



## Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 38 din 03.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Meseșenii de Jos**, cu sediul în județul Sălaj, comuna Meseșenii de Jos, satul Meseșenii de Jos, nr. 41, înregistrată la APM Salaj cu nr. 8637/24.11.2022, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.03.2023, că proiectul: **Rețea de canalizare menajeră și stații de epurare în localitatea Meseșenii de Sus, comuna Meseșenii de Jos, județul Sălaj (Fără stații de epurare)**, propus a fi amplasat în județul Sălaj, comuna Meseșenii de Jos, satul Meseșenii de Sus, domeniul public,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului și  
nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a). Proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la pct. 10 lit. b);  
- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;  
- prezența solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Meseșenii de Jos, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;  
- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;  
- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

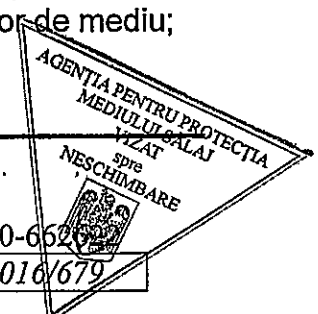


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.ahpm.ro](mailto:office@apmsj.ahpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**b) Caracteristicile proiectului:**

**b1) dimensiunea si concepția întregului proiect:** Prin proiect se propune realizarea sistemului de canalizare menajeră în localitatea Meseșenii de Sus, comuna Meseșenii de Jos, județul Sălaj, în lungime totală  $L= 2128$  m, pentru colectarea și transportul apelor uzate menajere brute, cu debitele:  $Q_{uzi\ max}= 145,57\ m^3/zi$  ( $1,68\ l/s$ ),  $Q_{uzi\ med}= 88,22\ m^3/zi$  ( $1,02\ l/s$ ),  $Q_{uzi\ min}= 59,11\ m^3/zi$  ( $0,68\ l/s$ ),  $Q_{or.\ max}= 4,4\ l/s$ , în montaj îngropat, de-a lungul drumurilor de acces, aparținând domeniul public, până la rețeaua de canalizare menajeră a localității Meseșenii de Jos, județul Sălaj, în montaj:

- gravitational, pe o lungime totală  $L= 1729$  m, cu conducte PVC KG SN 8, Dn 250 mm, (afferent: DC 76 TR1, L = 338 m, DC 76 TR2, L = 364 m, str. Pe Vale TR1, L = 39 m, str. După Deal TR1, L = 537 m, str. Centru TR1, L = 129 m), echipată cu un număr de 15 buc. cămine de vizitare din PEID Ø1000 mm respectiv 49 buc. cămine de vizitare din PEID Ø 800 mm și cu un număr de 70 buc. raccorduri la rețeaua de canalizare menajeră pentru gospodăriile din localitate, prin conducte tip PVC KG SN 8, Dn 160 mm. Se prevăd pentru fiecare consumator cămine de racord Dn 400 mm, H med= 1,5 m;

- sub presiune, pe o lungime totală  $L= 399$  m, cu conducte de refulare PEHD PE100 SDR17 PN10, Dn 90 mm, prin intermediul unei stații de pompare SPAU1, tip cămin monobloc din elemente prefabricate,  $\varnothing = 2,5$  m,  $H=5,5$  m, automatizată, situată:

- în localitatea Meseșenii de Sus (coordonate topografice Stereo 1970: X(N)= 627512.2914; Y(E)=346934.4558, în intersecția str. Toader cu str. Pe Vale prevăzută cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=8,0\ l/s$ ,  $H=19,32\ mCA$ ,  $P= 10\ kW$ );

**Evacuarea apelor uzate** brute din localitatea Meseșenii de Sus, se vor racorda la rețeaua de canalizare menajeră a localității Meseșenii de Jos (pe drumul comunal DC 76, punct de record: coordonate topografice Stereo 1970: X(N)= 627877.5283; Y(E)= 346834.5153), investiție propusă și în curs de reglementare, iar în final, la rețeaua de canalizare menajeră a localității Crasna, având punctul de racordare delimitat prin următoarele coordonate topografice Stereo 70: X(N)=632394.3861; Y(E)=339932.8495. Indicatorii fizico-chimici generali a apelor uzate brute deversate în rețeaua de canalizare menajeră a localității Crasna, vor respecta prevederile HGR nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002, (NTPA 001/2005).

