



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 129 din 01.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Horoatu Crasnei**, com. Horoatu Crasnei, sat Horoatu Crasnei, nr. 83, înregistrată la A.P.M Sălaj cu nr. 2154/14.03.2023, 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 APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.10.2023, că proiectul: „**Înființare rețea de canalizare în Comuna Horoatu Crasnei și refularea apelor uzate în Comuna Crasna**”, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, com. Crasna și Horoatu Crasnei, satul Crasna, Horoatu Crasnei, Stârciu, Hurez, Seredeiu, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și 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 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

- 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 Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Horoatu Crasnei și la sediul Primăriei Crasna, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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



## b) Caracteristicile proiectului:

### b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Având în vedere că pe raza Comunei Horoatu Crasnei nu există rețea de canalizare menajeră și stație de epurare, prin prezentul proiect se dorește realizarea unui sistem centralizat de colectare a apelor uzate. Acesta va amplasa în întregime pe terenul domeniului public aflat în administrarea comunei. Astfel, componentele investiției vor fi:

~ **Realizare sistem de canalizare menajeră** în comuna Horoatu Crasnei, județul Sălaj, pentru colectarea și transportul apelor uzate brute, cu debitele:  $Q_{u\text{ zi max.}} = 346,20 \text{ m}^3/\text{zi}$  (4,01 l/s),  $Q_{u\text{ zi med.}} = 266,31 \text{ m}^3/\text{zi}$  (3,08 l/s),  $Q_{or.max.} = 28,85 \text{ mc/h}$ , 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 Crasna, comuna Crasna, prevăzută cu stație de epurare mecano-biologică care se va moderniza și extinde. Colectorul principal de canalizare menajeră se va realiza din conducte PEID, SN8, Ø 315 mm, pe traseul drumurilor comunale DC 77 și DC 79, iar colectoarele secundare și rețelele de serviciu se vor prevedea pe străzi și drumuri secundare aferent celor 4 localități și se vor realiza din tuburi corugate PEID, SN 8 Ø 250 mm. Tronson nou de canalizare menajeră în comuna Horoatu Crasnei se va realiza, în montaj:

➤ **gravitațional**, pe o lungime totală  $L = 31690 \text{ m}$ , repartizate astfel:

Nr. crt.	Localitatea	Lungime de canalizare (m)	Tipul rețelei, PEID SN8, Ø 250 mm	Colector principal (de-a lungul DC77 și DC79), rețea PEID SN8, Ø 315 mm
1	Horoatu Crasnei	10513	5249	5264
2	Stârciu	11334	5246	6088
3	Hurez	5191	2659	2532
4	Șeredeu	4652	2378	2274
5	<b>Total</b>	<b>31690</b>	<b>15532</b>	<b>16158</b>

Se vor executa un număr de:

- 899 buc. cămine de vizitare, din beton armat,  $D_i = 1000 \text{ mm}$ ;
- 1230 buc. racorduri prin conducte PEID SN8, DN=160 mm, cu montare la limita proprietății;
- 55 buc. subtraversări de drumuri locale;
- 1 buc. subtraversare drum județean;
- 11 buc. subtraversări cursuri de apă cu rețea de canalizare gravitațională PEID OD250 și OD315.

➤ **sub presiune**, cu conducte de refulare PEID PE 100 RC, PN 10, Ø 110÷160 mm, pe o lungime totală  $L = 13693 \text{ m}$  din care:

- 4318 m, cu conductă de refulare PEID PE 100 RC, PN 10, Ø 110 mm;
- 6895 m, cu conductă de refulare PEID PE 100 RC, PN 10, Ø 125 mm;
- 2480 m, cu conductă de refulare PEID PE 100 RC, PN 10, Ø 160 mm.

