclabile sortate, pe categorii (hârtie, carton, plastic, metal și sticlă)	Operatori economici reciclatori	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitatea materialelor obținute este bună, cu obținere de venituri
	Fracția de deșeuri reciclabile sortate din tratarea mecanică	Operatori economici reciclatori	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitatea materialelor obținute este bună, cu obținere de venituri
	Resturi materiale cu potențial de valorificare	Co-incinerare în fabrici de ciment Instalații de	Posibilitate mediu-ridicată de valorificare pe piața internă. Calitatea materialului nu este uniformă. In

<i>Instalație de tratare a deșeurilor</i>	<i>Output-uri</i>	<i>Utilizare</i>	<i>Posibilitatea de valorificare pe piață</i>
	energetic	valorificare termică (piroliză/gazeificare)	general nu se obțin venituri, ci sunt costuri
	Reziduuri de la sortare	Depozit conform de deșeuri	Posibilitate ridicată de eliminare pe depozite, reprezintă costuri pentru activitate
Instalație TMB simplă	Fracție de deșeuri reciclabile sortate din tratarea mecanică	Sortare în stația de sortare	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate medie a materialului obținut, cu obținere de venituri
	Compost	Fertilizare în agricultură pe soluri Amendarea calității solului Ferme de creștere ciuperci Sere de flori, florării	Posibilitate mediu-ridică, limitată însă de calitatea compostului (există standarde de certificare a calității la nivel european, încă nu în România). Calitate bună a materialului obținut, cu posibilitate de obținere de venituri sau costuri, funcție de utilizare
	CLO (compost-like-output)	Depozite conforme de deșeuri ca material de acoperire Activități de ecologizare, reabilitare, refacere terenuri degradate	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate bună a materialului obținut, cu posibilitate de obținere de venituri sau costuri, funcție de utilizare
	Reziduuri de la tratarea mecanică și de la rafinarea după maturare	Depozit conform de deșeuri	Posibilitate ridicată de eliminare pe depozite, reprezintă costuri pentru activitate

Riscul de piață se consideră mic.

F. Conformitatea cu principiile economiei circulare

Conformitatea cu principiile economiei circulare este asigurată de cantitatea de deșeuri valorificate din cadrul unui Sistem de gestionare a deșeurilor, fie că este materială sau energetică și de cantități cât mai reduse care ajung să fie eliminate, pe depozite sau prin incinerare.

Gradul de conformare al Alternativei « Zero » cu principiile economiei circulare este prezentat în tabelul următor:

Tabel 7-17 Conformarea cu principiile economiei circulare, Alternativa « zero »

Criterii de conformitate cu principiile economiei circulare	Tone/an*
Cantitate de deșeuri valorificate prin reciclare materială	11.791
Cantitate de deșeuri valorificate energetic	1.150

Cantitate de deșeuri depozitate final	26.802
---------------------------------------	--------

**cantități anuale, calculate ca medie a prognozelor pe perioada 2020-2048*

7.3.2 Alternativa 1

Alternativa 1 va analiza investițiile existente la nivelul județului Sălaj la care se adaugă următoarele investiții noi cu scopul de atingere a țințelor și obiectivelor actuale din legislație (alternativa conform PNGD):

- Extinderea la nivel județean a a sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (deșeuri din hârtie și carton; deșeuri de plastic și metal; deșeuri de sticlă, deseuri textile, deșeuri voluminoase și periculoase menajere din deșeurile menajere și deșeurile similare);
- Imbunătățirea compostării individuale a deșeurilor biodegradabile în mediul rural;
- Extinderea colectării separate a biodeșeurilor verzi din parcuri și grădini
- Implementarea colectării biodeșeurilor de la populația din mediul urban și rural, precum și colectarea biodeșeurilor din piețe;
- Optimizarea stațiilor de transfer existente pentru asigurarea creșterii capacității de transfer proiectate;
- Optimizarea stației de sortare existente pentru asigurarea funcționării la capacitățile proiectate, creșterea randamentului de sortare și obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic;
- Realizare instalație de digestie anaerobă cu capacitate de cca 21.000 t/an pentru tratarea deșeurilor biodegradabile (capacitatea este dată de cantitatea medie anuală de biodeșeuri colectate separat – cca 14.500 t/an și de cantitatea medie anuală de fracție biodegradabilă rezultată din tratarea mecanică a deșeurilor reziduale – cca 6.500 t/an).
- Tratarea deșeurilor reziduale municipale în instalație de tratare mecano-biologică cu digestie anaerobă prin upgradarea stației TMB existente;
- Investiții pentru colectarea/valorificare deșeurilor de construcții și demolări și a altor fluxuri de deșeuri speciale.

Extinderea la nivel județean a a sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (deșeuri din hârtie și carton; deșeuri de plastic și metal; deșeuri de sticlă, deseuri textile)

Acoperirea cu servicii de salubritate se asumă este 100% pe toată perioada de prognoză. Începând cu anul 2020 trebuie implementate prevederile OUG 74/2018 privind introducerea colectării din poartă în poartă în mediul urban și rural a deșeurilor reciclabile de hârtie/carton și plastic și metal, ceea ce va duce creșterea ratelor de capturare a reciclabililor astfel:

- De la populație creștere la 60% în 2021, 70% în 2022-2029, 75% în perioada 2030-2034 și apoi la 80% începând din 2035.
- De la agenți economici și instituții publice creștere la 60% în 2021, 70% în 2022-2029, 75% în perioada 2030-2034 și apoi la 85% începând din 2035.
- Din piețe creștere de la 30 % în 2021, 50% în 2022, 65% în perioada 2023-2027, 70% în 2028 și 2029, 75% în 2030-2034 și 90% începând din 2035.

Acest lucru se poate realiza în sistemul actual de colectare a deșeurilor, prin introducerea colectării din poartă în poartă a deșeurilor reciclabile de plastic/metal și hârtie/carton, în zonele de case urban și în mediul rural.

De asemenea, îmbunătățirea sistemului se va realiza și prin introducerea colectării separate a deșeurilor textile de la populație, și agenți economici; astfel, se va asigura colectarea separată a acestor deșeuri începând cu 2025, cu o rată de colectare de 20% care trebuie să crească la 30% în 2030 și 40% în 2035.

Îmbunătățirea compostării individuale a deșeurilor biodegradabile în mediul rural

Deși la momentul actual nu este o activitate cuantificată și cuantificabilă la nivelul județului și nu poate fi considerată în atingerea țintelor globale de reciclare, având în vedere faptul că parte din populația din mediul rural este dotată cu unități de compostare individuale prin proiectul SMID, această activitate trebuie să fie încurajată și stimulată de către autoritățile administrațiilor publice, ca măsură pentru prevenirea generării deșeurilor.

Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini

Începând din 2020, colectarea separată a deșeurilor verzi va continua să se extindă în toate zonele urbane. Vor fi colectate deșeurile din parcuri și grădini, inclusiv cele verzi de la gospodăriile individuale în campaniile de primăvară și toamnă. Începând cu 2021, se va extinde sistemul de colectare separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini la nivelul întregului județ, cu următoarele rate de colectare:

- 20% în 2021
- 30% în 2022
- 50% în 2023
- 100% începând din 2024

Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe

Pentru atingerea țintelor privind reciclarea deșeurilor municipale începând cu anul 2025, este necesară implementarea colectării separate a biodeșeurilor de la populație, agenți economici (mai ales cei de tip HORECA) și din piețe. Începând cu 2024 trebuie asigurată o rată de colectare a acestor categorii de deșeuri astfel:

- Biodeșeuri de la populația de mediul urban și rural (aici va încurajată compostarea individuală în cadrul gospodăriilor):
 - o 60% începând cu 2024 - 2029
 - o 70% din 2030-2034
 - o 80% începând cu 2035
- Biodeșeuri de la agenți economici (mai ales sistemul HORECA):
 - o 70% începând cu 2024 - 2029
 - o 85% începând din 2030
- Biodeșeuri din piețe:
 - o 80% începând cu 2024 - 2029
 - o 90% începând din 2030

Optimizarea stațiilor de transfer existente pentru asigurarea atingerii capacității de transfer proiectate

Stațiile de transfer nu vor fi nevoite să crească capacitatea de transfer proiectată, dar vor trebuie optimizate și up-gradate cu echipamentele necesare asigurării transferului mai eficient pentru un număr mai mare de categorii de deșeuri: hârtie/carton, plastic/metal, sticla, textile, biodeseuri, voluminoase, periculoase. Pentru unele din aceste categorii (hârtie/carton, plastic/metal, biodeseuri, reziduale) va fi fezabilă și mai eficientă compactarea în prese staționare, după care vor fi necesare containere simple de transport, acoperite. Pentru deșeurile care nu necesită compactare, sunt suficiente containere simple. De asemenea, pentru eficientizarea spațiului de lucru în cadrul stațiilor de transfer, va fi necesară amenajarea unor spații acoperite pentru stocarea temporară a containerelor pline până la realizarea transferului către CMID Dobrin sau, după caz, către valorificatori/reciclatori (pentru deșeurile de sticla, voluminoase, periculoase, textile).

Se asumă că stațiile de transfer optimizate vor putea fi funcționale din 2024. Până în 2024 transferul deșeurilor se va realiza în instalațiile existente, având în vedere că acestea sunt operate deja de actualul operator al CMID Dobrin. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.

Optimizarea stației de sortare existente pentru asigurarea funcționării la capacitățile proiectate, creșterea randamentului de sortare și obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic

La momentul actual stația de sortare existentă (realizată prin POS Mediu) realizează sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat și amestecate, cu randamente în material reciclabil foarte scăzut.

Având în vedere că gradul de degradare fizică și morală al majorității acestor instalații este foarte ridicat, și este de așteptat o creștere a cantităților de deșeuri reciclabile care se vor colecta, este necesară o modernizare și optimizare a capacității proiectate de sortare, pentru ca începând din 2024, această să permită randamente crescute în material reciclabil, obținerea unui RDF de calitate și cât mai puțin reziduu pentru eliminare.

Până în 2024, sortarea deșeurilor reciclabile colectate se va realiza în instalația de sortare existentă, având în vedere că acestea sunt operate de actualul operator. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.

Asigurarea capacităților de reciclare a biodeseurilor prin digestie anaerobă

Pentru tratarea biodeseurilor colectate separat de la populație, de la agenți economici și piețe, precum și a celor verzi din parcuri și grădini, se propune o instalație de digestie anaerobă cu capacitate de cca 14.500 t/an. Aceasta poate să trateze toate aceste deșeuri împreună. Ca principiu de funcționare, înainte de intrarea în reactorul de fermentare, deșeurile vor fi supuse unei operații de pregătire (mărunțire, sitare). După procesarea lor în reactorul de fermentare, se obține biogaz, cu conținut ridicat de metan, care trebuie colectat, curățat de restul componentelor

gazoase care îl însoțesc, înainte de a fi introdus în echipamentele de cogenerare, pentru obținerea curentului electric și a energiei termice. Din proces se obține și o masă solidă, digestat (cca 88% din input) care este supus ulterior procesului de compostare/maturare, rezultând un material cu calități bune de fertilizant. În urma rafinării acestui material, se obține compost (cca 40% din digestat) și o mică parte de deșeuri cu potențial de valorificare energetică (cca 4%) și cca 4% reziduuri care se depozitează. Maturarea/compostarea digestatului se poate realiza pe platformele de compostare existente din cadrul TMB existent, modernizate și optimizate.

Se asumă că instalația va fi funcțională începând din 2024.

Tratarea deșeurilor reziduale municipale într-o instalație de tratare mecano-biologică cu digestie anaerobă

Pentru tratarea deșeurilor municipale reziduale (de la populație, de la agenți economici, din piețe, parcuri și grădini și stradale – fără măturatul stradal), se propune o instalație de tratare mecano-biologică cu digestie anaerobă, cu o capacitate medie de tratare mecanică de cca 12.500 tone/an, cu un randament în material reciclabil de cca 19% și în RDF de cca 13%. Reziduul obținut în instalația de tratare mecanică, ar putea fi eliminat pe depozit. Din tratarea mecanică se obține și fracție organică care trebuie tratată într-o instalație de digestie anaerobă cu capacitate de cca 6.500 t/an, cu obținere de biogaz și digestat. Acesta din urmă va necesita capacitate suplimentară de compostare/ maturare. Procesul de digestie anaerobă este identic cu cel pentru biodeșeuri colectate separat, dar rezultatul maturării digestatului nu este un material cu caracteristici de compost (este mai puțin curat din cauza faptului că biodeșeurile au fost în contact cu restul deșeurilor). Va fi utilizat ca material de acoperire în depozit.

Tratarea mecanică a deșeurilor va fi realizată pornind de la instalația existentă din cadrul TMB, care va trebui upgradată și eficientizată pentru obținerea randamentelor propuse în reciclabil și RDF. Maturarea/compostarea digestatului se poate realiza pe platformele de compostare existente din cadrul TMB existent, de asemenea, modernizate și optimizate, în braze diferite de cele pentru digestatul provenit de la biodeșeurile curate.

Se asumă că instalația va fi funcțională începând din 2024. Până în 2024, tratarea mecanică și biologică a deșeurilor reziduale se va realiza în stația TMB existentă, având în vedere că aceasta este operată de actualul operator. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.

Investiții pentru colectarea/valorificare fluxurilor de deșeuri speciale și deșeurilor de construcții și demolări

Colectarea separată crescută a reciclabililor poate fi asigurată și prin realizarea centrelor civice de colectare (CCC). Se vor amenaja 7 CCC în toate zonele de colectare, care vor putea colecta, prin aportul voluntar al populației, agenților economici și instituțiilor publice următoarele categorii de deșeuri reciclabile: deseuri de hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, textile, voluminoase, construcții și demolări, periculoase (inclusiv DEEE-uri), biodeșeuri verzi (în special din curțile și grădinile populației sau brazii de Crăciun). Se asumă începerea colectării acestor deșeuri din 2023, cu următoarele rate de colectare:

- De la populație – 3% în 2023, 4% în 2024, 6% în 2025, 8% în 2029, 9% în 2033
- De la agenți economici/instituții publice – 2% în 2023, 3% în 2024, 4% în 2025, 6% în 2029, 8% în 2033.

Sistemul de colectare separată a deșeurilor reciclabile presupune și creșterea ratei de colectare a deșeurilor voluminoase, dar și a deșeurilor periculoase menajere (inclusiv DEEE) astfel:

- Pentru deșeurile voluminoase o creștere la 25% în 2020, 45% în 2021, 65% în 2022, 75% în 2023, 80% în 2024 și 90% în 2025

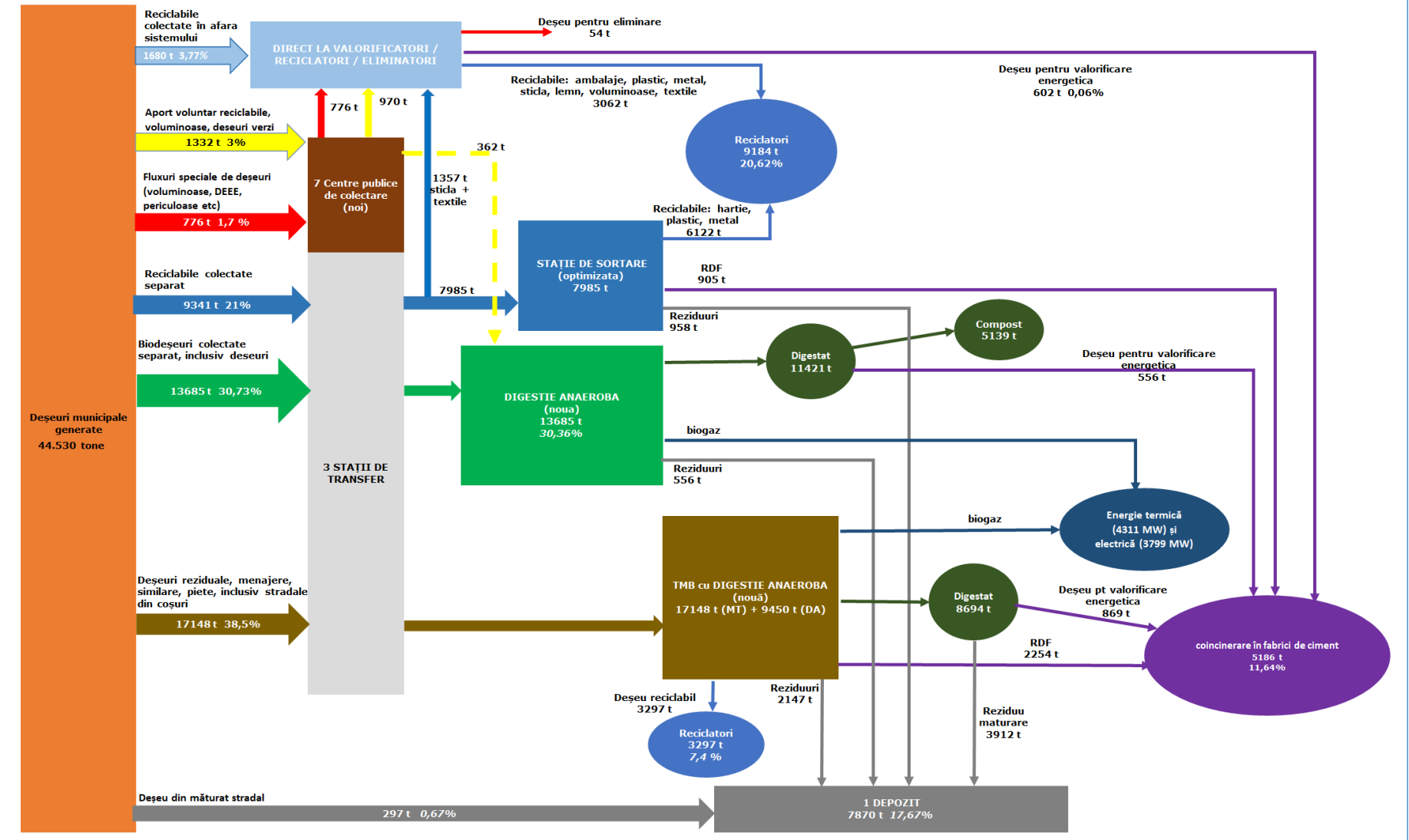
Pentru deșeurile periculoase menajere o creștere de la 20% în 2021, la 40% în 2022, 60% în 2023, 75% în 2024 și 90% în 2025.

În cadrul celor 7 centre civice de colectare pot fi amenajate spații și pentru colectarea și tratarea primară a deșeurilor din construcții și demolări, provenite de la populație atât prin colectarea în cadrul serviciului de salubritate, cât și prin aportul voluntar al populației.

Schema fluxului deșeurilor în cadrul Alternativei 1 este prezentată în continuare

Figura 7-25 Schema fluxului tehnologic pentru Alternativa 1, 2025

Sistemul de gestionare al deșeurilor municipale jud Salaj, 2025, Alternativa 1



A. Evaluarea financiară a alternativei

a. Costurile de investiții

Costurile de investiții aferente Alternativei 1 reprezintă investițiile realizate prin proiectul SMID (și reinvestițiile aferente) și investițiile noi propuse în PJGD pentru această alternativă, respectiv instalație digestie anaerobă și instalație de TMB, depozitare și colectare

Investițiile noi propuse sunt redată în cele ce urmează:

Investițiile noi propuse, aferente componentei de colectare, sunt prezentate mai jos:

Tabel 7-18 Investițiile noi propuse, aferente componentei de colectare – Alternativa 1

Nr crt.	Denumire investitii	Tip deșeuri	Cantitate	UM	PU EURO	TOTAL EURO
INVESTIȚII NOI COLECTARE ȘI TRANSPORT						
2	Investitii noi colectare a deșeurilor:					3.269.600,00
2.1	Colectare reciclabile					1.859.100,00
	Zona 1- DOBRIN					678.520,00
	Recipiente 120 litri		36.288	buc	15,00	544.320,00
	Recipiente 240 litri		1.145	buc	20,00	22.900,00
	Recipiente 770 litri		1.397	buc	150,00	209.550,00
	Recipiente 3000 litri		318	buc	350,00	111.300,00
	Zonele 2-3-4					1.180.580,00
	Recipiente 120 litri		67.412	buc	15,00	1.011.180,00
	Recipiente 240 litri		250	buc	20,00	5.000,00
	Recipiente 770 litri		298	buc	150,00	44.700,00
	Recipiente 3000 litri		342	buc	350,00	119.700,00
2.2	Colectare deseuri reziduale					597.500,00
	Zona 1- DOBRIN					198.570,00
	Recipiente 120 litri		10.872	buc	15,00	163.080,00
	Recipiente 240 litri		1.092	buc	20,00	21.840,00
	Recipiente 770 litri		91	buc	150,00	13.650,00
	Zonele 2-3-4					398.930,00
	Recipiente 120 litri		25.928	buc	15,00	388.920,00
	Recipiente 240 litri		208	buc	20,00	4.160,00
	Recipiente 770 litri		39	buc	150,00	5.850,00
2.3	Colectare deseuri biodegradabile					813.000,00
	Zona 1- DOBRIN					296.670,00
	Recipiente 120 litri		19.278	buc	15,00	289.170,00
	Recipiente 770 litri		50	buc	150,00	7.500,00
	Zonele 2-3-4					516.330,00
	Recipiente 120 litri		33.922	buc	15,00	508.830,00
	Recipiente 770 litri		50	buc	150,00	7.500,00
3	Investitii noi infrastructura colectare					5.376.000,00
3.1	Investitii noi CCC					5.376.000,00
	Zona 1- DOBRIN		2	buc	768.000,00	1.536.000,00
	Zonele 2-3-4		5	buc	768.000,00	3.840.000,00
TOTAL 1. INVESTIȚII NOI COLECTARE ȘI TRANSPORT, din care:						8.645.600,00
Zona 1- DOBRIN						2.709.760,00
Zonele 2-3-4						5.935.840,00

Investițiile noi aferente componentei de tratare sunt redată mai jos:

Tabel 7-19 Investițiile noi aferente componentei de tratare – Alternativa 1

Investiții noi - TRANSFER	
TRANSFER	Valoare euro
Capacitate proiectata ZONA 2-3-4 (tone/an)	9.000,00
Cost de investitie euro/tona	105,89
Total cost de investitie Zonele 2-3-4 din care	953.000,00
Constructii	384.000,00
Utilaje	569.000,00
TOTAL investiții noi TRANSFER	953.000,00

Investiții noi - SORTARE	
SORTARE	Valoare euro
Capacitate proiectata`	10.000,00
Cost de investitie euro/tona	530,50
Total cost de investitie Z ZONA 1,2,3,4	5.305.000,00
Constructii	650.000,00
Utilaje	4.655.000,00
TOTAL investiții noi SORTARE	5.305.000,00

Investiții noi - SORTARE FLUXURI SPECIALE	
SORTARE FLUXURI SPECIALE	Valoare euro
Capacitate proiectata`	2.750,00
Cost de investitie euro/tona	199,27
Total cost de investitie ZONA 1,2,3,4	548.000,00
Constructii	210.000,00
Utilaje	338.000,00
TOTAL investiții noi SORTARE FLUXURI SPECIALE	548.000,00

Investiții noi - TMB	
TMB	Valoare euro
Capacitate proiectata`	12.327,61
Cost de investitie euro/tona	556,50
Total cost de investitie ZONA 1,2,3,4	5.460.000,00
Constructii	810.000,00
Utilaje	4.650.000,00
TOTAL investiții noi TMB	5.460.000,00

Investiții noi - digestie anaeroba	
digestie anaeroba	Valoare euro
Capacitate proiectata`	20.099,83
Cost de investitie euro/tona	650,00
Total cost de investitie ZONA 1,2,3,4	13.064.888,28
Constructii	5.500.000,00
Utilaje	7.564.888,28
TOTAL investiții noi digestie anaeroba	13.064.888,28

Tabel 7-20 – Investițiile noi componenta de depozitare – Alternativa 1

INVESTIȚII NOI - DEPOZITARE	
Investiții noi - DEPOZITARE	Valoare euro
Capacitate investiție nouă (tone/an)	152.902,73
Cost de investiție (euro/tonă)	12,00
Cost investiție (euro/tonă)	1.834.832,79
Cost investiție realizat (euro/tonă)	
Total investiție de realizat, din care:	1.834.832,79

INVESTIȚII NOI - DEPOZITARE	
Construcții	1.467.866,00
Utilaje și echipamente	366.966,79

Costurile totale cu investițiile noi pentru Alternativa 1 sunt prezentate mai jos:

Tabel 7-21 Costurile totale cu investițiile noi pentru Alternativa 1

Nr. crt.	Structura de costuri cu investițiile noi	Total investiție (€)
1	Colectare și transport	8.645.600,00
2	Infrastructuri fixe (2.1+ 2.2+2.3+2.4), din care:	25.335.346,97
2.1	Stații de transfer	953.000,00
2.2	Stație de compostare	0,00
2.3	Stație de sortare	5.853.000,00
2.4	Stație de tratare (TMB)	5.460.000,00
2.5	Digestie Anaeroba	13.069.346,97
3	Depozitare	1.805.809,51
4	Închidere depozite existente	0,00
5	Alte costuri (proiectare, asistență tehnică, supervizare, etc.)	1.357.057,82
TOTAL (1+2+3+4+5)		37.143.814,30

Nr. crt.	Structura de costuri cu reinvestitiile la investițiile noi	Total investiție (€)
1	Colectare și transport	58.010.256,51
2	Infrastructuri fixe (2.1+ 2.2+2.3+2.4), din care:	31.924.884,99
2.1	Stații de transfer	996.510,57
2.2	Stație de compostare	0,00
2.3	Stație de sortare	8.971.779,02
2.4	Stație de tratare (TMB)	8.355.452,12
3	Depozitare	573.263,06
4	Închidere depozite existente	0,00
5	Alte costuri (proiectare, asistență tehnică, supervizare, etc.)	0,00
TOTAL (1+2+3+4+5)		90.508.404,56

b. Costurile de operare

Costurile de operare și întreținere s-au calculat în baza costurilor unitare și cantitățile de deșuri pe fiecare componentă, rezultând costurile brute anuale de operare a sistemului de management al deșeurilor propus.

Costurile unitare includ, pe lângă costurile de operare date de Studiul de oportunitate și Studiul Jaspers, amortizarea aferentă noilor investiții. Amortizarea se calculează începând cu următorul an estimat pentru finalizarea implementării investițiilor.

În tabelul de mai jos sunt prezentate costurile brute de operare și întreținere unitare aferente Alternativei 1:

Nr.	Denumire	UM	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
A.1. Costuri de colectare și transport POPULATIE											
	Cantitate colectată deșeuri reziduale populatie		5.320,30	5.270,06	5.223,19	5.172,95	5.126,80	5.080,29	5.031,56	4.983,18	4.934,80
	Zona 1- DOBRIN		2.958,11	2.929,43	2.904,91	2.876,23	2.849,64	2.824,08	2.798,00	2.770,88	2.743,76
	Zonele 2-3-4		2.362,19	2.340,63	2.318,28	2.296,72	2.277,16	2.256,21	2.233,56	2.212,30	2.191,04
	Cantitate colectată deșeuri biodegradabile populatie		12.274,85	12.158,26	12.051,51	11.934,92	11.827,61	11.720,58	11.609,05	11.497,24	11.385,43
	Zona 1- DOBRIN		7.250,35	7.179,82	7.120,21	7.049,67	6.984,20	6.921,66	6.858,05	6.791,51	6.724,98
	Zonele 2-3-4		5.024,50	4.978,44	4.931,30	4.885,25	4.843,41	4.798,92	4.751,00	4.705,73	4.660,45
	Cantitate colectată deșeuri reciclabile populatie		8.764,85	8.681,68	8.605,30	8.522,13	8.445,59	8.369,13	8.289,39	8.209,58	8.129,77
	Zona 1- DOBRIN		5.128,35	5.078,49	5.036,27	4.986,41	4.940,13	4.895,88	4.850,86	4.803,80	4.756,74
	Zonele 2-3-4		3.636,50	3.603,19	3.569,02	3.535,72	3.505,47	3.473,26	3.438,54	3.405,78	3.373,02
	Cantitate colectată TOTAL POPULATIE		26.360,00	26.110,00	25.880,00	25.630,00	25.400,00	25.170,00	24.930,00	24.690,00	24.450,00
	Cost colectare deșeuri reziduale										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Cost colectare deșeuri biodegradabile										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Cost colectare deșeuri reciclabile										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Cost cu amortizarea colectare deșeuri reziduale										
	Zona 1- DOBRIN		26,52	26,78	27,01	27,28	29,74	30,01	30,29	30,58	33,36
	Zonele 2-3-4		66,73	67,34	67,99	68,63	74,76	75,45	76,22	76,95	83,92
	Cost cu amortizarea colectare deșeuri biodegradabile										
	Zona 1- DOBRIN		16,17	16,33	16,46	16,63	18,13	18,29	18,46	18,64	20,33
	Zonele 2-3-4		40,60	40,98	41,37	41,76	45,49	45,91	46,38	46,82	51,06
	Cost cu amortizarea colectare deșeuri reciclabile										
	Zona 1- DOBRIN		116,18	117,32	118,31	119,49	124,95	126,08	127,25	128,50	150,35
	Zonele 2-3-4		353,58	356,85	360,27	363,66	377,45	380,95	384,80	388,50	459,60
	Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale		677.397,11	684.602,64	692.171,00	699.532,05	726.243,89	734.103,56	741.846,63	749.700,22	778.063,39
	Zona 1- DOBRIN		323.824,48	327.774,04	332.118,59	336.145,16	346.686,94	351.089,81	355.485,94	359.826,71	371.011,68
	Zonele 2-3-4		353.572,63	356.828,60	360.052,41	363.386,89	379.556,95	383.013,75	386.360,69	389.873,51	407.051,71
	Cost TOTAL colectare deșeuri biodegradabile		1.339.431,23	1.356.052,69	1.373.544,32	1.390.493,93	1.434.144,16	1.452.283,07	1.470.242,34	1.488.361,74	1.534.401,39
	Zona 1- DOBRIN		718.654,54	728.320,57	738.935,06	748.816,44	768.611,03	779.378,41	790.184,68	800.855,31	821.724,85
	Zonele 2-3-4		620.776,69	627.732,12	634.609,26	641.677,49	665.533,13	672.904,66	680.057,66	687.506,43	712.676,54
	Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile		2.608.649,96	2.620.505,17	2.633.068,29	2.645.121,92	2.716.725,71	2.729.702,29	2.742.502,95	2.755.480,95	3.093.514,99
	Zona 1- DOBRIN		1.021.208,80	1.028.038,46	1.035.608,78	1.042.558,42	1.071.365,55	1.079.002,88	1.086.640,26	1.094.209,55	1.199.698,37
	Zonele 2-3-4		1.587.441,16	1.592.466,71	1.597.459,51	1.602.563,50	1.645.360,16	1.650.699,41	1.655.862,69	1.661.271,40	1.893.816,62
A.1	TOTAL A. costuri de colectare și transport POPULATIE		4.625.478,30	4.661.160,50	4.698.783,61	4.735.147,90	4.877.113,76	4.916.088,92	4.954.591,92	4.993.542,91	5.405.979,77
A.2. Costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE											
	Cantitate colectată deșeuri reziduale	tone/an	4.227,59	4.217,26	4.212,10	4.199,18	4.191,43	4.183,68	4.178,52	4.168,19	4.160,44
	Zona 1- DOBRIN		3.339,15	3.332,06	3.329,29	3.321,59	3.316,66	3.311,73	3.308,96	3.301,87	3.296,94
	Zonele 2-3-4		888,44	885,20	882,80	877,59	874,77	871,95	869,56	866,32	863,50
	Cantitate colectată deșeuri biodegradabile	tone/an	2.110,19	2.092,56	2.083,74	2.061,69	2.048,46	2.035,24	2.026,42	2.008,78	1.995,55
	Zona 1- DOBRIN		1.456,44	1.444,34	1.439,61	1.426,46	1.418,04	1.409,63	1.404,90	1.392,79	1.384,38
	Zonele 2-3-4		653,75	648,22	644,13	635,23	630,42	625,61	621,52	615,99	611,18
	Cantitate colectată deșeuri reciclabile	tone/an	1.092,21	1.080,18	1.074,17	1.059,13	1.050,10	1.041,08	1.035,06	1.023,03	1.014,01
	Zona 1- DOBRIN		704,74	696,48	693,25	684,29	678,54	672,80	669,58	661,32	655,58
	Zonele 2-3-4		387,48	383,70	380,91	374,84	371,56	368,28	365,49	361,71	358,43
	Cantitate colectată TOTAL AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	tone/an	7.429,99	7.390,00	7.370,01	7.320,00	7.289,99	7.260,00	7.240,00	7.200,00	7.170,00
	Cost colectare deșeuri reziduale	euro/tonă	82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Cost colectare deșeuri biodegradabile	euro/tonă	82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Cost colectare deșeuri reciclabile	euro/tonă	82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale	euro/an	350.678,81	358.931,09	367.800,16	376.204,62	385.276,45	394.563,20	404.313,39	413.817,53	423.782,19
	Zona 1- DOBRIN		276.982,84	283.591,89	290.713,85	297.581,42	304.867,50	312.329,31	320.175,00	327.809,57	335.826,16
	Zonele 2-3-4		73.695,97	75.339,20	77.086,31	78.623,20	80.408,95	82.233,89	84.138,39	86.007,96	87.956,03
	Cost TOTAL colectare deșeuri biodegradabile	euro/an	175.040,48	178.097,41	181.951,94	184.706,91	188.294,76	191.943,09	196.076,14	199.431,72	203.267,01
	Zona 1- DOBRIN		120.811,86	122.927,50	125.706,54	127.796,68	130.346,63	132.941,94	135.937,94	138.276,48	141.012,52
	Zonele 2-3-4		54.228,62	55.169,91	56.245,40	56.910,23	57.948,13	59.001,15	60.138,20	61.155,24	62.254,49
	Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile	euro/an	90.599,22	91.934,40	93.796,31	94.887,28	96.525,59	98.184,31	100.152,87	101.566,74	103.287,01
	Zona 1- DOBRIN		58.458,06	59.277,47	60.534,99	61.305,22	62.371,80	63.451,99	64.788,20	65.655,68	66.777,00
	Zonele 2-3-4		32.141,16	32.656,93	33.261,32	33.582,06	34.153,79	34.732,32	35.364,67	35.911,06	36.510,01
A.2	TOTAL A. costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	euro/an	616.318,51	628.962,90	643.548,41	655.798,81	670.096,80	684.690,60	700.542,40	714.815,99	730.336,21
A.1+A.2	TOTAL COSTURI DE COLECTARE SI TRANSPORT		5.241.796,81	5.290.123,40	5.342.332,02	5.390.946,71	5.547.210,56	5.600.779,52	5.655.134,32	5.708.358,90	6.136.315,98
B.1. Costuri cu tratarea deșeurilor											
	Cantitate transferată		12.952,85	12.839,38	12.726,45	12.605,35	12.502,79	12.394,22	12.279,66	12.167,82	12.057,63
	Zona 1- DOBRIN		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Zonele 2-3-4		12.952,85	12.839,38	12.726,45	12.605,35	12.502,79	12.394,22	12.279,66	12.167,82	12.057,63
	Cantitate sortată	tone/an	9.447,43	9.356,74	9.276,88	9.183,37	9.101,74	9.019,56	8.937,77	8.849,62	8.764,28
	Zona 1- DOBRIN		5.597,25	5.541,96	5.497,54	5.441,60	5.392,03	5.343,86	5.297,46	5.244,31	5.193,87
	Zonele 2-3-4		3.850,18	3.814,77	3.779,33	3.741,78	3.709,71	3.675,69	3.640,30	3.605,32	3.570,42
	Cantitate tratată - TM cu biostabilizare		9.210,69	9.150,51	9.098,82	9.036,06	8.982,51	8.928,61	8.875,06	8.816,73	8.760,97
	TOTAL zone		9.210,69	9.150,51	9.098,82	9.036,06	8.982,51	8.928,61	8.875,06	8.816,73	8.760,97
	Cantitate tratată - DA		19.155,26	18.996,05	18.852,00	18.687,52	18.544,32	18.398,06	18.252,59	18.095,68	17.946,25
	TOTAL zone		19.155,26	18.996,05	18.852,00	18.687,52	18.544,32	18.398,06	18.252,59	18.095,68	17.946,25
	Cantitate tratată TOTAL		31.610,97	31.346,63	31.102,15	30.824,78	30.587,04	30.342,39	30.092,49	29.834,17	29.582,88
	Cost transfer										
	Zona 1- DOBRIN		19,27	19,77	20,28	20,81	21				

Pentru determinarea costurilor nete de operare și întreținere, s-au dedus din costurile totale brute veniturile obținute din valorificarea deșeurilor.

Costul net unitar de operare și întreținere la nivelul unui an s-a determinat prin raportarea costului net anual la cantitatea de deșeuri colectate la nivelul județului Sălaj.

Mai jos, sunt prezentate costurile nete de operare și întreținere (OPEX), în care se apreciază că toate capacitățile sunt operaționale 100%.

Tabel 7-23 Costuri nete de operare, Alternativa 1

POPULATIE		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)
a	Costuri de colectare și transport	221,10	24.450,00	5.405.979,77
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	166,95	23.773,90	3.969.077,88
c	Costuri cu depozitarea	56,76	3.907,08	221.765,83
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	3.907,08	65.803,44
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)	9.662.626,92		
e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	111,58	9.493,08	1.059.193,93
f	Venituri din valorificare biogaz/energie	22,41	2.399,99	53.783,80
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	20,58	3.107,89	63.946,83
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)	8.485.702,37		
Total cost net de operare (€ fara TVA/t)		347,06		

AGENTI ECONOMICI		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)
a	Costuri de colectare și transport	101,86	7.170,00	730.336,21
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	166,95	6.708,07	1.119.919,75
c	Costuri cu depozitarea	56,76	1.102,43	62.573,71
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	1.102,43	18.567,18
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)	1.931.396,85		
e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	111,58	2.783,86	310.610,24
f	Venituri din valorificare biogaz/energie	22,41	703,80	15.772,18
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	20,58	911,39	18.752,51
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)	1.586.261,92		
Total cost net de operare (€/t)		221,24		

TOTAL SISTEM		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)

a	Costuri de colectare și transport	194,06	31.620,00	6.136.315,98
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	166,95	29.582,88	4.938.892,97
c	Costuri cu depozitarea	56,76	4.861,75	275.952,69
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	4.861,75	81.882,03
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)	11.433.043,67		
e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	111,58	12.276,94	1.369.804,17
f	Venituri din valorificare biogaz/energie	22,41	3.103,79	69.555,98
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	20,58	4.019,29	82.699,34
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)	9.910.984,18		
Total cost net de operare (€/t)		313,44		

B. Verificarea modului de atingere a țintelor

În figura următoare este prezentat modul în care prin Alternativa 1 se atinge obiectivul de pregătire pentru reutilizare și reciclare al deșeurilor municipale, pe perioada de prognoză 2020-2048.

Figura 7-26 Modul de atingere al obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare al deșeurilor municipale, Alternativa 1

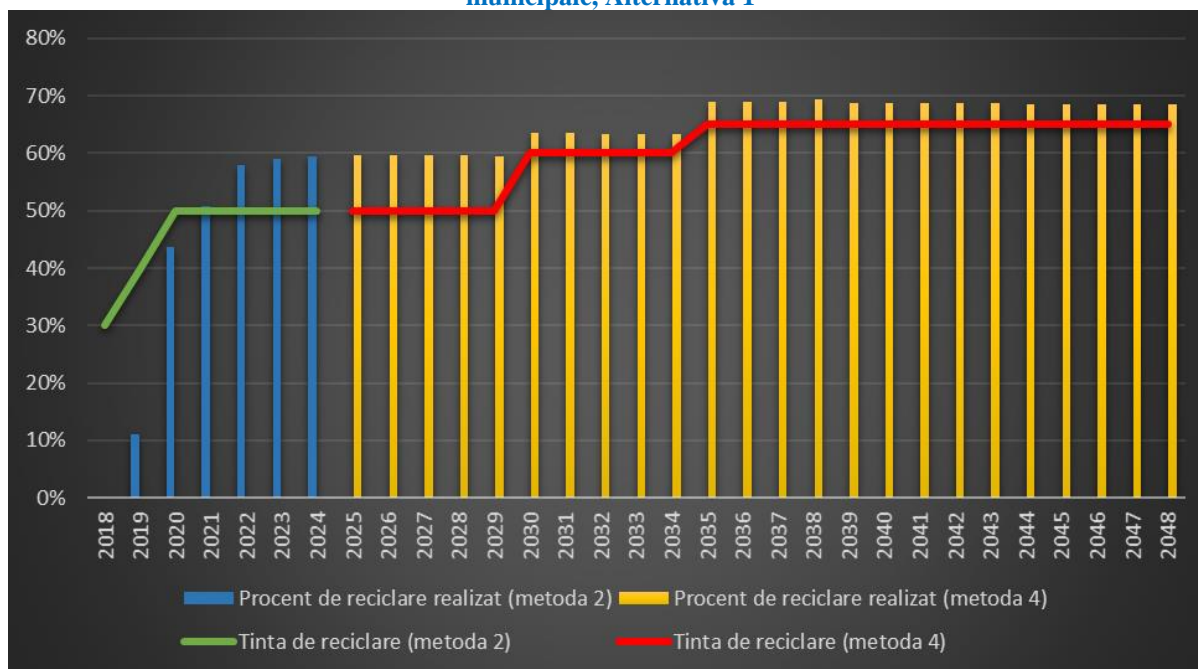
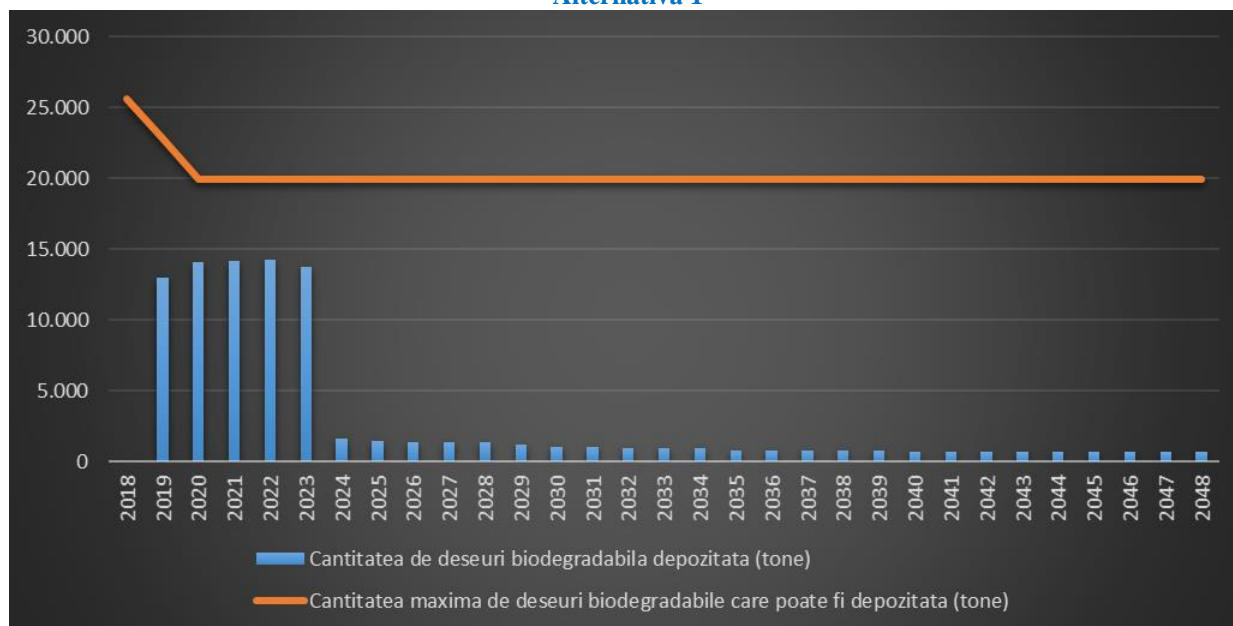


Figura 7-27 Modul de atingere al obiectivului privind reducerea biodegradabilelor de la depozitare, Alternativa 1



Analizând figurile de mai sus se pot concluziona următoarele:

- În ceea ce privește obiectivul de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale, nu se poate atinge ținta din 2020, cu condiția respectării indicatorilor de performanță pentru serviciul de salubritate. Incepând din 2024, anul în care se asumă că intră în funcțiune noile investiții, toate țintele vor fi atinse. Rata de reciclare estimată a se realiza în cadrul acestei Alternative poate atinge 44% la nivelul anului 2020, 51% în 2021, 58% în 2022, 59% în 2023 și 2024 față de ținta de 50% (metoda 2 de calcul), 60% în 2025 față de ținta de 50%, 64% în 2030 față de ținta de 60% și 69% în 2035 față de ținta de 65%;
- În ceea ce privește reducerea la depozitare a cantității de deșuri biodegradabile municipale, această poate fi atinsă pe întreaga perioadă de prognoză, începând cu 2020, având în vedere că există în funcțiune instalație TMB, iar cu intrarea în funcțiune a instalațiilor de tratare a biodeșeurilor (fie că acestea sunt colectate separat sau în amestec), cantitatea de biodegradabil redusă este și mai mare.
- În conformitate cu fluxul de deșuri prezentat mai sus, în anul 2025, în cazul alternativei 1, circa 297 tone deșuri sunt depozitate fără nicio tratare prealabilă (deșeurile din măturatul stradal, potențial inerte, cu respectarea prevederilor PNGD). Aceasta înseamnă că în cazul alternativei 1 este îndeplinit obiectivul referitor la depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare.
- Cantitățile de deșuri care ajung pe depozit sunt în scădere, procentul de depozitare ajungând la cca 10% la nivelul anului 2035 (cu o medie de 15% pe perioada de prognoză, 2020-2048).

