



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 68 din 20.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **COMUNA SĂLĂȚIG**, cu sediul în loc. Sălățig, nr. 121, com. Sălățig, jud. Sălaj, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 8873/07.12.2022, 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 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 11.05.2023, că proiectul: **CANALIZARE MENAJERĂ ȘI BRANȘAMENTE ÎN LOCALITĂȚILE SĂLĂȚIG, MINEU, DEJA, COMUNA SĂLĂȚIG, JUDEȚUL SĂLAJ**, propus a fi amplasat în loc. Sălățig, Mineu, Deja, com. Sălățig, 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. 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;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Salajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Sălățig, 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 ;

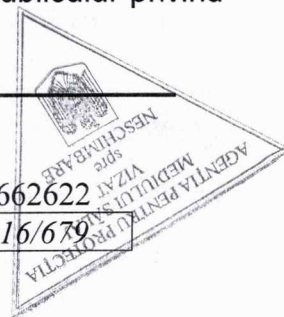


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



- 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:

Documentatia prevede:

~ **Realizarea sistemului de canalizare menajeră și bransamente în localitățile Sălățiș, Mineu și Deja**, comuna Sălățiș, județul Sălaj, pentru colectarea și transportul apelor uzate brute, cu debitele: $Q_{u\text{ zi max.}} = 97,73 \text{ m}^3/\text{zi}$ (1,131 l/s), $Q_{u\text{ zi med.}} = 75,18 \text{ m}^3/\text{zi}$ (0,87 l/s), $Q_{or.max.} = 2,38 \text{ l/s}$, în montaj îngropat, de-a lungul drumurilor de acces, și străzi de interes local, respectând traseul acestora, situate pe domeniul public, până la rețeaua de canalizare menajeră existentă a localității Inău, comuna Someș Odorhei, iar ulterior transportate prin rețeaua de canalizare existentă până la stația de epurare mecano-biologică a orașului Jibou. Tronson nou de canalizare menajeră între localitățile Noțiș și Inău se va realiza, în montaj:

- **gravitațional**, pe o lungime totală $L = 9268 \text{ m}$, cu conducte PVC KG SN 8, $\varnothing 250 \text{ mm}$, în săpătură deschisă de-a lungul drumurilor de acces, pe domeniul public, care se va echipa cu un număr de 320 racorduri de tip PVC KG SN 8, Dn 160 mm, $L_{\text{medie racord}} = 8 \text{ m}$ /gospodărie, ($L_{\text{total}} = 2560 \text{ m}$) și se va racorda la rețeaua de canalizare menajeră, prin cămine de racord din PVC $\varnothing 400 \text{ mm}$ instalată pentru fiecare gospodărie din localitățile Sălățiș, Deja și Mineu. Pe traseul rețelei de canalizare menajeră se prevăd un număr de 267 buc. cămine de vizitare, circulare, din prefabricate din beton cu Dn 1000 mm;

- **sub presiune**, cu conducte de refulare PEHD PE 100, Pn 10, Dn 110 mm și Dn 50 mm, pe o lungime totală $L = 3436 \text{ m}$. Transportul apelor uzate menajere prin conductele de refulare se va realiza prin intermediul unui nr. de 7 stații de pompare, amplasate subteran, tip monobloc, compacte din material plastic (PEHD) cu pereți în construcție dublă tip fagure în 3 straturi, automatizate și 2 buc. microstații de pompare, astfel:

- stație de pompare (SPAU-01), cu coordonate topografice stereo 70: $x(N) = 356523.056$; $y(E) = 650462.048$ și cu 2 buc. electropompe (1+1R, $Q_i = 5,0 \text{ l/s}$, $H = 20 \text{ mCA}$, $P = 5,0 \text{ kW}$);

- stație de pompare (SPAU-02), coordonate topografice stereo 70: $x(N) = 356186.926$; $y(E) = 651841.281$ cu 2 buc. electropompe (1+1R, $Q_i = 5,0 \text{ l/s}$, $H = 10 \text{ mCA}$, $P = 4,0 \text{ kW}$);

- stație de pompare (SPAU-03), coordonate topografice stereo 70: $x(N) = 356189.941$; $y(E) = 652275.193$, cu 2 buc. electropompe (1+1R, $Q_i = 5,0 \text{ l/s}$, $H = 10 \text{ mCA}$, $P = 4,0 \text{ kW}$);

