**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din 06.03.2018**

**Titularul activității: SC AUTOPARTS MOTORS G&B SRL**

**Adresa: Loc. Zalău ,str. Depozitelor , nr. 9, Judetul Sălaj**

**Punct de lucru: SC AUTOPARTS MOTORS G&B SRL**

**Locația activității: Loc. Zalau, str. Depozitelor , nr. 9, Judetul Sălaj**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 3831 | Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor | 247 | 3710 | Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile |  |  |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 248 | 3720 | Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile |  |  |
| 4677 | Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor | 260 | 5157 | Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor |  |  |

**Emisă de: APM Sălaj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Sălaj:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 06.03.2018**

**Data expirării: 06.03.2023**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC AUTOPARTS MOTORS G&B SRL** , cu punctul de lucru din loc. Zalau, str. Depozitelor , nr. 9, Judetul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 2515/02.05.2017, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare..,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC AUTOPARTS MOTORS G&B SRL, cu punctul de lucru din loc. Zalău , str. Depozitelor , nr. 9, Judetul Sălaj,**

**Documentația conține:**

* Cerere nr. 2515/02.05.2017 privind autorizația de mediu și completări depuse cu nr. de înregistrare ;
* Adresa raspuns
* Fișă de prezentare și declarație actualizată întocmită de titular;
* Dovada plata tarif chitanța nr. 14160/02.05.2017;
* Dovada anunțării publice a solicitării de autorizare înregistrată la Primaria Municipiului Zalau la data de 21.04.2017 ;
* Plan de situație și plan de încadrare în zona ;

**Documente emise de APM Sălaj pe procedură** :

* referat de evaluarenr. 3094/29.05.2017 întocmit la verificarea în teren;
* îndrumar nr. 75/29.05.2017 eliberat în urma analizării documentației și a verificării efectuate în teren ;
* decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 8/29.05.2017;
* îndrumar nr. 9/05.03.2018

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare cui 36432530/18.08.2016 , nr. de ordine în registrul comerțului J31/451/18.08.2016 , seria Bnr. 3322258 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Sălaj;

- certificat constatator nr. 1336/17.08.2016 emis de ORC Sălaj;

-contract de prestări servicii de salubritate nr. 1444/03.03.2017 emis de Primăria ;

- contract de prestări servicii nr. 12207/19.12.2017 încheiat cu Primăria Comunei , prestări servicii cu vidanja;

- contract de prestări servicii nr. 1904/09.03.2017 încheiat cu S.C.Roues SRL pentru colectare ulei uzat , ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, filtre ulei , absorbanți materiale filtrante, lichid de frână , metalice feroase, neferoase, sticlă ,cu anexa nr. 1 la contract ;

- contract de comodat încheiat între ;

- contract de colaborare încheiat cu II Pop Adrian Domitian pentru colectare deseuri metalice feroase și neferoase baterii și acumulatori uzați încheiat pe o perioadă nedeterminată începând cu data de 09.03.2017;

-contract de prestări servicii nr. 9/ 17.02.2017 încheiat cu S.C.Tehno Computer S.R.L. pentru colectare anvelope uzate valabilitate până la data de 31.12.2017;

* contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare cu anexa nr. 1, 2, 3, 4 la contract emis de SC. Companiade Apă Someș SA;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

* **titularul autorizatiei are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (inclusiv în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii) cf. OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificări şi completări ulterioare, privind protecţia mediului;**
* este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării titularului, până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă;
* obligativitatea solicitării şi obţinerii acordului de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
* respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 cu modificările ulterioare privind declararea şi achitarea taxelor către Fondul pentru mediu, după caz;
* respectarea prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor si a vehiculelor scoase din uz cf. art. 15;
* respectarea prevederilor Legii nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori şi a Ordinului MM nr. 1399/2009 - pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenţă şi raportare a datelor referitoare la baterii şi acumulatori şi la deşeurile de baterii şi acumulatori;
* respectarea HGR 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
* respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificări şi completări ulterioare privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase ;
* respectarea prevederilor HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificari si completari ulterioare ;
* respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje , raportarea datelor referitoare la ambalje si a deseurilor de ambalaje ;
* cf. Ord.MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje până la data de 25 februarie a fiecărui an ;
* efectuarea transportului deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transpotul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României prin operatori autorizaţi;
* respectarea Ord. Nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţa al populaţiei ;
* monitorizarea deşeurilor cf. HGR nr. 856/2002 cu modificări ulterioare - **lunar** - registru de evidenţă pentru producerea, stocarea provizorie , tratarea, transportul, valorificarea şi eliminarea deşeurilor;