Modul de atingere a țintelor pe anii de referință este prezentat în tabelul următor:

Figura 7-16 Modul de atingere al țintelor și obiectivelor, Alternativa 1

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035	2040
Proiecție populație - total	206.329	203.880	201.464	199.079	196.715	194.380	183.121	173.185	163.783
Proiecție populație - mediul urban	83.878	82.883	81.900	80.928	79.969	79.020	74.443	70.403	66.580
Proiecție populație - mediul rural	122.451	120.997	119.564	118.151	116.746	115.360	108.678	102.782	97.203
Total generare deseuri municipale (t/an)	47.010	46.510	45.990	45.500	45.000	44.530	42.180	40.110	38.140
Total generare deseuri reciclabile municipale (t/an)	17.298	17.204	17.046	16.934	16.770	16.671	15.753	14.963	14.191
Total generare deseuri biodegradabile municipale (t/an)	25.397	24.986	24.565	23.981	23.526	23.035	21.738	20.610	19.637
Deseuri reciclabile municipale colectate separat de operatorii de salubritate, inclusiv impuritati (t/an)	7.235	8.651	9.976	9.633	9.417	9.341	9.299	9.790	9.267
Rata de colectare separata (%)	52	60	69	68	68	69	72	79	79
Reciclare/reutilizare deșeurilor reciclabile colectate separat de operatorii de salubritate (t/an)	5.731	6.857	7.917	7.663	7.521	7.496	7.494	7.898	7.476
Reciclare/reutilizare deșeurilor reciclabile colectate separat din aport voluntar (t/an)	0	0	0	211	286	409	530	601	567
<i>Reciclare/reutilizare deșeurilor reciclabile colectate separat de operatorii de salubritate (%)</i>	<i>79%</i>	<i>79%</i>	<i>79%</i>	<i>80%</i>	<i>80%</i>	<i>80%</i>	<i>81%</i>	<i>81%</i>	<i>81%</i>
Deseuri de ambalaje din deșeurile menajere colectate separat de alți operatori (t/an)	1.770	1.740	1.730	1.710	1.680	1.680	1.570	1.500	1.400
Reciclarea deșeurilor de ambalaje din deșeurile menajere colectate separat de alți operatori (t/an)	1.770	1.740	1.730	1.710	1.680	1.680	1.570	1.500	1.400
<i>Reciclarea deșeurilor de ambalaje din deșeurile menajere colectate separat de alți operatori (%)</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>
Deseuri verzi din parcuri și grădini colectate separat (t/an)	37	74	111	186	371	371	371	371	371
Deseuri verzi colectate separat din aport voluntar (t/an)	0	0	0	272	362	528	670	731	689
Reciclarea deșeurilor verzi din parcuri și grădini colectate separat - compostare (t/an)	35	71	106	594	0	0	0	0	0
<i>Reciclarea deșeurilor verzi din parcuri și grădini colectate separat - compostare (%)</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>	<i>130%</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>
Deseuri voluminoase colectate separat (t/an)	124	275	471	580	635	727	670	626	590
Deseuri voluminoase din aport voluntar (t/an)	0	0	0	186	248	362	459	501	472
Reciclarea deșeurilor voluminoase colectate separat (t/an)	62	138	235	411	479	599	633	639	602
<i>Reciclarea deșeurilor voluminoase colectate separat (%)</i>	<i>50%</i>	<i>50%</i>	<i>50%</i>	<i>54%</i>	<i>54%</i>	<i>55%</i>	<i>56%</i>	<i>57%</i>	<i>57%</i>
Biodeșeuri colectate separat din deșeuri menajere, similare și din pietre (t/an)	0	0	0	0	13.991	13.685	14.552	15.898	15.074
Reciclarea biodeșeurilor colectate separat - digestie anaeroba (t/an)	0	0	0	0	13.369	13.084	13.912	15.198	14.410
Rata de colectare separata biodeșeuri (%)	0,15	0,30	0,45	2	63	63	72	82	82
<i>Reciclarea biodeșeurilor colectate separat - digestie anaeroba (%)</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>96%</i>	<i>96%</i>	<i>96%</i>	<i>96%</i>	<i>96%</i>
Input TMB - deseuri în amestec (t/an)	37.547	35.461	33.380	31.960	17.809	17.148	13.656	9.556	9.211
Reciclare de la TMB (t/an)	1.863	1.471	1.110	1.153	3.369	3.297	2.682	1.824	1.762
<i>Reciclare de la TMB (%)</i>	<i>5%</i>	<i>4%</i>	<i>3%</i>	<i>4%</i>	<i>19%</i>	<i>19%</i>	<i>20%</i>	<i>19%</i>	<i>19%</i>
Reciclare metal de la WtE (t/an)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total reciclare (t/an) cu biodeșeuri	9.462	10.276	11.099	11.742	26.705	26.564	26.822	27.660	26.216
Total reciclare (t/an) fara biodeșeuri	7.563	8.734	9.883	9.996	9.966	13.480	12.910	12.462	11.806
Total reciclare (% din total reciclabile) cu biodeșeuri	55%	60%	65%	69%	159%	159%	170%	185%	185%
Total reciclare (% din total reciclabile) fara biodeșeuri	44%	51%	58%	59%	59%	81%	82%	83%	83%
Total reciclare (% din total deseuri municipale) cu biodeșeuri	20%	22%	24%	26%	59%	60%	64%	69%	69%
Total reciclare (% din total deseuri municipale) fara biodeșeuri	16%	19%	21%	22%	22%	30%	31%	31%	31%
Cantitate maxima de deseuri biodegradabile care poate fi depozitata - 35% din totalul deșeurilor biodegradabile generate în anul 1995 (t/an)	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959
Cantitatea totala de deseuri biodegradabile depozitate (t/an)	14.066	14.186	14.282	13.770	1.585	1.411	1.051	752	725
Total deseuri valorificate energetic - WtE (t/an)	50	59	67	1.391	5.335	5.193	4.683	4.153	3.957
Total deseuri valorificate energetic - WtE (%)	0%	0%	0%	3%	12%	12%	11%	10%	10%
Compost pentru acoperire în depozit (t/an)	7.355	6.946	6.539	6.261	3.132	3.043	2.343	1.558	1.508
Cenușă (t/an)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale depozitate - fara Compost pentru acoperire și cenușă (t/an)	23.133	22.596	22.029	19.906	5.006	4.834	4.316	3.807	3.638
Total deseuri municipale depozitate (%)	49%	49%	48%	44%	11%	11%	10%	9%	10%

C. Evaluarea Alternativei 1 din punct de vedere al cuantificării impactului asupra mediului (estimarea gazelor cu efect de seră)

Din punct de vedere al impactului asupra mediului, cuantificarea emisiilor de gaze cu efect de seră, realizată conform Metodologiei de elaborare a PJGD, a condus la următoarele cantități de emisii medii nete de CO_{2e} (tone/an):

Tabel 7-24 Emisii medii anuale nete de CO_{2e} pentru Alternativa 1, perioada 2020-2048

Denumire	Cantitate medii anuale (tone)	emisii medii anuale (tone CO _{2e})
Deșuri colectate în amestec și eliminate pe depozit conforme	297	88,51
Deșuri colectate în amestec, transformate în RDF și transportate direct la incinerare	3.788	893,92
Biodeseuri colectate separat și compostate (aerob)	28	0,72
Biodeseuri colectate separat și tratate anaerob (digestie anaerob)	11.882	95,06
Deșuri de ambalaje colectate separat și reciclate	11.696	-12.129,19
Deșuri colectate amestecat și tratate în TMB cu tratare aeroba, cu valorificare energetică a materialului tratat	13.233	2.130,49
TOTAL		- 8.920,48

D. Gradul de valorificare energetică a deșeurilor

Alternativa 1 presupune valorificare energetică a RDF/SRF produs în stația de sortare și tratarea mecanică a deșeurilor. Cantitatea medie estimată de astfel de deșeu supusă valorificării energetice, este de cca 3.788 tone/an, reprezentând cca 9% din cantitatea de deșuri municipală generată anual. În această alternativă se produce și biogaz, care este apoi valorificat energetic pentru producere de energie termică și electrică, dar cantitățile din care se produce acest biogaz nu au fost considerate la calculul acestui indicator.

E. Riscul de piață

Alternativa 1 are următoarele output-uri din instalațiile prevăzute:

Tabel 7-25 Output-uri ale instalațiilor de tratare a deșeurilor, Alternativa 1.a

Instalație de tratare a deșeurilor	Output-uri	Utilizare	Posibilitatea de valorificare pe piață
Instalație de sortare a deșeurilor reciclabile	Materiale reciclabile sortate, pe categorii (hârtie, carton, plastic, metal și sticlă)	Operatori economici reciclatori	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitatea materialelor obținute este bună, cu obținere de venituri
	Reziduuri de la sortare	Depozit conform de deșuri	Posibilitate ridicată de eliminare pe depozite, reprezintă costuri pentru activitate
	Fracție de deșuri reciclabile amestecate	Co-incinerare în fabrici de ciment	Posibilitate mediu-ridicăta de valorificare pe piața internă.

Instalație de tratare a deșeurilor	Output-uri	Utilizare	Posibilitatea de valorificare pe piață
	(RDF)	Instalații de valorificare termică (piroliză/gazeificare)	Calitatea materialului nu este uniformă. În general nu se obțin venituri, ci sunt costuri
Instalație TMB cu digestie anaer	Fracție de deșeuri reciclabile sortate din tratarea mecanică	Operatori economici reciclatori	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate medie a materialului obținut, cu obținere de venituri
	RDF	Co-incinerare în fabrici de ciment Instalații de valorificare termică (piroliză/gazeificare)	Posibilitate mediu-ridicată de valorificare pe piața internă. Calitatea materialului nu este uniformă. În general nu se obțin venituri, ci sunt costuri
	Biogaz/ energie termică și/sau electrică	Rețeaua locală de energie termică sau electrică Utilizare în instalație pentru consum propriu	Posibilitate mediu-scazută, limitată de calitatea biogazului (compoziția în CH ₄). Este obligatorie investiție suplimentară în instalație de cogenerare sau sisteme de curățare a biogazului (în cazul valorificării ca atare). Posibilitate de reducere a costurilor de producție prin utilizarea internă a produselor. Cererea pe piața internă actuală depinde de necesitățile locale.
	Digestat (asemănător compost-like-output,)	Depozite conforme de deșeuri ca material de acoperire Activități de ecologizare, reabilitare, refacere terenuri degradate	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate bună a materialului obținut, cu posibilitate de obținere de venituri sau costuri, funcție de utilizare
	Reziduuri de la tratarea mecanică și din maturarea digestatului	Depozit conform de deșeuri	Posibilitate ridicată de eliminare pe depozite, reprezintă costuri pentru activitate
Instalație digestie anaerobă	Biogaz/ energie termică și/sau electrică	Rețeaua locală de energie termică sau electrică Utilizare în instalație pentru consum propriu	Posibilitate mediu-scazută, limitată de calitatea biogazului (compoziția în CH ₄). Este obligatorie investiție suplimentară în instalație de cogenerare sau sisteme de curățare a biogazului (în cazul valorificării ca atare). Posibilitate de reducere a costurilor de producție prin utilizarea internă a produselor. Cererea pe piața internă actuală depinde de necesitățile locale.
	Digestat	Depozite conforme de deșeuri ca material de	Digestatul este supus maturării pentru obținerea de material

Instalație de tratare a deșeurilor	Output-uri	Utilizare	Posibilitatea de valorificare pe piață
		acoperire Activități de ecologizare, reabilitare, refacere terenuri degradate Material fertilizant	fertilizant sau de tip CLO. Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate bună a materialului obținut, cu posibilitate de obținere de venituri sau costuri, funcție de utilizare
	Reziduuri de la compostare	Depozite conforme de deșeuri ca material de acoperire Activități de ecologizare, reabilitare, refacere terenuri degradate	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate bună a materialului obținut, cu posibilitate de obținere de venituri sau costuri, funcție de utilizare

Se consideră că riscul de piață este mare.

F. Conformitatea cu principiile economiei circulare

Conformitatea cu principiile economiei circulare este asigurată de cantitatea de deșeuri valorificate din cadrul unui Sistem de gestionare a deșeurilor, fie că este materială sau energetică și de cantități cât mai reduse care ajung să fie eliminate, pe depozite sau prin incinerare.

Gradul de conformare al Alternativei 1 cu principiile economiei circulare este prezentat în tabelul următor:

Tabel 7-26 Conformarea cu principiile economiei circulare, Alternativa 1

Criterii de conformitate cu principiile economiei circulare	Tone/an*
Cantitate de deșeuri valorificate prin reciclare materială	27.704
Cantitate de deșeuri pentru valorificare energetică	3.788**
Cantitate de deșeuri depozitate final	6.473

*cantități anuale, calculate ca medie a prognozelor pe perioada 2020-2048

**nu se considera biogazul

7.3.3 Alternativa 2

Alternativa 2 va analiza investițiile existente la nivelul județului Sălaj la care se adaugă următoarele investiții noi cu scopul de atingere a țintelor și obiectivelor actuale din legislație:

- Extinderea la nivel județean a a sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (deșeuri din hârtie și carton; deșeuri de plastic și metal; deșeuri de sticlă, deșeuri textile, deșeuri voluminoase și periculoase menajere din deșeurile menajere și deșeurile similare);
- Îmbunătățirea compostării individuale a deșeurilor biodegradabile în mediul rural;
- Extinderea colectării separate a biodeșeurilor verzi din parcuri și grădini

- Implementarea colectării biodeșeurilor de la populația din mediul urban și rural, precum și colectarea biodeșeurilor din piețe;
- Optimizarea stațiilor de transfer existente pentru asigurarea creșterii capacității de transfer proiectate;
- Optimizarea stației de sortare existente pentru asigurarea funcționării la capacitățile proiectate, creșterea randamentului de sortare și obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic;
- Realizare stație de compostare nouă în sistem închis pentru tratarea deșeurilor biodegradabile colectate separat, cu capacitate de cca 15.000 t/an.
- Optimizarea stației de tratare mecanică din cadrul TMB existente pentru asigurarea funcționării la capacitățile proiectate, creșterea randamentului de sortare și obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic, transformarea tratării biologice din biostabilizare simplă în compostare în sistem închis
- Investiții pentru colectarea/valorificare deșeurilor de construcții și demolări și a altor fluxuri de deșeuri speciale.

Extinderea la nivel județean a sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (deșeuri din hârtie și carton; deșeuri de plastic și metal; deșeuri de sticlă, deșeuri textile)

Acoperirea cu servicii de salubritate se asumă este 100% pe toată perioada de prognoză. Începând cu anul 2020 trebuie implementate prevederile OUG 74/2018 privind introducerea colectării din poartă în poartă în mediul urban și rural a deșeurilor reciclabile de hârtie/carton și plastic și metal, ceea ce va duce creșterea ratelor de capturare a reciclabililor astfel:

- De la populație creștere la 60% în 2021, 70% în 2022-2029, 75% în perioada 2030-2034 și apoi la 80% începând din 2035.
- De la agenți economici și instituții publice creștere la 60% în 2021, 70% în 2022-2029, 75% în perioada 2030-2034 și apoi la 85% începând din 2035.
- Din piețe creștere de la 30% în 2021, 50% în 2022, 65% în perioada 2023-2027, 70% în 2028 și 2029, 75% în 2030-2034 și 90% începând din 2035.

Acest lucru se poate realiza în sistemul actual de colectare a deșeurilor, prin introducerea colectării din poartă în poartă a deșeurilor reciclabile de plastic/metal și hârtie/carton, în zonele de case urban și în mediul rural.

De asemenea, îmbunătățirea sistemului se va realiza și prin introducerea colectării separate a deșeurilor textile de la populație, și agenți economici; astfel, se va asigura colectarea separată a acestor deșeuri începând cu 2025, cu o rată de colectare de 20% care trebuie să crească la 30% în 2030 și 40% în 2035.

Îmbunătățirea compostării individuale a deșeurilor biodegradabile în mediul rural

Deși la momentul actual nu este o activitate cuantificată și cuantificabilă la nivelul județului și nu poate fi considerată în atingerea țintelor globale de reciclare, având în vedere faptul că parte din populația din mediul rural este dotată cu unități de compostare individuale prin proiectul SMID,

această activitate trebuie să fie încurajată și stimulată de către autoritățile administrațiilor publice, ca măsură pentru prevenirea generării deșeurilor.

Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini

Începând din 2020, colectarea separată a deșeurilor verzi va continua să se extindă în toate zonele urbane. Vor fi colectate deșeurile din parcuri și grădini, inclusiv cele verzi de la gospodăriile individuale în campaniile de primăvară și toamnă. Începând cu 2021, se va extinde sistemul de colectare separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini la nivelul întregului județ, cu următoarele rate de colectare:

- 20% în 2021
- 30% în 2022
- 50% în 2023
- 100% începând din 2024

Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe

Pentru atingerea țintelor privind reciclarea deșeurilor municipale începând cu anul 2025, este necesară implementarea colectării separate a biodeșeurilor de la populație, agenți economici (mai ales cei de tip HORECA) și din piețe. Începând cu 2024 trebuie asigurată o rată de colectare a acestor categorii de deșeuri astfel:

- Biodeșeuri de la populația de mediul urban și rural (aici va încurajată compostarea individuală în cadrul gospodăriilor):
 - o 60% începând cu 2024 - 2029
 - o 70% din 2030-2034
 - o 80% începând cu 2035
- Biodeșeuri de la agenți economici (mai ales sistemul HORECA):
 - o 70% începând cu 2024 - 2029
 - o 85% începând din 2030
- Biodeșeuri din piețe:
 - o 80% începând cu 2024 - 2029
 - o 90% începând din 2030

Optimizarea stațiilor de transfer existente pentru asigurarea atingerii capacității de transfer proiectate

Stațiile de transfer nu vor fi nevoite să crească capacitatea de transfer proiectată, dar vor trebuie optimizate și up-gradate cu echipamentele necesare asigurării transferului mai eficient pentru un număr mai mare de categorii de deșeuri: hârtie/carton, plastic/metal, sticla, textile, biodeseuri, voluminoase, periculoase. Pentru unele din aceste categorii (hârtie.carton, plastic/metal, biodeseuri, reziduale) va fi fezabilă și mai eficientă compactarea în prese staționare, după care vor fi necesare containere simple de transport, acoperite. Pentru deșeurile care nu necesită compactare, sunt suficiente containere simple. De asemenea, pentru eficientizarea spațiului de lucru în cadrul stațiilor de transfer, va fi necesară amenajarea unor spații acoperite pentru stocarea temporară a containerelor pline până la realizarea transferului către CMID Dobrin sau,

după caz, către valorificatori/reciclatori (pentru deseurile de sticlă, voluminoase, periculoase, textile).

Se asumă că stațiile de transfer optimizate vor putea fi funcționale din 2024. Până în 2024 transferul deseurilor se va realiza în instalațiile existente, având în vedere că acestea sunt operate deja de actualul operator al CMID Dobrin. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.

Optimizarea stației de sortare existente pentru asigurarea funcționării la capacitățile proiectate, creșterea randamentului de sortare și obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic

La momentul actual stația de sortare existentă (realizată prin POS Mediu) realizează sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat și amestecate, cu randamente în material reciclabil foarte scăzut.

Având în vedere că gradul de degradare fizică și morală al majorității acestor instalații este foarte ridicat, și este de așteptat o creștere a cantităților de deșuri reciclabile care se vor colecta, este necesară o modernizare și optimizare a capacității proiectate de sortare, pentru ca începând din 2024, această să permită randamente crescute în material reciclabil (cel puțin 75% și din 2030, 80% ptr hârtie/carton, 85% pentru sticlă, 90% pentru metal, 80% pentru plastic), obținerea unui RDF de calitate (cel puțin 11%) și cât mai puțin reziduu pentru eliminare.

Până în 2024, sortarea deșeurilor reciclabile colectate se va realiza în instalația de sortare existentă, având în vedere că acestea sunt operate de actualul operator. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.

Asigurarea capacităților de reciclare a biodeșeurilor colectate separat prin compostare

Pentru tratarea biodeșeurilor colectate separat de la populație, de la agenți economici și piețe, precum și a celor verzi din parcuri și grădini, se propune o instalație de compostare în sistem închis cu capacitate de cca 15.000 t/an. Aceasta poate să trateze toate aceste deșuri împreună, dar și separat. Ca principiu de funcționare, înainte de intrarea în tunelurile de compostare, deșeurile vor fi supuse unei operații de pregătire (mărunțire, sitare). După procesarea lor în tuneluri, prin așezarea în brazde, cu aerare forțată prin pardosea, se obține compost. Din proces, după maturarea și rafinarea materialului, se obține cca 56% compost și cca 3% material cu potențial de valorificare energetică. Maturarea se poate realiza pe platformele de compostare existente din cadrul TMB existent, modernizate și optimizate. Se asumă că instalația va fi funcțională începând din 2024.

Până în 2024, sortarea deșeurilor reciclabile colectate se va realiza în instalația de sortare existentă, având în vedere că acestea sunt operate de actualul operator. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.

Tratarea deșeurilor reziduale municipale în instalația de tratare mecano-biologică existentă optimizată

Pentru tratarea deșeurilor municipale reziduale (de la populație, de la agenți economici, din piețe, parcuri și grădini și stradale – fără măturatul stradal), se propune optimizarea, up-gradarea instalației de tratare mecano-biologică existentă, pentru a putea crește randamentul în material reciclabil și material cu potențial energetic. Din această instalație se obțin cca 5% materiale reciclabile și cca 25% RDF. Frația organică se tratează biologic prin compostare în sistem închis, deci instalația existentă de tratare biologică se transformă în compostare în sistem închis. Se obține, de asemenea CLO (material asemănător compostului), cca 35% din fracția organică, care va fi utilizat ca material de acoperire în depozit.

Tratarea mecanică a deșeurilor va fi realizată pornind de la instalația existentă din cadrul TMB, care va trebui upgradată și eficientizată pentru obținerea randamentelor propuse în reciclabil și RDF.

Se asumă că instalația va fi funcțională începând din 2024. Până în 2024, tratarea mecanică și biologică a deșeurilor reziduale se va realiza în stația TMB existentă, având în vedere că aceasta este operată de actualul operator. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.

Investiții pentru colectarea/valorificare fluxurilor de deșuri speciale și deșeurilor de construcții și demolări

Colectarea separată crescută a reciclabilelor poate fi asigurată și prin realizarea centrelor civice de colectare (CCC). Se vor amenaja 7 CCC în toate zonele de colectare, care vor putea colecta, prin aportul voluntar al populației, agenților economici și instituțiilor publice următoarele categorii de deșuri reciclabile: deseuri de hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, textile, voluminoase, construcții și demolări, periculoase (inclusiv DEEE-uri), biodeșuri verzi (în special dn curțile și grădinile populației sau brazii de Crăciun). Se asumă începerea colectării acestor deșuri din 2023, cu următoarele rate de colectare:

- De la populație – 3% în 2023, 4% în 2024, 6% în 2025, 8% în 2029, 9% în 2033
- De la agenți economici/instituții publice – 2% în 2023, 3% în 2024, 4% în 2025, 6% în 2029, 8% în 2033.

Sistemul de colectare separată a deșeurilor reciclabile presupune și creșterea ratei de colectare a deșeurilor voluminoase, dar și a deșeurilor periculoase menajere (inclusiv DEEE) astfel:

- Pentru deșeurile voluminoase o creștere la 25% în 2020, 45% în 2021, 65% în 2022, 75% în 2023, 80% în 2024 și 90% în 2025

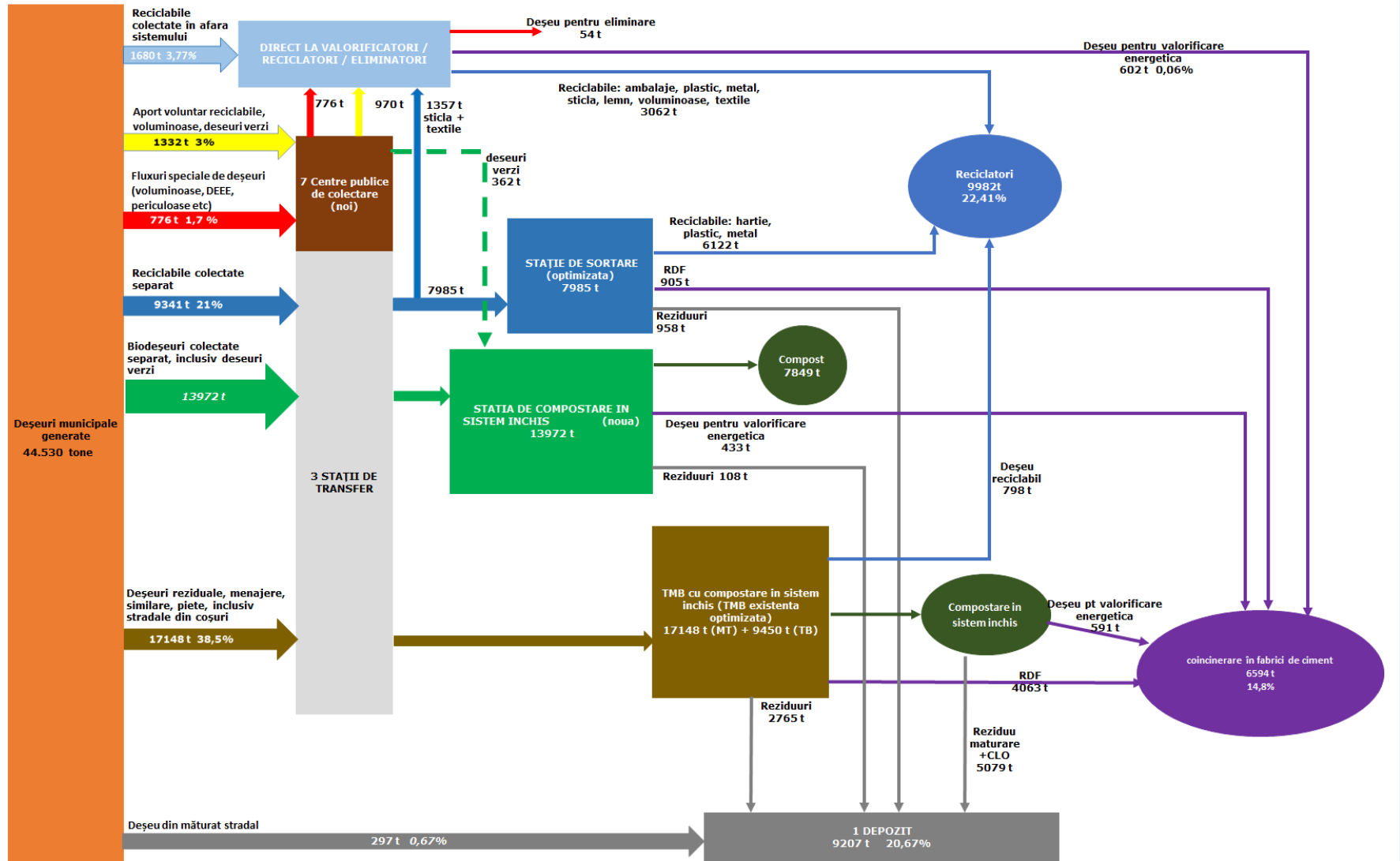
Pentru deșeurile periculoase menajere o creștere de la 20% în 2021, la 40% în 2022, 60% în 2023, 75% în 2024 și 90% în 2025.

În cadrul celor 7 centre civice de colectare pot fi amenajate spații și pentru colectarea și tratarea primară a deșeurilor din construcții și demolări, provenite de la populație atât prin colectarea în cadrul serviciului de salubritate, cât și prin aportul voluntar al populației.

Schema fluxului deșeurilor în cadrul Alternativei 2 este prezentată în continuare:

Figura 7-28 Schema fluxului de deșuri Alternativa 2, 2025

Sistemul de gestionare al deșeurilor municipale jud Salaj, 2025, Alternativa 2



A. Evaluarea financiară a alternativei

a. Costurile de investiții

Costurile de investiții aferente Alternativei 2 reprezintă investițiile realizate prin proiectul SMID (și reinvestițiile aferente) și investițiile noi propuse în PJGD pentru această alternativă, respectiv modernizare stație de sortare și stației de tratare mecanică din cadrul instalației TMB existente, instalație nouă de compostare, modernizare stații de transfer.

Investițiile noi propuse sunt redată în cele ce urmează:

Investițiile noi propuse, aferente componentei de colectare, sunt prezentate mai jos:

Tabel 7-27 Investițiile noi propuse, aferente componentei de colectare- Alternativa 2

Nr crt.	Denumire investitii	Tip deșeuri	Cantitate	UM	PU EURO	TOTAL EURO
INVESTIȚII NOI COLECTARE ȘI TRANSPORT						
2	Investitii noi colectare a deșeurilor:					3.269.600,00
2.1	Colectare reciclabile					1.859.100,00
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>					678.520,00
	<i>Recipiente 120 litri</i>		36.288	buc	15,00	544.320,00
	<i>Recipiente 240 litri</i>		1.145	buc	20,00	22.900,00
	<i>Recipiente 770 litri</i>		1.397	buc	150,00	209.550,00
	<i>Recipiente 3000 litri</i>		318	buc	350,00	111.300,00
	<i>Zonele 2-3-4</i>					1.180.580,00
	<i>Recipiente 120 litri</i>		67.412	buc	15,00	1.011.180,00
	<i>Recipiente 240 litri</i>		250	buc	20,00	5.000,00
	<i>Recipiente 770 litri</i>		298	buc	150,00	44.700,00
	<i>Recipiente 3000 litri</i>		342	buc	350,00	119.700,00
2.2	Colectare deseuri reziduale					597.500,00
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>					198.570,00
	<i>Recipiente 120 litri</i>		10.872	buc	15,00	163.080,00
	<i>Recipiente 240 litri</i>		1.092	buc	20,00	21.840,00
	<i>Recipiente 770 litri</i>		91	buc	150,00	13.650,00
	<i>Zonele 2-3-4</i>					398.930,00
	<i>Recipiente 120 litri</i>		25.928	buc	15,00	388.920,00
	<i>Recipiente 240 litri</i>		208	buc	20,00	4.160,00
	<i>Recipiente 770 litri</i>		39	buc	150,00	5.850,00
2.3	Colectare deseuri biodegradabile					813.000,00
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>					296.670,00
	<i>Recipiente 120 litri</i>		19.278	buc	15,00	289.170,00
	<i>Recipiente 770 litri</i>		50	buc	150,00	7.500,00
	<i>Zonele 2-3-4</i>					516.330,00
	<i>Recipiente 120 litri</i>		33.922	buc	15,00	508.830,00
	<i>Recipiente 770 litri</i>		50	buc	150,00	7.500,00
3	Investitii noi infrastructura colectare					5.376.000,00
3.1	Investitii noi CCC					5.376.000,00
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		2	buc	768.000,00	1.536.000,00
	<i>Zonele 2-3-4</i>		5	buc	768.000,00	3.840.000,00
TOTAL 1. INVESTIȚII NOI COLECTARE ȘI TRANSPORT, din care:						8.645.600,00
<i>Zona 1- DOBRIN</i>						2.709.760,00
<i>Zonele 2-3-4</i>						5.935.840,00

Investițiile noi aferente componentei de transfer sunt redată mai jos:

Tabel 7-28 – Investitii noi aferente componentei de transfer – Alternativa 2

Investiții noi - TRANSFER	
TRANSFER	Valoare euro
<i>Capacitate proiectata ZONA 2-3-4 (tone/an)</i>	9.000,00
<i>Cost de investitie euro/tona</i>	105,89
<i>Total cost de investitie Zonele 2-3-4 din care</i>	953.000,00

<i>Constructii</i>	384.000,00
<i>Utilaje</i>	569.000,00
TOTAL investiții noi TRANSFER	953.000,00

Investițiile noi aferente componentei de tratare sunt redată mai jos:

Tabel 7-29 Investițiile noi aferente componentei de tratare - Alternativa 2

Investiții noi - COMPOSTARE	
COMPOSTARE	Valoare euro
<i>Capacitate proiectată</i>	16.000,00
<i>Cost de investiție euro/tona</i>	451,75
<i>Total cost de investiție ZONA 1,2,3,4</i>	7.228.000,00
<i>Constructii</i>	3.420.000,00
<i>Utilaje</i>	3.808.000,00
TOTAL investiții noi COMPOSTARE	7.228.000,00

Investiții noi - SORTARE	
SORTARE	Valoare euro
<i>Capacitate proiectată</i>	10.000,00
<i>Cost de investiție euro/tona</i>	530,50
<i>Total cost de investiție ZONA 1,2,3,4</i>	5.305.000,00
<i>Constructii</i>	650.000,00
<i>Utilaje</i>	4.655.000,00
TOTAL investiții noi SORTARE	5.305.000,00

Investiții noi - SORTARE FLUXURI SPECIALE	
SORTARE FLUXURI SPECIALE	Valoare euro
<i>Capacitate proiectată</i>	2.750,00
<i>Cost de investiție euro/tona</i>	199,27
<i>Total cost de investiție ZONA 1,2,3,4</i>	548.000,00
<i>Constructii</i>	210.000,00
<i>Utilaje</i>	338.000,00
TOTAL investiții noi SORTARE FLUXURI SPECIALE	548.000,00

Investiții noi - TM	
TM	Valoare euro
<i>Capacitate proiectată</i>	8.000,00
<i>Cost de investiție euro/tona</i>	556,50
<i>Total cost de investiție ZONA 1,2,3,4</i>	4.452.000,00
<i>Constructii</i>	300.000,00
<i>Utilaje</i>	4.152.000,00
TOTAL investiții noi TM	4.452.000,00

Investiții noi - BIOSTABILIZARE	
BIOSTABILIZARE	Valoare euro
<i>Capacitate proiectată</i>	17.133,00
<i>Cost de investiție euro/tona</i>	53,23
<i>Total cost de investiție ZONA 1,2,3,4</i>	912.000,00
<i>Constructii</i>	450.000,00
<i>Utilaje</i>	462.000,00
TOTAL investiții noi BIOSTABILIZARE	912.000,00

Tabel 7-30 – Investiții noi componenta de depozitare – Alternativa 2

INVESTIȚII NOI - DEPOZITARE	
Investiții noi - DEPOZITARE	Valoare euro
<i>Capacitate investiție nouă (tone/an)</i>	172.610,95

INVESTIȚII NOI - DEPOZITARE	
Cost de investiție (euro/tonă)	12,00
Cost investiție (euro/tonă)	2.071.331,42
Total investiție de realizat, din care:	2.071.331,42
Construcții	1.657.065,00
Utilaje și echipamente	414.266,42

Costurile totale cu investițiile noi și reinvestițiile aferente investițiilor noi pentru Alternativa 2 sunt prezentate mai jos:

Tabel 7-31 Costurile totale cu investițiile noi pentru Alternativa 2

Nr. crt.	Structura de costuri cu investițiile noi	Total investiție (€)
1	Colectare și transport	8.645.600,00
2	Infrastructuri fixe (2.1+ 2.2+2.3+2.4), din care:	19.398.000,00
2.1	Stații de transfer	953.000,00
2.2	Stație de compostare	7.228.000,00
2.3	Stație de sortare	5.853.000,00
2.4	Stație de tratare (TM cu biostabilizare)	5.364.000,00
3	Depozitare	2.042.805,05
4	Închidere depozite existente	0,00
5	Alte costuri (proiectare, asistență tehnică, supervizare, etc.)	1.072.040,25
TOTAL (1+2+3+4+5)		31.158.445,30

Nr. crt.	Structura de costuri cu reinvestitiile la investițiile noi	Total investiție (€)
1	Colectare și transport	58.010.256,51
2	Infrastructuri fixe (2.1+ 2.2+2.3+2.4), din care:	25.101.540,72
2.1	Stații de transfer	996.510,57
2.2	Stație de compostare	6.842.486,38
2.3	Stație de sortare	8.971.779,02
2.4	Stație de tratare (TMB)	8.290.764,75
3	Depozitare	648.499,22
4	Închidere depozite existente	0,00
5	Alte costuri (proiectare, asistență tehnică, supervizare, etc.)	0,00
TOTAL (1+2+3+4+5)		83.760.296,45

b. Costurile de operare

Costurile de operare și întreținere s-au calculat în baza costurilor unitare și cantitățile de deșuri pe fiecare componentă, rezultând costurile brute anuale de operare a sistemului de management al deșeurilor propus.

Costurile unitare includ, pe lângă costurile de operare date de Studiul de oportunitate și Studiul Jaspers, amortizarea aferentă noilor investiții. Amortizarea se calculează începând cu următorul an estimat pentru finalizarea implementării investițiilor.