**Traversări cursuri de apă** cu conducte de canalizare ape uzate menajere, gravitaționale, astfel:

- în 2 puncte, prin subtraversare, conform tabel:

Tip traversare	Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70
<b>Subtraversare SV1</b> a cursului de apă cadastrat v. Colițca, $Q_{1\%}= 57,6\ m^3/s$ , cu rețea de canalizare menajeră, prin foraj orizontal, în intrav. loc. Meseșenii de Sus, DC 76 TR1	<b>Valea Colițca</b> (II.2.009.00.00.00)	- subtraversare curs de apă prin foraj orizontal dirijat, cu conductă PVC KG SN 8, Dn 250 mm, L=24 m, în tub de protecție OL Ø 377x 10 mm, montat între 2 cămine de canalizare menajeră PEID Dn 1000 m, sub cotă talveg (295,47 mdMN) și sub cotă de afuiere, cu pozarea conductei la cota inferioară 294,11 mdMN. Adâncimea de pozare conductă față de talveg $h = - 1,0$ m, minim.	X=627538.7627 Y=346963.8869
<b>Subtraversare SV2</b> a cursului de apă necadastrat, affluent v. Colițca, $Q_{1\%}= 57,6\ m^3/s$ , cu rețea de canalizare menajeră,	<b>Valea Briscănești</b> (curs necadastrat)	- subtraversare curs de apă prin foraj orizontal dirijat, cu conductă PVC KG SN 8, Dn 250 mm, L=11 m, în tub de protecție OL Ø 377x 10 mm, montat între 2 cămine de canalizare menajeră PEID Dn 800 m, sub cotă talveg	X=627453.0921 Y=347100.4516 <i>AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIUULUI SĂLAJ</i> <i>sprijin</i> <i>NESCHIMBARE</i> <i>VERSIA 2022</i>

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIUULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

prin foraj orizontal, în intrav. loc. Meseșenii de Sus, str. Centru TR1		(300,02 mdMN) și sub cotă de afuiere, cu pozarea conductei la cota inferioară 298,60 mdMN. Adâncimea de pozare conductă față de talveg $h = -1,1$ m, minim.	
---	--	---	--

**b<sub>2</sub>) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:** lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

**b<sub>3</sub>) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În perioada de execuție vor fi folosite materiale de construcții specifice lucrărilor de canalizare menajeră, respectiv: apă, nisip, pietriș, betoane, conducte, armături, etc.

Combustibilul utilizat în perioada de execuție este motorina. Pentru activități specifice șantierului va fi asigurată energia electrică.

Motorina va fi asigurată din stațiile de distribuție carburanți, iar energia electrică din sistemul energetic național.

În perioada de exploatare, pentru obiectele prezentei investiții, nu sunt necesare materii prime și combustibili. Energia electrică va fi necesară pentru funcționarea stațiilor de pompare de pe traseul rețelei de canalizare menajeră. Energia electrică va fi asigurată din sistemul energetic național.

**Alimentarea cu apă potabilă:** localitatea Meseșenii de Sus din comuna Meseșenii de Jos dispune de sistem de alimentare cu apă (conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. SJ -1 din 4.01.2022, din sursă subterană de mare adâncime F<sub>1</sub>, H=152 m, Dn=200 mm, amplasat în satul Meseșenii de Sus), dar fără un sistem centralizat de canalizare menajeră și epurare a apelor uzate.

**Apele uzate menajere:** investiția propusă constă în asigurarea serviciilor de canalizare menajere pentru un număr de 845 locuitori din localitatea Meseșenii de Sus, cu transportul apelor uzate prin conducte în regim gravitațional și prin pompare, respectiv prin rețeaua de canalizare a localității Meseșenii de Jos (investiție propusă și în curs de reglementare) până la rețeaua de canalizare menajeră a localității Crasna, prevăzută cu stație de epurare mecano - biologică.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a localității vor respecta prevederile HG nr. 352/2005, pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002 și HG nr. 210/2007 (NTPA 002) și condițiile impuse de operatorul sistemului de canalizare.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale, evacuate în canalizarea pluvială locală, vor respecta prevederile HG nr. 352/2005, pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002 și HG nr. 210/2007 (NTPA 001) și condițiile impuse de operatorul sistemului de canalizare.

**b<sub>4</sub>) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:** Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

**b<sub>5</sub>) poluarea și alte efecte negative:** se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare. Având în vedere că titularul proiectului a prevăzut măsuri și condiții pentru limitarea emisiilor în aer, apă precum și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate, realizarea proiectului va conduce la efecte negative nesemnificative atât pe durata proiectului, cât și după realizarea lui.

