



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 99 din 17.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA VARSOLT** cu sediul în județul Sălaj, comuna Varsolt, sat Varsolt, nr. 168, înregistrată la APM Salaj cu nr. 6409/29.08.2022, 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 20.10.2022, că proiectul: „**EXTINDERE RETEA CANALIZARE MENAJERA SI STATIE DE EPURARE IN COMUNA VARSOLT, LOCALITATILE RECEA SI RECEA MICA, JUDETUL SALAJ**”,

propus a fi amplasat în județul Sălaj, comuna Varsolt, satele Recea și Recea Mica **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:

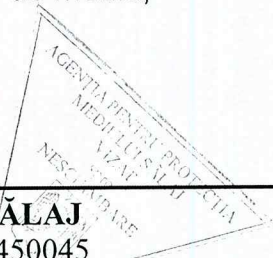
a). Proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10 lit. b);la pct. 11 lit. c);pct. 13 lit. a);

- 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 Magazin Salajean și Graiul Salajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Comunei Varsolt 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 poluanțe, 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.anpm.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:

În prezent numai localitatea Vârșolț din comuna Vârșolț dispune de sistem centralizat de canalizare menajeră (conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. SJ -55/10.05.2022) iar restul localităților comunei: Recea și Recea Mică nu dispun de un sistem centralizat de canalizare și epurare a apelor uzate, motiv pentru care se dorește promovarea investiției.

Lucrările propuse prin documentația de fundamentare au drept scop asigurarea serviciilor de canalizare menajeră pentru un număr de 581 locuitori în cele 2 localități, cu transportul apelor uzate prin conducte în regim gravitațional și prin pompă până la rețea de canalizare menajeră a localității Vârșolț, prevăzută cu stație de epurare mecano-biologică și suplimentarea capacitatii de epurare a acesteia cu un nou modul de epurare, în scopul îmbunătățirii infrastructurii fizice de bază din mediul rural, creșterea gradului de confort al locuitorilor, dezvoltării economice a localităților și respectarea legislației specifice în vigoare din domeniul protecției calității apelor și a mediului.

Lucrarea **"Extindere rețea canalizare menajeră și stație de epurare în comuna Vârșolț, localitatea Recea și Recea Mică, județul Sălaj"**, propusă a se construi, în extravilanul și intravilanul celor 2 localități: Recea și Recea Mică, comuna Vârșolț.

~ **Realizarea sistemului de canalizare menajeră** în localitățile Recea și Recea Mică, comuna Vârșolț, județul Sălaj, pentru colectarea și transportul apelor uzate brute, cu debitele: $Q_{u\ zi\ max.} = 278,21\ m^3/zi$ (3,22 l/s), $Q_{u\ zi\ med.} = 231,55\ m^3/zi$ (2,68 l/s), $Q_{u\ zi\ min.} = 154,66\ m^3/zi$ (1,79 l/s), în montaj îngropat, de-a lungul străzilor și a drumurilor de acces, aparținând domeniul public, execuția începând din extravilanul localității Recea Mică (cămin menajer proiectat CMP248, având coordonatele Stereo 70: x(E)= 347423.170; y(N)= 634268.351), până la rețea de canalizare menajeră existentă a localității Vârșolț, din extravilan și situată pe drumul comunal DC 74 (cu următoarele coordonatele Stereo 70: x(E)= 342986.786; y(N)= 635951.584), în lungime totală L= **16235** m, astfel:

- **gravitational**, pe o lungime L= **9735** m, cu rețele de canalizare menajeră - artere principale – tip PVC KG SN 8, Dn 250 mm și cu o lungime L= **3000** m conducte de racord ape uzate menajere de la consumatori, tip PVC KG SN 8, Dn 160 mm (cca. 8 m conductă /gospodărie), colectate de la un număr de 376 buc. cămine de racord tip PVC, Ø 400 mm (rezultate de la gospodării individuale);