În tabelul de mai jos sunt prezentate costurile brute de operare și întreținere unitare aferente Alternativei 2 pe perioada de prognoza:

Tabel 7-32 Costuri brute de operare și întreținere 2019-2048 - Alternativa 2

Nr.	Denumire	UM	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
A.1.	Costuri de colectare și transport POPULATIE												
	<i>Cantitate colectată deșeuri reziduale populatie</i>	tone/an	36.757,30	29.886,85	28.091,26	26.291,69	25.132,71	13.161,90	12.578,98	12.427,97	12.288,61	12.137,65	11.734,96
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		21.369,34	17.418,72	16.365,11	15.310,95	14.599,00	7.629,68	7.270,85	7.184,41	7.103,03	7.014,29	6.783,00
	<i>Zonele 2-3-4</i>		15.387,96	12.468,13	11.726,15	10.980,73	10.533,71	5.532,21	5.308,13	5.243,56	5.185,58	5.123,37	4.951,96
	<i>Cantitate colectată deșeuri biodegradabile populatie</i>	tone/an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.354,40	10.952,80	10.821,33	10.699,97	10.568,49	10.217,90
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.607,67	6.356,36	6.280,80	6.209,64	6.132,06	5.929,87
	<i>Zonele 2-3-4</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.746,73	4.596,44	4.540,53	4.490,32	4.436,44	4.288,02
	<i>Cantitate colectată deșeuri reciclabile populatie</i>	tone/an	362,70	6.533,15	7.907,94	9.246,98	9.036,51	8.896,07	8.914,35	8.807,37	8.708,57	8.601,53	8.316,22
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		212,03	3.835,28	4.641,71	5.427,38	5.290,47	5.206,91	5.202,62	5.140,78	5.019,01	4.853,54	
	<i>Zonele 2-3-4</i>		150,67	2.697,87	3.266,23	3.819,59	3.746,04	3.689,16	3.711,73	3.666,59	3.626,04	3.582,52	3.462,68
	Cantitate colectată TOTAL POPULATIE		37.120,00	36.420,00	35.999,20	35.538,67	34.169,22	33.412,37	32.446,13	32.056,67	31.697,15	31.307,67	30.269,08
	<i>Cost colectare deșeuri reziduale</i>												
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		16,24	19,46	20,02	20,58	21,12	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Zonele 2-3-4</i>		13,55	26,77	27,55	28,32	29,06	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Cost colectare deșeuri biodegradabile</i>												
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		16,24	19,46	20,02	20,58	21,12	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Zonele 2-3-4</i>		13,55	26,77	27,55	28,32	29,06	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Cost colectare deșeuri reciclabile</i>												
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		16,24	19,46	20,02	20,58	21,12	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Zonele 2-3-4</i>		13,55	26,77	27,55	28,32	29,06	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșeuri reziduale</i>							6,51	6,83	6,91	6,99	8,88	9,18
	<i>Zonele 2-3-4</i>							18,03	18,79	19,02	19,23	24,42	25,26
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșeuri biodegradabile</i>							11,22	11,67	11,81	11,94	15,17	15,69
	<i>Zonele 2-3-4</i>							27,19	28,08	28,43	28,75	36,50	37,76
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșeuri reciclabile</i>							73,12	73,18	74,06	74,91	80,65	83,40
	<i>Zonele 2-3-4</i>							219,13	217,80	220,48	222,95	237,33	245,55
	Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale		555.544,94	672.740,02	650.684,90	626.073,79	614.440,39	873.319,46	859.231,73	868.956,03	879.435,23	927.189,54	921.141,80
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		347.038,13	338.968,28	327.629,51	315.099,42	308.330,91	469.301,92	459.954,26	465.621,61	471.640,97	489.807,73	486.409,23
	<i>Zonele 2-3-4</i>		208.506,81	333.771,74	323.055,39	310.974,37	306.109,48	404.017,54	399.277,47	403.334,42	407.794,26	437.381,81	434.732,57
	Cost TOTAL colectare deșeuri biodegradabile		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827.693,73	821.313,31	829.818,31	838.924,93	899.102,85	893.880,39
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	437.560,14	432.868,40	437.834,48	443.058,17	466.772,08	463.834,68
	<i>Zonele 2-3-4</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390.133,59	388.444,91	391.983,83	395.866,76	432.330,77	430.045,71
	Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile		5.484,93	146.856,61	182.911,65	219.866,46	220.594,70	1.678.418,55	1.692.180,38	1.699.083,23	1.706.535,24	1.779.285,74	1.775.060,12
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		3.443,30	74.634,64	92.926,97	111.695,54	111.734,83	667.109,18	674.311,45	678.376,94	682.685,55	710.692,05	708.277,18
	<i>Zonele 2-3-4</i>		2.041,63	72.221,97	89.984,68	108.170,92	108.859,87	1.011.309,37	1.017.868,93	1.020.706,29	1.023.849,69	1.068.593,69	1.066.782,94
A.1	TOTAL A. costuri de colectare și transport POPULATIE		561.029,87	819.596,63	833.596,55	845.940,25	835.035,09	3.379.431,74	3.372.725,42	3.397.857,57	3.424.895,40	3.605.578,13	3.590.082,31
A.2.	Costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE												
	<i>Cantitate colectată deșeuri reziduale</i>	tone/an	8.723,70	7.956,84	7.666,29	7.385,33	7.123,87	4.944,59	4.865,90	4.848,37	4.834,34	4.813,70	4.761,11
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		6.355,30	5.839,88	5.643,71	5.454,77	5.267,33	3.803,93	3.751,72	3.739,16	3.731,64	3.718,65	3.683,08
	<i>Zonele 2-3-4</i>		2.368,40	2.116,96	2.022,58	1.930,56	1.856,54	1.140,66	1.114,17	1.109,20	1.102,70	1.095,05	1.078,03
	<i>Cantitate colectată deșeuri biodegradabile</i>	tone/an	0,00	37,15	74,29	111,44	185,73	2.274,23	2.204,70	2.185,41	2.169,98	2.150,69	2.092,82
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		0,00	31,07	62,14	93,21	155,36	1.558,03	1.511,48	1.477,66	1.477,88	1.477,88	1.438,74
	<i>Zonele 2-3-4</i>		0,00	6,08	12,15	18,23	30,38	716,20	693,23	687,76	680,60	672,81	654,08
	<i>Cantitate colectată deșeuri reciclabile</i>	tone/an	346,30	826,01	1.017,99	1.200,42	1.176,36	1.156,26	1.153,70	1.140,59	1.130,10	1.120,10	1.080,77
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		222,63	527,89	653,90	772,70	757,59	743,79	740,58	731,19	725,56	720,29	693,68
	<i>Zonele 2-3-4</i>		123,67	298,12	364,09	427,71	418,77	412,47	413,12	409,40	404,54	399,82	387,09
	Cantitate colectată TOTAL AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	tone/an	9.070,00	8.820,00	8.758,57	8.697,19	8.485,96	8.375,08	8.224,30	8.174,37	8.134,42	8.084,49	7.934,70
	<i>Cost colectare deșeuri reziduale</i>	euro/tonă											
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		11,58	14,47	20,02	20,58	21,12	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Zonele 2-3-4</i>		9,03	14,47	27,55	28,32	29,06	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Cost colectare deșeuri biodegradabile</i>	euro/tonă											
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		11,58	14,47	20,02	20,58	21,12	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Zonele 2-3-4</i>		9,03	14,47	27,55	28,32	29,06	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Cost colectare deșeuri reciclabile</i>	euro/tonă											
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		11,58	14,47	20,02	20,58	21,12	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	<i>Zonele 2-3-4</i>		9,03	14,47	27,55	28,32	29,06	55,00	56,43	57,90	59,41	60,95	62,53
	Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale	euro/an	94.981,07	115.135,46	168.709,07	166.932,59	165.197,11	271.952,44	274.582,53	280.720,47	287.208,39	293.394,85	297.712,24
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		73.594,40	84.503,01	112.987,11	112.259,09	111.246,03	209.214,60	211.709,67	216.497,64	221.697,00	226.651,65	230.303,11
	<i>Zonele 2-3-4</i>		21.386,67	30.632,45	55.721,96	54.673,50	53.951,08	62.737,84	62.872,86	64.222,83	65.511,39	66.743,20	67.409,13
	Cost TOTAL colectare deșeuri biodegradabile	euro/an	0,00	537,52	1.578,86	2.434,54	4.163,92	125.082,75	124.411,39	126.535,39	128.918,53	131.084,56	130.863,96
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		0,00	449,60	1.244,08	1.918,33	3.281,10	85.691,63	85.292,58	86.714,32	88.484,11	90.076,66	89.964,21
	<i>Zonele 2-3-4</i>		0,00	87,92	334,78	516,21	882,82	39.391,12	39.118,81	39.821,07	40.434,42	41.007,90	40.899,75
	Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile	euro/an	3.694,75	11.952,42	23.121,90	28.015,10	28.169,78	63.594,41	65.103,50	66.040,19	67.139,24	68.270,38	67.580,24
	<i>Zona 1- DOBRIN</i>		2.578,03	7.638,57	13.090,98	15.902,24	16.000,36	40.908,47	41.791,13	42.335,88	43.105,75	43.901,51	43.375,81
	<i>Zonele 2-3-4</i>		1.116,72	4.313,85	10.030,92	12.112,86	12.169,42	22.686,94	23.312,37	23.704,31	24.033,49	24.368,87	24.204,43
A.2	TOTAL A. costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	euro/an	98.675,82	127.625,40	193.409,83	197.382,23	197.530,81	460.629,60	464.097,42	473.296,05	483.266,16	492.749,79	496.156,44
A.1+A.2	TOTAL COSTURI DE COLECTARE SI TRANSPORT		659.705,69	947.222,03	1.027.006,38	1.043.322,48	1.032.565,90	3.840.061,34	3.836.822,84	3.871.153,62	3.908.161,56	4.098.327,92	4.086.238,75
B.1	Costuri cu tratarea deșeurilor												
	<i>Cantitate transferată</i>	tone/an	18.03										

Nr.	Denumire	UM	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
A.1.	Costuri de colectare și transport POPULATIE											
	<i>Cantitate colectată deșuri reziduale populatie</i>		9.313,11	9.204,37	8.958,25	8.858,82	8.765,55	6.533,15	6.468,11	6.393,10	6.078,14	6.252,28
	Zona 1- DOBRIN		5.376,02	5.311,51	5.184,97	5.126,36	5.072,90	3.772,56	3.734,59	3.690,47	3.507,95	3.611,34
	Zonele 2-3-4		3.937,09	3.892,86	3.773,28	3.732,46	3.692,65	2.760,60	2.733,52	2.702,64	2.570,20	2.640,94
	<i>Cantitate colectată deșuri biodegradabile populatie</i>		11.783,22	11.645,57	11.334,86	11.209,01	11.091,02	12.527,12	12.396,77	12.252,93	12.118,09	11.983,24
	Zona 1- DOBRIN		6.838,46	6.756,38	6.595,66	6.521,08	6.453,08	7.288,66	7.212,01	7.126,78	7.049,07	6.974,06
	Zonele 2-3-4		4.944,76	4.889,19	4.739,21	4.687,93	4.637,93	5.238,46	5.184,76	5.126,15	5.069,02	5.009,18
	<i>Cantitate colectată deșuri reciclabile populatie</i>		8.823,22	8.720,09	8.487,98	8.393,69	8.305,36	8.771,92	8.677,89	8.577,16	8.727,37	8.388,49
	Zona 1- DOBRIN		5.149,51	5.087,68	4.966,84	4.910,66	4.859,47	5.132,40	5.076,83	5.016,82	5.104,40	4.909,35
	Zonele 2-3-4		3.673,72	3.632,41	3.521,14	3.483,03	3.445,89	3.639,51	3.601,06	3.560,34	3.622,97	3.479,13
	Cantitate colectată TOTAL POPULATIE		29.919,55	29.570,03	28.781,09	28.461,52	28.161,93	27.832,19	27.542,77	27.223,19	26.923,60	26.624,01
	<i>Cost colectare deșuri reziduale</i>											
	Zona 1- DOBRIN		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zonele 2-3-4		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	<i>Cost colectare deșuri biodegradabile</i>											
	Zona 1- DOBRIN		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zonele 2-3-4		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	<i>Cost colectare deșuri reciclabile</i>											
	Zona 1- DOBRIN		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zonele 2-3-4		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșuri reziduale</i>											
	Zona 1- DOBRIN		11,58	11,72	12,97	13,12	13,26	17,83	19,45	19,68	20,71	20,12
	Zonele 2-3-4		31,78	32,14	35,81	36,20	36,59	48,95	53,39	54,00	56,78	55,26
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșuri biodegradabile</i>											
	Zona 1- DOBRIN		13,61	13,77	15,24	15,41	15,57	13,79	15,05	15,23	15,40	15,56
	Zonele 2-3-4		32,75	33,12	36,90	37,31	37,71	33,39	36,43	36,85	37,26	37,71
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșuri reciclabile</i>											
	Zona 1- DOBRIN		78,61	79,56	100,01	101,15	102,22	96,78	101,46	102,68	100,92	104,93
	Zonele 2-3-4		231,44	234,07	303,06	306,38	309,68	293,21	305,23	308,72	303,38	315,92
	Cost TOTAL colectare deșuri reziduale		784.904,00	793.291,21	807.410,65	816.289,45	825.611,79	678.989,20	702.718,35	709.560,92	697.543,27	724.095,22
	Zona 1- DOBRIN		407.179,56	411.907,46	417.442,19	422.514,60	427.949,87	342.472,63	352.171,53	356.056,15	349.075,72	364.637,49
	Zonele 2-3-4		377.724,44	381.383,75	389.968,46	393.774,85	397.661,92	336.516,57	350.546,82	353.504,77	348.467,55	359.457,73
	Cost TOTAL colectare deșuri biodegradabile		1.011.023,98	1.021.593,09	1.040.951,12	1.052.180,58	1.063.942,34	1.189.276,06	1.225.319,58	1.238.464,87	1.252.332,63	1.266.257,89
	Zona 1- DOBRIN		531.827,22	537.807,70	545.988,54	552.400,82	559.288,86	632.218,62	648.360,02	655.877,90	664.022,68	672.369,20
	Zonele 2-3-4		479.196,76	483.785,39	494.962,58	499.779,76	504.653,48	557.057,44	576.959,56	582.586,97	588.309,95	593.888,69
	Cost TOTAL colectare deșuri reciclabile		1.821.145,46	1.829.057,27	2.137.128,36	2.145.527,61	2.154.369,47	2.203.767,19	2.263.785,91	2.273.001,73	2.301.989,84	2.292.475,01
	Zona 1- DOBRIN		735.195,29	739.697,26	832.193,35	837.022,66	842.242,55	871.122,79	895.096,60	900.419,48	917.362,54	912.059,48
	Zonele 2-3-4		1.085.950,17	1.089.360,01	1.304.935,01	1.308.504,95	1.312.126,92	1.332.644,40	1.368.689,31	1.372.582,25	1.384.627,30	1.380.415,53
A.1	TOTAL A. costuri de colectare și transport POPULATIE		3.617.073,44	3.643.941,57	3.985.490,13	4.013.997,64	4.043.923,60	4.072.032,45	4.191.823,84	4.221.027,52	4.251.865,74	4.282.828,12
A.2.	Costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE											
	<i>Cantitate colectată deșuri reziduale</i>	tone/an	4.639,60	4.626,34	4.586,58	4.579,96	4.560,08	4.108,00	4.102,01	4.095,64	4.085,02	4.076,52
	Zona 1- DOBRIN		3.599,34	3.592,24	3.568,93	3.565,37	3.552,72	3.263,24	3.259,43	3.255,37	3.247,77	3.243,21
	Zonele 2-3-4		1.040,25	1.034,11	1.017,66	1.014,59	1.007,36	844,76	842,58	840,27	837,25	833,31
	<i>Cantitate colectată deșuri biodegradabile</i>	tone/an	2.099,17	2.083,74	2.037,44	2.029,72	2.006,58	2.288,77	2.274,71	2.260,66	2.237,23	2.218,49
	Zona 1- DOBRIN		1.445,90	1.437,62	1.410,48	1.406,34	1.391,61	1.569,91	1.560,96	1.552,02	1.535,24	1.525,19
	Zonele 2-3-4		653,27	646,11	626,96	623,38	614,97	718,86	713,75	708,64	701,99	693,30
	<i>Cantitate colectată deșuri reciclabile</i>	tone/an	1.146,00	1.134,74	1.100,95	1.095,32	1.078,43	1.208,35	1.198,46	1.188,92	1.173,04	1.160,32
	Zona 1- DOBRIN		734,49	728,45	708,64	705,62	694,87	778,63	772,33	766,27	754,88	748,07
	Zonele 2-3-4		411,51	406,29	392,31	389,70	383,56	429,72	426,13	422,66	418,15	412,26
	Cantitate colectată TOTAL AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	tone/an	7.884,77	7.844,82	7.724,97	7.705,00	7.645,09	7.605,12	7.575,18	7.545,22	7.495,29	7.455,33
	<i>Cost colectare deșuri reziduale</i>	euro/tonă	64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zona 1- DOBRIN		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zonele 2-3-4		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	<i>Cost colectare deșuri biodegradabile</i>	euro/tonă	64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zona 1- DOBRIN		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zonele 2-3-4		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	<i>Cost colectare deșuri reciclabile</i>	euro/tonă	64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zona 1- DOBRIN		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Zonele 2-3-4		64,16	65,83	67,54	69,30	71,10	72,95	74,85	76,80	78,80	80,85
	Cost TOTAL colectare deșuri reziduale	euro/an	297.676,43	304.552,14	309.777,93	317.391,12	324.221,65	299.678,68	307.035,46	314.545,05	321.899,53	329.586,97
	Zona 1- DOBRIN		230.933,86	236.476,91	241.045,27	247.080,32	252.598,61	238.053,38	243.968,14	250.012,65	255.923,94	262.213,52
	Zonele 2-3-4		66.742,57	68.075,23	68.732,66	70.310,80	71.623,04	61.625,30	63.067,32	64.532,40	65.975,59	67.373,45
	Cost TOTAL colectare deșuri biodegradabile	euro/an	134.682,72	137.172,43	137.608,72	140.659,90	142.667,55	166.965,49	170.262,18	173.618,48	176.293,99	179.365,26
	Zona 1- DOBRIN		92.768,84	94.638,69	95.263,72	97.459,41	98.943,52	114.524,77	116.838,20	119.195,24	120.977,00	123.311,76
	Zonele 2-3-4		41.913,88	42.533,74	42.345,00	43.200,49	43.724,03	52.440,72	53.429,98	54.423,24	55.316,99	56.053,50
	Cost TOTAL colectare deșuri reciclabile	euro/an	73.527,17	74.699,68	74.358,35	75.905,84	76.676,42	88.149,02	89.704,62	91.309,44	92.435,21	93.812,22
	Zona 1- DOBRIN		47.124,67	47.953,72	47.861,59	48.899,55	49.405,44	56.800,75	57.809,13	58.849,28	59.484,86	60.481,24
	Zonele 2-3-4		26.402,50	26.745,96	26.496,76	27.006,29	27.270,98	31.348,27	31.895,49	32.460,16	32.950,35	33.330,98
A.2	TOTAL A. costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE	euro/an	505.886,32	516.424,25	521.745,00	533.956,86	543.565,62	554.793,19	567.002,26	579.472,97	590.628,73	602.764,45
A.1+A.2	TOTAL COSTURI DE COLECTARE SI TRANSPORT		4.122.959,76	4.160.365,82	4.507.235,13	4.547.954,50	4.587.489,22	4.626.825,64	4.758.826,10	4.800.500,49	4.842.494,47	4.885.592,57
B.1	Costuri cu tratarea deșeurilor											
	<i>Cantitate transferată</i>		14.679,50	14.519,66	14.088,66	13.949,00	13.800,07	13.649,50	13.519,12	13.377,83	13.236,54	13.084,87
	Zona 1- DOBRIN		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Zonele 2-3-4		14.679,50	14.519,66	14.088,66	13.949,00	13.800,07	13.649,50	13.519,12	13.377,83	13.236,54	13.084,87
	<i>Cantitate sortată</i>		9.467,50	9.359,03	9.141,71	8.946,12	8.946,18	9.545,02	9.447,53	9.342,97	9.481,76	9.134,48
	Zona 1- DOBRIN		5.598,82	5.534,33	5.							

Nr.	Denumire	UM	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
A.1.	Costuri de colectare și transport POPULAȚIE										
	<i>Cantitate colectată deșeuri reziduale populatie</i>		6.181,97	6.123,39	6.069,36	6.010,77	5.956,88	5.902,93	5.846,59	5.790,31	5.734,04
	Zona 1- DOBRIN		3.569,72	3.535,04	3.505,60	3.470,92	3.438,74	3.407,92	3.376,55	3.343,80	3.311,06
	Zonele 2-3-4		2.612,25	2.588,35	2.563,76	2.539,85	2.518,15	2.495,00	2.470,03	2.446,51	2.422,98
	<i>Cantitate colectată deșeuri biodegradabile populatie</i>		11.848,40	11.736,03	11.632,65	11.520,27	11.416,89	11.313,51	11.205,64	11.097,76	10.989,88
	Zona 1- DOBRIN		6.893,65	6.826,64	6.769,85	6.702,85	6.640,66	6.581,17	6.520,62	6.457,38	6.394,13
	Zonele 2-3-4		4.954,75	4.909,38	4.862,79	4.817,43	4.776,23	4.732,34	4.685,01	4.640,38	4.595,76
	<i>Cantitate colectată deșeuri reciclabile populatie</i>		8.294,04	8.215,34	8.143,06	8.064,35	7.991,93	7.919,58	7.844,12	7.768,60	7.693,07
	Zona 1- DOBRIN		4.852,73	4.805,55	4.765,60	4.718,42	4.674,62	4.632,75	4.590,15	4.545,62	4.501,10
	Zonele 2-3-4		3.441,31	3.409,79	3.377,46	3.345,94	3.317,31	3.286,83	3.253,97	3.222,97	3.191,97
	Cantitate colectată TOTAL POPULAȚIE		26.324,41	26.074,76	25.845,07	25.595,39	25.365,70	25.136,02	24.896,35	24.656,67	24.416,99
	<i>Cost colectare deșeuri reziduale</i>										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	<i>Cost colectare deșeuri biodegradabile</i>										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	<i>Cost colectare deșeuri reciclabile</i>										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșeuri reziduale</i>										
	Zona 1- DOBRIN		21,98	22,19	22,38	22,60	24,64	24,86	25,10	25,34	27,64
	Zonele 2-3-4		60,34	60,90	61,48	62,06	67,60	68,23	68,92	69,58	75,88
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșeuri biodegradabile</i>										
	Zona 1- DOBRIN		17,00	17,17	17,31	17,49	19,06	19,24	19,42	19,61	21,38
	Zonele 2-3-4		41,17	41,55	41,95	42,35	46,13	46,56	47,03	47,48	51,78
	<i>Cost cu amortizarea colectare deșeuri reciclabile</i>										
	Zona 1- DOBRIN		122,78	123,99	125,03	126,28	132,05	133,24	134,48	135,80	158,89
	Zonele 2-3-4		373,64	377,09	380,70	384,29	398,86	402,56	406,62	410,53	485,66
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale</i>		748.880,55	757.234,30	766.051,64	774.571,06	802.514,20	811.660,18	820.701,77	829.822,31	859.442,93
	Zona 1- DOBRIN		374.571,15	379.309,80	384.564,67	389.402,42	400.818,98	406.122,39	411.466,51	416.704,83	428.781,83
	Zonele 2-3-4		374.309,40	377.924,50	381.486,97	385.168,64	401.695,22	405.537,79	409.235,26	413.117,48	430.661,10
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri biodegradabile</i>		1.304.003,62	1.320.051,62	1.336.942,92	1.353.352,29	1.396.339,48	1.413.936,85	1.431.224,02	1.448.740,21	1.494.104,28
	Zona 1- DOBRIN		689.020,50	698.229,18	708.329,88	717.740,86	736.980,50	747.292,12	757.565,97	767.717,32	788.012,24
	Zonele 2-3-4		614.983,12	621.822,44	628.613,04	635.611,43	659.358,98	666.644,73	673.658,05	681.022,89	706.092,04
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile</i>		2.569.619,85	2.580.844,75	2.592.692,03	2.604.136,69	2.675.043,89	2.687.308,86	2.699.411,48	2.711.689,03	3.049.008,72
	Zona 1- DOBRIN		998.352,53	1.004.840,12	1.011.975,38	1.018.564,74	1.046.975,45	1.054.182,99	1.061.426,15	1.068.584,90	1.173.660,59
	Zonele 2-3-4		1.571.267,32	1.576.004,63	1.580.716,65	1.585.571,95	1.628.068,44	1.633.125,87	1.637.985,33	1.643.104,13	1.875.348,13
A.1	TOTAL A. costuri de colectare și transport POPULAȚIE		4.622.504,02	4.658.130,67	4.695.686,59	4.732.060,04	4.873.897,57	4.912.905,89	4.951.337,27	4.990.251,55	5.402.555,93
A.2.	Costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE										
	<i>Cantitate colectată deșeuri reziduale</i>		4.070,15	4.061,66	4.057,41	4.046,79	4.040,42	4.034,05	4.029,80	4.021,30	4.014,93
	Zona 1- DOBRIN		3.239,16	3.233,32	3.231,05	3.224,71	3.220,66	3.216,61	3.214,33	3.208,50	3.204,44
	Zonele 2-3-4		831,00	828,33	826,36	822,08	819,76	817,44	815,47	812,81	810,49
	<i>Cantitate colectată deșeuri biodegradabile</i>		2.204,44	2.185,70	2.176,33	2.152,91	2.138,85	2.124,80	2.115,43	2.096,69	2.082,63
	Zona 1- DOBRIN		1.516,25	1.503,39	1.498,36	1.484,39	1.475,45	1.466,51	1.461,48	1.448,62	1.439,68
	Zonele 2-3-4		688,19	682,31	677,97	668,51	663,40	653,95	648,07	642,96	
	<i>Cantitate colectată deșeuri reciclabile</i>		1.150,79	1.138,08	1.131,72	1.115,83	1.106,30	1.096,77	1.090,41	1.077,70	1.068,17
	Zona 1- DOBRIN		742,00	733,28	729,87	720,39	714,33	708,26	704,85	696,13	690,06
	Zonele 2-3-4		408,79	404,80	401,86	395,44	391,97	388,51	385,56	381,57	378,11
	Cantitate colectată TOTAL AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE		7.425,38	7.385,44	7.365,46	7.315,53	7.285,57	7.255,62	7.235,64	7.195,69	7.165,73
	<i>Cost colectare deșeuri reziduale</i>										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	<i>Cost colectare deșeuri biodegradabile</i>										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	<i>Cost colectare deșeuri reciclabile</i>										
	Zona 1- DOBRIN		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	Zonele 2-3-4		82,95	85,11	87,32	89,59	91,92	94,31	96,76	99,28	101,86
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reziduale</i>		337.619,14	345.687,62	354.292,98	362.551,91	371.395,26	380.450,96	389.923,36	399.235,03	408.960,99
	Zona 1- DOBRIN		268.687,94	275.188,25	282.134,99	288.902,15	296.043,06	303.358,06	311.018,33	318.539,55	326.404,49
	Zonele 2-3-4		68.931,20	70.499,37	72.157,99	73.649,76	75.352,20	77.092,90	78.905,03	80.695,48	82.556,50
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri biodegradabile</i>		182.858,28	186.024,97	190.037,22	192.878,94	196.603,32	200.389,72	204.688,87	208.159,32	212.137,20
	Zona 1- DOBRIN		125.772,82	127.953,25	130.836,98	132.986,89	135.623,46	138.306,36	141.413,12	143.819,14	146.645,63
	Zonele 2-3-4		57.085,46	58.071,72	59.200,24	59.892,05	60.979,86	62.083,36	63.275,75	64.340,18	65.491,57
	<i>Cost TOTAL colectare deșeuri reciclabile</i>		95.458,10	96.861,94	98.822,12	99.967,62	101.691,19	103.436,14	105.508,24	106.994,10	108.803,48
	Zona 1- DOBRIN		61.548,97	62.409,15	63.732,07	64.540,02	65.660,91	66.796,02	68.201,46	69.111,52	70.289,60
	Zonele 2-3-4		33.909,13	34.452,79	35.090,05	35.427,60	36.030,28	36.640,12	37.306,78	37.882,58	38.513,88
A.2	TOTAL A. costuri de colectare și transport AGENTI ECONOMICI SI INSTITUTII PUBLICE		615.935,52	628.574,53	643.152,32	655.398,47	669.689,77	684.276,82	700.120,47	714.388,45	729.901,67
A.1+A.2	TOTAL COSTURI DE COLECTARE SI TRANSPORT		5.238.439,54	5.286.705,20	5.338.838,91	5.387.458,51	5.543.587,34	5.597.182,71	5.651.457,74	5.704.640,00	6.132.457,60
B.1	Costuri cu tratarea deșeurilor										
	<i>Cantitate transferata</i>		12.952,85	12.839,38	12.726,45	12.605,35	12.502,79	12.394,22	12.279,66	12.167,82	12.057,63
	Zona 1- DOBRIN		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Zonele 2-3-4		12.952,85	12.839,38	12.726,45	12.605,35	12.502,79	12.394,22	12.279,66	12.167,82	12.057,63
	<i>Cantitate sortată</i>		9.035,19	8.948,29	8.872,19	8.782,31	8.704,27	8.625,69	8.547,84	8.463,30	8.381,74
	Zona 1- DOBRIN		5.358,89	5.305,82	5.263,49	5.209,71	5.162,31	5.116,19	5.072,03	5.020,94	4.972,70
	Zonele 2-3-4		3.676,30	3.642,47	3.608,70	3.572,60	3.541,96	3.509,49	3.475,81	3.442,37	3.409,04
	<i>Cantitate compostată</i>		15.181,44	15.042,67	14.914,62	14.771,17	14.646,09	14.517,17	14.392,28	14.254,18	14.120,78
	Zona 1- DOBRIN		9.098,97	9.014,99	8.942,68	8.857,60	8.782,37	8.706,63	8.634,66	8.551,24	8.474,05
	Zonele 2-3-4		6.082,47	6.027,68	5.971,94	5.913,58	5.863,72	5.810,54	5.757,62	5.702,94	5.646,73
	<i>Cantitate tratată - TM cu biostabilizare</i>		9.955,13	9.888,04	9.829,77	9.760,56	9.700,30	9.639,97	9.579,38	9.514,62	9.451,97
	TOTAL zone		9.955,13	9.888,04	9.829,77	9.760,56	9.700,30	9.639,97	9.579,38	9.514,62	9.451,97
	Cantitate tratată TOTAL		47.124,61	46.718,38	46.343						

Pentru determinarea costurilor nete de operare și întreținere, s-au dedus din costurile totale brute veniturile obținute din valorificarea deșeurilor.

Costul net unitar de operare și întreținere la nivelul unui an s-a determinat prin raportarea costului net anual la cantitatea de deșeuri colectate la nivelul județului Sălaj.

Mai jos, sunt prezentate costurile nete de operare și întreținere (OPEX) pe perioada de planificare în care se apreciază că toate capacitățile sunt operaționale 100%.

Tabel 7-33 Costurile nete de operare și întreținere anul 2048 – Alternativa 2

POPULATIE		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)
a	Costuri de colectare și transport	221,26	24.416,99	5.402.555,93
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	83,96	35.369,78	2.969.588,66
c	Costuri cu depozitarea	56,98	4.364,15	248.669,10
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	4.364,15	73.501,43
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)		8.694.315,11	
e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	109,89	8.748,09	961.366,72
f	Venituri din valorificare biogaz/energie	#DIV/0!	0,00	0,00
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	3,77	2.992,88	11.295,92
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)		7.721.652,48	
Total cost net de operare (€ fara TVA/t)			316,24	

AGENTI ECONOMICI		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)
a	Costuri de colectare și transport	101,86	7.165,73	729.901,67
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	83,96	9.985,81	838.392,15
c	Costuri cu depozitarea	56,98	1.232,11	70.205,76
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	1.232,11	20.751,36
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)		1.659.250,94	
e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	109,89	2.567,33	282.135,28
f	Venituri din valorificare biogaz/energie	#DIV/0!	0,00	0,00
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	3,77	878,33	3.315,05
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)		1.373.800,61	
Total cost net de operare (€/t)			191,72	

TOTAL SISTEM		2048		
Nr. crt.	Elemente	Valoare unitară (€/t)	Cantitate de deșeuri	Valoare totală (euro)
a	Costuri de colectare și transport	194,17	31.582,72	6.132.457,60
b	Costuri cu tratarea deșeurilor	83,96	44.012,12	3.695.185,89
c	Costuri cu depozitarea	56,98	5.430,49	309.429,57
d	Costuri cu contribuția pentru economia circulară	16,84	5.430,49	91.460,96
I	TOTAL COSTURI BRUTE DE OPERARE (I=a+b+c+d)		10.228.534,02	

e	Venituri din valorificarea deșeurilor reciclabile, a energie rezultate	109,89	11.315,42	1.243.502,00
f	Venituri din valorificare biogaz/energie	#DIV/0!	0,00	0,00
g	Venituri aferente cotei suportate de OTR	3,77	3.871,20	14.610,97
II	TOTAL COSTURI NETE DE OPERARE (II=I-e-f-g)	8.970.421,05		
Total cost net de operare (€/t)		284,03		

B. Verificarea modului de atingere a țintelor

În figura următoare este prezentat modul în care prin Alternativa 2 se atinge obiectivul de pregătire pentru reutilizare și reciclare al deșeurilor municipale, pe perioada de prognoză 2020-2048.

Figura 7-29 Modul de atingere al obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare al deșeurilor municipale, Alternativa 2

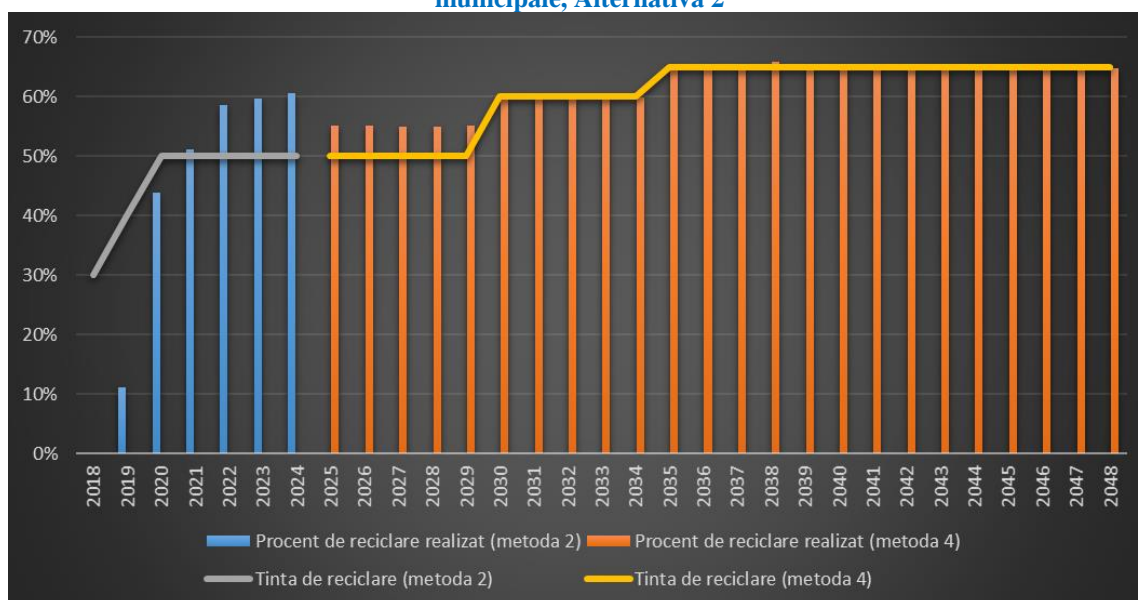
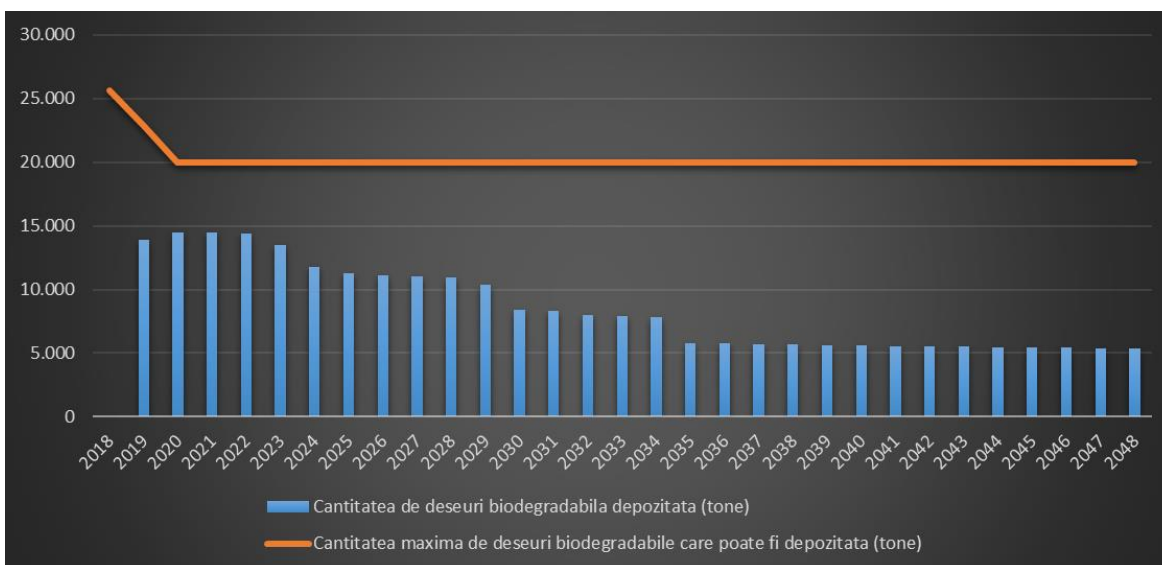


Figura 7-30 Modul de atingere al obiectivului privind reducerea biodegradabilelor de la depozitare, Alternativa 2



Analizând figurile de mai sus se pot concluziona următoarele:

- În ceea ce privește obiectivul de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale, până în 2021 nu se pot atinge țintele. Incepând din 2021, toate țintele vor fi atinse. Rata de reciclare estimată a se realiza în cadrul acestei Alternative poate atinge 51% în 2021, 59% în 2022, 60% în 2023 și 61% la nivelul anului 2024 față de ținta de 50% (metoda 2 de calcul), 55% în 2025 față de ținta de 50%, 60% în 2030 față de ținta de 60% și 65,4% în 2035 față de ținta de 65%;
- În ceea ce privește reducerea la depozitare a cantității de deșeuri biodegradabile municipale, această poate fi atinsă pe întreaga perioadă de prognoză, datorită funcționării TMB și apoi și a instalației de tratare a biodeșeurilor colectate separat.
- În conformitate cu fluxul de deșeuri prezentat mai sus, în anul 2025, în cazul alternativei 2, circa 297 tone deșeuri sunt depozitate fără nicio tratare prealabilă (deșeurile din măturatul stradal, potențial inerte, cu respectarea prevederilor PNGD). Aceasta înseamnă că în cazul alternativei 2 este îndeplinit obiectivul referitor la depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare.
- Cantitățile de deșeuri care ajung pe depozit sunt în scădere, procentul de depozitare ajungând la cca 9% la nivelul anului 2035 (cu o medie de 17% pe perioada de prognoză, 2020-2048).

Modul de atingere a țintelor pe anii de referință este prezentat în tabelul următor:

Figura 7-17 Modul de atingere al țintelor și obiectivelor, Alternativa 2

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035	2040
Proiecție populație - total	206.329	203.880	201.464	199.079	196.715	194.380	183.121	173.185	163.783
Proiecție populație - mediul urban	83.878	82.883	81.900	80.928	79.969	79.020	74.443	70.403	66.580
Proiecție populație - mediul rural	122.451	120.997	119.564	118.151	116.746	115.360	108.678	102.782	97.203
Total generare deseuri municipale (t/an)	47.010	46.510	45.990	45.500	45.000	44.530	42.180	40.110	38.140
Total generare deseuri reciclabile municipale (t/an)	17.298	17.204	17.046	16.934	16.770	16.671	15.753	14.963	14.191
Tinta de colectare separata (%) reciclabile	52,0%	60,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%
Tinta de colectare separata (tone) reciclabile	8.995	10.323	11.932	11.854	11.739	11.670	11.027	10.474	9.934
Total generare deseuri biodegradabile municipale (t/an)	25.397	24.986	24.565	23.981	23.526	23.035	21.738	20.610	19.637
Tinta de colectare separata biodegradabile (%)	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Tinta de colectare separata biodegradabile (tone)	11.429	11.244	11.054	10.792	10.587	10.366	9.782	9.274	8.837
Deseuri reciclabile municipale colectate separat de operatorii de salubritate, inclusiv impuritati (t/an)	7.235	8.651	9.976	9.633	9.417	9.341	9.299	9.354	8.855
Rata de colectare separata (%)	52	60	69	68	67	68	71	75	75
Reciclare/reutilizare deseurilor reciclabile colectate separat de operatorii de salubritate (t/an)	5.731	6.857	7.917	7.732	7.595	7.606	7.620	7.696	7.284
Reciclare/reutilizare deseurilor reciclabile colectate separat din aport voluntar (t/an)	0	0	0	136	182	265	336	367	346
<i>Reciclare/reutilizare deseurilor reciclabile colectate separat de operatorii de salubritate (%)</i>	<i>79%</i>	<i>79%</i>	<i>79%</i>	<i>82%</i>	<i>83%</i>	<i>84%</i>	<i>86%</i>	<i>86%</i>	<i>86%</i>
Deseuri de ambalaje din deseurile menajere colectate separat de alti operatori (t/an)	1.770	1.740	1.730	1.710	1.680	1.680	1.570	1.500	1.400
Reciclarea deseurilor de ambalaje din deseurile menajere colectate separat de alti operatori (t/an)	1.770	1.740	1.730	1.710	1.680	1.680	1.570	1.500	1.400
<i>Reciclarea deseurilor de ambalaje din deseurile menajere colectate separat de alti operatori (%)</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>
Deseuri verzi din parcuri si gradini colectate separat (t/an)	37	74	111	186	371	371	371	371	371
Deseuri verzi colectate separat din aport voluntar (t/an)	0	0	0	421	570	815	1.056	1.197	1.129
Reciclarea deseurilor verzi colectate separat - compostare (t/an)	35	71	106	594	918	1.161	1.399	1.539	1.471
<i>Reciclarea deseurilor verzi din parcuri si gradini colectate separat - compostare (%)</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>	<i>98%</i>	<i>98%</i>	<i>98%</i>	<i>98%</i>	<i>98%</i>	<i>98%</i>
Deseuri voluminoase colectate separat (t/an)	87	193	330	536	718	813	837	830	785
Deseuri voluminoase din aport voluntar (t/an)	0	0	0	186	248	362	459	501	472
Deseuri voluminoase sortate din TMB (t/an)	0	0	0	0	143	73	67	60	59
Reciclarea deseurilor voluminoase colectate separat (t/an)	87	193	330	536	718	813	837	830	785
<i>Reciclarea deseurilor voluminoase colectate separat (%)</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>74%</i>	<i>65%</i>	<i>65%</i>	<i>61%</i>	<i>60%</i>	<i>60%</i>
Biodezeuri colectate separat din deseuri menajere, similare si din pietre (t/an)	0	0	0	0	13.257	12.786	13.511	14.444	13.681
Reciclarea biodezeurilor colectate separat - Compostare / Digestie anaeroba (t/an)	0	0	0	0	12657	12207	12895	13788	13060
<i>Reciclarea biodezeurilor colectate separat - Compostare / Digestie anaeroba (%)</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>0%</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>	<i>95%</i>
Rata de colectare separata biodegradabile (%)	0,15%	0,30%	0,45%	3%	60%	61%	69%	78%	77%
Input TMB - deseuri in amestec (t/an)	37.547	35.461	33.380	31.960	17.809	17.148	13.656	10.344	9.955
Reciclare de la TMB (t/an)	304	265	221	223	816	798	649	511	492
<i>Reciclare de la TMB (%)</i>	<i>1%</i>	<i>1%</i>	<i>1%</i>	<i>1%</i>	<i>5%</i>	<i>5%</i>	<i>5%</i>	<i>5%</i>	<i>5%</i>
Reciclare metal de la WtE (t/an)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total reciclare (t/an) cu biodezeuri	7.927	9.125	10.304	10.932	24.566	24.530	25.307	26.231	24.837
Total reciclare (t/an) fara biodezeuri	7.588	8.789	9.977	10.115	10.175	10.364	10.363	10.393	9.815
Total reciclare (% din total reciclabile) cu biodezeuri	46%	53%	60%	65%	146%	147%	161%	175%	175%
Total reciclare (% din total reciclabile) fara biodezeuri	44%	51%	59%	60%	61%	62%	66%	69%	69%
Total reciclare (% din total deseuri municipale) cu biodezeuri	17%	20%	22%	24%	55%	55%	60,00%	65,40%	65%
Cantitate maxima de deseuri biodegradabile care poate fi depozitata - 35% din totalul deseurilor biodegradabile generate in anul 1995 (t/an)	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959	19.959
Cantitatea totala de deseuri biodegradabile depozitate (t/an)	14.469	14.461	14.437	13.462	11.763	11.239	8.408	5.777	5.598
Total deseuri valorificate energetic - WtE (t/an)	50	59	67	1.260	6.069	6.838	6.088	5.286	4.879
Total deseuri valorificate energetic - WtE (%)	0%	0%	0%	3%	13%	15%	14%	13%	13%
Compost pentru acoperire in depozit (t/an)	7.355	6.946	6.539	6.261	3.015	2.929	2.256	1.601	1.547
Cenusa (t/an)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale depozitate - fara Compost pentru acoperire si cenusa (t/an)	31.041	30.043	29.050	26.701	5.075	4.959	4.283	3.662	3.507
Total deseuri municipale depozitate (%)	66%	65%	63%	59%	11%	11%	10%	9%	9%

C. Evaluarea Alternativei 2 din punct de vedere al cuantificării impactului asupra mediului (estimarea gazelor cu efect de seră)

Din punct de vedere al impactului asupra mediului, cuantificarea emisiilor de gaze cu efect de seră, realizată conform Metodologiei de elaborare a PJGD, a condus la următoarele cantități de emisii medii nete de CO_{2e} (tone/an):

Tabel 7-34 Emisii medii nete anuale de CO_{2e} pentru Alternativa 2

Denumire	Cantitate medie anuală (tone)	emisii medii anuale (tone CO _{2e})
Deșuri colectate în amestec și eliminate pe depozit conform	297	88,51
Deșuri colectate în amestec, transformate în RDF și transportate direct la incinerare	4.744	1.119,62
Biodeșuri colectate separat și compostate (aerob)	12.644	328,75
Deșuri de ambalaje colectate separat și reciclate	9.800	-10.162,79
Deșuri colectate în amestec și tratate în instalații TMB cu tratare aerobă, cu depozitarea deșeurii tratate	15.331	2.468,28
TOTAL		-6157,63 t CO₂ /an

D. Gradul de valorificare energetică a deșeurilor

Alternativa 2 presupune valorificare energetică a deșeurilor rezultate din sortarea deșeurilor reciclabile și a celor din instalația de tratare mecanică. Cantitatea medie estimată de astfel de deșeu, cu putere calorifică este de cca 4.744 tone/an, reprezentând cca 12% din cantitatea de deșuri municipală generată anual.