Transportul apelor uzate menajere prin conductele de refulare se va realiza prin intermediul unui nr. de 18 stații de pompare, (5 stații SPAU-01÷ SPAU-05, în loc. Horoatu Crasnei; 5 stații SPAU-06÷ SPAU-10; în loc. Stârciu, 4 stații SPAU-11÷ SPAU-14, în loc.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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

Hurez; 4 stații SPAU-15÷ SPAU-18, în loc. Șeredeu) amplasate subteran, tip monobloc, prefabricate și automatizate, astfel:

- stație de pompare (SPAU-01), în loc. Horoatu Crasnei, str. Liliacului, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=628261.728$ ;  $y(E)=339759.342$  și cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=23,0$  l/s,  $H=24$  mCA,  $P=3,70$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 160$  mm,  $L_{refulare}=2480$  m;

- stație de pompare (SPAU-02), în loc. Horoatu Crasnei, DC 77, coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=627730.562$ ;  $y(E)=341006.569$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=3,0$  l/s,  $H=16$  mCA,  $P=2,1$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=751$  m;

- stație de pompare (SPAU-03), în loc. Horoatu Crasnei, DC 77, coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=6327592.387$ ;  $y(E)=341087.172$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=2,0$  l/s,  $H=17$  mCA,  $P=3,1$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=123$  m;

- stație de pompare (SPAU-04), în loc. Horoatu Crasnei, str. Chișuța, coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=627588.362$ ,  $y(E)=341085.067$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=2,0$  l/s,  $H=10$  mCA,  $P=1,84$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=11$  m;

- stație de pompare (SPAU-05), în loc. Horoatu Crasnei, DC 77, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=624355.551$ ;  $y(E)=341399.866$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=7,0$  l/s,  $H=17$  mCA,  $P=3,1$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 125$  mm,  $L_{refulare}=442$  m;

- stație de pompare (SPAU-06), în loc. Stârciu, DC 79, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=623809.285$ ;  $y(E)=341649.150$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=13,0$  l/s,  $H=45$  mCA,  $P=25,4$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 125$  mm,  $L_{refulare}=2324$  m;

- stație de pompare (SPAU-07), în loc. Stârciu, DC 79, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=622493.382$ ;  $y(E)=341827.495$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=5,0$  l/s,  $H=14$  mCA,  $P=2,1$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=68$  m;

- stație de pompare (SPAU-08), în loc. Stârciu, DC 79, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=623201.113$ ;  $y(E)=342657.874$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=8,0$  l/s,  $H=12$  mCA,  $P=3,1$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=181$  m;

- stație de pompare (SPAU-09), în loc. Stârciu, DC 70/C, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=622726.746$ ;  $y(E)=342501.214$ , și cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=3,0$  l/s,  $H=26$  mCA,  $P=3,1$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=307$  m;

- stație de pompare (SPAU-10), în loc. Stârciu, str. Bisericii, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=621351.485$ ;  $y(E)=341602.727$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=2,0$  l/s,  $H=29$  mCA,  $P=9,5$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=350$  m;

- stație de pompare (SPAU-11), în loc. Hurez, DC 79, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=621368.799$ ;  $y(E)=341437.668$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=7,0$  l/s,  $H=38$  mCA,  $P=19,6$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=795$  m;

- stație de pompare (SPAU-12), în loc. Hurez, str. Morii, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=621205.039$ ;  $y(E)=341512.138$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=3,0$  l/s,  $H=12$  mCA,  $P=1,84$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=219$  m;

- stație de pompare (SPAU-13), în loc. Hurez, str. Drum Nou, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=620085.181$ ;  $y(E)=341466.264$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=4,0$  l/s,  $H=12$  mCA,  $P=1,84$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=225$  m;

- stație de pompare (SPAU-14), în loc. Hurez, str. Pe Vale, cu coordonate topografice stereo 70:  $x(N)=625466.414$ ;  $y(E)=343877.499$ , cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=3,0$  l/s,  $H=14$  mCA,  $P=2,1$  kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing 110$  mm,  $L_{refulare}=446$  m;

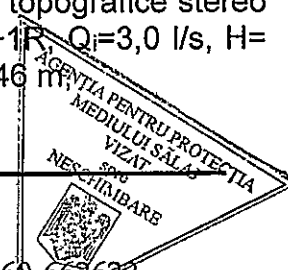


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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



- stație de pompare (SPAU-15), în loc. Șeredeu, str. Lăturenii, cu coordonate topografice stereo 70: x(N)= 625442.661; y(E)= 344073.934, cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=2,0$  l/s, H= 13 mCA, P=2,1 kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing$  110 mm,  $L_{refulare}= 101$  m;

- stație de pompare (SPAU-16), în loc. Șeredeu, DC 77, cu coordonate topografice stereo 70: x(N)= 625219.135; y(E)= 344920.180, cu 2 buc. electropompe (1+1R,  $Q_i=7,0$  l/s, H= 56 mCA, P=25,4 kW), cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing$  125 mm,  $L_{refulare}= 4129$  m;