- **sub presiune**, pe o lungime L= **3500** m, conducte de refulare PEHD PN10, Dn 110 mm și cu un număr de 11 buc. stații de pompă tip monobloc, compacte și automatizate, astfel:

- în localitățile **Recea și Recea Mică**, cu 11 buc. stații de pompă, echipate cu 2 pompe fiecare (1+1R, Q_i=5,3l/s, H_p=3,32÷4,83÷2,74÷2,90÷3,82÷2,90÷5,01÷3,55÷3,10÷4,32 m) cu următoarele coordonate Stereo 70:

- ✓ stație pompă 1 (SPR1), intrav. loc.Recea: x(E)=344060.208;y(N)=634850.425;
- ✓ stație pompă 2 (SPR2), intrav. loc.Recea :x(E)=344306.353;y(N)=634912.219;
- ✓ stație pompă 3 (SPR3), intrav. loc.Recea :x(E)=344369.175;y(N)=634952.670;
- ✓ stație pompă 4 (SPR4), intrav. loc.Recea :x(E)=344509.362;y(N)=634717.748;
- ✓ stație pompă 5 (SPR5), intrav. loc.Recea :x(E)=344778.514;y(N)=634716.557;
- ✓ stație pompă 6 (SPR6), extrav. loc.Recea :x(E)=345018.974;y(N)=635141.287;
- ✓ stație pompă 7 (SPR7), între loc.Recea și Vârșolț :x(E)=343404.517;y(N)=635689.416;



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

- ✓ stație pompare 8 (SPR8), intrav. loc. Recea Mică : x(E)=346078.898; y(N)=634304.001;
- ✓ stație pompare 9 (SPR9), extrav. loc. Recea Mică: x(E)= 347331.822; y(N)= 634340.636;
- ✓ stație pompare 10(SPR10), extrav. loc. Recea Mică: x(E)=347263.086; y(N)= 634116.022;
- ✓ stație pompare 11(SPR11), extrav. loc. Recea Mică: x(E)=347284.043; y(N)=634105.965;

-rețeaua de canalizare menajeră gravitațională și sub presiune se va echipa cu un număr de 249 buc. cămine de vizitare din elemente prefabricate din beton cu $D_i = 1m$;

~ **Evacuarea apelor uzate brute** din cele 2 localități **Recea și Recea Mică**, se vor descărca prin pompare în rețeaua de canalizare menajeră a localității Vârșolț, situate pe drumul comunal DC 74, având coordonatele Stereo 70 ale punctului de racord: x(E)= 342986.786; y(N)= 635951.584.

~ **Indicatorii fizico-chimici generali a apelor uzate brute** deversate în rețeaua de canalizare menajeră a localității Vârșolț existentă, vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările din HG nr. 352/2005 , NTPA 002/2005 și condițiile impuse de operatorul stației de epurare.

~ **Extindere stație de epurare mecano – biologice 1700 l.e.** (Quz. zi max=255 mc/zi; 2,95 l/s) din localitatea Vârșolț, cu un modul de epurare nou similar celui existent, cu asigurarea unui debit suplimentar de $Q=2,94$ l/s, având următoarele dotări: modul de sitare, omogenizare și stație de pompare; instalație dozare precipitat pentru reducerea fosforului; decantor primar; bazin cu nămol active cu nitrificare-denitrificare; decantor secundar; instalație de dezinfecție; cămin by-pass. Capacitatea totală a stației de epurare, pentru cele 2 module, după realizarea investiției, va fi Quz.max= 5,89 l/s.

~ **Indicatorii fizico-chimici generali a apelor uzate epurate** deversate în râul Crasna, aval de acumularea Vârșolț, vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările din HG nr. 352/2005 , NTPA 001/2005.