- în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, în cazul unei ameninţări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare şi în termen de 2 ore de la luarea la cunoştinţă a apariţiei ameninţării să informeze agenţia judeţeană pentru protecţoa mediului şi comisariatul judeţean al GNM;

**- solicitarea unei noi autorizaţii de mediu, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizaţiei existente.**

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

* respectarea prevederilor cf. Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor cu modific[rile ulterioare, astfel:
* să ţină o evidenţă strictă a producerii, transportului, valorificării şi eliminării deşeurilor;
* să predea deşeurile generate, pe bază de contract, unor colectori sau unor operatori care desfăşoară operaţiuni cuprinse în anexa nr. 2 ori nr. 3 la lege sau să asigure valorificarea ori eliminarea deşeurilor prin mijloace proprii;
* să permită accesul autorităţilor de inspecţie şi control pe amplasamentele pe care îşi desfăşoară activitatea, inclusiv la utilajele, tehnologiile şi instalatiile pentru tratarea, valorificarea şi eliminarea deşeurilor tehnologice, precum şi la documentele care se referă la deşeuri;
* să nu amestece diferitele categorii de deşeuri periculoase sau deşeuri periculoase cu deşeuri nepericuloase;
* să separe deşeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
* să nu manipuleze sau depoziteze deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării, directe sau indirectă a apelor de suprafaţă sau subterane şi a solului;

-să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu;

-să prevadă şi să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităţilor şi închiderea amplasamentelor;

-să exploateze instalaţiile conform condiţiilor şi parametrilor de funcţionare prevăzuţi;

- să menţină ordinea şi curăţenia în incinta şi în zona limitrofă obiectivului;

- să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deşeuri de orice fel;

- să respecte prevederile aplicabile din OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările ulterioare ;

- titularul are obligaţia să anunţe autoritatea de protecţia mediului, sau, după caz celelalte autorităţi competente despre orice situaţii accidentale care pun în pericol mediul şi să acţioneze pentru refacerea acestuia;

- informarea de urgenţă a Agenţiei pentru Protecţia Mediului Sălaj şi a populaţiei din zonă în cazul unei poluări accidentale şi suportarea prejudiciilor cauzate;

- autorizaţia de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligaţiilor. Suspendarea se menţine până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni, conform art. 17 alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;

- în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, în cazul unei ameninţări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare şi în termen de 2 ore de la luarea la cunoştinţă a apariţiei ameninţării să informeze agenţia judeţeană pentru protecţoa mediului şi comisariatul judeţean al GNM;

**- monitorizarea şi raportarea datelor de monitorizare, anual, cf. capitolului III din prezenta autorizaţie de mediu;**

- prelungirea valabilităţii/actualizarea actelor de reglementare/administrative care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii (contracte, convenţiile cu societăţile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectarii legislatiei de mediu ;

- respectarea prevederilor actelor , avizelor , autorităţiilor emise de alte autorităţi

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

# **I. Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4677 |  | 0,00 |  |
| 3832 |  | 0,00 |  |
| 4677 |  | 0,00 |  |

## 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Zonele de lucru cf. Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor scoase din uz si suprafeţele acestora , anexa 2, pct 3, lit. a;

**Zonele de lucru cf. Legii nr. 212/2015 anexa 2 pct 3, lit. a;**

Zona de livrare , respectiv zona de primire şi înregistrare: S= 30 mp;

Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil S= 40 mp ;

Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz S= 30 mp;

Zona de depozitare a vehiculelor depoluate S= 150 mp;

Zona de dezmembrare S= 30 mp;

