



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1 din 03.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **COMUNA ROMÂNAȘI**, cu sediul în loc. Românași, nr. 39, com. Românași, jud. Sălaj, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 876/30.01.2023, 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.11.2023, că proiectul: **EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN LOCALITATEA CIUMĂRNA, COMUNA ROMÂNAȘI, JUDEȚUL SĂLAJ**, propus a fi amplasat în com. Românași, loc. Ciumărna, jud. Sălaj,

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 se încadrează sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a)** - *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și pct. 10, lit. b)* - *proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;*

- 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 ;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Magazin Sălăjean, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Românași, precum și la sediul și pe pagina



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



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 ;

b) Caracteristicile proiectului:

Documentația prevede:

~ **Realizarea unei rețele de canalizare menajeră sub presiune** în satul Ciumărna (pe domeniul public), com. Românași, jud. Sălaj, **cu lungimea totală de 8677 m**, pentru colectarea și transportul apelor uzate menajere, debite: $Q_{u zi max.} = 72,6 \text{ m}^3/\text{zi}$ (0,84 l/s), $Q_{u zi med.} = 60,5 \text{ m}^3/\text{zi}$ (0,7 l/s), $Q_{u or max.} = 8,47 \text{ m}^3/\text{h}$ (2,35 l/s), cu descărcare în rețeaua de canalizare existentă a satului Românași (într-un cămin existent, cu coordonatele Stereo 1970: X=361757.83; Y=625013.58), iar prin intermediul unei stații de pompare (SPAU4), apele uzate menajere vor ajunge în stația de epurare mecano-biologică existentă, propusă a fi modernizată și extinsă, dimensionată pentru 2178 l.e., de unde apele uzate epurate și dezinfectate vor fi evacuate gravitațional în r. Agrij, astfel:

-conducte PEHD PE 100 De 50 mm-De 75 mm, după cum urmează: 4143 m cu De 50 mm; 703 m cu De 63 mm; 3831 m cu De 75 mm;

-66 buc. cămine de pompare ape uzate menajere, prefabricate, modulare, complet echipate, realizate din PE, prevăzute cu electropompe;

-250 buc. racorduri la gospodării ;

-înlocuire stație de pompare apă uzată SPAU4 existentă (pe un amplasament situat la cca. 1m de stația de pompare existentă):

- cheson stație pompare, construcție prefabricată din beton armat, cu $D_i = 2,4 \text{ m}$, $H = 5 \text{ m}$, prevăzută cu: capace de acces, două pentru manevrarea pompelor submersibile (0,7 mx0,5 m) și unul pentru acces în cheson ($D = 0,8 \text{ m}$); scară de acces, metalică din material rezistent la apa uzată;
- instalații tehnologice: conductă de refulare, pentru fiecare pompă din țevă inox, $D_n 100 \text{ mm}$; robinet de izolare $D_n 100 \text{ mm}$, pentru fiecare pompă; clapetă de reținere cu montaj vertical $D_n 100 \text{ mm}$, pentru fiecare pompă;
- instalații electrice: rețele electrice de alimentare pompe;
- utilaje și echipamente:
 - pompă submersibilă pentru ape uzate, diametru de trecere $d_{min} = 50 \text{ mm}$, $Q = 51 \text{ mc/h}$, $H = 15 \text{ mcolA}$ - 2 buc, (1A+1R), dotate cu tablou electric de comandă și control, montat pe un suport amplasat pe stația de pompare;
 - coș pentru reținere grosiere, distanța între bare $d = 40 \text{ mm}$, construcție metalică din material rezistent la apa uzată-inox, cu sistem de ghidare-ridicare;

-modernizare stație de epurare mecano-biologică existentă, dimensionată pentru 2178 l.e. (pentru toate satele din comuna Românași), capacitate: $Q_{zi med} = 363 \text{ m}^3/\text{zi}$, $Q_{zi max} = 435,6 \text{ m}^3/\text{zi}$, cu funcționare automată, astfel:

- treapta mecanică, compusă din:
 - sitare cu grătar cu curățare manuală tip coș;
 - stație automată de pompare primară apă uzată;
 - sită rotativă;
 - 2 bazine de omogenizare și aplatizare debite, existente;
 - mixer cu jet de aer;
 - stație pompare apă omogenizată, 2 pompe submersibile (1A+1R);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- indicatori de nivel hidrostatic, debitmetru electromagnetic;
- treapta de epurare biologică, compusă din reactoare SBR, cu nămol activ, cu nitrificare- denitrificare, cu următoarele echipamente:
 - echipamente de aerare cu bule fine: 2 bazine de aerare proiectate, cu volumul util de 235 mc, fiecare;
 - flotor pentru colectare apă tratată;
 - vane pneumatice evacuare apă tratată, compresor;
 - stație de suflante pentru furnizare aer, Q=320 mc/h, dotată cu filtru de aer pe aspirație, clapete sens;
 - mixere mecanice pentru amestec în faza anoxică (denitrificare);
 - senzori control proces: sondă de oxigen dizolvat; sondă de suspensii; controler senzori cu patru intrări; senzori de nivel cu presiune diferențială 4 buc.; debitmetru electromagnetic pentru apa uzată, D 100 mm, – montat pe conducta influentă stației; debitmetru electromagnetic pentru nămol în exces, D 50mm, montat pe conducta de refulare a pompei de evacuare nămol;
 - instalație de dozare precipitant pentru defosforizare chimică;
- unitate de dezinfecție cu ultraviolete, existentă;
- cămin de măsurare debit cu debitmetru cu canal Parshall, respectiv cămin pentru prelevare probe, proiectat, pe conducta de evacuare apă epurată;
- cămin de măsurare debit cu debitmetru cu canal Parshall pe conducta de by-pass a stației de epurare, proiectat; by-pass-ul este realizat din bazinul de omogenizare;
- treapta de tratare a nămolului, compusă din:
 - instalație de deshidratare nămol prin filtrare în saci;
 - instalație condiționare nămol;
 - bazin stocare nămol, $V_{util}=27$ mc, proiectat;
 - pompă de evacuare/recirculare nămol, montată în bazinul de stocare nămol;
 - mixer static pentru amestec nămol/polielectrolit;
 - pentru depozitarea sacilor cu nămol deshidratat, platformă de deshidratare existentă, care va fi acoperită și prevăzută cu sifon de pardoseală, pentru colectarea apelor și dirijarea acestora în bazinul de omogenizare;
- modul de comandă și automatizare stație de epurare (cabină tehnologică proiectată):
 - modulul de comandă și deservire are în componență dulapul de comandă și automatizare cu următoarele funcțiuni: alimentarea cu energie electrică a echipamentelor stației, selectarea regimului de funcționare al stației: stop, manual și automat; generarea comenzilor în regim manual; comanda și controlul funcționării diferitelor componente ale stației în regim automat, în conformitate cu schema tehnologică a stației; semnalizarea pe display a situațiilor de alarmă sau avarie apărute în timpul funcționării.
 - structura dulapului de comandă și automatizare se compune din: automatul programabil; interfața de forță (disjunctoare, relee, contactoare, etc) dintre automatul programabil și componentele comandate (pompe, motoare, vane, etc.);
 - automatul programabil este de tip HMI având:
 - componente pentru comunicarea cu operatorul uman: display grafic de tip touch-screen; tastatură de comenzi; tastatură alfanumerică pentru introducerea de date sau modificarea unor parametri;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- componente pentru comunicarea cu procesul controlat;
- componente pentru stocarea de informații.

Apele uzate menajere epurate vor fi evacuate gravitațional în emisarul v. Agrij, prin conductă PEHD, Dn 250 mm, L=575 m, existentă, în punctul cu coordonate topografice în sistem STEREO 70: X(N)=626833,324; Y(E)=363018,650.

~ **Traversări cursuri de apă** cu conducte de canalizare ape uzate menajere sub presiune, astfel:

Tip traversare/ curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate Stereo 1970	
		mal stâng	mal drept
Subtraversare nr. 1, r. Ciumărna, curs de apă cadastrat, cu conductă de canalizare menajeră (subtraversarea va fi realizată prin metoda forajului orizontal dirijat; groapă de lansare/primire va fi realizată în afara zonei de protecție a cursului de apă)	conductă canalizare menajeră refulare PEHD De 50 mm, în tub de protecție PEHD, De 160 mm, lungime L - 20 m; cotă talveg 301,207 mdMN, cotă pozare conductă - 299,207 mdMN, adâncime pozare față de talveg - 2 m, sub adâncimea de afuiere	X(N) - 626423 Y(E) - 357584	X(N)-626416 Y(E)-357604
Subtraversare nr. 2, r. Ciumărna, curs de apă cadastrat, cu conductă de canalizare menajeră (subtraversarea va fi realizată prin metoda forajului orizontal dirijat; groapă de lansare/primire va fi realizată în afara zonei de protecție a cursului de apă)	conductă canalizare menajeră refulare PEHD De 50 mm, în tub de protecție PEHD, De 160 mm, lungime L - 16 m; cotă talveg - 290,971 mdMN, cotă pozare conductă - 288,471 mdMN, adâncime pozare față de talveg = -2,5 m, sub adâncimea de afuiere	X(N)-626542 Y(E)-358398	X(N)-626530 Y(E)-358407

Asigurarea utilităților (apa, canalizare, energie termica):

Alimentarea cu apă: - nu face obiectul prezentei documentații ;