E. Riscul de piață

Alternativa 2 are următoarele output-uri din instalațiile prevăzute:

Tabel 7-35 Output-uri ale instalațiilor de tratare a deșeurilor, Alternativa 2

Instalație de tratare a deșeurilor	Output-uri	Utilizare	Posibilitatea de valorificare pe piață
Instalație de sortare a deșeurilor reciclabile	Materiale reciclabile sortate, pe categorii (hârtie, carton, plastic, metal și sticlă)	Operatori economici reciclatori	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitatea materialelor obținute este bună, cu obținere de venituri
	Fracție de deșuri reciclabile amestecate (RDF)	Co-incinerare în fabrici de ciment Instalații de valorificare termică (piroliză/gazeificare)	Posibilitate mediu-ridicată de valorificare pe piața internă. Calitatea materialului nu este uniformă. În general nu se obțin venituri, ci sunt costuri
	Reziduuri de la sortare	Depozit conform de deșuri	Posibilitate ridicată de eliminare pe depozite, reprezintă costuri pentru activitate
Instalații	Compost	Fertilizare în	Posibilitate mediu-ridicată,

Instalație de tratare a deșeurilor	Output-uri	Utilizare	Posibilitatea de valorificare pe piață
Instalație de compostare		agricultură pe soluri Amendarea calității solului Ferme de creștere ciuperci Sere de flori, florării	limitată însă de calitatea compostului (există standarde de certificare a calității la nivel european, încă nu în România). Calitate bună a materialului obținut, cu posibilitate de obținere de venituri sau costuri, funcție de utilizare
	Reziduuri de la compostare	Depozite conforme de deșeuri ca material de acoperire Activități de ecologizare, reabilitare, refacere terenuri degradate	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate bună a materialului obținut, cu posibilitate de obținere de venituri sau costuri, funcție de utilizare
Instalație TMB cu producere de RDF	Fracție de deșeuri reciclabile sortate din tratarea mecanică (metalice și plastic)	Operatori economici reciclatori	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate medie a materialului obținut, cu obținere de venituri
	RDF	Co-incinerare în fabrici de ciment Instalații de valorificare termică (piroliză/gazeificare)	Posibilitate mediu-ridică de valorificare pe piața internă. Calitatea materialului nu este uniformă. În general nu se obțin venituri, ci sunt costuri
	Reziduuri de la tratarea mecanică	Depozit conform de deșeuri	Posibilitate ridicată de eliminare pe depozite, reprezintă costuri pentru activitate
	CLO (compost-like-output)	Depozite conforme de deșeuri ca material de acoperire Activități de ecologizare, reabilitare, refacere terenuri degradate	Posibilități crescute de valorificare pe piața internă. Calitate bună a materialului obținut, cu posibilitate de obținere de venituri sau costuri, funcție de utilizare

Riscul de piață este considerat mic.

F. Conformitatea cu principiile economiei circulare

Conformitatea cu principiile economiei circulare este asigurată de cantitatea de deșuri valorificate din cadrul unui Sistem de gestionare a deșeurilor, fie că este materială sau energetică și de cantități cât mai reduse care ajung să fie eliminate, pe depozite sau prin incinerare.

Gradul de conformare al Alternativei 2 cu principiile economiei circulare este prezentat în tabelul următor:

Tabel 7-36 Conformarea cu principiile economiei circulare, Alternativa 2

Criterii de conformitate cu principiile economiei circulare	Tone/an*
Cantitate de deșuri valorificate prin reciclare materială	27.189
Cantitate de deșuri valorificate energetic	4.744
Cantitate de deșuri depozitate final	7.436

*cantități anuale, calculate ca medie a prognozelor pe perioada 2020-2048

7.3.4 Rezultatul analizei alternativelor

În urma analizării celor 3 alternative în subcapitolele anterioare, rezultatele sunt evaluate în tabelul următor, cu acordarea unui punctaj (de la 1-5 pentru fiecare criteriu analizat):

Tabel 7-37 Rezultatul analizei alternativelor, valori medii la nivelul perioadei de prognoză 2019-2040

Criteriu	Alternativa „zero”	Alternativa 1	Alternativa 2
Costuri investiție			
Costuri de investiție (doar investiții noi) (mil euro)	0	37,143	31,158
<i>Punctaj (1-3)</i>	-*	1	2
Costuri O&M- valoare medie			
Costuri operare euro/tona -2048	214,13	313,44	284,03
<i>Punctaj (1-3)</i>	-*	1	2
Impact asupra mediului			
Emisii de gaze cu efect de seră (tone CO _{2e} /an)	- 4.624,37	- 8.920,48	- 6.157,63
<i>Punctaj (1-3)</i>	1	3	2
Gradul de valorificare energetică a deșeurilor			
Cantitatea/procentul de deșuri valorificate energetic (tone/an / %)	1150/ 3%	3.788/ 9%	4.744/ 12%
<i>Punctaj (1-3)</i>	1	2	3
Riscul de piață			
Gradul de dependență de funcționarea instalațiilor existente	Mic	Ridicat	Mic
<i>Punctaj (1-3)</i>	3	1	3
Conformitate cu principiile economiei circulare			
Cantitatea / procentul de deșuri valorificate material și energetic (tone/an / %)	11.791/ 29,07%	27.704/ 69,04%	27.189/ 67,81%
<i>Punctaj (1-3)</i>	1	3	2
Evaluare generală	6	11	14

*punctajul acordat Alternativei zero pentru costuri de investiții și de operare mai bune nu are relevanță în această analiză pentru că această Alternativă nu asigură atingerea țintelor și obiectivelor

Așa după cum se poate observa din tabelul prezentat anterior, cele mai bune rezultate au fost obținute cu Alternativa 2, urmată fiind de Alternativa 1. Costurile investiționale sunt mai bune

pentru Alternativa 2, la fel și costurile de operare și riscurile de piață. Din punct de vedere al impactului asupra mediului, precum și al conformității cu principiile economiei circulare Alternativa 1 este cea mai bună.

De asemenea, cele 3 variante au fost comparate din punct de vedere al atingerii țintelor privind reciclarea/valorificarea deșeurilor municipale, până la sfârșitul perioadei de prognoză.

Tabel 7-38 Rezultatul analizei alternativelor, din punct de vedere al atingerii țăintelor

Ținta / obiectivul	Cuantificarea țintei	Alternativa „zero” ¹	Alternativa 1	Alternativa 2
<i>Ținta privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile</i>	52% din total generate în 2020, conform PNGD	42%	46%	46%
	75% din total generate în 2025, conform PNGD	58%	69%	68%
<i>Ținta privind colectarea separată a biodeseurilor</i>	45% din total generate, în 2020, conform PNGD ²	0,15%	0,15%	0,15%
<i>Ținta privind reciclarea/reutilizarea deșeurilor municipale</i>	50% din total deșeuri reciclabile generate, în 2020	43,75%	43,75%	43,75%
	50% din total deșeuri municipale generate, în 2025	25,39%	60%	55%
	60% din total deșeuri municipale generate, în 2030	26,35%	64%	60%
	65% din total deșeuri municipale generate, în 2035	27,42%	69%	65,4%
<i>Ținta de reducere de la depozitare a deșeurilor biodegradabile</i>	35% din cantitatea de biodegradabile 1995 sunt permise la depozitare Se depozitează:	10.345	14.066	14.469
	Cantitatea de biodegradabil care este permisă la depozitare, în 2020 19.959 tone²			
<i>Ținta de depozitare a deșeurilor municipale</i>	10% din cantitatea de municipale generată, în 2035	66%	10%	9%
<i>Ținta de valorificare energetică²</i>	15% din deșeuri municipale colectate, în 2025	3%	12%	15%

¹-în accepțiunea că se respectă premisele SMID SJ, așa cum a fost proiectat

²-această țintă nu poate fi atinsă înainte de 2043, fără implementarea colectării separate a biodeseurilor și investițiile în instalațiile de tratare a acestora și îmbunătățirea stațiilor de sortare și a TMB pentru recuperarea de RDF

Conform rezultatelor analizei privind atingerea țăintelor, rezultă că ambele alternative își ating țăintele de reciclare impuse, mai puțin cele de colectare separată a reciclabilelor și biodegradabilelor, impuse prin PNGD la nivelul anului 2020. Este evident că acestea nu pot fi atinse înainte de realizarea investițiilor propuse prin oricare din alternative, investiții care nu se pot realiza mai înainte de 2024. De asemenea, este de menționat că atingerea țintei de depozitare din 2035 (în afara perioadei de planificare a PJGD) este foarte greu de atins fiind necesar ca, începând cu 2035, reziduurile obținute în instalațiile de tratare să fie valorificate termic, înainte de depozitare.

Conform rezultatelor analizei criteriale, Alternativa 2 este cea recomandată.

8. PREZENTAREA ALTERNATIVEI SELECTATE

8.1 Alternativa selectată

Alternativa 2 este alternativa aleasă pentru a fi implementată în perioada de planificare 2020-2048 și cuprinde, pe lângă infrastructura existentă, realizată prin POS Mediu, următoarele investiții:

- Extinderea la nivel județean a a sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile (deșeuri din hârtie și carton; deșeuri de plastic și metal; deșeuri de sticlă, deseuri textile, deșeuri voluminoase și periculoase menajere din deșeurile menajere și deșeurile similare);
- Imbunătățirea compostării individuale a deșeurilor biodegradabile în mediul rural;
- Extinderea colectării separate a biodeșeurilor verzi din parcuri și grădini
- Implementarea colectării biodeșeurilor de la populația din mediul urban și rural, precum și colectarea biodeșeurilor din piețe;
- Optimizarea stațiilor de transfer existente pentru asigurarea creșterii capacității de transfer proiectate;
- Optimizarea stației de sortare existente pentru asigurarea funcționării la capacitățile proiectate, creșterea randamentului de sortare și obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic;
- Realizare stație de compostare nouă pentru tratarea deșeurilor biodegradabile colectate separat, cu capacitate de cca 17.000 t/an.
- Optimizarea stației de tratare mecanică din cadrul TMB existente pentru asigurarea funcționării la capacitățile proiectate, creșterea randamentului de sortare și obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic, transformarea tratării biologice din biostabilizare simplă în compostare în sistem închis
- Investiții pentru colectarea/valorificare deșeurilor de construcții și demolări și a altor fluxuri de deșeuri speciale.

Componentele sistemului de management integrat al deșeurilor în județul Sălaj, în cadrul Alternativei alese sunt următoarele:

A. Colectare și transport

a. Colectarea deșeurilor menajere și similare

Opțiunea privind colectarea deșeurilor menajere și similare selectată este pe 5 fracții, astfel:

- Deșeuri reziduale (1 fracție uscată și 4 fracții reciclabile)
 - Localități urbane:
 - Zona cu blocuri: în puncte de colectare amenajate (supraterane/subterane)
 - Zona cu case: din poarta în poarta în pubele;
 - Localități rurale:
 - Zona cu blocuri (unde este cazul): în puncte de colectare amenajate

- Zona de Case: din poarta în poarta în în europubele.
- Deșeurile reciclabile colectate separat (4 fracții)
 - Localități urbane:
 - Zona cu blocuri: Colectarea prin puncte de colectare (supraterane / subterane) a deșeurilor reciclabile pe 4 fracții separate: hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, începând din 2025, odată cu introducerea colectării separate a textilelor, se poate trece la colectarea împreună a plasticului și metalului, menținându-se astfel numărul de fracții la 4
 - Zona cu case: din poartă în poartă în saci de plastic transparenti, pentru deșeurile de hârtie/carton și plastic/metal și a deșeurilor de sticlă prin punctele de colectare existente (și a altora noi, mai ales în mediul rural). Incepând cu 2025, colectarea textilelor se va introduce în aceleași puncte în care se colectează sticla;
 - Localități rurale:
 - Zona cu case: din poartă în poartă în saci de plastic transparenti, pentru deșeurile de hârtie/carton și plastic/metal și a deșeurilor de sticlă prin punctele de colectare existente (și a altora noi, mai ales în mediul rural). Incepând cu 2025, colectarea textilelor se va introduce în aceleași puncte în care se colectează sticla;
- Deșeuri biodegradabile menajere
 - Localități urbane:
 - Zona cu blocuri: colectare separată în punctele de colectare, în containere de 1,1 mc;
 - Zona cu case: colectarea separată din poartă în poartă în pubele de 120-240 l;
 - Localități rurale:
 - colectarea separată din poartă în poartă în pubele de 120-240 l, în UAT-urile unde există potențial de colectare separată a biodeșeurilor
 - Stimularea compostării individuale a biodeșeurilor pentru restul UAT-urilor
- b. Colectarea deșeurilor biodegradabile similare, a deșeurilor biodegradabile din zonele publice (parcuri, cimitire) și a deșeurilor biodegradabile din piețe:

În ceea ce privește deșeurile biodegradabile similare, deșeurilor biodegradabile din zonele publice (parcuri, cimitire) și deșeurile biodegradabile din piețe, colectarea se face astfel:

- Deșeuri biodegradabile similare: este recomandată colectarea separată a deșeurilor biodegradabile

- Deșeuri din zonele publice (parcuri, cimitire): este recomandată colectarea de la locul de generare și transport la instalațiile de compostare.
- Deșeuri din piețe: se va realiza colectarea separată a biodeșeurilor în recipiente speciali

Investițiile în infrastructura de colectare necesară includ:

- achiziționarea de recipiente pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile (aprox. 1395 recipiente de 240l, 103.700 de 120 l, 1.695 de 770 l, 660 de 3000 l)
- achiziționarea de recipiente pentru colectarea deșeurilor biodegradabile (aprox. 36.800 recipiente de 120 l; 1.300 recipiente de 240 l, 130 recipiente de 770 l)
- achiziționarea de recipiente pentru colectarea deșeurilor reziduale (aprox. 74.854 recipiente de 120l; 424 recipiente de 1,1 mc)
- Amenajarea celor 7 Centru civice de colectare care vor deservi toate zonele de colectare.
- Optimizarea Stațiilor de Transfer, up-gradarea echipamentelor din cadrul acestora și amenajarea unor spații acoperite pentru stocarea temporară a containerelor pline;

În ceea ce privește dotarea cu autogunoiere corespunzătoare pentru colectarea categoriilor de deșeuri, se recomandă ca acestea să fie asigurate de către operatorii cărora li se delegă activitatea de colectare și transport.

B. Tratarea deșeurilor municipale

- Modernizarea Stație de Sortare pentru tratarea deșeurilor reciclabile colectate separat pentru asigurarea tratării a aprox. 19.133 t/an.
- Construirea unei Stații de Compostare în sistem închis, cu o capacitate de cca 15.914 t/an.
- Optimizarea și up-gradarea Stației de tratare mecano-biologică pentru creșterea randamentului în material reciclabil și material cu potențial energetic, și optimizarea tratării biologice prin compostare în sistem închis.

C. Eliminarea deșeurilor municipale

Eliminarea deșeurilor prin depozitare se va realiza în depozitul conform de la Dobrin, aflat în administrarea SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL. La momentul actual se depozitează pe Celula 1.

Pentru implementarea PJGD 2020-2025 pentru Județul Sălaj sunt necesare măsuri și acțiuni care să asigure îndeplinirea obiectivelor și atingerea țintelor stabilite. Aceste măsuri și acțiuni cât și termenul de îndeplinire, responsabilii și sursa de finanțare sunt cuprinse în Planul de acțiune care este prezentat în cadrul Cap.11 și include: Planul de acțiune pentru deșeurile municipale; Planul

de acțiune pentru deșuri de ambalaje; Planul de acțiune pentru deșuri de echipamente electrice și electronice; Planul de acțiune pentru deșuri din construcții și desființări.

În ceea ce privește deșeurile din construcții și demolări, conform legislației în vigoare, operatorii economici responsabili (cei care obțin Autorizație de Construire) au responsabilitatea valorificării acestei categorii de deșuri în vederea atingerii țintei privind valorificarea deșeurilor de Construcții și desființări/demolări. Conform planului de acțiune de la cap.11 se stabilește în sarcina autorităților locale ca măsura Stabilirea în modelele de autorizații de construcție/demolare a cerințelor specifice privind gestionarea deșeurilor de C-D.

Infrastructura de gestionare a deșeurilor de construcții și demolări necesară include realizarea de puncte de colectare și tratare a deșeurilor provenite din construcții și demolări amenajate pe platformă betonată și dotate corespunzător cu stații mobile/fixe de concasare și sortare, containere, mașini de transport etc.

Tabel 8-1 Componentele sistemului de management integrat al deșeurilor în județul Sălaj, conform alternativei alese

Componenta	Descriere
Reducerea cantității de deșuri menajere și similare generate ca urmare a implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor	<p>Obiectiv în conformitate cu prevederile Programul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor (PNPGD), parte a PNGD.</p> <p>Prevederile PNPGD trebuie aplicate la nivel național, inclusiv la nivelul județului Sălaj. Pentru îndeplinirea acestui obiectiv, PNPGD prevede următoarele măsuri, care trebuie implementate și la nivelul județului Sălaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susținerea și dezvoltarea acțiunilor existente privind compostarea individuală a biodeșeurilor – începând cu anul 2021; • Reducerea cantității de alimente risipite până în anul 2025 raportat la anul 2017 • Introducerea în programa școlară pentru învățământul preuniversitar de tematici cu privire la prevenirea generării deșeurilor menajere – începând cu 2020. <p>În plus față de aceste măsuri, în conformitate cu prevederi PNGD se va aplica începând cu anul 2020 instrumentul economic „plătește pentru cât arunci”, precum și măsurile specifice privind prevenirea generării deșeurilor de ambalaje.</p>
Acoperirea cu servicii de salubritate a întregului județ	Acest obiectiv este îndeplinit, odată cu implementarea Proiectului SMID Sălaj
Colectare separată a deșeurilor reciclabile menajere, similare	<p>Viitoarele contracte de delegare a activității de colectare și transport în toate UAT-urile județului trebuie să prevadă colectarea separată a deșeurilor reciclabile, inclusiv a deșeurilor textile.</p> <p>Colectarea separată în recipientele puse la dispoziție de către operatorii de salubritate, cât și colectarea separată realizată de alți operatori autorizați în condițiile legii, precum și în centrele civice de colectare (CCC) trebuie să asigure următoarele rate de minime de capturare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50% a deșeurilor reciclabile în 2023; • 70% a deșeurilor reciclabile în 2024; • 70% a deșeurilor reciclabile în 2025; <p>Pentru deșeurile textile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% a deșeurilor reciclabile în 2023;

Componenta	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> • 20% a deșeurilor reciclabile în 2024; • 20% a deșeurilor reciclabile în 2025; <p>Se vor amenaja 7 centre civice de colectare (CCC) în toate zonele de colectare, care vor putea colecta, prin aportul voluntar al populației, agenților economici și instituțiilor publice următoarele categorii de deșeuri reciclabile: deseuri de hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, textile, voluminoase, construcții și demolări, periculoase (inclusiv DEEE-uri), biodeșeuri verzi (în special dn curțile și grădinile populației sau brazii de Crăciun). Se asumă începerea colectării acestor deșeuri din 2023, cu următoarele rate de colectare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la populație – 3% în 2023, 4% în 2024, 6% în 2025, 8% în 2029, 9% în 2033 - De la agenți economici/instituții publice – 2% în 2023, 3% în 2024, 4% în 2025, 6% în 2029, 8% în 2033. - Pentru deșeurile voluminoase o creștere la 25% în 2020, 45% în 2021, 65% în 2022, 75% în 2023, 80% în 2024 și 90% în 2025.
<p>Asigurarea capacităților de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat</p>	<p>Optimizare prin POIM a capacității existente de sortare începând din 2024, prin up-gradarea echipamentelor existente, astfel încât să permită randamente crescute în material reciclabil (cel puțin 75% și din 2030, 80% ptr hârtie/carton, 85% pentru sticlă, 90% pentru metal, 80% pentru plastic) , obținerea unui RDF de calitate (cel puțin 11%) și cât mai puțin reziduu pentru eliminare.</p> <p>Pentru RDF/SRF obținut se preconizează preluarea de către fabricile de ciment în vederea valorificării energetice.</p> <p>Până în 2024, sortarea deșeurilor reciclabile colectate se va realiza în instalația existente, având în vedere că acestea sunt operate de actualul operator. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.</p>
<p>Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe</p>	<p>Includerea în viitoarele contractele de delegare a activității de colectare și transport, începând cu anul 2024, a obligativității colectării separate a biodeșeurilor din deșeurile menajere, similare și din piețe.</p> <p>Incepând cu 2024 trebuie asigurată o rată de colectare a acestor categorii de deșeuri astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biodeșeuri de la populația de mediul urban și rural (aici va încurajată compostarea individuală în cadrul gospodăriilor): <ul style="list-style-type: none"> o 60% începând cu 2024 - 2029 o 70% din 2030-2034 o 80% începând cu 2035 - Biodeșeuri de la agenți economici (mai ales sistemul HORECA): <ul style="list-style-type: none"> o 70% începând cu 2024 - 2029 o 80% începând din 2030 - Biodeșeuri din piețe: <ul style="list-style-type: none"> o 80% începând cu 2024 - 2029 o 90% începând din 2030
<p>Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri</p>	<p>Incepând din 2020, colectarea separată a deșeurilor verzi va continua să se extindă în toate zonele urbane. Vor fi colectate deșeurile din parcuri și grădini, inclusiv cele verzi de la gospodăriile individuale în campaniile de</p>

Componenta	Descriere
și grădini	<p>primăvară și toamnă. Începând cu 2021, se va extinde sistemul de colectare separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini la nivelul întregului județ, cu următoarele rate de colectare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% în 2021 - 30% în 2022 - 50% în 2023 - 100% începând din 2024
Asigurarea capacităților de reciclare a biodeșeurilor prin compostare în sistem închis	<p>Se propune o instalație de compostare în sistem închis cu capacitate de cca 15.914 t/an. Aceasta poate să trateze toate aceste deșeuri împreună, dar și separat. Ca principiu de funcționare, înainte de intrarea în tunelurile de compostare, deșeurile vor fi supuse unei operații de pregătire (mărunțire, sitare). După procesarea lor în tuneluri, prin așezarea în brazde, cu aerare forțată prin pardosea, se obține compost. Din proces, după maturarea și rafinarea materialului, se obține cca 56% compost și cca 3% material cu potențial de valorificare energetică. Maturarea se poate realiza pe platformele de compostare existente din cadrul TMB existent, modernizate și optimizate. Se asumă că instalația va fi funcțională începând din 2024. Până în 2024, sortarea deșeurilor reciclabile colectate se va realiza în instalația de sortare existentă, având în vedere că acestea sunt operate de actualul operator. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.</p>
Tratarea deșeurilor reziduale municipale	<p>Se propune optimizarea, up-gradarea instalației de tratare mecano-biologică existentă, pentru a putea crește randamentul în material reciclabil și material cu potențial energetic. Din această instalație se obțin cca 5% materiale reciclabile și cca 25% RDF. Frația organică se tratează biologic prin compostare în sistem închis, deci instalația existentă de tratare biologică se transformă în compostare în sistem închis. Se obține, de asemenea CLO (material asemănător compostului), cca 35% din fracția organică, care va fi utilizat ca material de acoperire în depozit.</p> <p>Tratarea mecanică a deșeurilor va fi realizată pornind de la instalația existentă din cadrul TMB, care va trebui upgradată și eficientizată pentru obținerea randamentelor propuse în reciclabil și RDF.</p> <p>Pentru RDF/SRF obținut se preconizează preluarea de către fabricile de ciment în vederea valorificării energetice.</p> <p>Se asumă că instalația va fi funcțională începând din 2024. Până în 2024, tratarea mecanică și biologică a deșeurilor reziduale se va realiza în stația TMB existentă, având în vedere că aceasta este operată de actualul operator. Conform contractului de delegare, operatorul actual va putea opera și după anul 2024. Prin urmare, condițiile contractuale vor trebui amendate în mod adecvat.</p>
Construirea de capacități noi de depozitare și închiderea depozitelor neconforme	<p>Va fi necesară asigurarea unei capacități minime de depozitare de cca 275.850 tone pe perioada de prognoză 2021-2048, în condițiile funcționării celorlalte instalații de tratare a deșeurilor</p> <p>Până în 2025 inclusiv, deșeurile reziduale vor fi depozitate conform situației actuale, în depozitul conform din cadrul CMID Dobrin, în celula 1 funcționantă. După 2025 va fi necesară punerea în funcțiune a celulei 2 și închiderea celulei 1. Investițiile se vor realiza din FIID și, respectiv, Fondul de închidere.</p>

Componenta	Descriere
	Începând cu 2035 va fi necesară punerea în funcțiune a unei instalații de valorificare termică/incinerator sau asigurarea accesului la o astfel de instalație pentru tratarea reziduurilor din sortare și TMB care până atunci sunt eliminate pe celula de depozitare, în vederea atingerii țintei din 2035 privind reducerea cantităților de deșeuri municipale depozitate.

Investițiile noi aferente alternativei selectate (Alternativa 2) sunt prezentate mai jos:

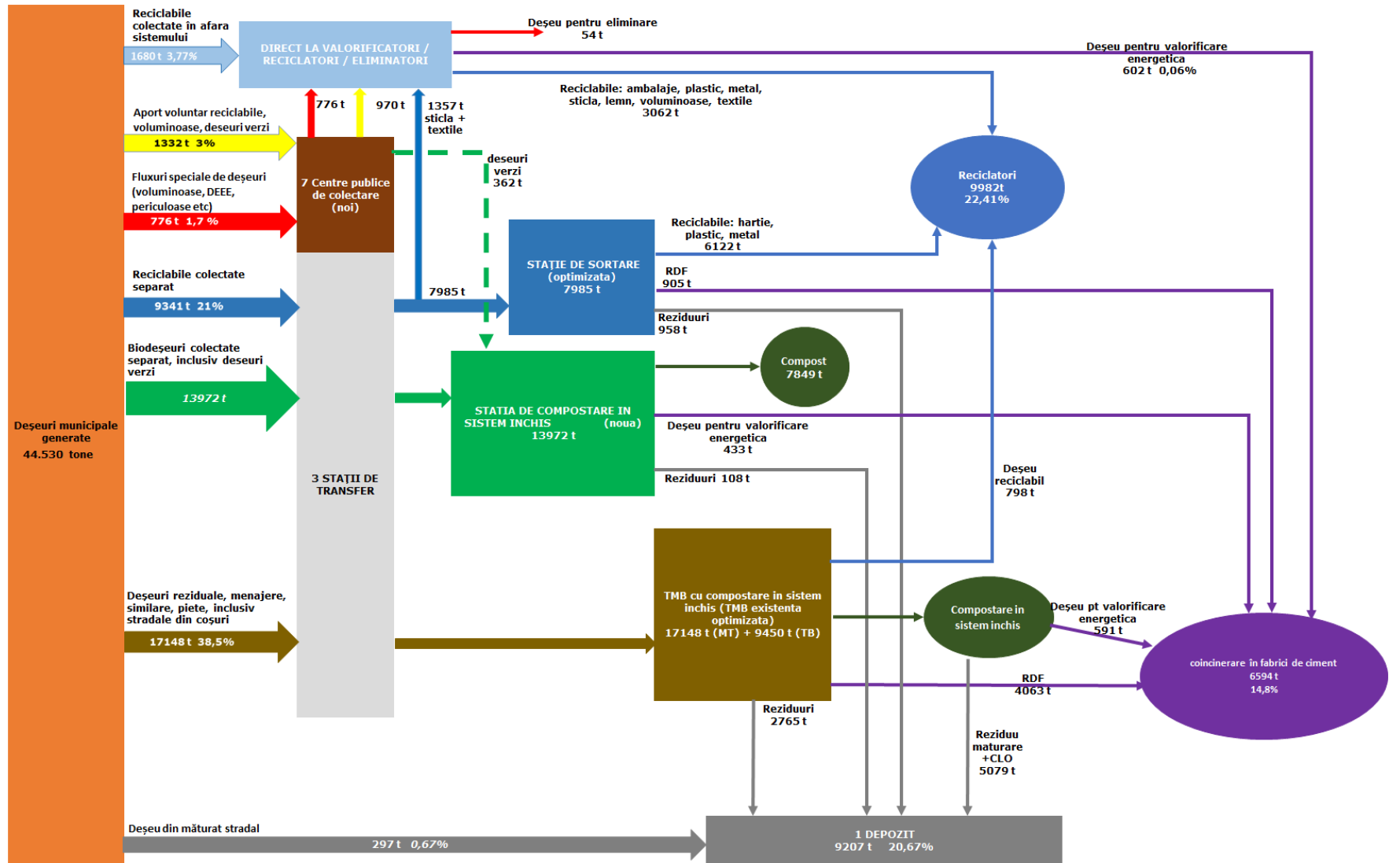
Tabel 8-2 Costurile totale cu investițiile noi pentru Alternativa 2

Nr. crt.	Structura de costuri cu investițiile noi	Total investiție (€)
1	Colectare și transport	8.645.600,00
2	Infrastructuri fixe (2.1+ 2.2+2.3+2.4), din care:	19.398.000,00
2.1	Stații de transfer	953.000,00
2.2	Stație de compostare	7.228.000,00
2.3	Stație de sortare	5.853.000,00
2.4	Stație de tratare (TM cu biostabilizare)	5.364.000,00
3	Depozitare	2.071.331,42
4	Închidere depozite existente	0,00
5	Alte costuri (proiectare, asistență tehnică, supervizare, etc.)	1.073.466,57
TOTAL (1+2+3+4+5)		31.188.397,99
Nr. crt.	Structura de costuri cu reinvestițiile la investițiile noi	Total investiție (€)
1	Colectare și transport	58.010.256,51
2	Infrastructuri fixe (2.1+ 2.2+2.3+2.4), din care:	25.101.540,72
2.1	Stații de transfer	996.510,57
2.2	Stație de compostare	6.842.486,38
2.3	Stație de sortare	8.971.779,02
2.4	Stație de tratare (TMB)	8.290.764,75
3	Depozitare	657.555,21
4	Închidere depozite existente	0,00
5	Alte costuri (proiectare, asistență tehnică, supervizare, etc.)	0,00
TOTAL (1+2+3+4+5)		83.769.352,44

Schema propusă pentru fluxul deșeurilor este prezentată în figura următoare (la nivelul anului 2025):

Figura 8-1 Schema fluxului de deșuri în Alternativa aleasă

Sistemul de gestionare al deșeurilor municipale jud Salaj, 2025, Alternativa 2



8.2 Amplasamente necesare pentru noile instalații

Pentru investițiile propuse pentru gestionarea corespunzătoare a fluxurilor de deșeuri speciale: deșeuri periculoase menajere, voluminoase, din construcții și desființări, sunt propuse următoarele amplasamente:

- Pentru punctele/centrele de colectare a fluxurilor speciale de deșeuri prin aport voluntar de la populație – este propusă amenajare a 7 astfel de amplasamente, care să acopere cca 72% din populația județului, care să deservească necesitățile populației și operatorilor economici pe o rază de minim 10 km fiecare. Fluxurile de deșeuri speciale cuprind deșeurile voluminoase, periculoase, de construcții și demolări, deșeuri vegetale (ex brazi de Crăciun) dar centrele civice pot primi, prin aportul voluntar la deținătorilor și restul deșeurilor reciclabile care se colectează în cadrul sistemului de salubritate;

Condiții de amplasament pentru aceste centre de colectare și tratare :

- În localitate sau la limita localităților urbane, dar nu în zone cu blocuri
- Acces facil: drum asfaltat, mijloace de transport
- Distanța față de prima casă min 100-200 m
- Acces la utilități: energie electrică, apă, canalizare
- Posibilitate de extindere.
- Pentru tratare/valorificare/reciclare a deșeurilor inerte din construcții și demolări – este propusă amenajare unui centru de tratare, amplasat în zona 1 Zalău, care să deservească necesitățile populației și operatorilor economici din întreg județul; suprafața minimă necesară estimată pentru o astfel de platformă este de 4000 mp; construcția acestui centru nu a fost fost luată în considerare la estimarea investițiilor pentru Alternativa 2 prezentate în subcapitolul anterior;

Condiții de amplasament pentru aceste centre de colectare și tratare :

- În localitate sau la limita localităților urbane, dar nu în zone cu blocuri
- Acces facil: drum asfaltat, mijloace de transport
- Distanța față de prima casă min 500 m
- Acces la utilități: energie electrică, apă, canalizare
- Posibilitate de extindere.
- Pentru construcția stației de compostare – este necesar alegerea unui amplasament care poate fi identificat fie în apropierea investiției POS Mediu de la Dobrin (pe același amplasament), fie un amplasament nou, alături de locația aceasta.

Condiții de amplasament pentru platforma de compostare :

Posibile amplasamente optime pentru stații de compostare sunt considerate cele din vecinătatea stațiilor de transfer, stațiilor de compostare, depozitelor de deseuri și stațiilor de epurare orășenești.

Amplasamentele posibile trebuie evaluate din punct de vedere a impactul construcțiilor asupra mediului. Unele lucrări de amenajare sunt necesare dar este preferabilă minimizarea lor pentru reducerea investițiilor și menținerea unei „zone – tampon” naturale (ex. copaci în lungul drumului de acces și la limita dinspre zona locuită învecinată, zone deluroase, etc).

Amplasamentul unei stații de compostare trebuie să nu fie în zone inundabile (ape de suprafață și pluviale), să nu permită acumularea de apă în incintă și să fie ferit de fenomene de eroziune. Se consideră optim pentru o stație de compostare un teren cu o pantă minimă de 1% și optimă de 2 – 4% (se asigură scurgerea apelor pluviale și a levigatului din incintă spre instalațiile de preepurare).

Pentru o stație de compostare este foarte important sistemul de alimentare cu apă. Cantitatea de apă necesară într-o stație de compostare depinde de tipul deșeurilor care se compostează, tehnologia de compostare folosită, capacitatea de compostare, mărimea incintei și clima din zonă (ex. pentru compostarea unui mc de frunze este necesară o cantitate de 80 l de apă).

9. VERIFICAREA SUSTENABILITĂȚII

Analiza sustenabilității investițiilor propuse în *Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Sălaj* constă în evaluarea capacității de plată a populației, determinând tariful maxim suportabil de către populație, și compararea costului mediu unitar la nivelul județului (euro/tonă) cu tariful maxim suportabil de către populație.

Această analiză are ca scop verificarea sustenabilității investițiilor aferente alternativei alese prin analiza gradului de acoperire a costului mediu unitar (euro/tonă) pentru activitățile de gestiune a deșeurilor (*colectare, transfer, sortare, tratare și depozitare*) în județul Sălaj de către populație, utilizatorii sistemului.

Verificarea viabilității alternativei alese presupune parcurgerea următoarelor etape:

1. **Etapa 1:** Estimarea capacității de plată a populației și a tarifului maxim suportabil;
2. **Etapa 2:** Compararea costului mediu unitar pe județ (€/t) cu taxa/tarifal maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului.

9.1 Estimarea capacității de plată a populației

Evaluarea capacității de plată a populației la nivelul județului s-a realizat ținând cont de veniturile populației estimate pentru perioada 2019 – 2048.

Ipotezele și datele pe baza cărora s-a efectuat estimarea capacității de plată a populației și a tarifului maxim suportabil de către aceasta, sunt următoarele:

- **proiecția venitului disponibil (net) pe gospodărie (euro/lună)**, în termeni reali pentru perioada 2019 - 2048, la nivelul județului Sălaj, prezentate la capitolul 5 *Proiecția privind veniturile populației*;
- **valoarea lunară maximă a facturii de salubritate, la nivel de gospodărie (euro, inclusiv TVA)**. Acesta s-a determinat prin aplicarea unui procent de 1%³⁷ la venitul disponibil pe gospodărie, reprezentând pragul maxim suportabil al taxei/tarifal serviciilor de salubritate;
- **numărul de persoane dintr-o gospodărie la nivel județean (persoane/gospodărie)**, estimat pentru perioada 2019 – 2048;
- **valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (euro, inclusiv TVA)**, determinată prin raportarea valorii lunare maxime a facturii de salubritate la nivel de gospodărie la numărul mediu de persoane dintr-o gospodărie la nivel județean;
- **determinarea taxei/tarifal maxim suportabil pe tonă (euro/tonă)** la nivel județean, determinat prin raportarea produsului dintre valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană și populația județului Sălaj la cantitatea de deșuri generată de către populație.

³⁷ Procent stabilit în „Metodologia de realizare/revizuire a Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor (PJGD)”.

Mai jos sunt prezentate datele rezultate în urma analizei capacității de plată a populației la nivelul județului Sălaj.

Tabel 9-1 Proiecția veniturilor brute pe gospodărie și pe persoană, separat pentru mediul urban și rural – județul Sălaj

Denumire Indicator	UM	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Valoarea maxima a facturii de salubritate la nivel de gospodarie inclusiv TVA	lei cu TVA/gosp.	33,27	34,63	36,09	37,60	39,11	40,67	42,30	43,99	45,75	47,58	49,48
mediul urban		33,34	35,04	37,08	39,02	40,84	42,47	44,17	45,93	47,77	49,68	51,67
mediul rural		22,93	24,10	25,50	26,84	28,08	29,21	30,37	31,59	32,85	34,17	35,53
Valoarea maxima a facturii de salubritate la nivel de gospodarie fără TVA	lei fara TVA /gosp.	27,96	29,10	30,33	31,60	32,87	34,18	35,55	36,97	38,45	39,98	41,58
mediul urban		28,02	29,45	31,16	32,79	34,32	35,69	37,12	38,60	40,14	41,75	43,42
mediul rural		19,27	20,25	21,43	22,55	23,60	24,55	25,52	26,55	27,61	28,71	29,86
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (inclusiv TVA)	lei cu TVA/pers	12,57	13,12	13,71	14,33	14,95	15,59	16,26	16,96	17,69	18,45	19,24
mediul urban		13,38	14,06	14,88	15,66	16,39	17,04	17,72	18,43	19,17	19,94	20,74
mediul rural		8,33	8,75	9,26	9,75	10,2	10,61	11,03	11,47	11,93	12,41	12,91
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (fără TVA)	lei fara TVA/pers	10,56	11,03	11,52	12,04	12,56	13,1	13,66	14,25	14,87	15,5	16,17
mediul urban		11,24	11,82	12,5	13,16	13,77	14,32	14,89	15,49	16,11	16,76	17,43
mediul rural		7	7,35	7,78	8,19	8,57	8,92	9,27	9,64	10,03	10,43	10,85
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (inclusiv TVA)	euro cu TVA/pers	2,65	2,76	2,89	3,02	3,15	3,28	3,42	3,57	3,72	3,88	4,05
mediul urban		2,82	2,96	3,13	3,30	3,45	3,59	3,73	3,88	4,04	4,20	4,37
mediul rural		1,76	1,84	1,95	2,05	2,15	2,23	2,32	2,41	2,51	2,61	2,72
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (fără TVA)	euro fara TVA/pers	2,23	2,32	2,43	2,53	2,64	2,76	2,88	3,00	3,13	3,26	3,40
mediul urban		2,37	2,49	2,63	2,77	2,90	3,01	3,13	3,26	3,39	3,53	3,67
mediul rural		1,48	1,55	1,64	1,72	1,80	1,88	1,95	2,03	2,11	2,20	2,28
Tarif maximal suportabil	euro fara TVA/tona											
-în mediul urban		117,55	123,50	130,44	137,38	143,83	149,29	155,24	161,69	168,13	175,08	182,02
-în mediul rural		136,21	142,66	150,94	158,30	165,66	173,03	179,47	186,83	194,20	202,48	209,84

Denumire Indicator	UM	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Valoarea maxima a facturii de salubritate la nivel de gospodarie inclusiv TVA	lei cu TVA/gosp.	51,46	53,52	55,66	57,89	60,20	62,61	65,11	67,72	70,43	73,24
mediul urban		53,74	55,89	58,12	60,45	62,86	65,38	67,99	70,71	73,54	76,48
mediul rural		36,95	38,43	39,97	41,57	43,23	44,96	46,76	48,63	50,57	52,60
Valoarea maxima a facturii de salubritate la nivel de gospodarie fără TVA	lei fara TVA /gosp.	43,24	44,97	46,77	48,65	50,59	52,61	54,71	56,91	59,18	61,55
mediul urban		45,16	46,97	48,84	50,80	52,82	54,94	57,13	59,42	61,80	64,27
mediul rural		31,05	32,29	33,59	34,93	36,33	37,78	39,29	40,87	42,50	44,20
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (inclusiv TVA)	lei cu TVA/pers	20,07	20,93	21,83	22,77	23,75	24,77	25,83	26,95	28,1	29,31
mediul urban		21,57	22,43	23,32	24,26	25,23	26,24	27,29	28,38	29,51	30,69
mediul rural		13,42	13,96	14,52	15,1	15,7	16,33	16,98	17,66	18,37	19,1
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (fără TVA)	lei fara TVA/pers	16,87	17,59	18,34	19,13	19,96	20,82	21,71	22,65	23,61	24,63
mediul urban		18,13	18,85	19,6	20,39	21,2	22,05	22,93	23,85	24,8	25,79
mediul rural		11,28	11,73	12,2	12,69	13,19	13,72	14,27	14,84	15,44	16,05
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (inclusiv TVA)	euro cu TVA/pers	4,23	4,41	4,60	4,79	5,00	5,21	5,44	5,67	5,92	6,17
mediul urban		4,54	4,72	4,91	5,11	5,31	5,52	5,75	5,97	6,21	6,46
mediul rural		2,83	2,94	3,06	3,18	3,31	3,44	3,57	3,72	3,87	4,02
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (fără TVA)	euro fara TVA/pers	3,55	3,70	3,86	4,03	4,20	4,38	4,57	4,77	4,97	5,19
mediul urban		3,82	3,97	4,13	4,29	4,46	4,64	4,83	5,02	5,22	5,43
mediul rural		2,37	2,47	2,57	2,67	2,78	2,89	3,00	3,12	3,25	3,38
Tarif maximal suportabil	euro fara TVA/tona										
-în mediul urban		189,46	196,90	204,84	212,77	221,20	230,13	239,55	248,98	258,90	269,31
-în mediul rural		218,13	227,33	236,53	245,74	255,86	265,98	276,11	287,15	299,12	311,08

Denumire Indicator	UM	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Valoarea maxima a facturii de salubritate la nivel de gospodarie inclusiv TVA		76,17	79,22	82,39	85,68	89,11	92,68	96,38	100,24	104,25
mediul urban	<i>lei cu TVA/gosp.</i>	79,54	82,73	86,03	89,48	93,05	96,78	100,65	104,67	108,86
mediul rural		54,70	56,89	59,16	61,53	63,99	66,55	69,21	71,98	74,86
Valoarea maxima a facturii de salubritate la nivel de gospodarie fără TVA		64,01	66,57	69,24	72,00	74,88	77,88	80,99	84,24	87,61
mediul urban	<i>lei fara TVA /gosp.</i>	66,84	69,52	72,29	75,19	78,19	81,33	84,58	87,96	91,48
mediul rural		45,97	47,81	49,71	51,71	53,77	55,92	58,16	60,49	62,91
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (inclusiv TVA)		30,57	31,89	33,26	34,69	36,18	37,74	39,36	41,05	42,82
mediul urban	<i>lei cu TVA/pers</i>	31,92	33,2	34,53	35,91	37,34	38,84	40,39	42,01	43,69
mediul rural		19,87	20,66	21,49	22,35	23,24	24,17	25,14	26,14	27,19
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (fără TVA)		25,69	26,8	27,95	29,15	30,4	31,71	33,08	34,5	35,98
mediul urban	<i>lei fara TVA/pers</i>	26,82	27,9	29,02	30,18	31,38	32,64	33,94	35,3	36,71
mediul rural		16,7	17,36	18,06	18,78	19,53	20,31	21,13	21,97	22,85
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (inclusiv TVA)		6,44	6,71	7,00	7,30	7,62	7,95	8,29	8,64	9,01
mediul urban	<i>euro cu TVA/pers</i>	6,72	6,99	7,27	7,56	7,86	8,18	8,50	8,84	9,20
mediul rural		4,18	4,35	4,52	4,71	4,89	5,09	5,29	5,50	5,72
Valoarea maximă a facturii de salubritate suportată de o persoană (fără TVA)		5,41	5,64	5,88	6,14	6,40	6,68	6,96	7,26	7,57
mediul urban	<i>euro fara TVA/pers</i>	5,65	5,87	6,11	6,35	6,61	6,87	7,15	7,43	7,73
mediul rural		3,52	3,65	3,80	3,95	4,11	4,28	4,45	4,63	4,81
Tarif maximal suportabil										
-în mediul urban	<i>euro fara TVA/tona</i>	280,22	291,14	303,04	314,94	327,84	340,73	354,62	368,51	383,39
-în mediul rural		323,97	335,93	349,74	363,54	378,27	393,91	409,56	426,13	442,69

Aceste valori vor fi analizate mai departe în comparație cu costurile medii unitare la nivelul județului, în vederea verificării sustenabilității din punct de vedere financiar a alternativei alese.