- stație de pompare (SPAU-17), în loc. Șeredeu, DC 77, cu coordonate topografice stereo 70: x(N)= 625256.706; y(E)= 343581.915, cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=3,0$  l/s, H= 9 mCA, P=1,84 kW) cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing$  110 mm,  $L_{refulare}= 77$  m;

- stație de pompare (SPAU-18), în loc. Șeredeu, str. Broscăriei, cu coordonate topografice stereo 70: x(N)= 625259.440; y(E)= 343580.585, cu 2 buc. electropompe (1A+1R,  $Q_i=2,0$  l/s, H= 29 mCA, P=9,5 kW) cu conductă de refulare PEID,  $\varnothing$  110 mm,  $L_{refulare}= 664$  m;

Pe traseul conductelor de refulare se vor prevedea un număr de 14 buc. cămine de aerisire, 18 buc. cămine de golire și 9 buc. supape de aerisire.

Se vor moderniza stațiile de pompare ape uzate din loc. Crasna, astfel:

- stația de pompare nr. 1 (la cca. 450 m de stația de epurare a loc. Crasna) prin înlocuirea grupului de pompare existent cu altul nou, pentru mărirea capacității de pompare respectiv panoul de automatizare și control al stației;
- stația de pompare nr. 3 (amplasată pe strada Veche) prin înlocuirea grupului de pompare existent cu altul nou, pentru mărirea capacității de pompare respectiv panoul de automatizare și control al stației;
- stația de pompare nr. 5 (din zona acostamentului pe DJ 108G) prin înlocuirea grupului de pompare existent cu altul nou, pentru mărirea capacității de pompare respectiv panoul de automatizare și control al stației;

~ **Evacuarea apelor uzate** brute din comuna Horoatu Crasnei, se vor descărca prin refulare în căminul de canalizare menajer existent pe DJ 108G, aparținând localității Crasna, la 720 m de limita UAT Horoatu Crasnei - UAT Crasna ( coordonate topografice stereo 70: x(N)= 629374.078; y(E)= 338970.676) iar în final la stația de epurare mecano-biologică a localității Crasna. Indicatorii fizico-chimici generali a apelor uzate brute deversate în rețeaua de canalizare menajeră a localității Crasna, 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:

- prin subtraversare, în 11 secțiuni: v.Ponița – 6 secțiuni, v.Ragului – 2 secțiuni, v. Șeredeanca – 3 secțiuni, cf. tabel:

Tip traversare/ Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70
Subtraversare nr.1 (SBR1) a cursului de apă v. Ponița, (II.2.003.00.00.00), $Q_{1\%}=71,7$ m <sup>3</sup> /s, în intravilan loc. Șarciu, prin foraj dirijat, în tub de protecție;	-conductă de canalizare gravitațională PEID, OD315, SN8, în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR1: L=18 m, între 2 cămine de vizitare, cotă talveg = +307.74 mdMN, cotă pozare conductă =+306.01 mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg= -1,73 m și sub adâncimea de afuiere = 0,072 m;	-mal stâng: X(N)=623237.193 Y(E)=341517.880 -mal drept: X(N)=623235.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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