- stație de pompare (SPAU-04), coordonate topografice stereo 70: $x(N) = 356292.297$; $y(E) = 652596.198$, cu 2 buc. electropompe (1+1R, $Q_i = 5,0 \text{ l/s}$, $H = 60 \text{ mCA}$, $P = 10 \text{ kW}$); DC9A

- stație de pompare (SPAU-05), coordonate topografice stereo 70: $x(N) = 355497.321$; $y(E) = 651073.858$, cu 2 buc. electropompe (1+1R, $Q_i = 5,0 \text{ l/s}$, $H = 25 \text{ mCA}$, $P = 8 \text{ kW}$);

- stație de pompare (SPAU-06), coordonate topografice stereo 70: $x(N) = 355577.241$; $y(E) = 651572.621$, cu 2 buc. electropompe (1+1R, $Q_i = 5,0 \text{ l/s}$, $H = 15 \text{ mCA}$, $P = 5 \text{ kW}$);

- stație de pompare (SPAU-07), coordonate topografice stereo 70: $x(N) = 358235.107$; $y(E) = 653069.751$, cu 2 buc. electropompe (1+1R, $Q_i = 5,0 \text{ l/s}$, $H = 15 \text{ mCA}$, $P = 5 \text{ kW}$);

- 2 buc. microstații de pompare, amplasate în cămine de PE Dn800 mm

Pe tronsoanele rețelelor canalizării sub presiune, se prevăd un număr de 11 buc. cămine de curățire, din prefabricate din beton armat monolit cu dimensiunile 1,5x1,5x1,5 m;

~ **Evacuarea apelor uzate** brute din localitatea Mineu, comuna Sălățiș, se vor descărca în rețeaua de canalizare menajeră existentă a localității Sălățiș, în intravilan, având punctul de descărcare cu următoarele coordonate Stereo 70: $X(N) = 652900.638$ și $Y(E) = 358879.783$ iar în final la stația de epurare mecano-biologică a orașului Cehu Silvaniei. Evacuarea **apelor uzate** brute pentru extinderile de canalizare menajeră, se vor realiza în căminele de vizitare amplasate pe colectorul de canalizare existent în localitățile Sălățiș și Deja iar în final la stația de epurare mecano-biologică a orașului Cehu Silvaniei. Coordonate Stereo 70, pentru punctele

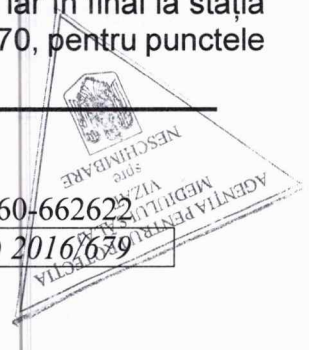


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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 descărcare **apelor uzate** brute la colectorul de canalizare existent în localitățile Sălățiș și Deja, se prezintă conform tabel:

Nr. crt.	Denumire punct de deversare	Coordonate Stereo 70	
		X(N)	Y(E)
1.	Loc. Deja, punct de deversare nr. 1	652417.198	362090.505
2	Loc. Deja, punct de deversare nr. 2	652263.075	362280.841
3	Loc. Deja, punct de deversare nr. 3	652141.430	362269.625
4	Loc. Deja, punct de deversare nr. 4	652049.563	362250.808
5	Loc. Deja, punct de deversare nr. 5	652265.225	362349.295
6	Loc. Deja, punct de deversare nr. 6	652264.404	362386.957
7	Loc. Deja, punct de deversare nr. 7	652253.473	362508.121
8	Loc. Deja, punct de deversare nr. 8	652235.368	362639.273
9	Loc. Deja, punct de deversare nr. 9	652240.699	362795.919
10	Loc. Deja, punct de deversare nr. 10	652245.731	362830.607
11	Loc. Deja, punct de deversare nr. 11	652251.103	362859.169
12	Loc. Deja, punct de deversare nr. 12	652241.907	362938.092
13	Loc. Deja, punct de deversare nr. 13	652130.803	362832.183
14	Loc. Deja, punct de deversare nr. 14	652021.457	362871.642
15	Loc. Deja, punct de deversare nr. 15	651991.891	362877.232

Indicatorii fizico-chimici generali a apelor uzate brute deversate în rețeaua de canalizare menajeră a localităților Sălățiș, Mineu și Deja, vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările din HG nr. 352/2005 , NTPA 002/2005.