9.2 Compararea costului mediu unitar pe județ cu taxa/tariful maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului

În calculul tarifelor pentru deșeurile menajere au fost luate în considerare investiția totală, costurile de operare și întreținere (inclusiv cele ale operatorilor), costurile de construcție și închidere depozite de deșeurii existente, precum și valoarea taxei/tarifului maxim suportabil de către populație (euro/tonă).

Tariful maxim suportabil pe tonă, la nivel de județ, calculat la subcapitolul anterior, este considerat nivelul maxim la care pot fi crescute taxele/ tarifele serviciului de salubritate.

Verificarea viabilității alternativei propuse presupune analizarea măsurii în care tariful maxim suportabil acoperă costurile totale de gestionare a întregului sistem de gestionare a deșeurilor. Astfel, se calculează procentul cu care tariful maxim suportabil acoperă costul mediu unitar pe județ prin calcularea raportului dintre taxa/tariful maxim suportabil și costul mediu unitar de operare și întreținere (OPEX). Dacă acesta este mai mare decât 100%, există o capacitate de acoperire a costurilor de operare și proiectul este fiabil, respectiv, fluxurile veniturilor permit acoperirea costurilor de operare și întreținere ale sistemului de gestionare a deșeurilor (OPEX) propus în plan. În caz contrar, se vor identifica măsuri/surse pentru acoperirea diferenței de cost.

Tabel 9-2 Costurile nete de operare și întreținere (OPEX) pe perioada de planificare/ Tariful maxim suportabil euro/tona 2019-2048

Denumire Indicator	UM	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<i>Total cost net de operare</i>	euro fara	925.543,37	1.458.668,16	1.430.561,53	1.413.213,62	955.404,15	4.481.757,04	4.529.892,97	4.568.027,88	4.468.534,28	4.665.008,59	4.676.146,39
<i>Venituri maxime încasate</i>	TVA	4.620.655,27	4.775.684,57	4.995.306,96	5.197.070,92	5.377.071,43	5.520.325,61	5.671.056,80	5.825.308,94	5.994.319,06	6.158.461,01	6.336.481,11
<i>Sustenabilitate financiară</i>	DA/NU	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
<i>Tarif maximal mediul urban</i>	euro fara TVA/tona	110,09	115,67	122,17	128,68	134,71	139,82	145,40	151,44	157,48	163,98	170,48
<i>Tarif maximal mediul rural</i>		138,89	145,46	153,91	161,42	168,92	176,43	183,00	190,51	198,02	206,46	213,97
<i>Cost net de operare</i>		24,93	40,05	39,74	39,77	27,96	134,13	139,61	142,50	140,98	149,01	154,49
<i>Diferenta de acoperit mediul urban</i>		-85,16	-75,62	-82,43	-88,91	-106,75	-5,69	-5,79	-8,94	-16,50	-14,98	-16,00
<i>Diferenta de acoperit mediul rural</i>		-113,96	-105,41	-114,17	-121,65	-140,96	-42,30	-43,39	-48,01	-57,04	-57,45	-59,48

Denumire Indicator	UM	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
<i>Total cost net de operare</i>	euro fara	4.679.791,70	4.702.787,14	5.067.830,56	5.132.949,66	5.157.550,82	4.943.665,16	5.080.798,46	5.057.072,59	5.095.783,38	5.131.173,83
<i>Venituri maxime încasate</i>	TVA	6.509.545,81	6.690.120,81	6.884.014,79	7.080.035,09	7.281.307,46	7.484.315,70	7.695.995,90	7.915.442,52	8.142.714,45	8.370.667,97
<i>Sustenabilitate financiară</i>	DA/NU	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
<i>Tarif maximal mediul urban</i>	euro fara TVA/tona	177,45	184,42	191,85	199,29	207,18	215,54	224,37	233,20	242,49	252,24
<i>Tarif maximal mediul rural</i>		222,42	231,80	241,19	250,57	260,89	271,22	281,54	292,80	305,00	317,20
<i>Cost net de operare</i>		156,41	159,04	176,08	180,35	183,14	177,62	184,47	185,76	189,27	192,73
<i>Diferenta de acoperit mediul urban</i>		-21,04	-25,38	-15,77	-18,94	-24,04	-37,92	-39,90	-47,43	-53,22	-59,51
<i>Diferenta de acoperit mediul rural</i>		-66,01	-72,76	-65,11	-70,22	-77,75	-93,60	-97,07	-107,04	-115,73	-124,47

Denumire Indicator	UM	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
<i>Total cost net de operare</i>	euro fara	5.490.541,82	5.544.183,92	6.107.200,39	6.028.199,01	7.157.602,60	7.213.662,30	7.269.913,49	7.325.879,81	7.756.124,72
<i>Venituri maxime încasate</i>	TVA	8.609.003,09	8.873.600,67	9.139.284,00	9.424.747,06	9.701.123,90	10.002.891,53	10.298.033,54	10.608.481,41	10.934.123,70
<i>Sustenabilitate financiară</i>	DA/NU	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
<i>Tarif maximal mediul urban</i>	euro fara TVA/tona	262,46	272,68	283,83	294,98	307,06	319,14	332,14	345,15	359,08
<i>Tarif maximal mediul rural</i>		330,34	342,54	356,62	370,70	385,71	401,66	417,62	434,51	451,40
<i>Cost net de operare</i>		208,57	212,63	236,30	235,52	282,18	286,99	292,01	297,12	317,65
<i>Diferenta de acoperit mediul urban</i>		-53,89	-60,06	-47,53	-59,46	-24,88	-32,15	-40,13	-48,03	-41,43
<i>Diferenta de acoperit mediul rural</i>		-121,77	-129,91	-120,32	-135,18	-103,53	-114,67	-125,61	-137,39	-133,75

Analizând valorile din tabelul de mai sus și comparându-le cu tariful maxim suportabil pe tonă, la nivel de județ, calculat la subcapitolul anterior, se constată următoarele:

- tariful maxim suportabil acoperă costul mediu unitar pe județ pe perioada de previziune;
- Diferența de acoperit este negativă, ceea ce înseamnă că populația are capacitate de acoperire a costurilor cu serviciile de salubritate;

Astfel, procentul în care tariful maxim suportabil de populație acoperă costul mediu unitar pe județ este peste 100% pe toată perioada analizată.

10. ANALIZA SENSITIVITĂȚII ȘI A RISCURILOR

10.1 Analiza de sensibilitate

Analiza de sensibilitate permite identificarea variabilelor “critice” ale alternativei alese. Asemenea variabile sunt acelea a căror variații, fie ele pozitive sau negative, au cel mai mare impact asupra sustenabilității alternativei alese.

Analiza de sensibilitate a alternativei alese presupune parcurgerea următoarelor etape:

1. Identificarea variabilelor critice ale alternativei alese, adică acele variabile care au cel mai mare impact asupra sustenabilității sale;
2. Evaluarea generală a robusteții și eficienței alternativei alese
3. Identificarea măsurilor care ar trebui luate în vederea reducerii riscurilor

10.1.1 Identificarea variabilelor critice

Pentru analiza de sensibilitate a fost identificat un număr de variabile cheie care se așteaptă să aibă un impact mai mare asupra sustenabilității proiectului. Variabilele critice care pot influența viabilitatea alternativei alese sunt:

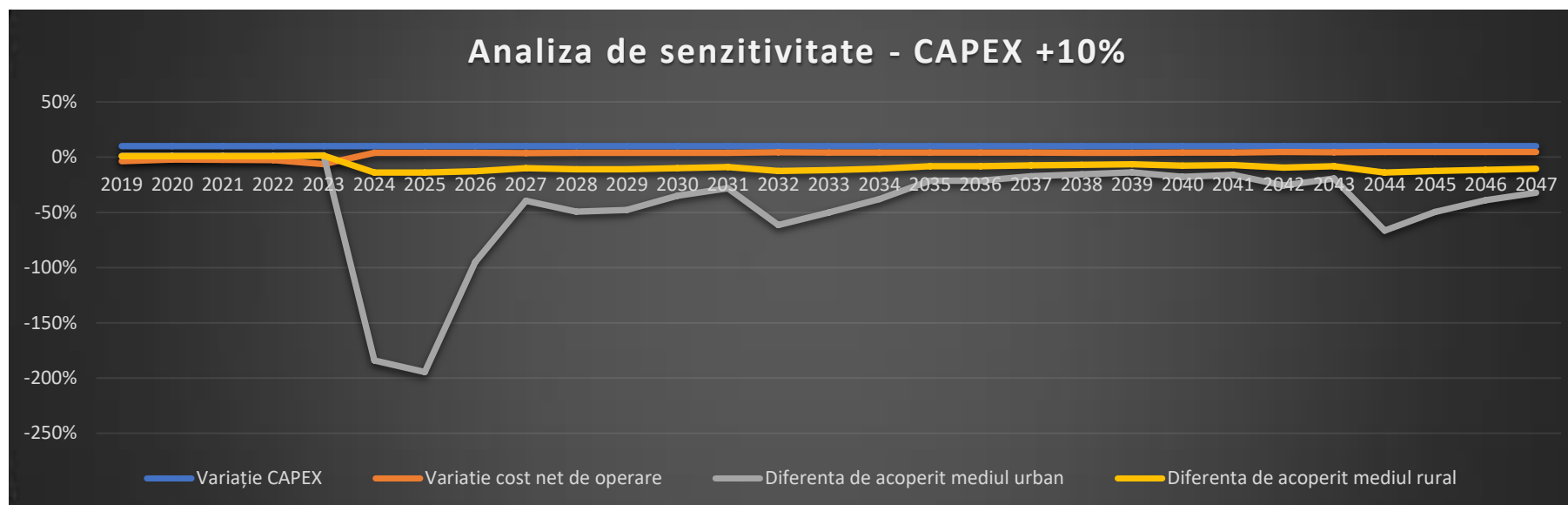
- Variația costurile cu investițiile
- Variația costurile de operare și întreținere
- Variația veniturile din taxe/tarife

10.1.2 Evaluarea generală a robusteții și eficienței alternativei alese

Pentru fiecare din aceste variabile a fost considerată ipoteza unei abateri rezonabile de la valoarea medie stabilită, abateri exprimate procentual astfel:

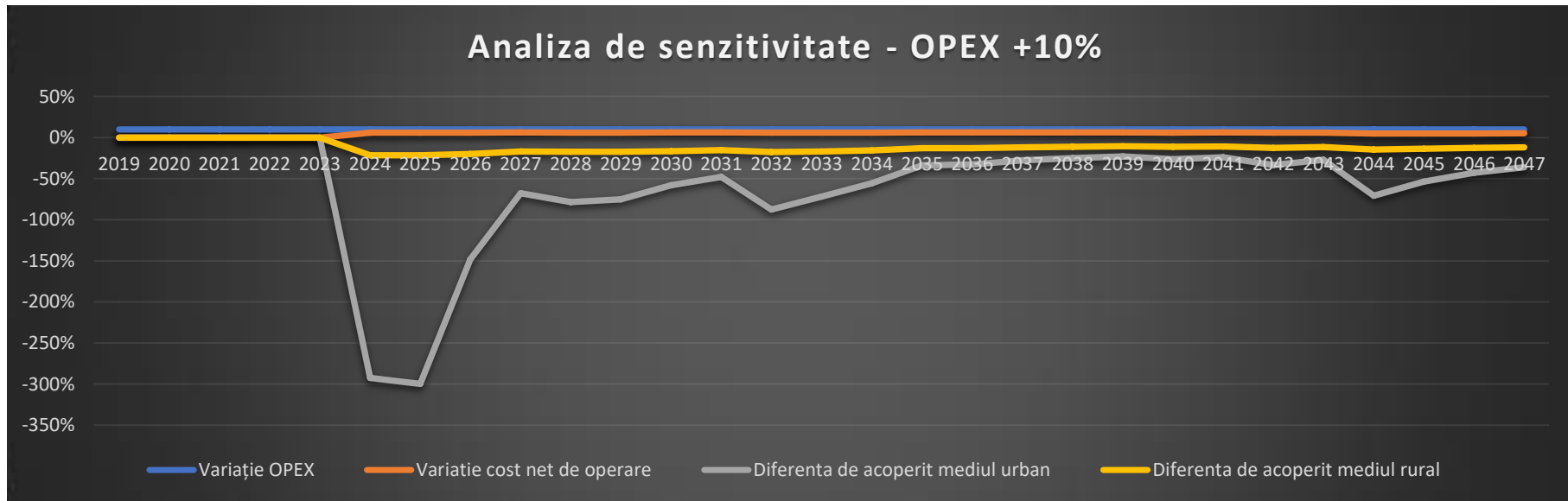
- Costurile de investiție pot înregistra majorări de maxim 10% ca urmare a unor lucrări diverse și neprevăzute (ex. Erori de proiectare, adaptare la teren, creșterea prețurilor la materialele de construcție, etc.

Figura 10-1 Analiza sensibilității la variabila „Costuri de investiții (CAPEX)” – creșteri cu 10%



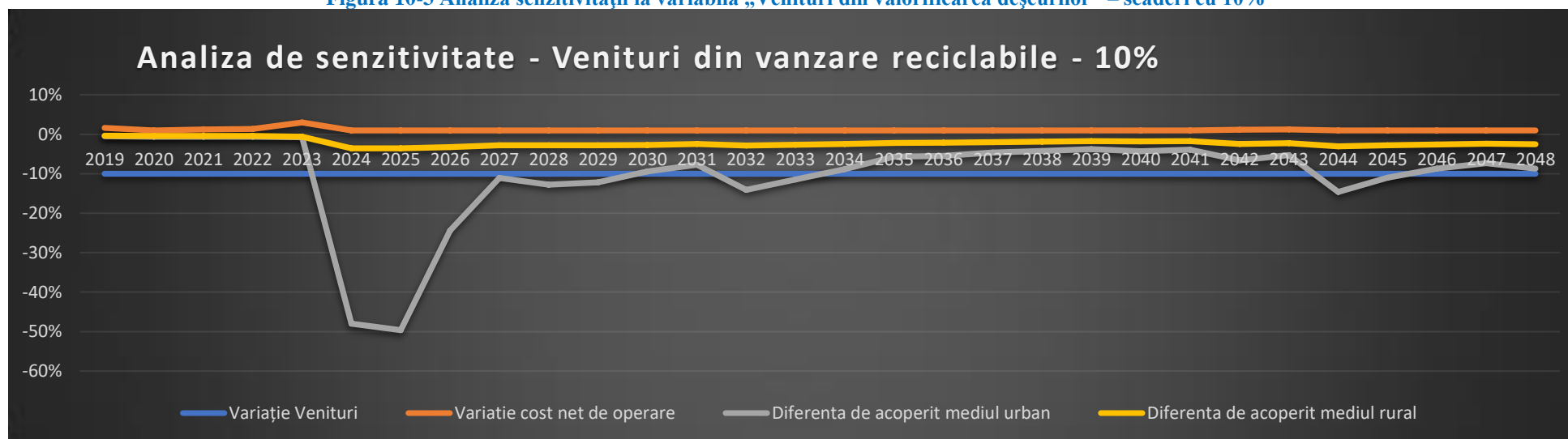
- Costurile de operare și întreținere pot înregistra majorări de maxim 10% ca urmare a creșterii prețurilor unitare pe piață

Figura 10-2 Analiza sensibilității la variabila „Costuri de operare (OPEX)” – creșteri cu +10%



- Veniturile din reciclabile pot scădea cu maxim 10% ca urmare a scăderii prețurilor unitare pe piață pentru deșeurile reciclabile și implicit a veniturilor din valorificare cu care se ajustează valoarea OPEX.

Figura 10-3 Analiza sensibilității la variabila „Venituri din valorificarea deșeurilor” – scăderi cu 10%



Analizând nivelul de sensibilitate al investiției cu privire la variabilele care se așteaptă să aibă un impact asupra sustenabilității proiectului, se observă că un impact mai mare îl are fiecare variabilă, constatându-se mari în perioada 2023-2027 a gradului de suportabilitate al populației în suportarea costurilor cu serviciile de salubritate la nivelul județului Sălaj.

În prisma acestor fluctuații, *se costată că sustenabilitatea investiției este ușor afectată pe perioada 2023-2027 și există un risc de nesuportabilitate din partea populației în vederea implementării și operării investiției propuse*, veniturile maxime posibil să fie încasate de la populație neacoperind costurile nete de operare estimate în anumiți ani, ceea ce înseamnă că vor fi necesare surse suplimentare de acoperire a costurilor de operare și întreținere.

10.2 Analiza de risc

10.2.1 Analiza stabilității

10.2.2 Evaluarea calitativă și cantitativă și diminuarea riscului

Tabel 10-1 Clasificarea gradului de risc

Grad	Explicație
I	Fără efecte relevate asupra bunăstării sociale, chiar fără măsuri de remediere
II	Reducere ne semnificativă a bunăstării sociale generată de proiect, afectând foarte puțin efectele pe termen lung ale proiectului. Cu toate acestea, sunt necesare măsuri de remediere sau corective.
III	Moderat: reducere a bunăstării sociale generată de proiect, în mare parte de natura financiară, chiar și pe termen mediu-lung. Măsurile de remediere ar putea corecta problema.
IV	Critic: Reducere semnificativă a bunăstării sociale generată de proiect; apariția riscului determină o pierdere a funcției (funcțiilor) primare a proiectului. Măsurile de remediere, chiar și pe scara largă, nu sunt suficiente pentru a evita daune grave.
V	Catastrofal: Eșecul proiectului poate duce la pierderi grave sau totale ale funcțiilor proiectului. Principalele efecte pe termen mediu-lung ale proiectului nu se materializează.

Sursa: "Ghidul pentru analiza cost/beneficiu pentru proiectele de investiție. Evaluare economică pentru politica de coeziune 2014-2020"

Nivelul de risc – combinație a Probabilității și Severității (P*S).

Tabel 10-2 Nivele de risc considerând gradul și probabilitatea

Severitate/ Probabilitate	I	II	III	IV	V
A	Scăzut	Scăzut	Scăzut	Scăzut	Moderate
B	Scăzut	Scăzut	Moderat	Moderat	Mare
C	Scăzut	Moderat	Moderat	Mare	Mare
D	Scăzut	Moderat	Mare	Foarte mare	Foarte mare
E	Moderat	Mare	Foarte mare	Foarte mare	Foarte mare

Riscurile individuale identificate sunt analizate în matricea următoare:

Tabel 10-3 Matricea de prevenire a riscului

Risc	Variabila	Cauza	Efect	Termen	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Impact (I)	Nivel de risc (= P*I)	Măsurile de atenuare/prevenire	Entitate responsabilă pentru reducerea riscului
RISCURILE LEGATE DE CERERE										
Generarea deșeurilor mai mică decât cea previzionată	Cantitatea de deșeuri	Implementarea unor măsuri de prevenire a deșeurilor	Venituri reduse care duc la posibile probleme de sustenabilitate	Lung	Încasările scăzute scad capacitatea de a acoperi costurile operaționale, inclusive plățile creditelor sau de a realiza investiții în infrastructură.	C	III	Moderat	Creșteri suplimentare ale tarifelor pentru a acoperi deficitul de cantitate	ADI UAT-uri le din județ) inclusiv CJ Sălaj
Cantitățile de deșeuri reciclabile și biodeseuri colectate separat diferă de cantitățile estimate în PJGD	Cantitatea de deșeuri reciclabile și biodeseuri	Capacitatea neadekvată a pubelelor de reciclabile, lipsa conștientizării populației, implementarea greșită a legislației în vigoare	Venituri reduse din vânzarea de reciclabile care duc la posibile probleme de sustenabilitate	Lung	Încasările scăzute scad capacitatea de a acoperi costurile operaționale, inclusive plățile creditelor sau de a realiza investiții în infrastructură.	D	III	Mare	Monitorizarea și raportarea corectă a cantităților de deșeuri reciclabile și biodeseuri colectate/transportate. Prezentarea de rapoarte periodice și interpretarea datelor. Solicitare de revizuire a PJGD dacă diferențele față de PJGD sunt majore.	ADI UAT-uri le din județ) inclusiv CJ Sălaj
Trendul demografic în scădere mai mare decât cel	Populația	Natalitate scăzută, emigrația populației	Venituri reduse care duc la posibile probleme de	Lung	Încasările scăzute scad capacitatea de a acoperi	C	III	Moderat	Creșteri suplimentare ale tarifelor pentru a acoperi deficitul de	ADI UAT-uri le din județ) (inclusiv CJ

Risc	Variabila	Cauza	Efect	Termen	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Impact (I)	Nivel de risc (= P*I)	Măsurile de atenuare/prevenire	Entitate responsabilă pentru reducerea riscului
previzionat			sustenabilitate		costurile operaționale, inclusive plățile creditelor sau de a realiza investiții în infrastructură.				cantitate	Sălaj)
RISURI LEGATE DE PIAȚĂ										
Creșterea prețurilor unitare	Costurile de operare și Veniturile	Creșterea prețurilor pieței mai mult decât estimat	Venituri reduse care duc la posibile probleme de sustenabilitate	Lung	Încasările scăzute scad capacitatea de a acoperi costurile operaționale, inclusive plățile creditelor sau de a realiza investiții în infrastructură.	C	III	Moderat	Creșteri suplimentare ale tarifelor pentru a acoperi deficitul de cantitate	ADI UAT-uri le din județ (inclusiv CJ Sălaj)
RISURI LEGATE DE PROIECTARE										
Studii și investigații inadecvate	Costuri cu investiția	Estimări neadecvate ale costurilor de proiectare	Costuri cu investițiile mai mari decât era așteptat	Lung	Costuri mai mari în prima fază a proiectului	B	V	Ridicat	Demararea procedurii înainte de aprobarea proiectului și lansarea procedurilor de achiziție publică	CJ Sălaj / ADI
Estimări inadecvate ale costului de proiectare	Costuri cu investiția	Estimări neadecvate ale costurilor de proiectare	Costuri cu investițiile mai mari decât era așteptat	Lung	Costuri investiționale suplimentare și neeligibile ce	B	V	Ridicat	Negocierea valorii de achiziție a terenurilor înainte de demararea	CJ Sălaj / ADI

Risc	Variabila	Cauza	Efect	Termen	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Impact (I)	Nivel de risc (= P*I)	Măsurile de atenuare/prevenire	Entitate responsabilă pentru reducerea riscului
					vor fi suportate de Beneficiar. Reevaluarea costurilor .				investitiei. Suplimentare fonduri din buget local	
RISC ASOCIAT ACHIZIȚIEI DE TEREN										
Întârzieri în procedura de achiziție a terenului	Costuri cu investiția	Litigii terenuri	Intârzierea implementării investiției	Lung	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	A	V	Moderat	Demararea procedurii înainte de aprobarea proiectului și lansarea procedurilor de achiziție publică	CJ Sălaj/ ADI
Valoarea de achiziție a terenului mai mare decât estimarea	Costuri cu investiția		Intârzierea implementării investiției	Lung	Costuri investiționale suplimentare și neeligibile ce vor fi suportate de Beneficiar. Reevaluarea costurilor .	B	IV	Moderat	Negocierea valorii de achiziție a terenurilor înainte de demararea investiției. Suplimentare fonduri din buget local.	CJ Sălaj / ADI
RISURI ADMINISTRATIVE										
Întârzieri în procedurile de obținere a avizelor, acordurilor, autorizațiilor	Nu este cazul	Solicitare din partea Autorităților de completări la documentația depusă pentru obținerea avizelor și autorizațiilor Termene lungi conform	Intârzierea aprobării proiectului și demarării investiției	Mediu	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	C	III	Moderat	Cooperarea CJ BN și a proiectanților de specialitate cu autoritățile publice locale Demararea din timp a obținerii avizelor/acordurilor autorizațiilor	CJ Sălaj / ADI Consultanța pe asistență tehnică

Risc	Variabila	Cauza	Efect	Termen	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Impact (I)	Nivel de risc (= P*I)	Măsurile de atenuare/prevenire	Entitate responsabilă pentru reducerea riscului
		legislației privind emiterea avizelor și autorizațiilor.								
Întârzieri în obținerea autorizației de construire	Nu este cazul	Solicitare din partea Autorităților de completări la documentația depusă pentru obținerea autorizației de construcție. Termene lungi conform legislației privind emiterea autorizației de construcție.	Întârzierea aprobării proiectului și demarării investiției	Mediu	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	C	III	Moderat	Cooperarea CJ BN și a proiectanților de specialitate cu autoritățile publice locale. Demararea din timp a obținerii autorizației de construire.	CJ Sălaj / ADI Consultanța pe asistență tehnică
Întârzierea întocmirii documentațiilor de atribuire	Nu este cazul	Modificări ale soluției tehnice la solicitarea Beneficiarului	Întârzierea începerii lucrărilor	Scurt	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	A	III	Scăzut	Suplimentarea echipei de experți tehnici pentru rezolvarea în timp util a documentației conform graficului de execuție, dacă este cazul. (documentatiile s-au elaborate in paralel cu pregătirea	Consultanța pe asistență tehnică

Risc	Variabila	Cauza	Efect	Termen	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Impact (I)	Nivel de risc (= P*I)	Măsurile de atenuare/prevenire	Entitate responsabilă pentru reducerea riscului
									licitației.	
Întârzieri în procesul de atribuire	Nu este cazul	Contestații din partea societăților ce au pierdut licitația	Întârziere semnarii contractelor ce duce la întârzierea începerii lucrărilor	Scurt	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	D	III	Mare	Lansarea procedurilor conform Planului de achiziție. Realizarea mai multor comisii de evaluare a ofertelor. Consultantul va asigura suport tehnic pe perioada evaluării ofertelor.	CJ Sălaj / ADI
Nu sunt primite oferte	Nu este cazul	Societățile de construcții de pe piața nu au capacitatea tehnică și financiară	Întârzierea începerii lucrărilor	Scurt	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	A	III	Scăzut	Împărțirea contractelor pe loturi dacă este posibil	CJ Sălaj / ADI Consultanța pe asistență tehnică
RISC DE IMPLEMENTARE (RISURI LEGATE DE CONSTRUCȚIE)										
Întârzierea lucrărilor de construcții	Cost investițional	Contratorul are capacitate financiară scăzută în susținerea fluxului de numerar pe parcursul execuției contractului de lucrări	Întârzieri în finalizarea lucrărilor ce duce la neconformarea Beneficiarului cu directivele europene în domeniu.	Ridicat	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	C	III	Moderate	Solicitarea Contratorului a dovedirii asigurării unui flux de numerar pentru cel puțin 1 an de la semnarea contractului de execuție lucrări	CJ Sălaj / ADI Asistența tehnică pe supervizare
Depășirea	Cost	Apariția unor	Costuri	Ridicat	Costuri	B	V	Mare	Solicitarea acoperirii	CJ Sălaj /

Risc	Variabila	Cauza	Efect	Termen	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Impact (I)	Nivel de risc (= P*I)	Măsurile de atenuare/prevenire	Entitate responsabilă pentru reducerea riscului
costului proiectului	investițional	cheltuieli diverse și neprevăzute pe perioada implementării proiectului peste limita prevăzută în cadrul devizului general al proiectului	investiționale suplimentare și neeligibile ce vor fi suportate de Beneficiar. Reevaluarea Analizei cost beneficiu		investiționale suplimentare și neeligibile ce vor fi suportate de Beneficiar. Reevaluarea costurilor .				acestor cheltuieli din economiile proiectului după finalizarea tuturor achizițiilor prevăzute în planul de achiziții	ADI
Întârzieri datorită insolvenței sau falimentului Antreprenorului	Cost investițional	Lipsa fluxului de numerar al Antreprenorului	Reluarea procedurii de achiziție a lucrărilor	Scăzut	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	A	II	Scăzut	Evaluarea ofertanților și din punct de vedere al istoricului financiar.	CJ Sălaj / ADI
RISCURILE OPERAȚIONALE										
Costurile de întreținere și operare mai mari decât s-a estimat, defecțiuni tehnice repetate	Tarife	Cresterea preturilor pieței datorită factorilor economici ce pot apărea pe piață (inflație crescută, criza economică, monopol pentru anumite categorii de	Creșterea tarifelor	Scurt	Costuri investiționale suplimentare și neeligibile ce vor fi suportate de Beneficiar. Reevaluarea costurilor .	B	III	Moderat	Verificarea lunară a costurilor de operare în vederea optimizării corecte.	CJ Sălaj / ADI

Risc	Variabila	Cauza	Efect	Termen	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Impact (I)	Nivel de risc (= P*I)	Măsurile de atenuare/prevenire	Entitate responsabilă pentru reducerea riscului
		materii prime și materiale)								
RISURI FINANCIARE										
Tarife/Taxe mai mici	Tarif/Taxa	Ofertarea de tarife prea mici la procedurile de achiziție publică pentru delegarea serviciilor de salubritate	Posibile probleme în asigurarea resurselor proprii și sustenabilitatea proiectului.	Mediu	Încasări scăzute ce determină problema în sustenabilitate	B	IV	Moderat	Strategia de tarificare stabilește nivelul tarifului minim la 1% din venitul mediu. Strategia de tarificare va fi comunicată și discutată cu factori politici decizionali. Planul de tarife va fi aprobat de autoritățile locale la aprobarea proiectului.	CJ Sălaj / ADI
Rata de colectare a tarifului mai mică decât s-a estimat	Tarif/Taxa	Operatorii de colectare și transport nu colectează tarifele de la toți generatorii Implicare scăzută a administrațiilor publice locale în asigurarea desfășurării contractelor de delegare a	Încasări scăzute ce determină problema în sustenabilitatea fluxului de numerar	Mediu	Încasări scăzute ce determină problema în sustenabilitate	C	IV	Mare	Campanii de informare și constientizare Implicarea ADI Deșeurii în relația cu Operatorul Instituirea de taxe speciale la nivelul fiecărui UAT și aplicarea acestora	CJ Sălaj / ADI UAT-urile din județ

Risc	Variabila	Cauza	Efect	Termen	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Impact (I)	Nivel de risc (= P*I)	Măsurile de atenuare/prevenire	Entitate responsabilă pentru reducerea riscului
		serviciilor de salubritate								
ALTE RISCURI										
Schimbări legislative cu impact asupra proiectului	Cost investițional	Birocrație la nivel național.	Întârzieri în implementarea proiectului	Mediu	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	B	II	Scăzut	Adoptarea rapid de decizii de conformare la noile prevederi legislative	CJ Sălaj
Opoziția publică	Nu este cazul	Strategie de comunicare greșită. Interferențe politice.	Întârzieri în implementarea investiției	Mediu	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	A	II	Scăzut	Publicul a fost consultat în perioada de pregătire a proiectului. Publicul va fi informat periodic cu privire la implementarea proiectului și lucrărilor. Activități și campanii de acceptare socială	CJ Sălaj ADI
Pierderea fondurilor europene pentru investiție			Întârzieri în implementarea proiectului		Resurse financiare scăzute pentru proiect	A	V	Mare	Asigurarea unui sistem de monitorizare management și control pentru evitarea situațiilor care ar putea genera pierderea fondurilor	CJ / Sălaj ADI

11. PLANUL DE ACȚIUNE

Pentru implementarea PJGD 2020-2025 pentru Județul Sălaj sunt necesare măsuri și acțiuni care să asigure îndeplinirea obiectivelor și atingerea țintelor stabilite. Aceste măsuri și acțiuni cât și termenul de îndeplinire, responsabilii și sursa de finanțare sunt cuprinse în Planul de acțiune.

Planul de acțiune se întocmește pentru:

1. Deșeurile municipale;
2. Fluxurile speciale de deșuri: deșuri de ambalaje, deșuri de echipamente electrice și electronice, uleiuri uzate, deșuri din construcții și desființări;

Planul de acțiune pentru implementarea PJGD 2020-2025 pentru județul Sălaj este în concordanță cu măsurile și acțiunile din Planul de Acțiune al PNGD, pentru implementarea cărora sunt responsabile entitățile la nivel județean

Tabel 11-1 Planul de acțiune pentru deșeurile municipale

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1	Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor			
1.1.	Introducerea instrumentului economic “plătește pentru cât arunci”	2021	APL ADI	Taxele/tarifele de salubritate
1.2.	Implementarea tarifelor diferențiate pentru colectarea deșeurilor menajere	2021	APL ADI	Taxele/tarifele de salubritate
1.3.	Creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor reciclabile pe trei fracții (hârtie și carton; plastic și metal și sticlă) astfel încât să se o rată minimă de capturare	60% în 2021, 70% în 2022-2029	APL ADI	Taxele/tarifele de salubritate AFM POIM Bugete locale
1.4	Extinderea la nivel județean a sistemului de colectare a deșeurilor reciclabile din poarta în poarta, în special pentru deșuri de hârtie și carton și plastic și metal în zona urbană	2021	APL ADI Operatori de salubritate	POIM Taxele/tarifele de salubritate AFM
1.5	Implementarea colectării separate a deșeurilor textile	20% începând cu 2023	APL ADI Operatori de salubritate	POIM Bugete locale
1.6	Implementarea colectării separate a biodeșeurilor verzi menajere și similar, precum și a celor din piețe, astfel încât să se asigure ratele minime de capturare	- Populație - 60% începând cu 2024 - 2029 ○ agenți economici (HORECA): 70% începând cu 2024 - 2029 - Piețe: 80% începând cu 2024 - 2029	APL ADI Operatori de salubritate	POIM Taxele/tarifele de salubritate
1.7	Extinderea la nivel județean a sistemului de colectare separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini publice astfel încât să se asigure o rata de capturare de 100% în județ în 2024	-20% în 2021 -30% în 2022 -50% în 2023 -100% începând din 2024	APL ADI Operatori de salubritate și agenții economici care gestionează parcurile și grădinile publice	POIM Bugete locale
1.8	Modernizarea stațiilor de transfer	2023	ADI	POIM

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
	existente pentru asigurarea transferului tuturor fracțiilor colectate separat		CJ SJ Operatorul stațiilor de transfer	Bugete locale Taxe/tarife de salubritate
1.9.	Modernizarea capacității de sortare existente pentru deșeurilor reciclabile colectate separat	2023	APL ADI Operatorul instalației de sortare	POIM Taxele/tarifele de salubritate AFM
1.10.	Modernizarea capacităților de tratare mecanică a deșeurilor reziduale, pentru a crește cantitățile de deșuri reciclabile recuperate și a RDF	2023	APL ADI Operatorul instalației TMB	POIM Taxele/tarifele de salubritate AFM
1.11	Construirea și darea în operare a unei instalații de compostare în sistem închis cu capacitate totală estimată de cca 15.000 t/an	2023	APL ADI CJ SJ	POIM AFM Alte surse de finanțare
1.12	Campanii de conștientizare a populației privind implementarea colectării separate a deșeurilor menajere, în special a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor	Începând cu 2021	APL ADI CJ SJ Operatorii de salubritate OIREP	POIM AFM OIREP Alte surse de finanțare
1.13	Informarea permanentă a cetățenilor cu privire la modul de gestionare a deșeurilor municipale, costurile activităților de gestionare, proiectele de îmbunătățire a infrastructurii	Începând cu 2021	APL ADI CJ SJ	Bugete locale
2	Colectarea separată a deșeurilor stradale			
2.1.	Impunerea în caietele de sarcini/contactele de delegare pentru activitatea de salubritate stradală a cerințelor de colectare a deșeurilor stradale din coșurile de gunoi stradal separat de deșeurile din măturatul stradal	Începând cu 2021	APL Operatorii de salubritate	Tarifal/taxa de salubritate stradală
3	Colectarea separată a biodeșeurilor (prin îmbunătățirea compostării individuale și a colectării separate a biodeșeurilor) (acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente obiectivului 1)			
4	Reducerea cantității depozitate de deșuri biodegradabile municipale (acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente obiectivului 2)			
4.1.	Tratarea întregii cantități de deșuri biodegradabile colectate	Începând cu 2021	ADI Operatorii de salubritate Operatorii instalațiilor de compostare/TMB	Taxele/tarifele de salubritate
5	Interzicerea la depozitare a deșeurilor municipale colectate separat			
5.1.	Transportul tuturor categoriilor de deșuri municipale colectate la instalații de tratare	Permanent	ADI Operatorii de salubritate	Taxele/tarifele de salubritate
6	Depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare (la măsurile de mai jos se adaugă și măsurile aferente obiectivului 1)			
6.1	Modernizarea instalației de tratare mecano-biologică pentru valorificarea unei cantități mai mari de deșuri și compostarea în sistem închis a fracției organice	2023	APL ADI CJ SJ	POIM AFM Alte surse de finanțare
6.2	Modificarea contractelor cu operatorii economici care asigură gestionarea	Începând cu 2021	APL ADI	-

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
	deșeurilor stradale astfel încât deșeurile stradale a căror tratare este fezabilă din punct de vedere tehnic să fie predate spre tratare la instalația de tratare mecano-biologică		Operatori economici care asigură gestionarea deșeurilor stradale și operatorii instalațiilor de tratare	
7	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale			
7.1	Identificarea surselor de preluare a întregii cantități de RDF/SRF rezultate din instalații	2021	ADI Operatorul CMID	Taxe/ tarifele de salubritate
7.2	Asigurarea coincinerării/valorificării energetice a întregii cantități de RDF rezultate de la sortarea deșeurilor reciclabile și tratarea mecano-biologică	Permanent	ADI Instalații de valorificare termică Fabrici de ciment	Investiții private Bugete locale
8	Asigurarea capacității de depozitare a întregii cantități de deșeuri care nu pot fi valorificate			
8.1.	Asigurarea capacității de depozitare a întregii cantități de deșeuri care nu pot fi valorificate	Permanent	ADI Operatorul depozitului	FIID Alte surse de finanțare
9	Reducerea cantității de deșeuri municipale care ajunge în depozite <i>(acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente tuturor obiectivelor anterioare)</i>			
9.1.	Depozitarea în depozite conforme doar a reziduurilor inerte din stradal și a reziduurilor nevalorificabile din instalațiile de tratare a deșeurilor	10% 1 ian 2035	ADI Operatorul CMID Operatorii de salubritate	Taxe/ tarifele de salubritate
10	Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme			
10.1	Extinderea capacității de depozitare prin construcția tuturor celulelor depozitului conform	2024	CJ Sălaj ADI Operator depozit	FIID Alte surse de finanțare
10.2	Închiderea celulelor pe măsura epuizării capacității și asigurarea monitorizării	Permanent	ADI Operator depozit	Fondul de închidere a depozitelor, constituit conform prevederilor legale
11	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere			
11.1	Includerea în toate contractele de delegare a activității de colectare și transport a obligațiilor privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea eliminării deșeurilor periculoase menajere	Permanent	CJ Sălaj UAT Operatorii de colectare și transport	Tarife/taxe de salubritate
11.2	Construirea și operarea a 7 centre civice de colectare pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții și demolări de la populație, deșeuri verzi etc.)	Începând cu anul 2023	CJ Sălaj UAT ADI	POIM AFM Alte surse de finanțare
12	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor voluminoase			
12.1	Includerea în toate contractele de delegare a activității de colectare și transport a obligațiilor privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea pregătirii pentru reutilizare și a valorificării deșeurilor voluminoase	Permanent	CJ Sălaj UAT Operatorii de colectare și transport	Tarife/taxe de salubritate
13	Încurajarea utilizării în agricultură a materialelor rezultate de la tratarea biodeșeurilor (compostare)			
13.1	Realizarea de campanii de informare și	Permanent	CJ Sălaj	AFM

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
	conștientizare la nivel județean prin difuzarea de mesaje de interes public privind încurajarea utilizării în agricultură a compostului, inclusiv rezultat din compostarea individuală, a digestatului, după caz (anual, cel puțin o campanie la nivel județean)		Direcția agricolă Sălaj	Buget locale/bugetul național Alte surse de finanțare
14	Colectarea separată (de la populație și agenți economici) și valorificarea uleiului uzat alimentar			
14.1	Campanii de informare și conștientizare a populației privind colectarea separată a uleiului alimentar uzat	Permanent	APL-uri Operatori colectori	Bugete locale Finanțări private AFM Alte surse de finanțare
14.2	Campanii de colectare a uleiului uzat alimentar	Bianual	APL-uri Operatori colectori	Bugete locale Finanțări private AFM Alte surse de finanțare
14.3	Asigurarea colectării uleiului uzat alimentar de la populație prin punctele de colectare ale fluxurilor speciale de deșeurilor	Permanent	APL-uri Operatorii de salubritate Operatori colectori	Taxe/tarife salubritate Bugete locale
15	Asigurarea infrastructurii de colectare separată a fluxurilor speciale de deșuri din deșeurile municipale			
15.1	Inițierea în fiecare zonă a cel puțin un centru de colectare (poate fi comun cu cel pentru colectarea DEEE-urilor) prin aport voluntar a deșeurilor de deșuri de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșuri de baterii și acumulatori și deșuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă etc	Permanent	APL-uri ADI	Bugetele locale
16	Creșterea capacității instituționale atât a autorităților de mediu, cât și a autorităților locale și asociațiilor de dezvoltare intercomunitară din domeniul deșeurilor			
16.1	Participare la instruirii/grupuri de lucru comune în domeniul gestionării deșeurilor municipale	Permanent	APM Sălaj ADI UAT-uri	Bugete locale
17	Intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale atât din punct de vedere al respectării prevederilor legale, cât și din punct de vedere al respectării prevederilor din autorizația de mediu			
17.1	Participare la controale comune ale activităților privind gestionarea deșeurilor	Permanent	GNM Sălaj UAT-uri	Bugete locale
17.2	Monitorizarea operatorilor economici autorizați de APL-uri pentru activități de gestionare a deșeurilor de ambalaje din deșeurile municipale	Permanent	GNM Sălaj UAT-uri	Bugete locale
18	Derularea de campanii de informare și educarea publicului privind gestionarea deșeurilor municipale			
18.1	Derularea de campanii de informare și educarea publicului privind gestionarea deșeurilor municipale	Permanent	UAT-uri OIREP-uri	Alte surse de finanțare Bugete locale
19	Implementarea unui mecanism viabil financiar de plată a serviciului de salubritate			
19.1	Stabilirea mecanismului financiar de rambursare a costurilor nete pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje din	2021	ADI UAT-uri	Bugete locale

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
	deșeurile municipale de la OIREP-uri			
19.2	Incheiere de parteneriate și acorduri de colaborare cu cât mai multe OIREP-uri, operatori de valorificare/reciclare a deșeurilor	2021	ADI UAT-uri OIREP-uri	Bugete locale Alte surse de finanțare
19.3	Utilizarea sumelor colectate în urma aplicării instrumentelor economice din domeniul deșeurilor exclusiv pentru proiecte în domeniul deșeurilor	Începând din 2021	ADI UAT-uri	Bugete locale
20	Creșterea capacității UAT-urilor și ADI ECODES de monitorizare a contractelor de delegare a serviciilor de salubritate			
20.1	Determinarea prin analize a principalilor indicatori privind deșeurile municipale (indicatori de generare și compoziția pentru fiecare tip de deșeurii municipale), precum și a potențialului de colectare separată al biodeșeurilor	Anual începând din 2021	ADI Operatorii de salubritate	Tarif/țaxa de salubritate
20.2.	Introducerea de cerințe clare de raportare a tuturor cantităților de deșeurii gestionate prin sistemul de salubritate	2021	ADI	Bugete locale
20.3	Introducerea de indicatori de performanță concreți privind colectarea deșeurilor reciclabile, a deșeurilor biodegradabile și tratarea deșeurilor în cadrul contractelor de delegare a serviciilor de salubritate, precum și introducerea de penalități pentru nerealizarea acestor indicatori	2021	ADI Operatorii de salubritate Operator CMID	Tarif/țaxa de salubritate
20.4	Aplicarea penalităților pentru neîndeplinirea indicatorilor de performanță stabiliți în cadrul contractelor de delegare	2021	ADI Operatorii de salubritate Operator CMID	Tarif/țaxa de salubritate
20.5	Modificarea contractului de delegare pentru CMID Dobrin (TTPD) pentru adaptarea la fluxul tehnologic aplicat în cadrul TMB	2021	ADI Operator CMID	Tarif/țaxa de salubritate

Pentru categoriile și fluxurile speciale de deșeurii care fac obiectul PJGD Sălaj dar a căror gestionare implică scheme și instalații de pe întreg teritoriul țării, planul de acțiune aferent este cel din PNGD 2014-2020.