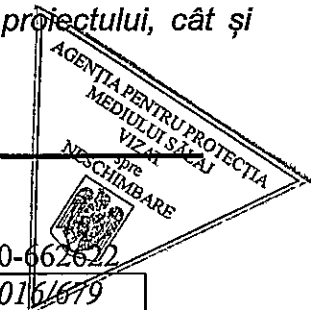


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



### **Măsuri generale pentru protecția factorilor de mediu:**

- respectarea întocmai a tehnologiei de execuție;
- respectarea limitei amplasamentului, a proiectului din documentațiile avizate;
- alimentarea cu carburanți, întreținerea și repararea utilajelor, mijloacelor de transport utilizate se va efectua la unități specializate și amenajate în acest scop;
- în perimetru de lucru nu vor fi depozitate carburanți, lubrifianti, deșeuri sau alte materiale periculoase, inflamabile sau nocive;
- personalul care lucrează în executarea lucrărilor va fi instruit și din normele de protecție a mediului;
- încadrarea emisiilor de poluanți în atmosferă de la mijloacele de transport în limitele maxime admise;
- monitorizarea mediului în conformitate cu legislația în vigoare;

### **Măsuri pentru protecția factorului de mediu aer:**

- folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile legislației în vigoare;
- reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- curățarea roțiilor vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafață/volum cât mai mic);
- deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulări de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificări tehnice periodice;
- la staționare, autovehiculele vor avea motorul oprit;
- întreținerea curăteniei la locurile de muncă pentru prevenirea formării de pulberi;

### **Măsuri pentru protecția factorului de mediu sol și subsol:**

- dimensionarea lucrărilor la suprafață strict necesară;
- asigurarea stării tehnice corespunzătoare a utilajelor folosite atât pentru evitarea scurgerilor de carburanți și lubrifianti cât și pentru minimizarea emisiilor în aerul atmosferic;
- în cazul producerii de scurgerile de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;
- întreținerea și repararea utilajelor și mijloacelor de transport se va efectua numai la unități specializate în domeniu;
- depozitarea materialelor de construcții sau a materialului excavat se va face în zonă special amenajate pe amplasament;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea normelor de protecție a mediului;
- titularul prin antreprenor trebuie să asigure pe amplasament material absorbant pentru a putea interveni în cel mai scurt timp posibil în cazul în care s-ar produce poluări accidentale;

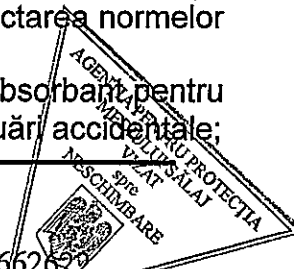


**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zălău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

- Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- protejarea terenurilor învecinate prin interzicerea depozitării materialelor de orice fel;
- se vor utiliza numai drumurile desemnate pentru transport materiale;
- titularul prin antreprenor trebuie să se asigure ca deșeurile rezultate pe durata execuției lucrărilor sunt colectate selectiv și depozitate în pubele în funcție de fiecare tip de deșeu;

#### ***Măsuri pentru protecția factorului de mediu apă de suprafață și subterană:***

- dotarea cu material absorbant și intervenția imediată în cazul în care se observă surgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;
- apele uzate stocate temporar în bazinul vidanjabil vor respecta prevederile HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002, (NTPA 002/2005);
- indicatorii de calitate ai apelor pluviale, evacuate, se vor încadra în prevederile HGR nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002, (NTPA 001/2005);
- indicatorii de calitate ai apelor pluviale potențial impurificate epurate, evacuate, se vor încadra în prevederile HGR nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002, (NTPA 001/2005);
- se va respecta strict proiectul de execuție aprobat;
- monitorizarea și verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor, echipamentelor și a mijloacelor de transport și păstrarea acestora în condiții bune de funcționare;
- utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament;
- organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă;
- echiparea organizării de șantier cu toalete ecologice, care vor fi vidanjate de operatori autorizați;

#### ***Măsuri pentru protecția așezărilor umane:***

- nu vor fi afectate construcții și așezări umane, în apropierea proiectului propus. Nu există monumente istorice sau arhitecturale, zone de interes istorico-tradițional, care să fie afectate sau care să necesite protecție;
- se vor respecta cu strictețe perimetru implementare a proiectului;
- nu se vor ocupa suprafețe suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor;
- se va respecta întocmai tehnologia propusă prin proiect;
- dotările și măsurile prevăzute pentru protecția factorilor de mediu, cât și lucrările ce se vor executa în cadrul investiției propuse asigură încadrarea în concentrațiile maxime admisibile în ceea ce privește emisia și imisia poluanților;