Zona de stocare a părţilor reutilizabile care nu conţin fluide S= 37 mp;

Zona de stocare a părţilor reutilizabile care conţin fluide S= 31 mp;

Zona de stocare a deşeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică /eliminare S= 15 mp;

Zona de stocare a deşeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică /eliminare S= 10 mp;

Zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către alte unităţi S= 50 mp;

Zona de compactare S= 30 mp ;

Suprafața betonată este prevazuta cu rigola betonată racordata la decantor separator de produse petroliere cu 2 compartimente cu V1 = 1100 mc și V2= 400 l și bazin vidanjabil cu V1= 1000 l pentru ape pluviale și pentru ape uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare cu V2=1000 l ;

Suprafața teren cca 296 mp (hala + șopron) + 297 mp platformă betonată ;

Alte dotări girafă de scos motoare, truse chei, flex, fierăstrău sabie , mașină de găurit, redresor auto, unelte de mână, extractor ulei motor , cuvă anticorozivă pentru baterii și acumulatori uzați ;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Nu este cazul nu se desfășoară activități de producție ;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentare cu apa nu este cazul

apa va fi preepurată într-un decantor separator de produise petroliere cu 2 compartimente cu iar din separatorul decantor de produse petroliere va fi evacuată în ;

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- recepţia autovehiculelor şi înregistrarea acestora;

- pretratarea autovehiculelor, operaţie care constă în: îndepărtarea acumulatorilor, demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos, tratarea componentelor pirotehnice prin dezmembrare, îndepărtarea şi colectarea selectivă a următoarelor fluide şi materiale, combustibil, lichid de frână, lichid de răcire, filtrul de ulei, etc.;

- tratarea autovehiculelor care include următoarele operaţii: îndepărtarea componentelor potenţial periculoase indicate de producători, dezasamblarea următoarelor componente: convectoare catalitice, greutăţi de echilibrare, jante de aluminiu, luneta, parbriz şi geamuri laterale, anvelope, barele de protecţie, grila radiatorului, etc.;

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- componentele vehiculelor aflate în buna stare de funcţionare vor fi puse în vânzare, iar cele neutilizabile se vor preda unităţilor specializate şi autorizate în vederea valorificării sau eliminării, după caz;

-caroseriile, materialele metalice feroase şi neferoase, acumulatori uzaţi rezultaţi în urma dezmembrării se predau la o firmă autorizată în vederea valorificării;

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Lemne | lemne | 2,00 | Metri cubi/luna |  |  |

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

Conform certificatului constatator nr. 99/03.01.2018;

## 8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi 5 zile /săptămână, 252 zile/an;

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

## 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

**Aer**

Coș de dispersie de la soba pe combustibil solid lemn;

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul ;

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | NU |
| Detalii | decantor separator de produse petroliere cu 2 compartimente cu V1= 1100 l și V2= 400 l pentru ape pluviale potențial impurificate colectate de pe platforma betonata cu evacuare în reteaua de canalizare a localitatii |

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul ;

**Sol**

Platformă betonată pe toată suprafața operațională ;

Pubela pentru colectarea deseurilor menajere cu V= 240 l, pubelă cu V= 120 l

* 2 containere metalice
* recipiente din plastic ;
* 3 butoaie metalice

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul ;

## 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Dotarea cu materiale absorbante în cantităţi suficiente şi stocarea corespunzătoare a substanţelor pentru tratarea neutralizarea oricăror posibile scurgeri cu fluide . Pe durata depozitării înaintea pretratării şi dezmembrării este interzisă stocarea vehiculelor aşezate una peste alta pe una din părţile laterale sau pe plafon pentru a preveni scurgerea fluidelor . Vehiculele trebuie stocate în asa fel să evite orice prejudiciu ce ar pute fi adus , componentele care conţin fluide sau a părţilor uşor demontabile din sticlă reutilizabile uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamente necesare pentru a se asigura prevenirea demolării şi deteriorării componentelor care conţin fluide ;

## 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

În evaluarea calității aerului vor fi respectate prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea mediului înconjurător ;