~ **Traversări cursuri de apă cadastrate** cu conducte de canalizare ape uzate menajere, astfel:
- în 2 puncte, prin subtraversare, conform tabel:

Tip traversare/ Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70	
		Mal stâng	Mal drept
Subtraversare nr. 1 (Sb1) a cursului de apă v. Mineu, (II.1.060.01.00.00.0), $Q_{1\%}=80,4$ m ³ /s, în intravilan loc. Noțiș,	-conductă de de refulare PEHD PE 100, Pn 10, cu Dn 110 mm, în tub de protecție OL, Dn 200 mm și masiv de protecție din beton C8/10, cu lungimea Sb 1: L=12 m, cotă talveg = 188.84 mdMN, cotă	X(N)=652594.596 Y(E)=356218.83	X(N)=652582.266 Y(E)=356223.935



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



prin foraj dirijat, în tub de protecție;	pozare conductă = 187.84 mdMN, adâncime pozare față de talveg = - 1,0 m și sub adâncimea de afuiere;		
Subtraversare nr.2 (Sb2) a cursului de apă v. Mineu, (II.1.060.01.00.00.0), $Q_{1\%}=74,7 \text{ m}^3/\text{s}$, în intravilan loc. Noțig, prin foraj dirijat, în tub de protecție;	-conductă de de refulare PEHD PE 100, Pn 10, cu Dn 110 mm, în tub de protecție OL, Dn 200 mm și masiv de protecție din beton C8/10, cu lungimea Sb 2: L=14 m, cotă talveg = 193.17 mdMN, cotă pozare conductă = 192.17 mdMN, adâncime pozare față de talveg = - 1,0 m și sub adâncimea de afuiere m;	X(N)=651485.817 Y(E)=355558.174	X(N)=651478.337 Y(E)=355566.072

Asigurarea utilităților (apa, canalizare, energie termica):

Alimentarea cu apă: - nu face obiectul, prezentei documentații ;

Canalizarea: - conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. SJ - 53 din 19.06.2023;

Alimentarea cu energie termica: - nu este cazul ;

Alimentarea cu energie electrica: - de la rețeaua localității ;

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrarile necesare realizarii 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 cantități de apă, nisip ;

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

b5) poluarea și alte efecte negative: - nu exista posibilitatea aparitiei unor emisii semnificative in niciun din factorii de mediu daca vor fi respectate urmatoarele masuri:

- **pentru facoturl de mediu apa:**

- 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 facorul 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 va respecta prevederile legislației în vigoare ;

- **pentru zgomot si vibratii:**

- pentru a evita producerea poluarii fonice, toate utilajele care produc zgomot si/sau vibratii vor fi mentinute in stare buna de functionare ;

- echipamentele fixe producatoare de zgomot trebuie mentinute acoperite cu carcase antifonice;

- echipamentele cu functionare intermitenta 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;



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



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

- 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, 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:

- se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării aerului, apei și solului în timpul lucrărilor de execuție ;

- căile de circulație adiacente vor rămâne libere pentru a exista o fluentă în circulația perimetrală atât a persoanelor cât și pentru autovehicule ;

- șantierul va fi împrejmuț cu panouri provizorii ;

- se vor organiza spații necesare depozitării temporare a materialelor, măsuri specifice pentru conservare pe timpul depozitării acestora ;

c) Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: - conform certificatului de urbanism nr. 23 din 21.10.2022 emis de Comuna Sălățiș, terenul aferent amplasamentului propus, este proprietatea comunei Sălățiș, domeniul 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 ;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul;



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



- 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, 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



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



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 necesara elaborarea SEICA, decizie eliberata de catre Administratia Nationala „Apele Romane „ - Administratia Bazinala de Apa Someș Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Salaj, Nr. 28/08.05.2023, înregistrata la APM Salaj cu nr. 3857/08.05.2023, decizie justificata prin urmatoarele: realizarea lucrarilor prezentate în proiect nu are influenta asupra corpului de apa ;

- **Respectarea masurilor si conditiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. SJ – 53 din 19.06.2023, eliberat de Administratia 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.

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 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 modifcator, 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.

Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către titularul de proiect, proiectant și constructor, la contractarea și execuția lucrărilor aferente proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage după sine răspunderea administrativă, după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor



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



nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice și/sau juridice.

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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

- 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 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.

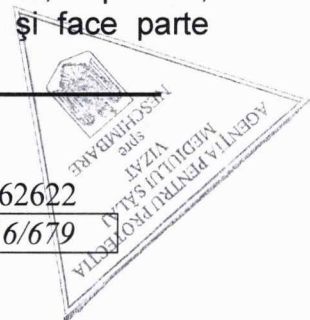


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



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 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.

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 prelabile 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 si/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