#### ***Măsuri împotriva zgomotului și vibrațiilor:***

- sursele de zgomot și vibrații specifice care se manifestă în timpul execuției lucrării vor dispărea odată cu închiderea șantierului;
- întreținerea și funcționarea la parametrii normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;
- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;
- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie opriate pe durata în care nu sunt utilizate;

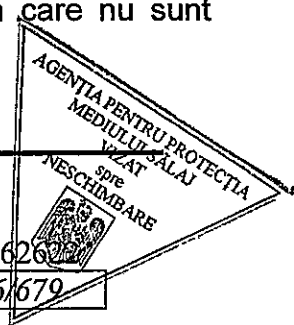


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



## ***Lucrări de organizare de șantier.***

În etapa de execuție a proiectului, va fi necesară realizarea unei organizări de șantier ce va fi utilizată în principal pentru depozitarea temporară a materialelor necesare execuției proiectului și a deșeurilor rezultate din lucrări (cu excepția pământului excavat). De asemenea, constructorul va instala în incinta organizării de șantier containere pentru birouri, toalete ecologice, puncte PSI, parcare autoturisme. Organizarea de șantier va fi imprejmuită.

La finalizarea lucrărilor, amplasamentul organizării de șantier se va elibera de utilaje și construcții mobile (containere), de toate materialele și deșeurile, iar zona va fi readusă la caracteristicile optime pentru utilizare în urma refacerii suprafetei ocupate.

La finalizarea lucrărilor, amplasamentul va fi refăcut la starea inițială. Nu se acceptă denivelări de teren și grămezi de materiale în apropierea șanțurilor. Zonele vor fi refăcute în funcție de îmbrăcămintea inițială: vor fi refăcute îmbrăcămintile asfaltice din zonele asfaltate, vor fi refăcute trotuarele, zonele pietruite sau zonele verzi. Se va da o însemnatate deosebită zonelor afectate din fața gospodăriilor.

**b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** proiectul nu intră sub incidenta legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

**b7) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

Se vor lúa toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.

În proiect s - au prevăzut măsuri obligatorii pentru executantul lucrării astfel încât să se preîntâmpine degradarea componentelor de mediu. În acest sens se vor avea în vedere:

- protejarea solului și subsolului în zonele adiacente obiectivului de lucru;
- interzicerea depozitarii de materiale sau staționării utilajelor în albie;
- evitarea poluării apelor și solului cu produse petroliere ca urmare a exploatarii utilajelor tehnologice;
- utilizarea de vehicule și utilaje de lucru prevăzute cu motoare cu emisii reduse;
- verificarea periodică și întreținerea corespunzătoare a vehiculelor și utilajelor de lucru;
- restrângerea pe cât posibil a spațiului de depozitare a materiilor prime pe suprafețe rațional dimensionate, lângă obiectivul de execuție;
- managementul corespunzător al deșeurilor;

## **c). Amplasarea proiectelor:**

**c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 95 din 24.10.2022 emis de Primăria Comunei Meseșenii de Jos, traseul de-a lungul căruia se va realiza rețeaua de canalizare menajeră este situat în intravilanul localității Meseșenii de Sus, comuna Meseșenii de Jos. Traseul este situat în intravilanul localității Meseșenii de Sus conform PUG.

**c2) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** Resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

**c3) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

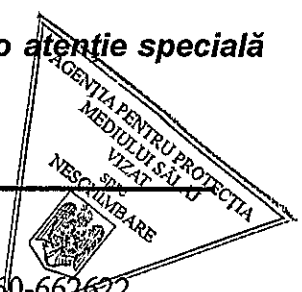


**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



- zonele montane si forestiere: nu este cazul;
  - arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
  - zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si mărimea zonelor de protecție sanitară si hidrogeologică: nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
  - peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

#### d). Tipurile si caracteristicile impactului potențial:

- d1) importanța si extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică si dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. *Conform criteriilor stabilite la punctul b), și c), semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.*
- d2) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare.
- d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; *amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altor țări sau nu va genera emisii în ape care se generează efecte pe teritoriul altui stat.*
- d4) intensitatea si complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;
- d5) probabilitatea impactului - redusă, în condițiile exploatarii instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru si respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect. *Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariției unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă.*
- d6) debutul, durata, frecvența si reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;
- d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul;*
- d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.*