Tabel 11-2 Planul de acțiune pentru deșeurii de ambalaje

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1	Creșterea gradului de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje <i>(acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente obiectivului 1 pentru deșeurii municipale concomitent cu îndeplinirea măsurii de mai jos și a măsurilor aferente obiectivelor 2,3 și 4)</i>			
1.1	Realizarea de capacități de reciclare suplimentare pentru ambalajele de hârtie/carton, metal, lemn, sticla și plastic astfel încât să se asigure atingerea țintelor de reciclare pentru anul 2025	2024	Operatori economici reciclatori Producători de ambalaje prin OTR	Investiții private Alte surse de finanțare
2	Funcționarea eficientă a schemei de responsabilitate extinsă a producătorului			
2.1	Încheierea de acorduri oficiale de colaborare între OIREP și UAT/ADI în conformitate cu modificările legislative	2021	OIREP-uri APL ADI	-

Tabel 11-3 Planul de acțiune pentru deșeuri de echipamente electrice și electronice

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1	Creșterea ratei de colectare separată a DEEE			
1.1	Crearea unor sisteme de colectare care să permită deținătorilor și distribuitorilor finali să predea gratuit DEEE la punctele de colectare	Începând din 2021	UAT Producătorii de EEE OIREP-uri	Autoritățile publice locale Producătorii EEE
1.2	Construirea și operarea de centre de colectare fixe/mobile pentru fluxurile speciale de deșeuri (inclusiv DEEE), cel puțin câte unul în fiecare UAT	Începând cu anul 2021	CJ Sălaj UAT ADI Producătorii de EEE OIREP-uri	Autoritățile publice locale Producătorii EEE
1.3	Promovarea campaniilor de conștientizare a populației privind importanța colectării selective a DEEE	Permanent	Producătorii de EEE OIREP-uri UAT	Producătorii EEE OIREP-uri
2	Creșterea gradului de valorificare a DEEE			
2.1	Asigurarea valorificării întregii cantități de DEEE colectate conform legislației	Permanent	Producătorii de EEE Operatorii economici autorizați pentru efectuarea operațiunilor de tratare a DEEE	Investiții private Administrația Fondului pentru Mediu
3	Funcționarea eficientă a schemei de responsabilitate extinsă a producătorului			
3.1	Încheierea de acorduri oficiale de colaborare între OIREP și UAT/ADI în ceea ce privește colectarea separată a DEEE de la gospodăriile private	2021	OIREP-uri APL UAT	-
4	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor privind EEE și DEEE			
4.1.	Publicarea pe site-ul APM a tuturor informațiilor care trebuie raportate privind DEEE-urile, inclusiv a modului corect de raportare	Permanent	APM Sălaj	Buget local

Tabel 11-4 Planul de acțiune pentru deșeuri din construcții și desființări

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1	Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări			
1.1	Amplasarea de containere ptr DCD inerte în unele din locațiile în care sunt aduse și DEEE-urile/ deșeurile voluminoase/ deșeurile periculoase menajere (cele înființate în localitățile urbane)	Începând cu anul 2021	CJ Sălaj UAT ADI	AFM Alte surse de finanțare POIM
1.2	Înființarea de puncte de colectare și tratare în vederea valorificării materiale și/sau rambleierii a deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construire, cel puțin câte unul pe o rază de 50 km	Începând cu anul 2021	CJ Sălaj UAT-uri	AFM Alte surse de finanțare
1.3	Amenajarea de amplasamente pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase provenite din activitățile de construire, în vederea tratării, reciclării/valorificării și/sau eliminării lor ulterioare	Începând cu anul 2021	CJ Sălaj UAT-uri	AFM Alte surse de finanțare
1.4	Interzicerea depozitării la depozitele de deșeuri municipale a DCD valorificabile	Începând cu 2021	Operatorul CMID CJ Sălaj	-
1.5	Intensificarea controlului din partea autorităților privind abandonarea DCD, minim o dată pe lună	Începând cu 2021	UAT ADI	Bugetul de stat
2	Asigurarea capacităților de eliminare pentru DCD care nu pot fi valorificate			

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
2.1	Realizarea de depozite pentru deșeuri inerte	Începând cu 2021	Operatori privați	Investiții private Administrația Fondului pentru Mediu Alte surse de finanțare
2.2	Realizarea de depozite pentru deșeuri periculoase din CD	Începând cu 2021	Operatori privați	Investiții private Administrația Fondului pentru Mediu Alte surse de finanțare
3	Elaborare și aprobarea cadrului legislativ privind gestionarea DCD			
3.1.	Stabilirea în modelele de autorizații de construcție/demolare a cerințelor specifice privind gestionarea deșeurilor de C-D	2021	UAT-uri CJ Sălaj	Bugete locale
4	Elaborarea cadrului instituțional și financiar-economic pentru stabilirea, încasarea și utilizarea garanției financiare care să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din CD			
4.1.	HCL-uri pentru încasarea la bugetul local ca venituri a cuantumului garanției financiare	2021	UAT-uri CJ Sălaj	Bugete locale
5	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor privind deșeurile din construcții și desființări			
5.1	Publicarea pe site-ul UAT-urilor/afisarea la sediul Primăriilor a tuturor informațiilor care trebuie raportate privin DCD, inclusiv a modului corect de raportare	2021	UAT-uri CJ Sălaj	Bugete locale

12. PROGRAM DE PREVENIRE A GENERĂRII DEȘEURILOR

12.1 Scopul programului de prevenire a generării deșeurilor

Elaborarea Programului Județean de Prevenire a Generării Deșeurilor reprezintă o obligație prevăzută la art. 42, alin (2) al Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Scopul principal al Programului de prevenire a generării deșeurilor este acela de *a rupe legătura dintre creșterea economică și impactul asupra mediului asociat cu generarea deșeurilor.*

12.2 Domeniul de acțiune

Termenul de prevenire este definit de Anexa 1 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor ca fiind: „măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

- cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor.

Măsurile de prevenire a generării deșeurilor se pot lua deci pe toată durata vieții unui material / produs, înainte ca acesta să devină deșeu și încă de la etapa de proiectare.

Măsurile pot fi împărțite în:

- *prevenirea cantitativă* care are ca scop - reducerea cantității de deșeuri generate;
- *prevenirea calitativă*- reducerea nocivității/toxicității deșeurilor prin eliminarea/reducerea conținutului de substanțe nocive din deșeuri odată ce vor fi generate.

Se disting de asemenea:

- prevenirea în amonte a deșeurilor, ceea ce include măsurile de prevenire aplicate de producători și distribuitori înainte ca produsele să fie puse pe piață către consumatorii finali (de ex. reducerea cantităților de ambalaj pe unitate de produs este o măsură de prevenire în amonte);
- o prevenirea în aval a deșeurilor, ceea ce include măsurile de prevenire adresate consumatorul final; consumatorii joacă un rol important în protejarea mediului prin intermediul alegerilor pe care le fac în momentul în care cumpără produse, reutilizarea produselor etc.

Măsurile de prevenire pot fi:

- aplicate de producători și distribuitori înainte ca produsele să fie puse pe piață către consumatorii finali - *prevenirea în amonte* a generării deșeurilor;
- aplicate de consumatorul final (în momentul în care cumpără produse sau/și reutilizarea produselor etc.) - *prevenirea în aval* a generării deșeurilor.

Notă: reutilizarea produselor se referă la „orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute” (de exemplu produsele vândute la mâna a doua, repararea produselor electrocasnice, sau donarea directă a acestora sunt operații /acțiuni de reutilizare).

La nivel județean PJPGD are în vedere măsurile de prevenire cantitativă, aplicabile în aval. Aceste măsuri vor urmări în principal conștientizarea populației în legătură cu rolul fiecăruia în prevenirea generării deșeurilor municipale, în special prin schimbarea obiceiurilor de consum. De asemenea se au în vedere măsuri de prevenire aplicabile în cadrul activității administrației locale.

12.3 Categoriile de deșuri care fac obiectul PJPGD

Categoriile de deșuri prioritate, care fac obiectul PNPGD și pentru care s-au propus obiective, măsuri și acțiuni de prevenire sunt:

- deșeurile municipale;
- deșeurile de ambalaje;
- deșuri de echipamente electrice și electronice;
- domeniul achiziții publice verzi.

Însă, având în vedere că măsurile și acțiunile stabilite în PNPGD pentru prevenire generării deșeurilor de ambalaje și a deșeurilor industriale rezultate din industria de prelucrare a lemnului, din sectorul chimic, metalurgic și siderurgic se aplică doar la nivel național, responsabilii pentru implementarea acestor măsuri fiind administrațiile publice centrale, **categoria de deșuri care va face obiectul PJPGD este reprezentată doar de deșeurile municipale.**

12.4 Situația actuală privind prevenirea generării deșeurilor la nivel local

12.4.1 Evoluția cantităților de deșuri generate la nivel local

Tendința evoluției cantităților de deșuri municipale generate la nivelul județului Sălaj în perioada 2013-2017 este prezentată în tabelul 4-1 din cap. 4.2.1.

Pentru anii 2018 și 2019, cantitățile de deșuri colectate și raportate au fost prelucrate de Consultant pe baza informațiilor furnizate de operatori și ADI. Se fac următoarele mențiuni cu privire la valorile prezentate:

- cantitatea totală de deșuri municipale colectate este în continuă creștere în perioada de analiză; acest fapt este legat direct de colectarea deșeurilor menajere, și este datorat în principal faptului că în perioada de analiză a crescut gradul de racordare a populației la serviciile de salubritate; la momentul actual nu mai există UAT-uri care să nu fie acoperite de serviciul de salubritate.
- Pentru anii 2018 și 2019 datele au fost raportate de operatorii de colectare și transport nou desemnați, fiind date mai unitare, și cu finalitate în totalitate în CMID Dobrin. Datele de intrare la CMID Dobrin au fost comparate cu datele raportate de operatorii de salubritate;
- Datele raportate de operatorii de salubritate sunt bine delimitate pe fiecare UAT (urban sau rural), dar nu sunt distribuite pe proveniență (populație și similare).
- Pentru a delimita cantitățile estimate care au fost colectate de la agenți economici, s-au luat în considerare numărul salariaților pentru fiecare UAT, în cei doi ani de analiză 2018 și 2019. Prin urmare, datele privind cantitățile de deșuri similare pentru acești 2 ani diferă de trendul celorlalți ani, bazate pe raportările operatorilor (care au estimat distribuția deșeurilor similare din totalul deșeurilor colectate, fără a avea situații bazate pe cântărire).
- În cantitățile de deșuri reciclabile colectate în cadrul serviciului de salubritate pentru anii 2018 și 2019 se regăsesc și deșuri textile colectate separat. Pentru restul deșeurilor reciclabile, raportarea se referă la toate reciclabilele colectate, neexistând defalcări pe categorii de material (hârtie/carton, plastic, metal). La intrarea în instalațiile de tratare, s-a realizat o determinare a compoziției deșeurilor pentru eficientizarea procesului tehnologic, existând determinări atât pentru deșeurile reciclabile (colectate în amestec sau separat) cât și pentru deșeurile reziduale; diferențele foarte mari între datele raportate în perioada 2014-2017 și cele raportate în 2018 și 2019 constau în faptul că în prima perioadă au fost incluse și cantitățile de deșuri care rezultă din stațiile de sortare (provenite din deșuri colectate în

- amestec), nu doar cele colectate separat la sursă;
- Cantitățile de deșeuri colectate în afara sistemului de salubritate în 2019 au fost estimate la valoarea celor din 2018, neavând la momentul actual o situație statistică pentru acest an.
 - Cantitatea totală de deșeuri reciclabile colectate separate (atât prin sistemul de salubritate cât și în afara lui) se ridică în anul 2019 la cca 3.617 tone, care reprezintă cca 26,5% din cantitatea de reciclabile estimată a fi generată la nivelul acestui an, conform datelor de compoziție.
 - De cele mai multe ori, în cantitățile raportate ca provenind de la agenți economici se regăsesc și deșeurile din piețe, fiind colectate de același operator.
 - În ceea ce privește cantitățile de deșeuri provenite din servicii municipale (deșeuri stradale, din piețe și din parcuri și grădini), acestea se colectează de alți operatori decât cel desemnat în cadrul SMID, iar cantitățile colectate de aceștia se regăsesc la poarta CMID Dobrin. În mediul rural, nu au fost raportate cantități de deșeuri din servicii municipale (excepție UAT Crasna, care are serviciu propriu pentru colectarea acestor deșeuri). Cantitățile pentru anii 2018 și 2019 se bazează atât pe raportările operatorilor de salubritate, comparate cu intrările din aceste categorii la CMID Dobrin (în cazul operatorului de salubritate din zona 1), precum și pe media anilor anteriori (mai ales pentru deșeurile din parcuri și grădini, când aceste categorii sunt colectate de serviciile proprii ale primăriilor urbane – în aceste situații, deșeurile nu mai sunt transportate la instalația centralizată din CMID Dobrin, ci sunt compostate in-situ).
 - Se apreciază că cantitățile raportate de operatorii de salubritate care au funcționat până la desemnarea operatorilor de colectare și transport în cadrul SMID Sălaj (perioada 2014-2017) sunt cantități estimate de acești operatori și nu cantități reale. În această perioadă, acești operatori au transportat deșeurile colectate și în alte locații decât CMID Dobrin, neexistând monitorizarea ADI ECODES asupra modului lor de operare.

Se apreciază că structura deșeurilor municipale colectate prin sistemul de salubritate este destul de neuniformă pe perioada de analiză, dar cu un trend evident de creștere al cantităților de deșeuri menajere colectate în amestec și o scădere a cantităților de deșeuri similare (acest lucru datorat și reșezării în termeni corecți a distribuției cantităților între categoriile similare, piețe și stradale). Astfel, din totalul de deșeuri municipale colectate, procentul deșeurilor menajere colectate în amestec se încadrează într-un interval destul de larg, între 47-71%, deșeurile similare între 10-33% iar deșeurile din servicii publice (stradale, piețe, parcuri și grădini) între 3,8-10,6%.

În ultimii ani ai perioadei analizate (2016-2019), serviciul de salubritate este organizat la nivelul întregului județ și gradul de acoperire cu servicii de salubritate este de 100% (operatorul de salubritate fiind obligat în baza contractului de delegare să colecteze deșeurile menajere de la întreaga populație rezidentă). Astfel cantitatea de deșeuri municipale colectate a fost într-o continuă creștere, deasemenea au scăzut și cantitățile de deșeuri generate și necolectate, ajungând să fie considerate zero.

Un aspect de menționat este faptul că nu se poate stabili un trend constant crescător al cantităților de deșeuri colectate separat de-a lungul ultimilor 4 ani ai perioadei de analiză, de când practic funcționează Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în județul Sălaj, și există asigurată infrastructura pentru colectarea separată a deșeurilor. Cantitățile colectate separat, și chiar faptul că SMID Sălaj prevede și sortarea fracției uscate rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor reziduale, nu sunt suficiente pentru atingerea țintelor de reciclare. La nivelul anului 2019, de

exemplu procentul de deșeuri reciclabile colectate separat în cadrul serviciului de salubritate, față de cantitatea totală colectată de deșeuri menajere și similare este de 4,7%. De asemenea, este demn de semnalat că, cantitățile de deșeuri reciclabile (ambalaje și non-ambalaj) colectate de la populație de operatorii colectori/valorificatori (deci în afara sistemului de salubritate) se apropie mult de cele colectate prin sistemul de salubritate. La nivelul anului 2018, de exemplu, cantitatea de deșeuri reciclabile colectată de operatorii de colectare autorizați reprezenta cca 3% din totalul deșeurilor menajere și similare generate.

Indicatorul de generare al deșeurilor menajere, la nivelul județului Sălaj, are o evoluție crescătoare în perioada de analiză (excepție anul 2014), atât în mediul urban cât și în rural. Valorile indicilor de generare sunt mai mari decât cei calculați la nivel național în PNGD (0,65 urban și 0,30 rural) pentru anul 2019, deci vor fi considerați ca referință pentru perioada următoare.

Indicatorii de generare a deșeurilor municipale în județul Sălaj sunt mai mici decât cei raportați pentru România conform ghidului EUROSTAT și sub media europeană, fiind înregistrate diferențe semnificative de la an la an, cu un trend evident crescător.

Comparând datele privind deșeurile municipale generate în raport cu evoluția PIB pentru județul Sălaj, se observă că, cantitățile de deșeuri municipale generate cresc în același trend ca evoluția PIB-ului (excepția anului 2014).

12.4.2 Măsurile existente de prevenire a generării deșeurilor municipale

A. Compostarea individuală

Toate Sistemele Integrate de Gestionare a Deșeurilor (SMID) implementate sau în curs de implementare la nivel județean, au o componentă distinctă relativ la compostarea individuală a biodeșeurilor generate din gospodărie.

Indicatorii de generare a deșeurilor menajere, atât în mediul urban, cât și în mediul rural, începând cu anul 2018 se estimează că vor înregistra o scădere până în anul 2025, estimată pe baza implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor: ex. creșterea gradului de compostare individuală a biodeșeurilor în mediul rural, aplicarea de măsuri de prevenire a risipei de alimente, eficientizarea instrumentului economic referitor la ecotaxa pentru pungile de plastic și implementarea instrumentului economic ”plătește pentru cât arunci”.

Măsura compostării individuale s-a propus în primul rând ca o soluție pentru diminuarea cantității de deșeuri biodegradabile depozitate.

Eficacitatea implementării măsurii

Măsura trebuia să fie implementată prin Proiectul SMID Sălaj, dar acțiunile de implementare sunt reduse și fără rezultatele așteptate. Nu există o evaluare a impactului compostării individuale asupra cantităților de deșeuri generate, nici valori cuantificate privind aceste deșeuri.

Măsuri privind prevenirea generării deșeurilor alimentare

În domeniul generării deșeurilor alimentare a fost promulgată Legea 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare. Prin lege sunt stabilite 4 seturi de măsuri care au ca scop diminuarea risipei alimentare și implicit prevenirea generării deșeurilor alimentare:

- măsuri de responsabilizare pentru diminuarea risipei alimentare pe întreg lanțul agroalimentar (producția, gestionare și depozitare, procesarea, distribuția, consumatorul final);

- măsuri privind vânzarea cu preț redus a produselor aflate aproape de expirarea datei-limită de consum;
- măsuri privind transferul alimentelor prin donare sau sponsorizare;
- măsuri pentru direcționarea subproduselor nedestinate consumului uman.

În prezent aplicarea Legea 217/2016 este suspendată. De asemenea, o alta inițiativă legislativă care are ca obiectiv prevenirea deșeurilor alimentare este Legea nr. 47/2016 privind instituirea zilei de 16 octombrie - Ziua națională a alimentației și a combaterii risipei alimentare. Astfel, legea prevede că autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și organizațiile neguvernamentale pot organiza manifestări și acțiuni publice dedicate sărbătoririi zilei. Societatea civilă prin diverse asociații au inițiat mai ales în marile orașe acțiuni punctuale de reducere a risipei alimentare, de exemplu prin campanii de donarea de către unele magazine, la sfârșitul fiecărei zile, a alimentelor perisabile, acestea fiind distribuite gratuit oamenilor fără adăpost.

Achiziții publice verzi

În conformitate cu prevederile Legii nr. 69/2016 privind achizițiile publice verzi, achiziție publică verde înseamnă procesul prin care autoritățile contractante utilizează criteriile privind protecția mediului care să permită îmbunătățirea calității prestațiilor și optimizarea costurilor cu achizițiile publice pe termen scurt, mediu și lung.

Ministerul Mediului împreună cu Agenția Națională pentru Achiziții Publice urmează să elaboreze un ghid, care va fi aprobat prin ordin comun al celor două instituții, și care va cuprinde criteriile minime pentru protecția mediului pentru grupe de produse și servicii, precum și caiete de sarcini standard. Pentru marea majoritate a categoriilor de produse și servicii propuse există și criteriile referitoare la prevenirea generării deșeurilor atât din punct de vedere calitativ, cât și cantitativ.

Urmează să fie elaborat și primul Plan național de achiziții publice verzi, care va include și unor criterii referitoare la prevenirea generării deșeurilor.

12.5 Obiective strategice

Pentru scopul Programului județean de prevenire a generării deșeurilor au fost stabilite două obiective strategice pe baza cărora se vor defini măsurile pentru reducerea impactului asupra mediului asociat generării deșeurilor, pe durata ciclului de viață a unui produs de la faza de concept/design la producție, furnizarea de servicii și până la consum:

- **Obiectiv 1** Reducerea cantității de deșeuri menajere și similare generate pe locuitor în anul 2025 cu cel puțin 3% raportat la anul 2017 (respectiv reducerea cantității generate pe cap de locuitor cu cel puțin 5 kg/loc/an);
- **Obiectiv 2** Decuplarea creșterii cantității de deșeuri de ambalaje de creșterea economică, respectiv creșterea cantității de deșeuri de ambalaje în anul 2025 față de anul 2017 cu cel puțin 10% mai mică decât creșterea PIB pentru această perioadă.

12.6 Măsuri de prevenire

Prin PNPGD au fost stabilite măsuri de prevenire a generării deșeurilor cu aplicabilitate la nivel național. Sunt prezentate în continuare măsurile și acțiunile de prevenire care cad în responsabilitatea autorităților județene.

Măsuri pentru deșeurile menajere și similare

Sunt propuse la nivel național cinci seturi de măsuri:

1. Implementarea instrumentului economic „Plătește pentru cât arunci”
2. Susținerea și dezvoltarea acțiunilor existente privind compostarea individuală a biodeșeurilor
3. Reducerea la jumătate a cantității de alimente risipite până în anul 2025
4. Prevenirea generării deșeurilor de hârtie tipărite
5. Introducerea în programa școlară pentru învățământul preuniversitar de tematici cu privire la prevenirea generării deșeurilor menajere

Măsura 1 Implementarea instrumentului economic « Plătește pentru cât arunci »

Deșuri vizate: toate categoriile de deșuri colectate de la populație și generatori non-casnici

Sector vizat: consum

Descriere măsură: scopul introducerii acestei măsuri este pe lângă respectarea unor prevederi legale în vigoare (OUG 74/2018) și acela de a impulsiona generatorii de deșuri să-și reorganizeze consumurile proprii din gospodărie astfel încât să predea în sistemul de salubritate o cantitate cât mai mică de deșuri, și pe cât se poate, deșeurile pe care le aduc în sistem să fie cât mai bine separate, astfel încât facturile lunare pe care le plătesc să fie cât mai reduse.

Acțiuni pentru realizarea măsurii – în responsabilitatea autorităților publice locale

- *Acțiunea 1.1* Impunerea cerinței de implementare a instrumentului în contractele de delegare a serviciului de salubritate la nivelul județului Sălaj

Responsabil principal: ADI Sălaj

Alți responsabili: Consiliul Județean, UAT-urile din județul Sălaj

Nivel implementare: toți generatorii de deșuri menajere și municipale din județ

Termen implementare: 2021

Măsura trebuie să fie implementată prin impunerea tarifelor diferențiate în cadrul contractului de delegare și stabilirea uneia din modalitățile legale de implementare a instrumentului economic „plătește pentru cât arunci”. O măsură suplimentară ar putea fi implementarea unor sisteme de monitorizare a punctelor de colectare din zonele de blocuri, prin dotarea acestora cu sistem de acces inteligent (care ar putea diferenția pentru fiecare utilizator, frecvența de accesare a punctului sau chiar volumul de deșeu eliminat).

Măsura 2 Susținerea și dezvoltarea acțiunilor existente privind compostarea individuală a biodeșeurilor

Deșuri vizate: biodeșuri provenite de la gospodăriile private

Sector vizat: consum

Descriere măsură: scopul compostării individuale este de a reduce cantitatea de biodeșuri generate de gospodăriile private prin tratarea și valorificarea acestora în incinta proprie (curți, grădini). Ținând cont de condițiile de aplicare a acestei măsuri, în primul rând din punct de vedere al spațiului necesar, acțiunile aferente vizează gospodăriile din mediul rural, dar pot fi aplicate, acolo unde există interes, și la gospodăriile din mediul urban (în special mun. Zalău).

Acțiuni pentru realizarea măsurii – în responsabilitatea autorităților publice locale

- *Acțiunea 2.1* Instruirea personalului din cadrul APL-urilor

Responsabili principal: MM

Alți responsabili: APM Sălaj, ANPM

Nivel implementare: personalul APL-urilor din mediul rural și urban.

Termen implementare: anual

Pentru reprezentanții APL-urilor vor trebui instruiți fie prin intermediul Consiliului Județean, fie al ADI Sălaj cu privire la modalitatea cum se poate realiza compostarea individuală, de efectele implementării asupra costurilor serviciului de salubritate de metodologia de calcul a biodeșeurilor compostate în gospodării în vederea atingerii țintelor de reciclare etc.

- *Acțiunea 2.2.* Implementarea compostării individuale la întreaga populație de la case din mediul rural și urban (acolo unde există interes din partea populației).

- Responsabil principal: ADI Sălaj

- Alți responsabili: Consiliul Județean Sălaj, UAT-urile din județul Sălaj

- Nivel implementare: populația din mediul rural și urban (acolo unde există interes din partea populației)

- Termen implementare: anual

Acțiuni concrete care se pot realiza:

- distribuirea în teritoriu, a unităților de compostare pentru populația care dorește să participe în realitate la acest proces și monitorizarea utilizării acestora.

- Proiecte pilot de măsurare indirectă a cantităților de biodeșuri compostate individuale – selecția unor UAT-uri cu caracteristici ale populației similare, implementarea compostării individuale doar în unele, determinarea compoziției deșeurilor municipale colectate din fiecare UAT și determinarea prin diferență a cantităților de biodeșuri compostate în UAT-urile care au fost dotate cu compostoare.

- Proiecte pilot pentru școlile din mediul rural și urban privind determinarea cantităților de biodeșuri care se generează într-o anumită perioadă în școala

- Amenajarea de platforme centralizate la nivelul localităților rurale pentru colectarea biodeșeurilor de populație.

- *Acțiunea 2.3* Încurajarea populației din mediul rural și urban case de a compoasta fracția organică prin desfășurarea de acțiuni de sensibilizare - diseminarea ghidului metodologic privind compostarea, organizare puncte de informare, organizarea la nivel local cu o frecvență anuală a zilei compostării și alte activități similare.

Responsabil principal: ADI Sălaj

Alți responsabili: APM Sălaj

Nivel implementare: populația din mediul rural și urban (acolo unde există interes din partea populației)

Termen implementare: începând cu anul 2021

Măsura 3 Reducerea la jumătate a cantității de alimente risipite până în anul 2025 raportat la anul 2017

Deșuri vizate: Deșeurile alimentare din deșuri menajere și similare

Sector vizat: Distribuție și consum

Descriere măsură:

La nivel mondial, european și național cauzele pierderii de alimente și implicit și a generării deșeurilor de alimente sunt numeroase și apar în stadiile de procesare a producției și de vânzare cu amănuntul. Din 2011, 13 miliarde de tone de alimente, aproximativ o treime din producția globală de alimente sunt pierdute sau risipite anual. Pierderea și risipa se produc pe toate etapele lanțului de aprovizionare cu alimente. În țările cu venituri reduse, cele mai multe pierderi se produc în timpul producției, în timp ce în țările dezvoltate - aproximativ 100 de kilograme pe persoană și pe an - este irosită în stadiul de consum.

Nu sunt disponibile date privind cantitatea de deșeuri alimentare din deșeurile biodegradabile generate de populație.

Legea nr. 217/2016 privind evitarea risipei reglementează modul în care operatorii economici din sectorul agroalimentar trebuie să gestioneze alimentele aflate pe cale de expirare. Astfel, aceștia sunt obligați să întreprindă 5 tipuri de acțiuni: în primul rând prevenirea risipei prin educarea furnizorilor și a consumatorilor. Dacă însă vor rămâne pe stoc cu produse aflate pe cale de expirare, trebuie să încerce să le vândă la preț redus. Dacă nu reușesc să le comercializeze, trebuie să le doneze fie unor entități înregistrate la ANSVSA sau unor ONG-uri, care le vor redirecționa gratuit. Pe lângă aceste acțiuni, sunt necesare măsuri suplimentare atât de natură economică cât și tehnice și de comunicare pentru a asigura realizarea obiectivului de reducere a risipei alimentare.

Acțiuni pentru realizarea măsurii – în responsabilitatea autorităților publice locale

- *Acțiunea 3.1 Realizarea unei analize privind ponderea deșeurilor alimentare din totalul deșeurilor menajere și similare, pe medii (urban și rural)*

Responsabil principal: MM, ANPM, APM

Alți responsabili: Operatorii de salubritate, APM Sălaj, MADR;

Nivel implementare: la nivel Județean

Termen implementare: 2021

- *Acțiunea 3.2: Obligația organismelor publice și autorităților administrației publice centrale și locale să instituie o procedură de control împotriva risipei de alimente în activitățile de servire a mesei pe care le gestionează și aplicarea principiului „prevenire deșeurilor alimentare” în achizițiile publice (ex. servicii de catering asigurate în spitale, creșe, grădinițe etc)*

Responsabil principal: APL-uri

Alți responsabili: CJ Sălaj, Prefectura județului, MADR

Nivel implementare: toate entitățile publice subordonate APL-urilor, CJ Sălaj, Prefectura județului

Termen implementare: 2020-2021

Măsura 4 - Prevenirea generării deșeurilor de hârtie tipărite

Deșeuri vizate: Deșeurile de hârtie non ambalaj

Sector vizat: consum

Descriere măsură: această măsură are ca obiectiv principal reducerea generării hârtiei de birou precum și a materialelor publicitare tipărite și distribuite gratuit.

Acțiuni pentru realizarea măsurii

- *Acțiunea 4.1 Promovarea unei politici de consum eco-responsabilă a hârtiei de birou în cadrul administrației publice* - angajarea administrației publice într-un proces de consum rațional și eco responsabil a hârtiei de birou în cadrul administrației publice..

Responsabil principal: CJ Sălaj

Alți responsabili: Prefectura Județului

Nivel implementare: entitățile subordonate

Termen implementare: începând cu 2021

- *Acțiunea 4.2 Dezvoltarea unui sistem de refuz a pliantelor publicitare printate distribuite gratuit (STOP PUBLICITATE)* - încheierea de acorduri voluntare/parteneriate cu reprezentanții rețelelor care distribuie gratuit articole publicitare tipărite; realizarea conceptului autocolantului; distribuția autocolantului la cerere de către persoanele fizice care doresc să-si exprime refuzul de a primi materiale publicitare; desfășurarea de campanii de informare privind sistemul de refuz al materialelor publicitare și modalitatea de procurare a autocolantului. Autocolantul se va lipi pe cutiile postale, iar distribuitorii în baza acordurilor voluntare/parteneriatelor vor respecta inscripțiile acestuia. Distribuția autocolantelor se poate realiza de exemplu în colaborare cu autoritățile unităților teritorial administrative, prin publicarea acestuia pe site-ul MM etc.

Responsabil principal: APL-uri

Alți responsabili: Administrațiile de bloc din localitățile urbane

Nivel implementare: Județul Sălaj

Termen implementare: Începând cu 2021

- *Acțiunea 4.3 Desfășurarea de campanii de sensibilizare în ceea ce privește consumul eco-responsabil al hârtiei printate* - Campaniile de informare și sensibilizare se vor desfășura la nivelul instituțiilor publice, distribuitorilor de materiale publicitare și publicului larg

Responsabil principal: APL-uri

Alți responsabili: Prefectura județului, Distribuitori de materiale publicitare

Nivel implementare: instituțiilor publice și publicul larg

Termen implementare: Permanent

Măsura 5 - Introducerea în programa școlară pentru învățământul preuniversitar de tematici cu privire la prevenirea generării deșeurilor menajere

Deșeuri vizate: deșeuri menajere

Sector vizat: consum

Generatori: gospodării

Descriere măsură: Implementarea măsurii are ca obiectiv educația tinerei generații cu privire la protecția mediului în general și prevenirea generării deșeurilor menajere în particular. Formarea reprezintă unul din instrumentele esențiale pentru schimbarea de atitudini și pentru dezvoltarea eco-deprinderilor.

Responsabil principal: Inspectoratul Școlar Județean

Alți responsabili: APL-uri, CJ

Nivel implementare – instituțiile de învățământ preuniversitar din județ

Termen implementare - începând cu 2021

12.7 Plan de acțiune privind prevenirea generării deșeurilor

Planul Județean de acțiune privind prevenirea generării deșeurilor cuprinde măsurile și acțiunile de competență județeană propuse pentru fluxurile de deșeuri identificate ca fiind prioritare, completate cu obiectivele distincte privind prevenirea conținute în legislația specifică.

Planul de acțiune identifică și sursele identificate de finanțare pentru implementarea măsurilor, acestea putând fi:

- surse publice: fonduri de la bugetul de stat, bugetele locale, Fondul de mediu, fonduri europene sau alte finanțări internaționale pentru sectorul public, ca și alte surse publice;
- surse private: surse financiare provenind din mediul privat, respectiv de la generatorii de deșeuri, operatorii de salubritate, OIREP-uri și alte organisme ce utilizează fonduri private.

Estimarea costurilor pe care le presupune aplicarea măsurilor de prevenire este foarte dificil de realizat, în special în cazul surselor private.

Tabel 12-1 Plan județean de acțiune privind prevenirea generării fluxurilor de deșuri prioritare județul SĂLAJ

Măsura	Deșuri vizate	Responsabil principal	Alți responsabili	Termen realizare	Sursa de finanțare
Obiectiv: Reducerea deșeurilor menajere și similare generate pe locuitor până în 2025, raportat la anul 2017					
Măsura 1 Implementarea instrumentului economic « Plătește pentru cât arunci »					
Acțiunea 1.1 Impunerea cerinței de implementare a instrumentului în contractele de delegare a serviciului de salubritate la nivelul județului Sălaj, prin stabilire unie modalități convenabile de cuantificare a tuturor categoriilor de deșuri care se colectează (municipale, deșuri din construcții și desființări)	toate categoriile de deșuri colectate de la populație și generatori non-casnici	ADI	CJ Sălaj, UAT-urile din județ	2021	Tariful/taxa de salubritate
Măsura 2 Susținerea și dezvoltarea acțiunilor existente privind compostarea individuală a biodeșeurilor					
Acțiunea 2.1 Instruirea personalului din cadrul APL	biodeșuri provenite de la gospodăriile private	ADI	APM Sălaj, Prefectura Județului	Anual	Fonduri publice
Acțiunea 2.2. Implementarea compostării individuale la întreaga populație de la case din mediul rural	biodeșuri provenite de la gospodăriile private	ADI	CJ Sălaj, UAT-urile din județ	Anual	Fonduri publice
Acțiunea 2.3 Încurajarea populației din mediul rural de a compostă fracția organică prin desfășurarea de acțiuni de sensibilizare - diseminarea ghidului metodologic privind compostarea, organizare puncte de informare, organizarea la nivel local cu o frecvență anuală a zilei compostării și alte activități similare	biodeșuri provenite de la gospodăriile private	Autoritățile unităților administrativ-teritoriale	APM, ADI	începând cu anul 2021	Fonduri publice
Măsura 3 Reducerea la jumătate a cantității de alimente risipite până în anul 2025 raportat la anul 2017					
Acțiunea 3.1 Realizarea unei analize privind ponderea deșeurilor alimentare din totalul deșeurilor menajere și similare, pe medii (urban și rural)	Deseuri alimentare din deșuri menajere și similare	ADI	Operatorii de salubritate, APM Sălaj	2021	Fonduri publice
Acțiune 3.2 Obligația autorităților administrației publice să instituie o procedură de control împotriva risipei de alimente în sectorul serviciilor de catering pe care le administrează și aplicarea principiului „prevenire deșeurilor alimentare” în achizițiile publice	Deseuri alimentare din deșuri menajere și similare	APL-uri	CJ Sălaj, Prefectura județului	2020-2021	Fonduri publice
Măsura 4 Prevenirea generării deșeurilor de hârtie tipărite					

Măsura	Deșeuri vizate	Responsabil principal	Alți responsabili	Termen realizare	Sursa de finanțare
Acțiunea 4.1 Promovarea unei politici de consum eco-responsabilă a hârtiei de birou în cadrul administrației publice	Deșeuri de hârtie non-ambalaj	CJ Sălaj	Prefectura Județului	Începând cu 2021	Fonduri publice
Acțiunea 4.2 Dezvoltarea unui sistem de refuz a pliantelor publicitare printate distribuite gratuit (STOP PUBLICITATE)		APL-uri	Administrațiile de bloc din localitățile urbane	Începând cu 2021	Fonduri publice
Acțiunea 4.3 Desfășurarea de campanii de sensibilizare în ceea ce privește consumul eco-responsabil al hârtiei printate		APL-uri	Prefectura județului, Distribuitori de materiale publicitare	Permanent	Fonduri publice și private
Măsura 5 Introducerea în programa școlară pentru învățământul preuniversitar de tematici cu privire la prevenirea generării deșeurilor	Deșeuri menajere	Inspectoratul Școlar Județean	Consiliul Județean, Prefectura, APL-uri	Începând cu 2021	Fonduri publice

13. INDICATORI DE MONITORIZARE

13.1. Prevederi generale

Prin PJGD au fost stabilite mai multe categorii de măsuri în domeniul gestionării deșeurilor, care pot fi grupate în următoarele categorii:

- Măsuri cuprinse în Planul de acțiune, specifice pentru fiecare flux de deșeuri;
- Măsuri prevăzute în Programul Județean de Prevenire a Generării Deșeurilor.
- Măsuri de guvernanta și aferente instrumentelor economice cu relevanță la nivel local

Pentru fiecare din aceste măsuri au fost stabiliți indicatori de monitorizare, pe baza celor prevăzuți în PNGD 2014-2020, modul fiecăruia de calcul și instituțiile responsabile cu furnizarea datelor necesare. Indicatorii de monitorizare propuși sunt prezentați în tabelul următor. Numărul curent al indicatorului de monitorizare corespunde numărului măsurii din Planul de acțiune și PJPGD.

Raportul de monitorizare, care va fi întocmit anual de APM Sălaj, va avea va cuprinde cel puțin:

- Valoarea indicatorilor de monitorizare pentru anul respectiv și, începând cu al doilea an de monitorizare, și pentru anii precedenți;
- Valoarea ratelor de reciclare/valorificare pentru deșeurile municipale și pentru fluxurile de deșeuri pentru anul respectiv și, începând cu al doilea an de monitorizare, și pentru anii precedenți;
- Concluzii privind trendul îndeplinirii măsurilor și a obiectivelor;
- Identificarea măsurilor neîndeplinite sau cu întârzieri în implementare și propuneri de remediere.
- Ratele de reciclare/valorificare care vor fi calculate la nivel național pe baza datelor deținute de ANPM din raportările statistice și va fi menționat dacă datele sunt estimative sau finale.