Canalizare: - rețea de canalizare, pentru colectarea și transportul apelor uzate menajere, debite: $Q_{u\text{ zi max.}}=72,6\text{ m}^3/\text{zi}$ (0,84 l/s), $Q_{u\text{ zi med.}}=60,5\text{ m}^3/\text{zi}$ (0,7 l/s), $Q_{u\text{ or max.}}=8,47\text{ m}^3/\text{h}$ (2,35 l/s), cu descărcare în rețeaua de canalizare existentă a satului Românași (într-un cămin existent, cu coordonatele Stereo 1970: X=361757.83; Y=625013.58), iar prin intermediul unei stații de pompare (SPA4), apele uzate menajere vor ajunge în stația de epurare mecano-biologică existentă, propusă a fi modernizată și extinsă, dimensionată pentru 2178 l.e., de unde apele uzate epurate și dezinfectate vor fi evacuate gravitațional în r. Agrij;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



Alimentarea cu energie termica: - nu este cazul ;

Alimentarea cu energie electrica: - nu este cazul ;

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, nisip, etc. ;

b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: - gestionarea deșeurilor se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023 acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați ;

b5) poluarea și alte efecte negative: - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

● **pentru factorul de mediu apă:**

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorină, ulei) de la mașini/utilaje care prin precipitații sau spălări pot să ajungă în pânza de apă freatică;

● **pentru factorul de mediu aer:**

- utilizarea de echipamente de lucru nepoluante, performante, moderne, în stare tehnică bună;

- organizarea operațiilor de transport materiale astfel încât să se evite supraaglomerarea cu mijloace de transport și implicit poluarea cu gaze de eșapament;

- se vor respecta prevederile legislației în vigoare ;

● **pentru zgomot și vibrații:**

- pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare ;

- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;

- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate ;

● **pentru sol și subsol:**

- stocarea materialelor pe suprafețe betonate ;

- depozitarea în spații acoperite a materialelor ce sunt degradate de intemperii;

- gestionarea deșeurilor în conformitate cu natura lor (vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate), fără a fi depozitate temporar pe teren;

● **pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatică:**

- în vecinătatea obiectivului prezentat nu se întâlnesc specii din floră, faună acvatică sau terestră, ocrotite și nu sunt prevăzute programe sau măsuri speciale pentru protecția ecosistemelor, a biodiversității și pentru ocrotirea naturii;

- în zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate;

● **pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- prin natura și structura fluxurilor tehnologice de execuție cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra stării de sănătate a populației. De asemenea, în timpul procedurilor tehnologice nu sunt manipulate substanțe toxice sau periculoase, iar mașinile - utilajele care vor participa la realizarea investiției nu prezintă vreun risc semnificativ de producere de accidente majore sau avarii în exploatare;

- în zonă nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, zone de interes tradițional, diverse așezăminte, etc., care să fie afectate prin lucrările propuse, sau care și necesite protecție;

Se apreciază că impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, asupra calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente, va fi redus/nul în perioada de execuție.

Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența 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:

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei, etc.);

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate.

Lucrări organizare de șantier: - nu este cazul, deoarece în zona în care se va executa lucrarea, este amenajată, iar lucrările sunt de scurtă durată;

Lucrări de refacere a amplasamentului:

- terenul afectat de lucrările propuse, va fi readus la starea inițială după finalizarea lucrărilor;

c) Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: - conform certificatului de urbanism nr. 30 din 07.09.2022, emis de Comuna Românași, imobilul este situat în intravilanul și extravilanul localității Ciumărna, potrivit 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: - nu este cazul;

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;
- zonele montane și 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 și 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 și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și 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 și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d1) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și 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.

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (căi de acces, utilități etc.), pentru a permite și a facilita construcția de clădiri,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



precum și existența altor clădiri în construcție sau finalizate în zonă, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvență redusă.

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 altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.

d₄) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) probabilitatea impactului: - redusă, în condițiile exploatării instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect;

d₆) debutul, durata, frecvența și 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.

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. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- 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 și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

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;

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj Nr. Sj – 6296/07.11.2023, înregistrată la A.P.M Sălaj cu nr. 8809/08.11.2023, decizie justificată prin următoarele: realizarea lucrărilor prezentate în proiect nu are influență asupra corpului de apă;

- **Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor Nr. Sj 93 din 27.12.2023, eliberat de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, astfel:**

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

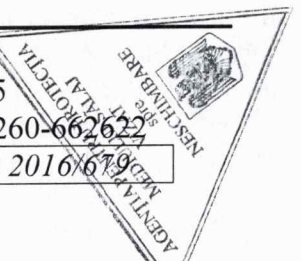


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



2. Pentru ca subtraversările să poată fi identificate în teren, pozițiile acestora **vor fi marcate prin cel puțin două repere (borne)**.
3. Pe parcursul execuției lucrărilor 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 exploatării utilajelor.
4. Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluatoare în apele de suprafață sau subterane.
5. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
6. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
7. 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.
8. 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.
9. 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

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- 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 competentă pentru protecția mediului emitentă 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 selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobat[prin Legea nr.17/2023.

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.

- Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- 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 depozitari necontrolate de deșeuri.
- 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 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 autorizația de mediu/revizuirea autorizației de mediu, după caz ;

- 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.

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 vătamate 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 emiterie 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor 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 exploatării acestora.

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



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint**

**Întocmit,
ing. Alina Brândușan**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