**II. Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările si completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;**

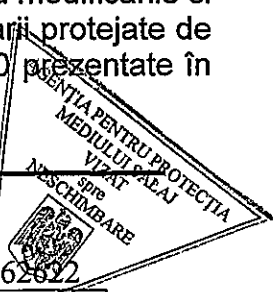


**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

#### Localizarea proiectului:

**Amplasament:** întravilanul localității Meseșenii de Sus, comuna Meseșenii de Jos, pe domeniul public, în lungul tramelor stradale (3 străzi), a drumului comunal (DC 76) și a drumului județean DJ 191C, respectând traseul acestora, în acostament și adiacent părții carosabile, bazinul hidrografic: Someș – Crasna, Valea Colița.

**Corp de apă de suprafață:** RÖRW2.2.9\_B1, Colița.

**Corp de apă subteran:** de adâncime, ROCR08, Arad – Oradea - Satu Mare;

În prezent localitatea Meseșenii de Sus din comuna Meseșenii de Jos dispune de sistem de alimentare cu apă (conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. SJ -1 din 4.01.2022, din sursă subterană de mare adâncime F<sub>1</sub>, H=152 m, Dn=200 mm, amplasat în satul Meseșenii de Sus), dar fără un sistem centralizat de canalizare menajeră și epurare a apelor uzate, motiv pentru care se dorește promovarea investiției prin Programul Național de Investiții "Anghel Saligny". Lucrările propuse prin documentație au drept scop asigurarea serviciilor de canalizare menajere pentru un număr de 845 locuitori din localitatea Meseșenii de Sus, cu transportul apelor uzate prin conducte în regim gravitațional și prin pompare, respectiv prin rețeaua de canalizare a localității Meseșenii de Jos (investiție propusă și în curs de reglementare) până la rețeaua de canalizare menajeră a localității Crasna, prevăzută cu stație de epurare mecano - biologică, în scopul îmbunătățirii infrastructurii fizice de bază din mediul rural, creșterea gradului de confort al locuitorilor, dezvoltării economice a localității și respectarea legislației specifice în vigoare din domeniul protecției calității apelor și a mediului.

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă*, decizie eliberată de către SGA Sălaj, nr. 19/17.02.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 1569/21.02.2023, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ - 25 din 30.03.2023**, eliberat de **Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj**:

- Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
- În cazul redimensionării podurilor, în corelare cu prevederile legale HG nr. 846/2010, se vor redimensiona și lucrările de traversare cu conductă de canalizare ancorată de acesta.
- Pe parcursul execuției lucrarilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatarii utilajelor.
- Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluatoare în apele de suprafață sau subterane.
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
- Recepția lucrarilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.
- La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea regimului restricționat de folosință a terenurilor în zona de protecție a cursurilor de apă, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 2, și luarea măsurilor necesare de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona traversărilor.
- Avizul își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului de gospodărire a apelor și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea.

**Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:**

- Respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ - 25 din 30.03.2023, eliberat de **Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj**.
- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competență pentru protecția mediului emittentă cu privire la aceste modificări."
- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.
- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.
- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
- Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitări necontrolate de deșeuri.
- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecupereabile prin firme specializate și autorizate.

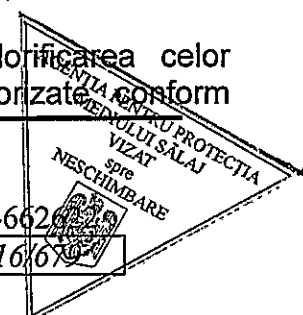


**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

**- Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizație de mediu;**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

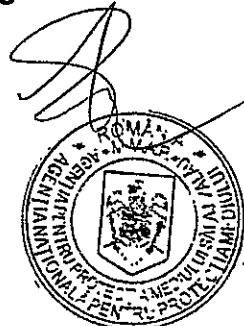
*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului unor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

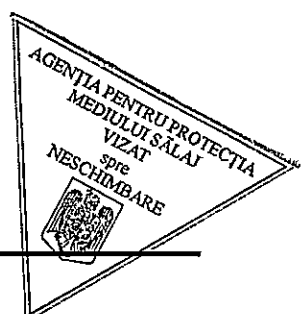
Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii acestora.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr. ing. Aurica GREC**



Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Gizella Balint

Întocmit,  
cons. Hajnalka Mate - György



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*