Tabel 13-1 Indicatori de monitorizare pentru Planul de acțiune

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
I	INDICATORI DE MONITORIZARE PENTRU DEȘEURILE MUNICIPALE		
1	Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor		
1.1.	Introducerea instrumentului economic “plătește pentru cât arunci”	APL ADI	-
1.2	Implementarea tarifelor diferențiate pentru colectarea deșeurilor menajere	APL ADI	2 tarife diferențiate: 1 taruf pentru colectarea deșeurilor menajere reziduale și 1 tarif pentru colectarea deșeurilor reciclabile menajere
1.3	Rata de capturare a deșeurilor reciclabile	APL ADI	Rata de capturare se calculează la nivel de județ pentru fiecare tip de deșeu reciclabil (deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de plastic, deșeuri sticlă, deșeuri de metal și deșeuri de lemn) prin raportarea cantității de deșeuri colectată separat la cantitatea totală generată a deșeului respectiv
1.4	Procentul gospodăriilor din mediul urban de la care se realizează colectarea din poartă în poartă	APL ADI Operatori de salubritate	Număr de gospodării de la care se realizează colectarea din poartă în poartă raportat la numărul total de gospodării de case din mediul urban
1.5	Rata de capturare a deșeurilor textile	APL ADI	Rata de capturare se calculează la nivel de județ prin raportarea cantității de deșeuri colectată separat la cantitatea totală generată a deșeului respectiv
1.6	Rata de capturare a biodeșeurilor menajere și similare și a celor din piețe	APL ADI Operatori de salubritate	Rata de capturare se calculează la nivel de județ pentru biodeșeuri menajere și similare prin raportarea cantității de deșeuri colectate separat la cantitatea totale generate;
1.7	Rata de capturare a deșeurilor verzi din parcuri și grădini publice	APL ADI Operatori de salubritate și agenții economici care gestionează parcurile și grădinile publice	Rata de capturare se calculează la nivel de județ pentru deșeurile verzi din parcuri și grădini prin raportarea cantității de deșeuri colectate separat la cantitatea totală generată
1.8	Capacități de transfer modernizate	ADIS APL CJ IS Operatorul stațiilor de transfer	Număr de instalații, capacitatea fiecărei instalații și capacitate totală în tone/an
1.9.	Capacitățile de sortare existente modernizate pentru deșeurilor reciclabile colectate separat	APL ADI Operatorii instalațiilor de sortare	Număr de instalații, capacitatea fiecărei instalații și capacitate totală în tone/an

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
		APM	
1.10	Capacități de tratare mecanică modernizate pentru deșeurile reziduale	APL ADI Operatorii instalațiilor de sortare APM	Număr de instalații, capacitatea fiecărei instalații și capacitate totală în tone/an
1.11	Capacitate de compostare a deșeurilor biodegradabile colectate separat	APL ADI Operatorii instalațiilor de sortare APM	Număr de instalații, capacitatea fiecărei instalații și capacitate totală în tone/an
1.12	Campanii de conștientizare a populației privind implementarea colectării separate a deșeurilor menajere, în special a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor	APL ADI CJ BN Operatorii de salubritate OIREP	Număr de campanii de conștientizare Numar populație participantă în campanii de conștientizare
1.13	Informarea permanentă a cetățenilor cu privire la modul de gestionare a deșeurilor municipale, costurile activităților de gestionare, proiectele de îmbunătățire a infrastructurii	APL ADI CJ BN	Număr site-uri internet / nr broșuri sau alte forme de comunicare
2	Colectarea separată a deșeurilor stradale		
2.1.	Impunerea în caietele de sarcini/ contactele de delegare pentru activitatea de salubritate stradală a cerințelor de colectare a deșeurilor stradale din coșurile de gunoi stradal separat de deșeurile din măturatul stradal	APL Operatorii de salubritate	Număr de contracte care cuprind cerințe privind colectarea separată a deșeurilor stradale
3	Colectarea separată a biodeșeurilor (prin îmbunătățirea compostării individuale și a colectării separate a biodeșeurilor) (acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente obiectivului 1)		
3.1.	Colectarea separată a biodeșeurilor	APL ADI Operatorii de salubritate	Numărul de gospodării care dețin unități de compostare individuală Populație care colectează separat biodeșeurile
4	Reducerea cantității depozitate de deșuri biodegradabile municipale		
4.1	Cantitatea de deșuri biodegradabile municipale care intră la tratare / Cantitatea de deșuri biodegradabile municipale depozitate	CJ /ADI APM	Se calculează procentual la nivel de județ prin raportare la cantitatea de deșeur biodegradabile depozitată în județ în 1999. Datele la nivel de UAT-uri vor fi agregate la nivel de județ.
5	Interzicerea la depozitare a deșeurilor municipale colectate separat		
5.1.	Procentul de deșuri municipale colectate separat care	CJ	Se calculează prin raportarea cantităților de deșuri

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
	sunt tratate	ADI APM	municipale colectate la totalul intrărilor de deșeuri la instalațiile de tratare
6	Depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare <i>(la măsurile de mai jos se adaugă și măsurile aferente obiectivului 2)</i>		
6.1	Modernizarea instalației de tratare mecano-biologică pentru valorificarea unei cantități mai mari de deșeuri și compostarea în sistem închis a fracției organice	APL ADI	Capacitate instalație modernizată de tratare mecano-biologică (număr de instalații, capacitatea fiecare instalații și capacitate totală în tone/an)
6.2	Număr de contracte modificate, cu operatorii economici care asigură gestionarea deșeurilor stradale astfel încât deșeuri stradale a căror tratare este fezabilă din punct de vedere tehnic să fie predate spre tratare la instalațiile de tratare mecano-biologică	APL ADI Operatori economici care asigură gestionarea deșeurilor stradale și operatorii instalațiilor de tratare	
7	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale		
7.1	Identificarea surselor de preluare a întregii cantități de RDF/SRF rezultate din instalații	ADI Operatorul CMID	Instalația care va prelua RDF/SRF
7.2.	Ponderele cantității de RFD rezultate de la sortarea și tratarea mecano-biologică coincinerată/ valorificată energetică	ADI Instalații de valorificare termică Fabrici de ciment	Raportarea cantității totale de RFD rezultate de la sortare și tratarea mecano-biologică coincinerată/valorificată energetic la cantitatea totală rezultată în urma proceselor de sortare și) tratare mecano-biologică
8	Asigurarea capacității de depozitare a întregii cantități de deșeuri care nu pot fi valorificate		
8.1	Capacitatea rămasă pentru depozitarea deșeurilor	CJ Sălaj ADI Operatorul CMID	Se calculează ca diferență între capacitatea proiectată de depozitare și cantitatea depozitată la sfârșitul anului anterior
9	Reducerea cantității de deșeuri municipale care ajunge în depozite <i>(acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente tuturor obiectivelor anterioare)</i>		
9.1.	Depozitarea în depozite conforme doar a reziduurilor inerte din stradale și a reziduurilor nevalorificabile din instalațiile de tratare a deșeurilor	ADI Operatorul CMID Operatorii de salubritate	Cantități de deșeuri reziduale rezultate din instalațiile de tratare predate la depozitare Cantități de deșeuri inerte stradale predate la depozitare
10	Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme		
10.1	Capacități noi de depozitare finalizate	CJ Sălaj ADI Operatori depozit	Capacități de depozitare conforme construite în județ
10.2	Număr celulele de depozitare închise pe măsura epuizării capacității	Operator depozit ADI	Se va calcula și ponderea numărului celulelor de depozitare închise raportat la numărul celulelor care au epuizat

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
			capacitatea
11	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere		
11.1	Număr de contracte de delegare a activității de colectare și transport care cuprind obligații privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea eliminării deșeurilor periculoase menajere	CJ Sălaj UAT Operatorii de colectare și transport	Se va calcula și ponderea numărului contractelor cu obligații privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea eliminării deșeurilor periculoase menajere din numărul total de contracte de colectare și transport
11.2	Număr de centre de colectare pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții și demolări de la populație, deșeuri verzi etc.)	CJ Sălaj UAT ADI	-
12	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor voluminoase		
12.1	Număr contracte în care a fost inclusă activitatea de colectare și transport a obligațiilor privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea pregătirii pentru reutilizare și a valorificării deșeurilor voluminoase	CJ Sălaj UAT Operatorii de colectare și transport	-
13	Încurajarea utilizării în agricultură a materialelor rezultate de la tratarea biodeșeurilor (compostare)		
13.1	Număr de campanii de informare și conștientizare la nivel județean prin difuzarea de mesaje de interes public privind încurajarea utilizării în agricultură a compostului, inclusiv rezultat din compostarea individual, și a digestatului (anual, cel puțin o campanie la nivel județean)	CJ Sălaj Direcția Agricolă Sălaj	-
14	Colectarea separată (de la populație și agenți economici) și valorificarea uleiului uzat alimentar		
14.1	Număr de campanii de conștientizare a populației privind colectarea separată a uleiului alimentar uzat	APL-uri Operatori colectori	
14.2	Număr de campanii de colectare a uleiului uzat alimentar	APL-uri Operatori colectori	
14.3	Cantități de ulei uzat alimentar colectate prin punctele de colectare ale fluxurilor speciale de deșeurilor	APL-uri Operatorii de salubritate Operatori colectori	
15	Asigurarea infrastructurii de colectare separată a fluxurilor speciale de deșeuri din deșeurile municipale		
15.1	Număr de puncte/centre de colectare pentru fluxurile speciale de deșeuri	APL-uri ADI	

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
16	Creșterea capacității instituționale atât a autorităților de mediu, cât și a autorităților locale și a ADI ECODES		
16.1	Număr de instruirii/ grupuri de lucru comune realizate Număr de instituții participante	APM Sălaj ADI	
17	Intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale atât din punct de vedere al respectării prevederilor legale, cât și din punct de vedere al respectării prevederilor din autorizația de mediu		
17.1	Număr de controale comune efectuate	GNM Sălaj UAT-uri	-
17.2	Număr de notificări/Inregistrări ale operatorilor economici autorizați de APL-uri pentru activități de gestionare a deșeurilor de ambalaje din deșeurile municipale Procent de notificări din totalul operatorilor economici identificați că desfășoară astfel de activități NNumărul de operatori care operează pe piață fără înregistrare la APL	GNM Sălaj UAT-uri	Se calculează raportând numărul de notificări depuse la UAT-uri pentru înregistrare la numărul total de operatori care sunt autorizați pentru astfel de activități
18	Derularea de campanii de informare și educarea publicului privind gestionarea deșeurilor municipale		
18.1	Număr de campanii derulate	UAT-uri OIREP-uri	
19	Implementarea unui mecanism viabil financiar de plată a serviciului de salubritate		
19.1	Existența mecanismului financiar de rambursare a costurilor nete pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje din deșeurile municipale de la OIREP-uri și funcționarea lui	ADI UAT-uri	
19.2	NNumăr de parteneriate și acorduri de colaborare cu OIREP-uri, operatori de valorificare/reciclare a deșeurilor	ADI UAT-uri	
19.3	Procentul de utilizare al sumelor colectate în urma aplicării instrumentelor economice din domeniul deșeurilor exclusiv pentru proiecte în domeniul deșeurilor	ADI Sălaj UAT-uri	Se calculează ca raport între sumele cheltuite în proiecte în domeniul deșeurilor și sumele colectate
20	Creșterea capacității UAT-urilor și ADI ECO de monitorizare a contractelor de delegare a serviciilor de salubritate		
20.1	Studii de determinare a principalilor indicatori privind deșeurile municipale (indicatori de generare și compoziția pentru fiecare tip de deșeurii municipale), precum și a	ADI Sălaj Operatorii de salubritate	Studiu de determinare a indicatorilor de generare ai deșeurilor menajere și municipale Studiu de determinare a compoziției deșeurilor

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
	potențialului de colectare separată al biodeșeurilor		Studiu de determinare a potențialului de colectare separata a biodeșeurilor
20.2.	Existența cerințelor de raportare a tuturor cantităților de deșeuri gestionate prin sistemul de salubritate	ADI Sălaj	
20.3	Introducerea de indicatori de performanță concreți privind colectarea deșeurilor reciclabile, a deșeurilor biodegradabile și tratarea deșeurilor în cadrul contractelor de delegare a serviciilor de salubritate, precum și introducerea de penalități pentru nerealizarea acestor indicatori	ADI Sălaj	Lista indicatorilor de performanță Lista penalităților și valoarea acestora Număr de penalități aplicate și valoarea acestora
20.4	Aplicarea penalităților pentru neîndeplinirea indicatorilor de performanță stabiliți în cadrul contractelor de delegare	ADI Operatorii de salubritate Operator CMID	Valori ale penalităților aplicate
20.5	Modificarea contractului de delegare pentru CMID Dobrin (TTPD) pentru adaptarea la fluxul tehnologic aplicat în cadrul TMB	ADI Operator CMID	Act aditional la contractul de delegare TTPD
II	INDICATORI DE MONITORIZARE PENTRU DEȘEURILE DE AMBALAJE		
1	Creșterea gradului de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje		
1.1	Capacități de reciclare suplimentare pentru ambalajele de lemn, sticla și plastic astfel încât să se asigure atingerea țintelor de reciclare pentru anul 2025	Operatori economici reciclatori Producători de ambalaje prin OTR	Număr de instalații, capacitatea fiecărei instalații și capacitate totală în tone/an pentru fiecare tip de material
2	Funcționarea eficientă a schemei de responsabilitate extinsă a producătorului		
2.1	Număr de acorduri oficiale de colaborare încheiate între OIREP și UAT/ADI în conformitate cu modificările legislative	OIREP-uri APL ADI	Se calculează și ponderea numărului UAT-uri care beneficiază de acorduri oficiale de colaborare încheiate cu OIREP-uri raportat la numărul total de UAT-uri la nivel județean
III	INDICATORI DE MONITORIZARE PENTRU DEȘEURILE DE ECHIPAMENTE ELECTRICE și ELECTRONICE		
1	Creșterea ratei de colectare separată a DEEE		
1.1	Număr de sisteme de colectare noi create care să permită deținătorilor și distribuitorilor finali să predea gratuit DEEE la punctele de colectare	UAT Producătorii de EEE OIREP-uri	-
1.2.	Număr puncte noi pentru colectarea DEEE	CJ UAT ADI Producătorii de EEE; OIREP-uri	-
1.3	Număr campanii de conștientizare a populației privind importanța colectării selective a DEEE	Producătorii de EEE OIREP-uri	

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
		UAT	
2	Creșterea gradului de valorificare a DEEE		
2.1	Ponderea cantității de DEEE valorificate raportat la cantitatea colectată	Producătorii de EEE Operatorii economici autorizați pentru efectuarea operațiunilor de tratare a DEEE	Ponderea se calculează la nivel național
3	Funcționarea eficientă a schemei de responsabilitate extinsă a producătorului		
3.1	Număr de acorduri oficiale de colaborare încheiate între OIREP și UAT/ADI în ceea ce privește colectarea separată a DEEE de la gospodăriile private	OIREP-uri APL UAT	Se calculează și ponderea numărului UAT-uri care beneficiază de acorduri oficiale de colaborare încheiate cu OIREP-uri raportat la numărul total de UAT-uri la nivel județean
4	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor privind EEE și DEEE		
	Pagină pe site-ul APM cu toate informațiile care trebuie raportate privind DEEE-urile, inclusiv a modului corect de raportare	APM	
IV.	INDICATORI DE MONITORIZARE PENTRU DEȘEURILE DIN CONSTRUCȚII ȘI DESFIINȚARI		
1	Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări		
1.1	Număr de puncte de colectare a fluxurilor de deșeuri speciale unde există containere pentru DCD	UAT AD	Num de containere și capacitate de stocare (tone/an)
	Număr de puncte de colectare și tratare în vederea valorificării materiale și/sau rambleierii a deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construire	UAT ADI APM Sălaj	Număr de instalații, capacitatea fiecărei instalații și capacitate totală în tone/an
1.2	Număr de amplasamente pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase provenite din activitățile de construire, în vederea tratării, reciclării/valorificării și/sau eliminării lor ulterioare	UAT ADI APM Sălaj	-
1.3	Număr controale privind interzicerea la depozitele de deșeuri municipale a DCD valorificabile	GNM Comisariatul Județean Sălaj	-
	Număr controale din partea autorităților privind abandonarea DCD	UAT ADI	
2	Asigurarea capacităților de eliminare pentru DCD care nu pot fi valorificate		
2.1	Număr de depozite noi pentru deșeuri inerte	APM Sălaj	Număr de depozite pentru deșeuri inerte, capacitatea fiecărui depozit și capacitate totală
2.2	Număr de depozite noi pentru deșeuri DCD periculoase	APM Sălaj	Număr de depozite pentru deșeuri periculoase DCD,

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
			capacitatea fiecărui depozit și capacitate totală
3	Elaborare și aprobarea cadrului legislativ privind gestionarea DCD		
	Procentul de UAT-uri care au stabilit modele de autorizații de de construcție/demolare a cerințelor specifice privind gestionarea deșeurilor de C-D	CJ Sălaj	Calculat ca raport dintre nr. de UAT-uri care au stabilit modele de autorizații de de construcție/demolare a cerințelor specifice privind gestionarea deșeurilor de C-D / număr total de UAT-uri
4	Elaborarea cadrului instituțional și financiar-economic pentru stabilirea, încasarea și utilizarea garanției financiare care să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din CD		
	Procentul de UAT-uri care au adoptat HCL-uri pentru încasarea la bugetul local ca venituri a cuantumului garanției financiare	CJ Sălaj	Calculat ca raport dintre nr. de UAT-uri care au adoptat HCL-uri pentru încasarea la bugetul local ca venituri a cuantumului garanției financiare/ număr total de UAT-uri
5	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor privind deșeurile din construcții și desființări		
	Procentul de UAT-uri care au afișat pe site-ul propriu /la sediul Primăriei toate informațiile care trebuie raportate privin DCD, inclusiv a modului corect de raportare	CJ Sălaj	Calculat ca raport dintre nr. de UAT-uri care au afișat pe site-ul propriu /la sediul Primăriei / număr total de UAT-uri
V.	INDICATORI DE MONITORIZARE PENTRU DEȘEURILE REZULTATE DIN ACTIVITĂȚILE UNITĂȚILOR SANITARE și DIN ACTIVITĂȚI VETERINARE		
1	Gestionarea durabilă a deșeurilor rezultate din activitățile unităților sanitare		
1.1	Număr de unități sanitare în care este organizată colectarea separată a deșeurilor periculoase și nepericuloase rezultate din activitățile unităților sanitare și serviciilor de ambulanță și stocarea corespunzătoare a acestora, în conformitate cu legislația în vigoare privind gestionarea deșeurilor și legislația specifică privind deșeurile medicale / Cantități de deșeuri periculoase și nepericuloase colectate, pe categorii	APM Sălaj GNM Comisariatul Județean Sălaj	-
1.2	Capacități noi de tratare a deșeurilor medicale, în special de instalații de tratare termică la temperaturi scăzute, la nivelul unităților sanitare sau în sistem centralizat	APM Sălaj	Număr de instalații, capacitatea fiecărei instalații și capacitate totală în tone/an
2	Gestionarea durabilă a deșeurilor rezultate din activitățile unităților veterinare		
2.1	Număr controale privind gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile unităților veterinare, în conformitate cu prevederile legislației	GNM Comisariatul Județean Sălaj	-
3	Întărirea capacității instituționale privind gestionarea deșeurilor medicale		

Nr. Crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
3.1	Număr de instruiți organizate pentru personalul implicat în gestionarea deșeurilor medicale	DSP Sălaj	Număr de instruiți pe județ/ municipiul București. Ponderea numărului de instruiți raportat la unitățile sanitare din județ

Tabel 13-2 Indicatori de monitorizare pentru Programul de prevenire al generării deșeurilor

Obiectiv/ Măsură/ Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
Obiectiv: Reducerea deșeurilor menajere și similare generate pe locuitor până în 2025, raportat la anul 2017		
Măsura 1 Implementarea instrumentului economic « Plătește pentru cât arunci »		
Acțiunea 1.1 – Numărul de situații în care se respectă /nu se respectă implementarea instrumentului „Plătește pentru câte arunci”	ADI	
Măsura 2 Susținerea și dezvoltarea acțiunilor existente privind compostarea individuală a biodeșeurilor		
Acțiunea 2.1 Procentul de personal din APL-uri instruit	ADI	Se calculează ca raport dintre numărul de personal din APL-uri instruit/ numărul total de personal cu atribuții în domeniul mediului
Acțiunea 2.2. Procentul de gospodării individuale din mediul rural care au primit compostoare individuale	APL-uri ADI	Se calculează ca raport dintre numărul de gospodării care au primit compostoare/ numărul total de gospodării din mediul rural
Acțiunea 2.3 Numări de puncte de informare, număr de evenimente privind compostarea au fost realizate		
Măsura 3 Reducerea la jumătate a cantității de alimente risipite până în anul 2025 raportat la anul 2017		
Acțiunea 3.1 Numărul de determinări de compoziție a deșeurilor menajere și similare	ADI	
Acțiune 3.2 Procent de UAT-uri care au instituit o procedură de control împotriva risipei de alimente în sectorul serviciilor de catering pe care le administrează / Procent de UAT-uri care aplică principiul „prevenirea deșeurilor alimentare” în achizițiile publice	CJ Sălaj	Se calculează ca rapoarte între: - Nr de UAT-uri care au instituit o procedură de control împotriva risipei de alimente în sectorul serviciilor de catering / Nr total de UAT-uri - Nr de UAT-uri care aplică principiul „prevenirea deșeurilor alimentare” în achizițiile publice/ Nr total de UAT-uri
Măsura 4 Prevenirea generării deșeurilor de hârtie tipărite		
Acțiunea 4.1 Procentul UAT-urilor care promovează o politică de consum eco-responsabilă a hârtiei de birou în cadrul administrației publice	CJ Sălaj	Se calculează ca raport între nr. de UAT-uri care au promovat o politică de consum eco-responsabilă / Nr total de UAT-uri
Acțiunea 4.2 Procent de administrații de bloc unde se aplică un sistem de	APL-uri	Se calculează ca raport între nr. de administrații de

Obiectiv/ Măsură/ Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
refuz a pliantelor publicitate printate distribuite gratuit (STOP PUBLICITATE)		bloc unde se aplică un sistem de refuz a pliantelor publicitate / Nr total de administrații
Acțiunea 4.3 Procent de instituții publice care au desfășurat de campanii de sensibilizare în ceea ce privește consumul eco-responsabil al hârtiei printate	Prefectura Sălaj	Se calculează ca raport între nr de instituții publice care desfășoară astfel de campanii/ Nr total de instituții
Măsura 5 Procent de școli care au în progama școlară tematici cu privire la prevenirea generării deșeurilor	Inspectoratul Școlar Județean	Se calculează ca raport între nr de școli care au astfel de tematici / nr total de școli

Tabel 13-3 Indicatori de monitorizare pentru Măsurile prioritare de guvernare din PNGD cu aplicabilitate la nivel județean

Nr. crt.	Obiectiv/ Măsură/ Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
1	Grad de acoperire cu serviciu de salubritate de 100% la nivel județean în anul 2019		
1.1	Număr UAT-uri identificate care nu beneficiază de servicii de salubritate și informarea ADI	ANRSC	Numărul de UAT-uri care nu beneficiază de serviciu de salubritate la nivelul județului. Se calculează și ponderea numărului de UAT-uri identificate raportat la numărul total de UAT-uri
1.2	Număr de solicitări transmise de intrare în legalitate către UAT-urile identificate, cu menționarea penalităților în caz de neconformare prevăzute în legislație	ANRSC	Numărul de solicitări transmise la nivelul județului. Se calculează și ponderea prin raportarea numărului solicitărilor transmise la numărul total de UAT-uri identificate
1.3	Număr de UAT-uri care nu beneficiau de serviciu de salubritate și au încheiat contract/contracte de delegare a activităților serviciului de salubritate	CJ Sălaj GNM –Comisariatul Județean Sălaj	Numărul UAT-urilor care au încheiat contract/contracte de delegare a activităților serviciului de salubritate la nivel de județ. Se calculează și ponderea prin raportarea numărului de UAT-uri care au încheiat contract/contracte la numărul total de UAT-uri identificate ca nu beneficiau de serviciu de salubritate
2	Creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor reciclabile		
2.1	Număr UAT-uri identificate care nu au prevăzut în contractul de salubritate colectarea separată a deșeurilor municipale în conformitate cu art. 17 (1) din Legea 211/2011 cu modificările și completările ulterioare		Numărul de UAT-uri care nu au prevăzut în contractul de salubritate colectarea separată a deșeurilor municipale la nivelul județului. Se calculează și ponderea numărului de UAT-uri identificate raportat la numărul total de UAT-uri care beneficiază de serviciu de salubritate
2.2	Număr UAT-uri la care s-a verificat implementarea sistemului de colectare separată în conformitate cu prevederile contractului	GNM Comisariatul Județean Sălaj	Număr de UAT-uri la nivel de județ la care s-a verificat implementarea sistemului de colectare separată. Se calculează și ponderea numărului de UAT-uri verificate raportat la numărul total de UAT-uri care beneficiază de serviciu de salubritate

Nr. crt.	Obiectiv/ Măsură/ Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
2.3	Număr de solicitări transmise către UAT-urile privind intrarea în legalitate, respectiv de aplicare a obligațiilor contractuale în ceea ce privește colectarea separată a deșeurilor municipale	APM Sălaj GNM	Numărul de solicitări transmise la nivel de județ. Se calculează și ponderea prin raportarea numărului solicitărilor transmise la numărul total de UAT-uri care nu au contracte de salubritate și care au contracte de salubritate dar nu au implementat sistemul de colectare separată
2.4	Număr de UAT-uri care au început implementarea sistemului de colectare separată	ADI; GNM Comisariatul Județean Sălaj	Numărul UAT-urilor la nivel de județ care au început implementarea sistemului de colectare separată. Se calculează și ponderea prin raportarea numărului de UAT-uri care au început implementarea colectării separate la numărul total de UAT-uri identificate care nu aveau contracte de salubritate sau aveau contracte de salubritate dar nu aveau implementată colectarea separată
3 Punerea în operare în termen cât mai scurt a proiectului SMID			
3.1	Raport privind identificarea cauzelor de întârziere a implementării proiectului SMID, altele decât procedurile de achiziție	CJ Sălaj ADI ECO	-
3.2	Număr de măsuri transmise prin planul de măsuri către fiecare beneficiar cu termene de implementare	CJ Sălaj	-
3.3	Număr de măsuri aplicate din plan de măsuri pentru proiectul SMID aflate în implementare, în cazul în care se constată diferențe mai mari de 20% între cantitățile de deșeuri actuale generate și cantitățile estimate în Studiul de fezabilitate, diferențe determinate de modificarea numărului populației și a indicatorului de generare a deșeurilor menajere	CJ Sălaj	Stabilirea diferenței între cantitățile de deșeuri actuale generate și cantitățile estimate în Studiul de fezabilitate, diferențe determinate de modificarea numărului populației și a indicatorului de generare a deșeurilor menajere
4 Utilizarea la capacitatea și parametrii proiectați a instalațiilor de tratare a deșeurilor existente, inclusiv cele construite prin proiectul SMID			
4.1	Număr de autorizații de mediu revizuite în conformitate cu modificările legislative, ghidurile, normele tehnice și a instrucțiunilor	APM Sălaj	-
4.2.	Număr de contracte de delegare modificate prin introducerea indicatorilor de performanță și a penalităților stabilite prin contractul cadru-delegare		-
4.3.1.	Raport anual de monitorizare a activității		Cantități de deșeuri gestionate/an/ operator;

Nr. crt.	Obiectiv/ Măsură/ Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
	operatorilor de salubritate		Numărul/valoarea penalităților aplicate/operator/an
4.3.2. -4.3.3.	Raport anual privind funcționarea proiectului SMID	CJ Sălaj	-
4.3.4.	Număr anual al activităților de control privind modul de desfășurare a activităților de colectare a deșeurilor municipale	GNM -Comisariatul Județean Sălaj	Numărul acțiunilor de control; Tipul și numărul aspectelor de neconformare constatate/rezolvate
4.3.5	Număr anual al activităților de control privind modul de desfășurare a activităților de operare a instalațiilor de tratare a deșeurilor	GNM -Comisariatul Județean Sălaj	Numărul acțiunilor de control; Tipul și numărul aspectelor de neconformare constatate/rezolvate
4.3.6	Număr anual al activităților de control privind aplicarea prevederii de interdicere la depozitare a deșeurilor municipale netratate	GNM -Comisariatul Județean Sălaj	Numărul acțiunilor de control; Numărul aspectelor de neconformare constatate/rezolvate
4.3.7.	Număr anual al activităților de control privind aplicarea prevederii referitoare la interdicția de amestecare a deșeurilor de ambalaje (colectate separat de generatori) de către operatorii de colectare și transport, precum și a unei penalități privind încălcarea acestei prevederi	GNM -Comisariatul Județean Sălaj	Numărul acțiunilor de control; Numărul aspectelor de neconformare constatate/rezolvate
4.3.8	Număr penalități aplicate în cazul aruncării/abandonării deșeurilor în locuri nepermise, a gestionării necontrolate a deșeurilor municipale și în cazul lipsei serviciului de salubritate	CJ Sălaj ADI	Numărul penalităților aplicate/UAT
5	Accesarea surselor de finanțare naționale pentru îmbunătățirea și extinderea sistemelor de gestionare a deșeurilor		
5.1.	Număr de aplicații de proiecte specifice cu finanțare din sumele colectate în urma aplicării instrumentelor economice din domeniul deșeurilor , care vor fi utilizate exclusiv pentru proiecte în domeniul gestionării deșeurilor	CJ Sălaj	-
6.	Indicatori de monitorizare pentru măsurile suplimentare de guvernanta		
1.	Numărul de autorizații de mediu emise pentru activitățile serviciului de salubritate în lipsa unui contract de delegare încheiat cu autoritatea publică locală/ADI pe teritoriul	APM Sălaj	-

Nr. crt.	Obiectiv/ Măsură/ Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
	careia se prestează activitatea		
2.	Număr de acte adiționale de modificare a contractelor de delegare a activităților serviciului de salubritate în special în ceea ce privește indicatorii de performanță, modul de colectare separată a deșeurilor și implementarea instrumentelor economice, după cum este prevăzut în legislația în vigoare și în PJGD.		-
3.	Numărul de instalații de tratare a deșeurilor realizate din fonduri private, care dețin autorizație de mediu dar a căror activitate nu se desfășoară în baza unui contract de delegare din partea autorității publice locale integrate în SIMD	CJ Sălaj	Numarul instalațiilor, tipul, capacitatea de tratare, cantitatea de deșuri trată/an;
4.	Numărul de activități derulate de către CJ Sălaj și ADI la nivelul UAT care să aibă ca principal obiectiv conștientizarea autorităților locale referitor la țintele de gestionare a deșeurilor pe care le au de atins și măsurile ce trebuie implementate pentru aceasta	CJ Sălaj	Tipul activităților/numărul acestora
5.	Raport privind aplicarea prevederilor Ghidului de colectare separată a deșeurilor municipale elaborat de MM pentru identificarea sistemelor de colectare care pot fi utilizate pentru atingerea ratelor minime de capturare a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor	APM Sălaj	
6.	Capacitate de funcționare a instalațiilor de tratare a deșeurilor municipale care se vor construi în cadrul implementării PJGD	Operatorul/operatorii instalațiilor	Tipul instalațiilor noi/capacitatea de tratare;
7.	Numărul de controale efectuate privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale, în principal în ceea ce privește modul de operare a instalațiilor nou construite conform prevederilor PJGD Sălaj	GNM -Comisariatul Județean Sălaj	-

Nr. crt.	Obiectiv/ Măsură/ Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
8.	Număr rapoarte ale sistemelor de gestiune a datelor existente (SIM și ELSYS) accesibile tuturor factorilor interesați (pe categorii de deșeuri, categorii de operații etc.)	APM Sălaj	-
9	Studiu elaborat la nivel județean privind gradul actual de aplicare a compostării individuale și impactul utilizării acestei metode asupra indicatorului de generare a deșeurilor menajere de către populație	ADI APM Sălaj	-
10	Număr UAT-uri care au implementat instrumentul „plătește pentru cât arunci” în combinație cu extinderea sistemului de colectare separată din poarta în poarta a deșeurilor reciclabile, în mediul urban, în zona de case, pentru deșeurile de hârtie/carton, plastic/metal și biodeșeuri	CJ Sălaj ADI	-

Tabel 13-4 Indicatori de monitorizare aferenți instrumentelor economice din PNGD cu aplicabilitate la nivel județean

Nr. crt.	Obiectiv/ Măsură/ Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
1. Îmbunătățirea eficacității instrumentului economic referitor la pungile de plastic			
1	Numărul activităților de control în ceea ce privește introducerea și comercializarea pe piața națională a pungilor de transport din plastic subțire și foarte subțire, respectiv a aplicării ecotaxei pentru celelalte categorii de pungi de transport din plastic	GNM -Comisariatul Județean Sălaj	Se va raporta atât numărul anual de controale efectuate de GNM
2. Implementarea eficace a taxei de depozitare în vederea creșterii cantității de deșeuri municipale reciclate			
2.1	Număr de UAT-uri care au modificat tarifele activităților de tratate a deșeurilor prin includerea contravalorii taxei de depozitare, calculată pe baza indicatorilor de performanță minimi	CJ Sălaj	Numărul de UAT-uri care au modificat tarifele activităților de tratate a deșeurilor la nivel județean. Se calculează și ponderea numărului acestor UAT-uri din total număr UAT-uri
2.2	Număr de UAT-uri care au modificat tariful plătit de către utilizatorii serviciului de salubritate, pe baza tarifelor activităților serviciului, care includ contravaloarea taxei de depozitare, calculată pe baza indicatorilor	CJ Sălaj	Numărul de UAT-uri care au modificat tariful utilizatorilor la nivel județean. Se calculează și ponderea numărului acestor UAT-uri din total număr

	de performanță minimi		UAT-uri
3. Implementarea eficace a penalității plătita de unitățile administrativ-teritoriale pentru neîndeplinirea țintei de reducere a cantității de deșeuri municipale depozitate			
3.1 - 3.2	Numărul activităților de control în ceea ce privește îndeplinirea țintei de către UAT	GNM -Comisariatul Județean Sălaj	Se va raporta numărul anual de controale efectuate de GNM
4. Implementarea eficace a instrumentului „plătește pentru cât arunci”			
4.1	Număr de campanii de informare și conștientizare a generatorilor privind implementarea instrumentului „plătește pentru cât arunci”	CJ Sălaj ADI	-
4.2	Număr contracte de salubritate existente modificate în sensul introducerii prevederilor legate de implementarea instrumentului	CJ Sălaj ADI	Se calculează și ponderea raportat la numărul total de contracte existente
4.3	Numărul anual de controale privind verificarea implementării de către UAT-uri și operatori de salubritate a instrumentului „plătește pentru cât arunci”	GNM -Comisariatul Județean Sălaj	Număr de controale efectuate, numărul situațiilor de neconformare identificate/rezolvate

14. ANEXE

1. Lista prevederilor legislative privind gestionarea deșeurilor
2. Definiții
3. Prognoza generării deșeurilor municipale

REFERINȚE

WMP Guide 2012] Preparing a Waste Management Plan, a methodological guidance note, Comisia Europeană, Direcția Generală Mediu,2012

[WPP Guide 2012] Preparing a Waste Prevention Programme, Guidance document, Comisia Europeană, Direcția Generală Mediu,2012

Planul Național de Gestionare a Deșeurilor 2015-2020

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor 2009

[FUSIONS 2016] Studiul FUSIONS – Food Use for Social Innovation by Optimising Waste Prevention Strategies – proiect privind utilizarea mai eficientă a resurselor în Europa prin reducerea semnificativă a deșeurilor alimentare,2016, Comisia Europeană

[INS Breviar 2016] Institutul Național de Statistică, România în cifre – breviar statistic,2018

[INS Nivel de trai 2016] Institutul Național de Statistică, Coordonate ale nivelului de trai în România. Veniturile și consumul populației, publicație anuală

[INS Tempo 2016] Institutul Național de Statistică, Baze de date statistice Tempo–online,2020

Anexa 1

Legislația privind deșeurile care fac obiectul planificării

Legea nr. 211/2011	privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 249/2015	privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 100/2016	privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii.
Legea nr. 98/2016	privind achizițiile publice.
Legea nr. 31/2019	privind aprobarea OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu
Legea nr. 87/2018	pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
Legea nr. 51/2006	privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 101/2006	privind serviciul de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 212/2015	privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 421/2002	privind regimul juridic al vehiculelor fără stăpân sau abandonate pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al statului ori al unităților administrativ-teritoriale, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 10/1995	privind calitatea în construcții republicată, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 213/1998	privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 278/2013	privind emisiile industriale.
Legea nr. 6/1991	pentru aderarea României la Convenția de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora.
Legea nr. 215/2001	a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare
O.U.G nr. 57/2019	privind Codul administrativ
Legea nr. 261/2004	pentru ratificarea Convenției privind poluanții organici persistenți, adoptată la Stockholm la 22 mai 2001.
Legea nr. 220/2008	pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr. 122/2015	pentru aprobarea unor măsuri în domeniul promovării producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie și privind modificarea și completarea unor acte normative.
Legea nr. 217/2016	privind diminuarea risipei alimentare.
Legea nr. 166/2017	privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
Legea nr. 273/2006	privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Legea nr. 6/1991	pentru aderarea României la Convenția de la Basel privind controlul transportului peste frontiera al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora.
Legea 132/2010	privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice.
Legea nr. 101/2011	(*republicată*) pentru prevenirea și sancționarea unor fapte privind degradarea mediului.
Legea nr.181/2020	privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile
OUG nr. 196/2005	privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
OUG nr. 39/2016	pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 232/2016;
OUG 50/2019	pentru modificarea și completarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje
OUG nr. 74/2018	pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu.
OUG. nr 58/2016	pentru modificarea și completarea unor acte normative cu impact asupra domeniului achizițiilor publice.
OUG nr. 195/2005	privind Protecția Mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2005, modificată și completată cu OUG 117/2007 și OUG 164/2008.
OUG nr. 5/2015	privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
OUG nr. 195/2002	privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
OUG nr. 68/2007	privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
OUG nr.48/2017	pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
OG nr. 82/2000	privind autorizarea agenților economici care prestează servicii de reparație, de reglare și/sau desfășoară activitate de reconstrucție a vehiculelor rutiere modificările și completările ulterioare.
HG nr. 870/2013	privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020.
HG nr. 246/2006	pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice.
HG nr. 349/2005	privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 1292/2010	pentru modificarea și completarea H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.
HG nr. 856/2002	privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 867/2016	privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii din Legea nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii.

HG nr. 395/2016	pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice
HG nr. 634/2015	privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru achiziții publice
HG nr. 1/2018	pentru aprobarea condițiilor generale și specifice pentru anumite categorii de contracte de achiziție aferente obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice.
HG nr. 322/2013	privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
HG nr. 1132/2008	privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 1079/2011	pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 170/ 2004	privind gestionarea anvelopelor uzate.
HG nr. 235/2007	privind gestionarea uleiurilor uzate.
H.G. nr. 173/2000	pentru reglementare regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 124/2003	privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 539/2016	pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificare, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.
HG nr. 1061/2008	privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
HG nr. 1175/2007	pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.
HG nr. 788/2007	privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 210/2007	privind modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.
HG nr. 1453/2008	pentru modificarea și completarea H.G. nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri.
HG nr. 2293/2004	privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 243/2013	privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru prevenirea rănilor provocate de obiecte ascuțite în activitățile din sectorul spitalicesc și cel al asistenței medicale.
HG nr.942/2017	privind aprobarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor.
HG.	
Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr.	privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

794/2012	
Ordin 140/2019	privind aprobarea Metodologiei pentru Elaborarea, Monitorizarea și Revizuirea Planurilor de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București.
Ordinul ministrului mediului nr. 1271/2018	privind procedurile și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora.
Ordinul ministrului mediului nr. 1362/2018	privind aprobarea Procedurii de autorizare, avizare anuală și de retragere a dreptului de operare a organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului.
Ordinul comun al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului economiei, comerțului și relațiilor cu mediul de afaceri nr. 932/2016	privind aprobarea Procedurii de autorizare pentru preluarea responsabilității gestionării deșeurilor de ambalaje.
Ordinul ministrului mediului și al apelor nr. 647/2016	pentru aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standarde europene armonizate prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2413/2016	privind modificarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu.
Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1281/1121/2005	privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.
Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007	pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 95/2005	privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare.
Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 1601/2013	pentru aprobarea listei cu aplicații care beneficiază de derogare de la restricția prevăzută la art. 4 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 322/2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.
Ordinul comun al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului economiei, comerțului și relațiilor cu mediul de afaceri nr. 1494/846/2016	pentru aprobarea procedurii și criteriilor de acordare a licenței de operare, revizuire, vizare anuală și anulare a licenței de operare a organizațiilor colective și de aprobare a planului de operare pentru producătorii care își îndeplinesc în mod individual obligațiile, acordarea licenței reprezentanților autorizați, precum și componența și atribuțiile comisiei de autorizare, pentru gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.

Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 1441/2011	privind stabilirea metodologiei de constituire și gestionare a garanției financiare pentru producătorii de echipamente electrice și electronice.
ORDIN nr. 269 din 20 martie 2019	privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (in vigoare)
Ordinul comun al ministrului mediului și gospodăririi apelor, al ministrului economiei și comerțului și al Președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 556/435/191 din 5 iunie 2006	privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piață după data de 31 decembrie 2006.
Ordinul comun al ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 669/ 1304/2009	privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
Ordinul ministrului mediului nr. 1399/2009	pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.
Ordinul comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 2743/ 3189/ 2011	privind aprobarea Procedurii și criteriilor de evaluare și autorizare a organizațiilor colective și de evaluare și aprobare a planului de operare pentru producătorii care își îndeplinesc în mod individual obligațiile privind gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, precum și componența și atribuțiile comisiei de evaluare și autorizare, cu modificările și completările ulterioare.
Ordinul comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 2366/1548 2012	pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și pădurilor și al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 2743/3189/2011 privind aprobarea procedurilor și criteriilor de evaluare și autorizare a organizațiilor colective și de evaluare și de aprobare a planului de operare pentru producătorii care își îndeplinesc în mod individual obligațiile privind gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, precum și componența și atribuțiile comisiei de evaluare și autorizare.
Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1986/ 2016	privind actualizarea anexei 3 la Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.
Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 386/2004	pentru aprobarea Normelor privind procedura și criteriile de autorizare a activității de gestionare a anvelopelor uzate.