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Cf. HGR nr. 188/2002 NTPA 002 modificată prin HGR nr. 352/2005 pentru ape uzate evacuate în staţii de epurare;

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul

**Nivelul de zgomot**

Conform Ord MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de Igienă şi Sănătate Publică privind modul de viaţă al Populaţiei **;**

# **III. Monitorizarea mediului**

## 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul ;

**Monitorizarea apei**

Volume de apă vidanjate , ;

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul;

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul ;

Nivelul de zgomot: cf. Ord. MS nr. 119/2014 se va monitoriza la solicitări;

Gestiunea deșeurilor : cf. HGR nr. 856/2002 cu modificările completările ulterioare – lunar – registru de evidență pentru producerea stocarea provizorie tratarea transportul valorificarea și eliminarea deseurilor ;

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

Raportarea către APM Sălaj a deşeurilor de baterii şi acumulatori, până la data de 28 februarie a fiecărui an, conform Ord. nr. 1399/2009;

-datele monitorizate prevăzute la punctul 1, anual până la 31 ianuarie şi la solicitări orice alte informaţii privind impactul asupra mediului;

-orice poluare accidentală sau incident care poate duce la încălcarea prevederilor autorizaţiei de mediu sau a legislaţei de mediu, în cel mai scurt timp de la producere, maxim 2 de ore.

# **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

## 1. Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | angajați | 0,50 | Metri cubi/luna | Valorificare | D 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 10\* | amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09 | decantor separator de produse petroliere | 5,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | decantor separator de produse petroliere | 5,00 | Litri/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 16 01 17 | metale feroase | activitate | 300,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 05\* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere | activitate | 5,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06\* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | activitate | 5,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | activitate | 4,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 13\* | lichide de frâna | activitate | 3,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | activitate | 10,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | activitate | 10,00 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 07\* | filtre de ulei | activitate | 3,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 11\* | placute de frâna cu continut de azbest | activitate | 3,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 14\* | fluide antigel cu continut de substante periculoase | activitate | 8,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19 | materiale plastice | activitate | 35,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 99 | alte deseuri nespecificate | activitate | 10,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 20 | sticla | activitate | 15,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18 | metale neferoase | activitate | 20,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul ;

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul;

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul;

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | 0,50 | Metri cubi/luna | Valorificare | D 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 10\* | amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decat cel specificat la 19 08 09 | 5,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | 5,00 | Litri/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 16 01 17 | metale feroase | 300,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18 | metale neferoase | 20,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 05\* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere | 5,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06\* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | 5,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | 4,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 13\* | lichide de frana | 3,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | 10,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | 10,00 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 07\* | filtre de ulei | 3,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 11\* | placute de frana cu continut de azbest | 3,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 14\* | fluide antigel cu continut de substante periculoase | 8,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 01 19 | materiale plastice | 35,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 99 | alte deseuri nespecificate | 10,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 20 | sticla | 15,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
| 3a, 3 b, 3c | Plumb acid, Nichel Cadmiu, altele |

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- Serviciul de salubritate pentru deseuri menajere;

- Mijloace ale terților pentru deșeuri reciclabile;

- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firmele cu mijloace auto autorizate pentru transportul deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase ;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

## 7. Ambalaje folosite

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Altele | cuva rezistentă la coroziune pentru baterii si acumulatori uzati | 1,00 | Bucati |
| Alte plastice | recipient din plastic pentru colectarea amestecului de ulei din separator | 1,00 | Bucati |
| Altele | butoi metalic pentru colectarea namolului din decantor | 1,00 | Bucati |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare: nu este cazul ;**
  + **transport: nu este cazul ;**
  + **depozitare: nu este cazul ;**
  + **folosire/comercializare: nu este cazul ;**

## Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul ;

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
|  |  |  |  |  |

Raport de monitorizare-anual conform capitolului III din prezenta autorizaţie şi la solicitări orice informaţii privind impactul asupra mediului ;

**Prezenta autorizație de mediu conține (saptesprezece ) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. ing. Aurica GREC**

**ȘEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizații**

**ing. Gizella Balint**

**Întocmit,**

**ing. Filomela Pop**