~ **Traversări cursuri de apă** cu rețea de canalizare ape uzate menajere, subteran, astfel:

- 1 buc. subtraversare cu conductă de refulare curs de apă necadastrat (intravilan loc. Recea);

- 1 buc. supratraversare p. Panic cu conductă de refulare, conform tabel:

Tip traversare	Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70
Subtraversare curs de apă necadastrat, în intravilan loc. Recea, prin foraj dirijat	Curs de apă necadastrat	- conductă de apă uzată menajeră din PVC Dn 250 mm, în tub de protecție PEID PE100 PN 16 Dn 400 mm, cu lungimea L= 9 m, la o adâncime de pozare h=1,0 m sub cotă talveg: 233.8 mdMN, cotă pozare conductă: 232.8 mdMN.	Mal stâng , început subtraversare : X(E): 344289.798, Y(N) : 634898.740 Mal drept , sfârșit subtraversare: X(E): 344286.864, Y(N): 634896.729
Supratraversare curs de apă p. Panic, în extravilanul loc. Recea Mică, cu conductă de refulare ape uzate	p. Panic (II.2.017.02.00.00.0)	- conductă de refulare PEID Dn 110 mm, în tub de protecție de oțel OL DN 200, mm, cu ancorare de parapetul podețului exist-	Mal stâng , început traversare : X(E): 347277.867 Y(N): 634108.874 Mal drept , sfârșit traversare: X(E): 347269.630



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

menajere, ancorată de podețul existent (pe DC74)		tent (pe DC74), cu lungimea L=5 m.	Y(N): 634111.230
--	--	------------------------------------	------------------

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

- **b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** - în perioada de execuție se vor folosi pamant, agregate naturale (nisip, balast, etc).

b₄) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor.

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.

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

- **pentru facourile de mediu apa:**

- interzicerea spălării utilajelor în zonele de lucru.
- retragerea utilajelor din zona de lucru, la sfârșitul fiecarei zile de lucru, în vederea evitării unor situații neprevazute;
- verificarea integrității și etanșeitații rezervoarelor și a conductelor de alimentare cu carburant, schimbul de ulei și alimentarea cu motorina a acestora nu se va face decat în locuri special amenajate și de către personal calificat în acest sens

-Constructorul trebuie să aibă în vedere măsuri pentru colectarea apelor uzate în perioada de execuție, prin asigurarea unui număr optim de toalete ecologice pentru personalul implicat în execuția lucrărilor, în frontul de lucru și în organizarea de șantier și prin vidanjarea lor periodică.

- **pentru factorul de mediu aer:**

Se recomandă următoarele măsuri de protecție a calității aerului:

- utilizarea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor performante și corespunzătoare;
- autovehiculele, utilajele și echipamentele utilizate vor fi aduse în stare bună de funcționare și verificate periodic;
- autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe;
- utilajele vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii;
- utilizarea de prelate sau mijloace acoperite pentru transportul materialelor cu potențial de dispersie în atmosferă;
- reducerea, pe cât posibil a numărului de porniri și opriri ale autovehiculelor utilizate;
- evitarea producerii antrenării prafului, pulberilor fine în perioada de execuție

- **pentru zgomot și vibratii:**

Pentru a se diminua zgomotul generat de sursele menționate anterior și pentru a fi respectate nivelele de zgomot, conform legislației în vigoare, sunt recomandate măsuri de protecție împotriva zgomotului, și anume:

- utilizarea de echipamente/utilaje de lucru moderne care generează un nivel de zgomot cat mai mic;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

- verificarea si repararea periodica a utilajelor pentru a se incadra in nivelul admisibil de zgomot;
- santierul va fi imprejmuit si nu se va lucra in timpul orelor de odihna;
- pentru transportul materialelor de constructie se va evita pe cat posibil zonele rezidentiale, iar in cazul in care vor fi traversate localitati, viteza de deplasare va fi limitata la maxim 40 km/ora;

În condițiile în care vor fi respectate măsurile specifice de protecție, impactul zgomotului și vibrațiilor va fi unul redus.

În perioada de operare principala sursă de zgomot va fi traficul rutier de pe drumurile județene și comunale existente.

- **pentru sol și subsol:**

- se vor limita lucrările la zona afectată de proiect, astfel încât impactul să fie unul minim.

De asemenea;

- se va asigura depozitarea controlată a deșeurilor în perioada de execuție.