Ordinul ministrului dezvoltării regionale și locuinței nr. 839/2009	pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare.
Ordinul comun al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 344/708 /2004	pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.
Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.1018/2005	privind înființarea în cadrul Direcției Deșeuri și Substanțe Chimice Periculoase a Secretariatului pentru compuși desemnați, cu modificările și completările ulterioare.
Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1108/2007	privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru Protecția Mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora, modificat și completat prin OM 890/2009.
Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1119/2005	privind delegarea către Agenția Națională pentru Protecția Mediului a atribuțiilor ce revin Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor în domeniul exportului deșeurilor periculoase și al transportului deșeurilor nepericuloase în vederea importului, perfecționării active și a tranzitului.
Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 108/2005	privind metodele de prelevare a probelor și de determinare a cantităților de azbest în mediu.
Ordinul ministrului sănătății nr. 1226/2012	pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.
Ordinul ministrului sănătății nr. 1279/2012	privind aprobarea Criteriilor de evaluare a condițiilor de funcționare și monitorizare a echipamentelor de tratare prin decontaminare termică la temperaturi scăzute a deșeurilor medicale periculoase.
Ordinul ministrului sănătății nr. 613/2009	privind aprobarea Metodologiei de evaluare a autovehiculelor utilizate pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală.
Ordinul ministrului sănătății nr. 1101/2016	privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.
Ordinul ministrului sănătății nr.119/2014	pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
Ordinul ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 396/2009	privind înlocuirea anexei la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR 3.
Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 756/2004	pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor.
Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1274/2005	privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respective depozitare și incinerare.

Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 636/2008	privind completarea Ordinului Ministrului Mediului și Gospodăririi apelor nr. 1274/2005 privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respectiv depozitare și incinerare.
Ordinul Președintelui ANRSC nr. 109/2007	privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile specifice serviciului de salubritate a localităților.
Ordinul Președintelui ANRSC nr. 82/2015	privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților.
Ordinul Președintelui ANRSC nr. 111/2007	privind aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de salubritate a localităților.
Ordinul Președintelui ANRSC nr. 112/2007	privind aprobarea Contractului-cadru de prestare a serviciului de salubritate a localităților.
Ordinul ministrului mediului nr.1078/2017	privind modificarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007, precum și pentru completarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 1.052/2014.
Ordin nr. 1196/2018	pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului vizând educația și conștientizarea publicului privind gestionarea deșeurilor.
Regulament din 19 octombrie 2005	de organizare și funcționare a Secretariatului pentru compuși desemnați.
Ordinul ministrului mediului 739/2017	privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
Ordinul nr.228/2018	privind aprobarea derogării pentru unele specii de faună sălbatică.
Ordinul nr.415/2018	privind modificarea și completarea anexei la Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.
Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 775/2006	privind aprobarea Listei localităților izolate care pot depozita deșeurile municipale în depozite existente ce sunt exceptate de la respectarea unor prevederi ale H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.
Ordin ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 27/2007	pentru modificarea și completarea unor ordine care transpun aquis-ul comunitar de mediu

Definiții

Termen	Definiție
Ambalaj	Înseamnă orice obiect, indiferent de materialul din care este confecționat ori de natura acestuia, destinat reținerii, protejării, manipulării, distribuției și prezentării produselor, de la materii prime la produse procesate, de la producător până la utilizator sau consumator. Obiectul nereturnabil destinat aceluiași scopuri este, de asemenea, considerat ambalaj (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Ambalaj flexibil	Înseamnă ambalaje din materiale ușoare, care, atunci când sunt umplute și sigilate, au o formă pliabilă.
Ambalaj flexibil	Ambalaj de vânzare, ambalaj conceput și realizat pentru a îndeplini funcția de unitate de vânzare, pentru utilizatorul final sau consumator, în punctul de achiziție (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Ambalaj secundar	Ambalaj grupat, supraambalaj, ambalaj conceput pentru a constitui la punctul de achiziție o grupare a unui număr de unități de vânzare, indiferent dacă acesta este vândut ca atare către utilizator sau consumatorul final ori dacă el servește numai ca mijloc de umplere a rafturilor în punctul de vânzare; el poate fi separat de produs fără a afecta caracteristicile produsului (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Ambalaj terțiar	Ambalaj pentru transport, ambalaj conceput pentru a ușura manipulară și transportul unui număr de unități de vânzare sau ambalaje grupate, în scopul prevenirii deteriorării în timpul manipulării ori transportului. Ambalajul pentru transport nu include containerele rutiere, feroviare, navale sau aeriene (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).

Termen	Definiție
Analiza Cost-Beneficiu	Este un instrument analitic, utilizat pentru a estima (din punct de vedere al beneficiilor și costurilor) impactul socio-economic datorat implementării anumitor acțiuni și /sau proiecte (<i>Ministerul Economiei și Finanțelor, Autoritatea pentru Coordonarea Instrumentelor Structurale, Ghid național pentru Analiza Cost-Beneficiu a proiectelor finanțate din Instrumentele Structurale – realizat cu sprijin JASPERS</i>) .
Anvelopă uzată	Înseamnă orice anvelopă, de tipul celor prevăzute în anexa nr. 2 la hotărâre, pe care deținătorul, în urma utilizării, are intenția sau obligația de a o scoate din uz. (<i>HG nr. 170/ 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, Anexa nr.1</i>).
Baterie sau acumulator	Înseamnă orice sursă de energie electrică generată prin transformarea directă a energiei chimice și constituită din una sau mai multe celule primare (nereîncărcabile) ori din una sau mai multe celule secundare (reîncărcabile) (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 3</i>).
Baterie sau acumulator portabil	Înseamnă orice baterie sau acumulator, baterie tip pastilă, ansamblu de baterii care este sigilat, poate fi transportat manual și nu este nici baterie industrială sau acumulator industrial, nici baterie ori acumulator auto (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 3</i>).
Baterie tip pastilă	Înseamnă orice baterie sau acumulator portabil, de dimensiune mică și cu formă rotundă, al cărui diametru este mai mare decât înălțimea și care este utilizat în scopuri specifice, cum ar fi: proteze auditive, ceasuri, echipamente portabile mici și ca rezervă de energie (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 3</i>).
Baterie sau acumulator auto	Înseamnă orice baterie sau acumulator destinat să alimenteze sistemele auto de pornire, iluminat ori de aprindere (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 3</i>).
Baterie sau acumulator industrial	Înseamnă orice baterie sau acumulator proiectat

Termen	Definiție
	exclusiv pentru utilizare industrială ori profesională sau folosit în orice tip de vehicul electric aprindere (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 3).</i>
Biodeșeuri	Înseamnă deșeurile biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeurile alimentare sau cele provenite din bucătăriile gospodăriilor private, restaurantelor, firmelor de catering ori din magazine de vânzare cu amănuntul și deșeuri similare provenite din unitățile de prelucrare a produselor alimentare (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</i>
Colectare	Înseamnă strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor în vederea transportării la o instalație de tratare (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</i>
Colectare separată	Înseamnă colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</i>
Cele mai bune tehnici disponibile	Înseamnă cele mai bune tehnici disponibile, definite la art. 3 lit. j) din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</i>
Compuși desemnați	Sunt compuși chimici sau clase de substanțe chimice supuse unui control special conform HG nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, <i>cu modificările și completările ulterioare (HG nr. 173/2000 actualizată pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</i>
Cost	Sumă de bani cheltuită pentru producerea sau cumpărarea unui bun, efectuarea unei lucrări, prestarea unui serviciu etc.

Termen	Definiție
Costuri / cheltuieli cu munca vie	Cheltuielile cu munca vie includ toate cheltuielile referitoare la personal (salarii, contribuții, bonuri de masă, instruire / specializare / perfecționare, cheltuieli de deplasare, prime de asigurare etc.) (<i>Manual de contabilitate analitică a costurilor - ASE</i>) . Cheltuielile cu munca vie se fundamentează în funcție de cheltuielile cu personalul, potrivit normelor de muncă, în raport cu legislația în vigoare și corelat cu principiul eficienței economice (<i>Ordin ANRSC 109/2007</i>).
Costuri de operare	Înseamnă totalitatea costurilor necesare funcționării unei entități pe o anumită perioadă de gestiune, de obicei un an.
Costuri de întreținere	Înseamnă costurile necesare menținerii în stare de funcționare a unui sistem tehnic (întreținere curentă, revizii și reparații planificate, reparații neplanificate)
Costuri nete	Înseamnă, în acest context, costuri de operare și întreținere din care s-au scăzut veniturile din valorificarea deșeurilor.
Costuri unitare	Înseamnă costuri pe unitatea de bun realizat /serviciu prestat; în acest context înseamnă costuri pe tona de deșeu.
Decilă(e)	Indicator care împarte o serie de date în 10 (<i>Manual statistică – ASE</i>).
Depozit de deșuri	<p>Înseamnă un amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spații interne de depozitare a deșeurilor, adică depozite în care un producător de deșuri execută propria eliminare a deșeurilor la locul de producere; o suprafață permanent amenajată (adică pentru o perioadă de peste un an) pentru stocarea temporară a deșeurilor, <p>dar exclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalații unde deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea lor în vederea efectuării unui transport ulterior în scopul recuperării, tratării sau eliminării finale în altă parte; stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an,

Termen	Definiție
Deșeu	<p>(HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</p> <p>Înseamnă orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1.)</p>
Deșeuri alimentare	<p>Se referă la orice produs alimentar, și părțile necomestibile ale acestora, scoase din lanțul de aprovizionare cu alimente în vederea valorificării sau eliminării (inclusiv compostarea, digestia anaerobă, producția de bio-energie, co-generare, incinerare, eliminare în sistemul de canalizare, depozitate sau aruncate pe mare) (Conform FUSIONS 2016).</p>
Deșeuri biodegradabile	<p>Sunt deșeuri care suferă descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi deșeurile alimentare ori de grădină, hârtia și cartonul (HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</p>
Deșeuri inerte	<p>Sunt deșeuri care nu suferă nici o transformare semnificativă fizică, chimică sau biologică, nu se dizolvă, nu ard ori nu reacționează în nici un fel fizic sau chimic, nu sunt biodegradabile și nu afectează materialele cu care vin în contact într-un mod care să poată duce la poluarea mediului ori să dăuneze sănătății omului. Levigabilitatea totală și conținutul de poluanți al deșeurilor, precum și ecotoxicitatea levigatului trebuie să fie ne semnificative și, în special, să nu periclitizeze calitatea apei de suprafață și/sau subterane (HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</p>
Deșeuri medicale	<p>Sunt deșeuri rezultate din activitățile de prevenire, diagnostic și tratament desfășurate în unitățile sanitare.</p>
Deșeuri menajere	<p>Sunt deșeuri provenite din gospodăria/locuința, inclusiv fracțiile colectate separat, și care fac parte din categoriile 15.01 și 20 din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare (Ordinul Președintelui ANRSC nr. 82 /2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, art.4)</p>

Termen	Definiție
	<p>Conform <i>Decizia 2011/753/UE de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului</i>, deșeurile menajere sunt deșeurile provenite din gospodării.</p>
Deșeuri municipale	<p>Sunt deșeuri menajere și alte deșeuri, care, prin natură sau compoziție, sunt similare cu deșeurile menajere (<i>HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)</p> <p>Conform <i>Decizia 2011/753/UE de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului</i>, deșeurile municipale înseamnă deșeuri menajere și similare</p> <p>Sunt deșeurile cuprinse în capitolul 20 din Lista europeană a deșeurilor.</p>
Deșeuri periculoase	<p>Înseamnă orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase prevăzute în anexa nr. 4 la legea 211/2011 (republicata) privind regimul deșeurilor (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p>
Deșeu reciclabil	<p>Înseamnă orice deșeu care poate constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri (<i>OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art.2</i>).</p>
Deșeuri reziduale	<p>Înseamnă deșeuri în amestec de la gospodării și din deșeurile similare cu excepția fracțiilor colectate separat (cod 20 03 01).</p>
Deșeuri similare	<p>Înseamnă deșeuri care din punctul de vedere al naturii și al compoziției sunt comparabile deșeurilor menajere, exclusiv deșeurile din industrie și deșeurile din agricultură și activități forestiere (<i>Decizia 2011/753/UE de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului</i>).</p>

Termen	Definiție
Deșeuri de ambalaje	Înseamnă orice ambalaje sau materiale de ambalare care satisfac cerințele definiției de deșeu, exclusiv deșeurile de producție, din anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Deșeuri de ambalaje municipale	Înseamnă deșeurile de ambalaje provenite din deșeurile municipale (deșeuri menajere, similare și deșeurile din serviciile publice), cu excepția deșeurilor de ambalaje provenite din activități comerciale și industriale.
Deșeuri de azbest	Înseamnă orice substanța sau obiect cu conținut de azbest care este considerat deșeu în conformitate cu prevederile <i>Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1 (HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</i> .
Deșeu de baterie sau acumulator	Înseamnă orice baterie sau acumulator care constituie deșeu potrivit prevederilor pct. 9 din anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art.3</i>).
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	Sunt echipamentele electrice și electronice care constituie deșeuri în sensul pct. 9 din anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, inclusiv componentele, subansamblele și produsele consumabile care fac parte integrantă din produs în momentul în care acesta devine deșeu. (<i>OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Anexa nr. 5</i>).

Termen	Definiție
Deșeuri din construcții și desființări	Înseamnă deșeurile corespunzătoare codurilor de deșeuri care sunt prevăzute la capitolul 17 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE, exclusiv deșeurile periculoase și materialele geologice naturale în conformitate cu definiția categoriei 17 05 04 (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Deșeurile din construcții provenite de la populație	Sunt deșeuri solide generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor proprietate individuală (<i>Ordinul Președintelui ANRSC nr. 82 /2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, art.4</i>).
Deținător de deșeuri	Înseamnă producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Eliminare	Înseamnă orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr. 2 la legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Echipamente electrice și electronice	Sunt echipamente care sunt dependente de curenți electrici sau câmpuri electromagnetice pentru a funcționa corespunzător și echipamente pentru generarea, transferul și măsurarea acestor curenți și câmpuri, proiectate pentru utilizarea la o tensiune nominală de maximum 1.000 de volți, pentru curent alternativ, și 1.500 de volți, pentru curent continuu (<i>OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Anexa nr. 5</i>).
Echipament conținând PCB-uri	Sunt echipamentele și deșeurile sau alte materiale ce conțin compuși desemnați în concentrații de minimum 50 de părți per milion (ppm) la un volum de peste 5 dm ³ . Valorile minime de 50 ppm pentru concentrație și, respectiv, de 5 dm ³ pentru volum ale compușilor desemnați sunt incluse împreună sub numele de cantități minimale. (<i>HG nr. 173/2000 actualizată pentru</i>

Termen	Definiție
Echipamentul de tratare prin decontaminare termică a deșeurilor rezultate din activitatea medicală	<p><i>reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</i></p> <p>Este orice echipament fix destinat tratamentului termic la temperaturi scăzute (105°C - 177°C) a deșeurilor medicale periculoase unde are loc acțiunea generală de îndepărtare prin reducere a microorganismelor (patogene sau saprofite) conținute în deșeuri; acesta include dispozitive de procesare mecanică a deșeurilor (<i>Ordinul ministrului sănătății nr. 1.226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale, Anexa nr. 1, cap. II).</i></p>
Fondul pentru mediu	<p>Este un instrument economico-financiar destinat susținerii și realizării proiectelor și programelor pentru protecția mediului și pentru atingerea obiectivelor Uniunii Europene în domeniul mediului și schimbărilor climatice, în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare (<i>OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare).</i></p>
Gestionarea deșeurilor	<p>Înseamnă colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un broker (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</i></p>
Instalație	<p>Înseamnă orice unitate tehnică staționară sau mobilă precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, cu activitățile unităților staționare/mobile aflate pe același amplasament, care poate produce emisii și efecte asupra mediului (<i>OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art.2).</i></p>
Instalație de incinerare a deșeurilor	<p>Înseamnă orice echipament sau unitate tehnică staționară sau mobilă destinată tratării termice a deșeurilor, cu sau fără recuperarea căldurii</p>

Termen	Definiție
	<p>generate, prin incinerare prin oxidare, precum și prin orice alt procedeu de tratare termică, cum ar fi piroliza, gazeificarea sau procesele cu plasmă, cu condiția ca substanțele rezultate în urma tratării să fie incinerate ulterior (<i>Legea nr. 278 /2013 privind emisiile industriale, art. 3</i>).</p>
<p>Instalație de coincinerare a deșeurilor</p>	<p>Înseamnă orice unitate tehnică staționară sau mobilă al cărei scop principal este generarea de energie sau producerea de produse materiale și care utilizează deșeuri drept combustibil uzual sau suplimentar ori în care deșeurile sunt tratate termic în vederea eliminării lor prin incinerare prin oxidare, precum și prin alte procedee de tratare termică, cum ar fi piroliza și gazeificarea sau procesul cu plasmă, în măsura în care substanțele care rezultă în urma tratării sunt incinerate ulterior (<i>Legea nr. 278 /2013 privind emisiile industriale, art. 3</i>).</p>
<p>Introducere pe piață</p>	<p>Înseamnă furnizarea sau punerea la dispoziția unui terț, contra cost sau gratuit, pe teritoriul României, inclusiv importul pe teritoriul vamal al României (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 3</i>).Înseamnă furnizarea, de către o persoană juridică cu sediul în România pentru prima oară, a unui produs pentru distribuție, consum sau utilizare pe piața națională în cursul unei activități comerciale, în schimbul unei plăți sau gratuit (<i>Legea nr. 249/20015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare</i>).</p> <p>Înseamnă acțiunea de a face disponibil, cu titlu profesional, un produs pentru prima dată pe piața națională (<i>Ordonanța de urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</i>). .</p>
<p>Operatori economici -referitor la ambalaje</p>	<p>Înseamnă furnizorii de materiale de ambalare, producătorii de ambalaje și produse ambalate, importatorii, comercianții, distribuitorii, autoritățile publice și organizațiile neguvernamentale (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p>
<p>Pregătirea pentru reutilizare</p>	<p>Sunt operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, prin care produsele ori</p>

Termen	Definiție
Prevenire	<p>componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate fără nicio altă operațiune de pretratare (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p> <p>Înseamnă măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:</p> <p>a) cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;</p> <p>b) impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației; sau</p> <p>c) conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p>
Producător de deșeuri	<p>Înseamnă orice persoană ale cărei activități generează deșeuri, producător de deșeuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p>
«Plătești pentru cât arunci»	<p>Este un instrument economic care are drept scop creșterea ratei de reutilizare, reciclare și reducerea cantității de deșeuri la depozitare prin stimularea colectării separate a deșeurilor (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p>
Producător	<p>Înseamnă orice persoană fizică sau juridică care, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv comunicarea la distanță astfel cum este definită în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2014 privind drepturile consumatorilor în cadrul contractelor încheiate cu profesioniștii, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative (...) (<i>OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Anexa nr. 5</i>)</p> <p>Înseamnă orice persoană dintr-un stat membru care, cu titlu profesional și indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv tehnicile de comunicare la distanță, definite potrivit Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2014 privind drepturile consumatorilor în cadrul contractelor încheiate cu profesioniștii, precum și</p>

Termen	Definiție
	<p>pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări prin Legea nr. 157/2015, introduce pentru prima dată pe piață în România baterii sau acumulatori, inclusiv cei încorporați în aparate ori vehicule (HG nr. 1.132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 2) .</p>
<p>Pungi de transport din plastic</p>	<p>Pungi de transport, cu sau fără mâner, fabricate din plastic, furnizate consumatorilor la punctele de vânzare de bunuri sau produse (Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, forma consolidată, art. 3).</p>
<p>Pungi de transport din plastic subțire</p>	<p>Pungi de transport din plastic cu grosimea peretelui mai mică de 30 de microni (Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, forma consolidată, art. 3).</p>
<p>Pungi de transport din plastic foarte subțire</p>	<p>Pungi de transport din plastic cu grosimea peretelui mai mică de 15 de microni, care sunt necesare din motive de igienă sau care sunt utilizate ca ambalaje primare pentru produsele alimentare în vrac, atunci când acest lucru contribuie la prevenirea risipei de alimente (Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, forma consolidată, art. 3).</p>
<p>PCB-uri uzate</p>	<p>Înseamnă orice tip de PCB care este considerat deșeu în sensul Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1 (HG nr. 173/2000 actualizată pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1).</p>
<p>RDF</p>	<p>Este un combustibil produs din tratarea deșeurilor municipale (cod 19 12 10).</p>
<p>Rata de capturare</p>	<p>Înseamnă ponderea cantității de deșeurii colectate separat, exclusiv impurități, din cantitatea totală generată.</p>
<p>Răspunderea Extinsă a Producătorului</p>	<p>În vederea prevenirii, reutilizării, reciclării și a altor tipuri de valorificare a deșeurilor, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului</p>

Termen	Definiție
	<p>promovează sau, după caz, propune măsuri cu caracter legislativ ori nelegislativ prin care producătorul produsului, persoana fizică autorizată sau persoana juridică ce, cu titlu profesional, proiectează, produce, prelucrează, tratează, vinde ori importă produse este supus unui regim de răspundere extinsă a producătorului. Măsurile precum și alte prevederi privind răspundere extinsă a producătorului sunt prevăzute în capitolul 8 al <i>Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare</i>.</p>
Reciclare	<p>Înseamnă orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția inițială ori pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p>
Reutilizare	<p>Înseamnă orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p>
Regenerarea uleiurilor uzate	<p>Înseamnă orice proces de reciclare prin care uleiurile de bază pot fi produse prin rafinarea uleiurilor uzate, în special prin îndepărtarea contaminanților, a produselor de oxidare și a aditivilor conținuți de acestea (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).</p>
Reșapare	<p>Înseamnă procesul tehnologic de recondiționare prin care se reface potențialul de utilizare al anvelopei, constând în aplicarea unei benzi de rulare noi pe o anvelopă uzată reșapabilă sau pe o anvelopă uzată destinată reutilizării care îndeplinește toate condițiile tehnice pentru realizarea acestui proces (<i>HG nr. 170/ 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, Anexa nr.1</i>).</p>
Risipa alimentară	<p>Înseamnă situația în urma căreia alimentele ies din circuitul consumului uman din pricina</p>

Termen	Definiție
	degradării și sunt distruse, conform legislației în vigoare (<i>Legea 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, art.1</i>).
Sistemul Integrat de Mediu (SIM)	Este un sistem informatic integrat care reprezintă punctul unic de interacțiune online a publicului cu APM/ANPM și facilitează: depunerea online a cererilor de acte de reglementare, transmiterea online a raportărilor din partea operatorilor economici, monitorizarea în timp real a indicatorilor de mediu, gestionarea siturilor naționale, inclusiv NATURA 2000.
Shredder/instalație de tocare și mărunțire	Înseamnă orice instalație utilizată pentru tăierea în bucăți sau pentru fragmentarea deșeurilor.
SRF	Este un combustibil solid produs din deșuri nepericuloase pentru a fi valorificat energetic în instalații de incinerare și co-incinerare și care îndeplinește condițiile de conformitate din standarde UE EN15359 (cod 19 12 10).
Tarif	În acest context „tariful de salubritate” – înseamnă tariful plătit de către utilizatorii serviciului de salubritate – definiți conform Legii 101/2006 cu modificările și completările ulterioare - către operatorul de servicii de salubritate autorizat de către administrația publică locală, în baza unui contract de prestări servicii încheiat între utilizatorul serviciului și operator, în cadrul contractului de delegare a gestiunii serviciului de salubritate.
Taxă	În acest context „taxa de salubritate” – înseamnă taxa locală cu destinație specială, ce are drept scop acoperirea cheltuielilor serviciului de salubritate și care se plătește de către utilizatorii sistemului de salubritate către administrația publică locală. Taxa se stabilește și se aprobă de către Consiliul Local, în baza următoarelor prevederi legale: art. 8 alin (3) lit. i-k, art. 9 alin. 2 lit. d, art. 10 alin.5, art. 42 alin. 1 lit. c, art.43 alin. 4 din Legea 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare; art. 25 – 27 din Legea 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare; art. 30 din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; art. 454 lit. g) și art. 484 alin (1) din Legea 227/2015 privind Codul Fiscal.

Termen	Definiție
Tratare (în sensul obiectivului de tratare înainte de depozitare)	Înseamnă procesele fizice, termice, chimice sau biologice, inclusiv sortarea, care schimbă caracteristicile deșeurilor pentru a reduce volumul sau natura periculoasă a acestora, pentru a facilita manevrarea lor sau pentru a crește gradul de recuperare (<i>Directiva 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri, art.2 (h)</i>).
Tratare mecano-biologică	Înseamnă tratarea deșeurilor municipale colectate în amestec utilizând operații de tratare mecanică de separare, sortare, mărunțire, omogenizare, uscare și operații de tratare biologică prin procedee aerobe și/sau anaerobe (<i>Ordinul Președintelui ANRSC nr. 82 /2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, art.4</i>).
Uleiuri uzate	Sunt toate uleiurile minerale sau lubrifiante sintetice ori uleiurile industriale care au devenit improprii folosinței pentru care au fost destinate inițial, cum ar fi uleiurile utilizate de la motoarele cu combustie și de la sisteme de transmisie, uleiurile lubrifiante, uleiurile pentru turbine și cele pentru sistemele hidraulice (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Valorificare	Înseamnă orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general. Anexa nr. 3 la Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, stabilește o listă a operațiunilor de valorificare, listă care nu este exhaustivă (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Vehicul scos din uz	Înseamnă un vehicul devenit deșeu, astfel cum e definit la pct. 9 din anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată. (<i>Legea nr. 212 /2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).

Tabel 3.1. Prognoza populației județului Sălaj

Populația	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Total	209.570	206.329	203.880	201.464	199.079	196.715	194.380	192.073	189.796	187.545	185.318	183.121	181.088	179.080	177.094
Urban	84.313	83.878	82.883	81.900	80.928	79.969	79.020	78.082	77.156	76.240	75.335	74.443	73.617	72.800	71.992
Rural	125.257	122.451	120.997	119.564	118.151	116.746	115.360	113.991	112.640	111.305	109.983	108.678	107.471	106.280	105.102

Populația	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Total	175.129	173.185	171.264	169.365	167.485	165.624	163.783	162.260	160.754	159.260	157.780	156.310	154.851	153.404	151.976
Urban	71.193	70.403	69.621	68.849	68.085	67.329	66.580	65.960	65.347	64.739	64.136	63.539	62.947	62.361	61.781
Rural	103.936	102.782	101.643	100.516	99.400	98.295	97.203	96.300	95.407	94.521	93.644	92.771	91.904	91.043	90.195

Tabel 3.2. Prognoza generării deșeurilor municipale

TOTAL JUDET (tone)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Deseuri menajere colectate in amestec si separat	37.796	37.325	36.882	36.445	36.013	35.586	35.164	34.746	34.334	33.927	33.524	33.127	32.759	32.396
Deseuri similare din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	5.714	5.655	5.588	5.522	5.456	5.392	5.328	5.264	5.202	5.140	5.079	5.019	4.963	4.908	4.854
Deseuri colectate din gradini si parcuri	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371
Deseuri colectate din pietre	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
Deseuri stradale colectate	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292

Deseuri menajere generate si necolectate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale colectate	47.498	46.968	46.458	45.955	45.458	44.966	44.479	43.999	43.524	43.055	42.591	42.134	41.710	41.292	40.878
Total deseuri municipale generate	47.498	46.968	46.458	45.955	45.458	44.966	44.479	43.999	43.524	43.055	42.591	42.134	41.710	41.292	40.878

TOTAL JUDET (tone)	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
	Deseuri menajere colectate in amestec si separat	31.681	31.329	30.982	30.638	30.298	29.961	29.628	29.353	29.080	28.810	28.542	28.276	28.012	27.751
Deseuri similare din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	4.800	4.747	4.694	4.642	4.590	4.539	4.489	4.447	4.406	4.365	4.324	4.284	4.244	4.204	4.165
Deseuri colectate din gradini si parcuri	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371
Deseuri colectate din pietre	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
Deseuri stradale colectate	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292
Deseuri menajere generate si necolectate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale colectate	40.469	40.064	39.664	39.268	38.876	38.489	38.105	37.788	37.474	37.163	36.854	36.548	36.244	35.943	35.646
Total deseuri municipale generate	40.469	40.064	39.664	39.268	38.876	38.489	38.105	37.788	37.474	37.163	36.854	36.548	36.244	35.943	35.646

TOTAL URBAN (tone)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Deseuri menajere colectate in amestec si separat	21.780	21.668	21.411	21.157	20.906	20.658	20.413	20.170	19.931	19.695	19.461	19.230	19.017	18.806
Deseuri similare din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	3.994	3.974	3.927	3.880	3.834	3.789	3.744	3.699	3.655	3.612	3.569	3.527	3.488	3.449	3.411
Deseuri colectate din gradini si parcuri	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371

Deseuri colectate din pietre	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Deseuri stradale colectate	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262
Deseuri menajere generate si necolectate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale colectate	29.723	29.590	29.286	28.985	28.688	28.395	28.105	27.818	27.535	27.255	26.978	26.705	26.453	26.203	25.956
Total deseuri municipale generate	29.723	29.590	29.286	28.985	28.688	28.395	28.105	27.818	27.535	27.255	26.978	26.705	26.453	26.203	25.956

TOTAL URBAN (tone)	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
	Deseuri menajere colectate in amestec si separat	18.391	18.187	17.985	17.785	17.588	17.393	17.199	17.039	16.881	16.724	16.568	16.414	16.261	16.109
Deseuri similare din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	3.373	3.335	3.298	3.262	3.226	3.190	3.154	3.125	3.096	3.067	3.038	3.010	2.982	2.954	2.927
Deseuri colectate din gradini si parcuri	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371
Deseuri colectate din pietre	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Deseuri stradale colectate	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262	3.262
Deseuri menajere generate si necolectate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale colectate	25.712	25.470	25.231	24.995	24.762	24.531	24.302	24.112	23.925	23.739	23.555	23.372	23.191	23.012	22.835
Total deseuri municipale generate	25.712	25.470	25.231	24.995	24.762	24.531	24.302	24.112	23.925	23.739	23.555	23.372	23.191	23.012	22.835

TOTAL RURAL (tone)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Deseuri menajere (colectate in amestec si separat)	16.015	15.658	15.472	15.288	15.108	14.928	14.751	14.576	14.403	14.232	14.063	13.896	13.742	13.590

Deseuri similare din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	1.720	1.681	1.661	1.642	1.622	1.603	1.584	1.565	1.547	1.528	1.510	1.492	1.476	1.459	1.443
Deseuri din gradini si parcuri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri din pietre	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Deseuri stradale	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Deseuri menajere generate si necolectate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale colectate	17.775	17.379	17.173	16.970	16.770	16.571	16.375	16.181	15.989	15.800	15.613	15.428	15.258	15.089	14.922
Total deseuri municipale generate	17.775	17.379	17.173	16.970	16.770	16.571	16.375	16.181	15.989	15.800	15.613	15.428	15.258	15.089	14.922

TOTAL RURAL (tone)	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
	Deseuri menajere (colectate in amestec si separat)	13.290	13.143	12.997	12.853	12.710	12.569	12.429	12.314	12.199	12.086	11.974	11.862	11.752	11.641
Deseuri similare din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	1.427	1.411	1.396	1.380	1.365	1.350	1.335	1.322	1.310	1.298	1.286	1.274	1.262	1.250	1.238
Deseuri din gradini si parcuri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri din pietre	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Deseuri stradale	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Deseuri menajere generate si necolectate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale colectate	14.757	14.594	14.432	14.273	14.115	13.958	13.804	13.676	13.549	13.424	13.300	13.176	13.053	12.931	12.811
Total deseuri municipale generate	14.757	14.594	14.432	14.273	14.115	13.958	13.804	13.676	13.549	13.424	13.300	13.176	13.053	12.931	12.811

Tabel 3.3. Prognoza compoziției deșeurilor menajere și similare

URBAN (%)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
hartie/carton	9,49	9,69	9,89	10,09	10,29	10,49	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69
plastic	15,43	15,22	15,00	14,79	14,58	14,37	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15
sticla	4,85	4,77	4,70	4,62	4,55	4,47	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
lemn	1,51	1,58	1,64	1,70	1,76	1,83	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
biodegradabil	55,70	55,34	54,97	54,61	54,25	53,89	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52
metal	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
textile	2,08	2,10	2,11	2,12	2,13	2,15	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
altele (inclusiv voluminoase)	9,59	9,86	10,14	10,41	10,69	10,96	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24
total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

URBAN (%)	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
hartie/carton	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69
plastic	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15
sticla	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
lemn	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
biodegradabil	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52
metal	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
textile	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
altele (inclusiv voluminoase)	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24
total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

RURAL (%)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

hartie/carton	9,49	9,69	9,89	10,09	10,29	10,49	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69
plastic	15,43	15,22	15,00	14,79	14,58	14,37	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15
sticla	4,85	4,77	4,70	4,62	4,55	4,47	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
lemn	1,51	1,58	1,64	1,70	1,76	1,83	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
biodegradabil	55,70	55,34	54,97	54,61	54,25	53,89	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52
metal	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
textile	2,08	2,10	2,11	2,12	2,13	2,15	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
altele (inclusiv voluminoase)	9,59	9,86	10,14	10,41	10,69	10,96	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24
total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

RURAL	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
hartie/carton	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69
plastic	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15
sticla	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
lemn	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
biodegradabil	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52
metal	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
textile	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
altele (inclusiv voluminoase)	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24
total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabel 3.4. Prognoza deșeurilor biodegradabile municipale

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
TOTAL DESEURI BIODEGRADABILE JUDET	32.046	31.650	31.268	30.891	30.520	30.152	29.790	29.472	29.159	28.849	28.542	28.240	27.960	27.683	27.410
Deseuri menajere colectate in amestec si separat	25.210	24.859	24.527	24.200	23.877	23.558	23.243	22.967	22.695	22.426	22.159	21.897	21.654	21.414	21.176
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	21.051	20.654	20.275	19.903	19.536	19.175	18.820	18.597	18.377	18.159	17.943	17.730	17.533	17.339	17.147
<i>lemn</i>	572	588	604	620	635	649	664	656	648	640	633	625	618	611	605
<i>hartie+carton</i>	3.587	3.617	3.648	3.677	3.706	3.733	3.759	3.714	3.670	3.627	3.584	3.541	3.502	3.463	3.425
Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	3.811	3.766	3.716	3.666	3.618	3.569	3.522	3.480	3.438	3.398	3.357	3.318	3.281	3.244	3.208
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	3.183	3.129	3.072	3.015	2.960	2.905	2.851	2.818	2.784	2.751	2.718	2.686	2.656	2.627	2.598
<i>lemn</i>	86	89	92	94	96	98	101	99	98	97	96	95	94	93	92
<i>hartie+carton</i>	542	548	553	557	561	566	570	563	556	549	543	537	531	525	519
Deseuri din gradini si parcuri	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
Deseuri din pietre	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
<i>hartie+carton</i>	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
<i>biodeseuri</i>	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
<i>lemn</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Deseuri stradale	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409
<i>hartie+carton</i>	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
<i>biodeseuri</i>	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982
<i>lemn</i>	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

TOTAL DESEURI BIODEGRADABILE JUDET	27.139	26.872	26.607	26.345	26.087	25.830	25.577	25.367	25.160	24.954	24.750	24.548	24.347	24.148	23.951
Deseuri menajere colectate in amestec si separat	20.941	20.709	20.479	20.252	20.027	19.804	19.584	19.402	19.222	19.043	18.866	18.690	18.516	18.343	18.173
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	16.956	16.768	16.582	16.398	16.216	16.036	15.858	15.710	15.564	15.420	15.276	15.134	14.993	14.853	14.715
<i>lemn</i>	598	591	585	578	572	566	559	554	549	544	539	534	529	524	519
<i>hartie+carton</i>	3.387	3.349	3.312	3.275	3.239	3.203	3.167	3.138	3.109	3.080	3.051	3.023	2.995	2.967	2.939
Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	3.173	3.138	3.103	3.068	3.034	3.001	2.967	2.940	2.912	2.885	2.858	2.832	2.805	2.779	2.753
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	2.569	2.541	2.512	2.484	2.457	2.430	2.403	2.380	2.358	2.336	2.314	2.293	2.272	2.250	2.229
<i>lemn</i>	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	82	81	80	79	79
<i>hartie+carton</i>	513	507	502	496	491	485	480	475	471	467	462	458	454	449	445
Deseuri din gradini si parcuri	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
Deseuri din pietre	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
<i>hartie+carton</i>	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
<i>biodeseuri</i>	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
<i>lemn</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Deseuri stradale	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409
<i>hartie+carton</i>	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
<i>biodeseuri</i>	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982	1.982
<i>lemn</i>	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Total deseuri biodegradabile urban	20.187	20.072	19.845	19.620	19.398	19.179	18.963	18.773	18.586	18.401	18.218	18.038	17.871	17.706	17.542
Deseuri menajere colectate in amestec si separat	14.527	14.431	14.238	14.048	13.860	13.675	13.493	13.333	13.175	13.018	12.864	12.711	12.570	12.431	12.293
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	12.131	11.990	11.770	11.554	11.341	11.131	10.925	10.796	10.668	10.541	10.416	10.293	10.178	10.065	9.954
<i>lemn</i>	329	341	351	360	368	377	385	381	376	372	367	363	359	355	351
<i>hartie+carton</i>	2.067	2.100	2.118	2.135	2.151	2.167	2.182	2.156	2.131	2.105	2.080	2.056	2.033	2.010	1.988

Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	2.664	2.646	2.611	2.576	2.542	2.508	2.474	2.445	2.416	2.387	2.359	2.331	2.305	2.280	2.254
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	2.225	2.199	2.159	2.119	2.080	2.041	2.004	1.980	1.956	1.933	1.910	1.888	1.867	1.846	1.825
<i>lemn</i>	60	63	64	66	68	69	71	70	69	68	67	67	66	65	64
<i>hartie+carton</i>	379	385	388	391	395	397	400	395	391	386	382	377	373	369	365
Deseuri din gradini si parcuri	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
Deseuri din pietre	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
<i>hartie+carton</i>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
<i>biodezeuri</i>	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
<i>lemn</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Deseuri stradale	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388
<i>hartie+carton</i>	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329
<i>biodezeuri</i>	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964
<i>lemn</i>	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Total deseuri biodegradabile urban	17.381	17.221	17.063	16.907	16.753	16.600	16.449	16.324	16.200	16.077	15.955	15.834	15.715	15.596	15.479
Deseuri menajere colectate in amestec si separat	12.156	12.021	11.888	11.756	11.626	11.497	11.369	11.263	11.158	11.054	10.951	10.849	10.748	10.648	10.549
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	9.843	9.734	9.626	9.519	9.414	9.309	9.205	9.120	9.035	8.951	8.868	8.785	8.703	8.622	8.542
<i>lemn</i>	347	343	339	336	332	328	325	322	319	316	313	310	307	304	301
<i>hartie+carton</i>	1.966	1.944	1.923	1.901	1.880	1.859	1.839	1.821	1.805	1.788	1.771	1.755	1.738	1.722	1.706
Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	2.229	2.205	2.180	2.156	2.132	2.108	2.085	2.066	2.046	2.027	2.008	1.990	1.971	1.953	1.935
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	1.805	1.785	1.765	1.746	1.726	1.707	1.688	1.672	1.657	1.642	1.626	1.611	1.596	1.581	1.567
<i>lemn</i>	64	63	62	62	61	60	60	59	58	58	57	57	56	56	55
<i>hartie+carton</i>	361	357	353	349	345	341	337	334	331	328	325	322	319	316	313
Deseuri din gradini si parcuri	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346

Deseuri din pietre	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
<i>hartie+carton</i>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
<i>biodeseuri</i>	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
<i>lemn</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Deseuri stradale	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388	2.388
<i>hartie+carton</i>	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329
<i>biodeseuri</i>	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964	1.964
<i>lemn</i>	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Total deseuri biodegradabile rural	11.859	11.578	11.424	11.272	11.122	10.974	10.827	10.699	10.573	10.448	10.324	10.202	10.089	9.978	9.867
Deseuri menajere colectate in amestec si separat	10.682	10.428	10.289	10.151	10.016	9.882	9.750	9.635	9.520	9.408	9.296	9.186	9.084	8.983	8.883
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	8.920	8.664	8.505	8.349	8.196	8.044	7.895	7.801	7.709	7.618	7.527	7.438	7.355	7.274	7.193
<i>lemn</i>	242	247	253	260	266	272	278	275	272	269	265	262	259	257	254
<i>hartie+carton</i>	1.520	1.517	1.530	1.543	1.555	1.566	1.577	1.558	1.540	1.521	1.503	1.486	1.469	1.453	1.437
Deseuri asimilabile din comerț, industrie, institutii colectate in amestec si separat	1.147	1.120	1.105	1.090	1.076	1.061	1.047	1.035	1.022	1.010	998	986	975	965	954
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	958	930	913	897	880	864	848	838	828	818	808	799	790	781	772
<i>lemn</i>	26	26	27	28	29	29	30	30	29	29	29	28	28	28	27
<i>hartie+carton</i>	163	163	164	166	167	168	169	167	165	163	161	160	158	156	154
Deseuri din gradini si parcuri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri din pietre	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<i>hartie+carton</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>biodeseuri</i>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<i>lemn</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri stradale	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
<i>hartie+carton</i>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>biodeseuri</i>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
<i>lemn</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Total deseuri biodegradabile rural	9.758	9.650	9.544	9.438	9.334	9.230	9.128	9.043	8.960	8.877	8.795	8.713	8.632	8.551	8.472
Deseuri menajere colectate in amestec si separat	8.785	8.687	8.591	8.496	8.401	8.308	8.216	8.139	8.064	7.989	7.915	7.841	7.768	7.695	7.623
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	7.113	7.034	6.956	6.879	6.803	6.727	6.652	6.591	6.529	6.469	6.409	6.349	6.290	6.231	6.173
<i>lemn</i>	251	248	245	243	240	237	235	232	230	228	226	224	222	220	218
<i>hartie+carton</i>	1.421	1.405	1.389	1.374	1.359	1.344	1.329	1.316	1.304	1.292	1.280	1.268	1.256	1.244	1.233
Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii colectate in amestec si separat	943	933	923	912	902	892	882	874	866	858	850	842	834	826	819
<i>deseuri alimentare si de gradina</i>	764	755	747	739	731	722	714	708	701	695	688	682	675	669	663
<i>lemn</i>	27	27	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	24	23
<i>hartie+carton</i>	153	151	149	148	146	144	143	141	140	139	137	136	135	134	132
Deseuri din gradini si parcuri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri din piete	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<i>hartie+carton</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>biodeseuri</i>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<i>lemn</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri stradale	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
<i>hartie+carton</i>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>biodeseuri</i>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
<i>lemn</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1