În conformitate cu prevederile legale, stipulate în OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, deșeurile din construcții și demolări vor fi colectate selectiv, în vederea trimiterii la recuperare a deșeurilor reciclabile și a eliminării deșeurilor care nu mai pot fi refolosite.

Prin lucrările prevăzute a fi efectuate se preconizează realizarea unei protecții sigure a solului și subsolului de pe amplasament;

- **pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- 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:**

- măsuri de menținere și ameliorare a fondului peisagistic natural al zonei;
- reabilitarea ecologică a potențialelor zone deteriorate temporar,
- respectarea prevederilor din planurile de urbanism și amenajarea teritoriului;
- depozitarea controlată a deșeurilor de orice fel.

Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de şantier.

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, scaderea calității hranei, etc.) ;

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

Organizare de Şantier

- se recomandă dezvoltarea organizării de şantier într-un singur amplasament din considerente de ordin economic și de protecție a mediului.

-după execuția proiectului suprafețele ocupate temporar vor fi reabilitate și amenajate pentru folosință inițială, având în vedere că în acest moment aceste suprafețe sunt utilizate pentru depozitare și activități agricole.

-locația organizării de şantier este deja afectată de activități antropice.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

-organizarea de şantier va avea o suprafață totală estimată de aproximativ 100 mp, iar la finalizarea lucrărilor, terenul va fi utilizat adus la folosința inițială.

Principiile care au stat la baza alegerii organizării de şantier sunt:

- distributia in lungul proiectului a volumului de lucrari necesar a fi realizat;
- reducerea impactului asupra locuitorilor;
- disconfort cât mai mic în zona lucrărilor;
Dotari principale ale organizarii de santier:
 - Birouri, depozit, parcare autoturisme
 - dotari pentru protecție în situații de urgență.
 - grupuri sanitare de tip ecologic care vor fi vidanjate periodic, astfel încât să se asigure că apele uzate menajere nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului.

Recomandăm ca amplasamentul organizării de şantier să se realizeze cu respectarea următoarelor condiții:

- să nu fie amplasată în interiorul sau în vecinatatea ariilor naturale protejate;
- să nu fie amplasată în vecinatatea cursurilor de apă;
- să nu fie amplasată în zonele identificate cu risc alunecare terenului;
- să fie asigurat accesul la drumurile existente;

să fie amplasată la o distanță rezonabilă față de zonele locuite

c). Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 38 din 23.08.2022 emis de Comuna Varsolt, terenul aferent lucrarilor se află situat pe teritoriul localitatilor Recea si Recea Mica si apartine domeniului public.

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. 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;
- 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 sălbatici; 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

AGENTIA 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



criteriilor stabilite la punctul b). si 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 și 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 și respectările 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 și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanta 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. 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 sălbaticice, 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;

Amplasament: intravilanul și extravilanul localităților Recea și Recea Mică aparținând comunei Vârșolț, jud. Sălaj, pe domeniul public în lungul tramelor stradale și drumurilor de acces, respectând traseul acestora, cursuri de apă p. Panic, r. Crasna, p. Colițca (brațul mort), b.h. Someș- Crasna;

Corp de apă de suprafață: RORW2.2_B2a, Crasna-aval acumularea Vârșolț-polder Moftin; RORW2.2.17.2_B1, Panic (corp de apă nou) ;

Corp de apă subteran: -freatic, RO SO07, Râul Crasna, lunca și terasele;

-adâncime, RO Cr08, Arad-Oradea-Satu Mare;

- 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 cu nr. 49/19.09.2022 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 6969/19.09.2022, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;



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

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr.Sj-63 din 14.11.2022** eliberat de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj:
- 1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
- 2. 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.
- 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 exploatarii 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 modifier*, 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.

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-63 din 14.11.2022**, eliberat de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa 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 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 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.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
- Înterzicerea 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, conform prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
- 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 înălătură 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.

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.



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

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.

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 exploatarii acestora.

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.

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



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

Întocmit,
ing. Steliană Banea



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