		352 Y(E)=341535.7 86
<b>Subtraversare nr.2</b> (SBR 2) a cursului de apă <b>v.Ponița</b> , (II.2.003.00.00.00.0), $Q_{1\%} = 71,7 \text{ m}^3/\text{s}$ , în intravilan loc. Stârciu, prin foraj dirijat, în tub de protecție;	-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD315, SN8, în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 2: $L=11,83 \text{ m}$ , între 2 cămine de vane, cotă talveg =+310.59 mdMN, cotă pozare conductă = +309.00 mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,60 m și sub adâncimea de afuiere = 0,062 m;	-mal stâng: X(N)=623004. 681 Y(E)= 341500.276 -mal drept: X(N)=623006. 258 Y(E)= 341512.118
<b>Subtraversare nr.3</b> (SBR 3 și SBRr 01) a cursului de apă <b>v.Ragului</b> , $Q_{1\%}=65,1 \text{ m}^3/\text{s}$ , (II.2.003.01.00.00.0), în intravilan loc. Stârciu, prin foraj dirijat, în tuburi de protecție;	-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD250, SN8 și conductă de refulare PEID ,Ø 110, PN 10, în țevă de protecție PEID OD500 SN8 respectiv PEID, OD250 SN8, cu lungimea SBR 3 și SBRr 01: $L=19,66 \text{ m}$ , între 2 cămine de vizitare, cotă talveg =+316.52 mdMN, cotă instalare conductă =+314.92 mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg= -1,6 m și sub adâncimea de afuiere = 0,037 m;	-mal stâng: X(N)=623218. 917 Y(E)=342647.9 88 -mal drept: X(N)=623216. 085 Y(E)=342667.4 40
<b>Subtraversare nr.4</b> (SBR 4) a cursului de apă <b>v.Ragului</b> (II.2.003.01.00.00.0), $Q_{1\%}= 65,1 \text{ m}^3/\text{s}$ , în intravilan loc. Stârciu, prin foraj dirijat, în tub de protecție;	-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD315, SN8, în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 4: $L=22,31 \text{ m}$ , între 2 cămine de vizitare, cotă talveg =+316.81 mdMN, cotă instalare conductă =+315.21 mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,60 m și sub adâncimea de afuiere = 0,032 m;	-mal stâng: X(N)=623216. 085 Y(E)=342667.4 40-mal drept: X(N)=623201. 082 Y(E)=342683.9 59
<b>Subtraversare nr.5</b> (SBR 5) a cursului de apă <b>v.Ponița</b> , (II.2.003.00.00.00.0), $Q_{1\%}= 61,6 \text{ m}^3/\text{s}$ , în intravilan loc. Hurez, prin foraj dirijat, în tub de protecție;	-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD250, SN8, în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 5: $L=14 \text{ m}$ , între 2 cămine de vizitare,cotă talveg =+352.95 mdMN, cotă instalare conductă =+351.35 mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,60 m și sub adâncimea de afuiere = 0,061 m;	-mal stâng: X(N)=620074. 404 Y(E)=341413.4 14 -mal drept: X(N)=620066. 198 Y(E)= 341427.151

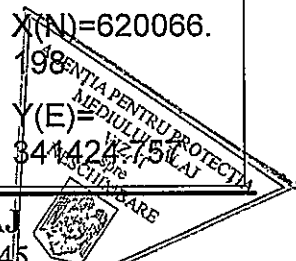


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

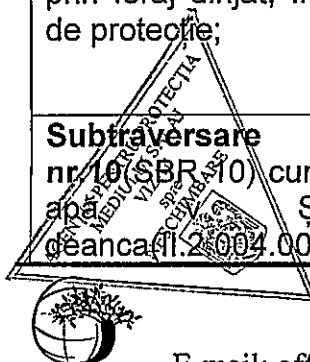
Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

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

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



<p><b>Subtraversare nr.6(SBR 6)</b> a cursului de apă v.Ponița, (II.2.003.00.00.00.0), <math>Q_{1\%} = 59,3 \text{ m}^3/\text{s}</math>, în intravilan loc. Hurez, prin foraj dirijat, în tub de protecție;</p>	<p>-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD250, SN8 în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 6: <math>L=9</math> m, între 2 cămine de vizitare, cotă talveg <math>=+359.33</math> mdMN, cotă instalare conductă <math>=+357.73</math> mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,6 m și sub adâncimea de afuiere = 0,057 m;</p>	<p><b>-mal stâng:</b> X(N)=619720.814 Y(E)=341362.188 <b>-mal drept:</b> X(N)=619716.558 Y(E)=341371.237</p>
<p><b>Subtraversare nr.7(SBR 7)</b> a cursului de apă v.Ponița, (II.2.003.00.00.00.0), <math>Q_{1\%} = 59,3 \text{ m}^3/\text{s}</math>, în intravilan loc. Hurez, prin foraj dirijat, în tub de protecție;</p>	<p>-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD250, SN8, în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 7: <math>L=7,8</math> m, între 2 cămine de vizitare, cotă talveg <math>=+361.33</math> mdMN, cotă instalare conductă <math>=+359.73</math> mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,6 m și sub adâncimea de afuiere = 0,045 m;</p>	<p><b>-mal stâng:</b> X(N)=619613.971 Y(E)=341336.119 <b>-mal drept:</b> X(N)=619612.290 Y(E)=341344.939</p>
<p><b>Subtraversare nr.8(SBR 8)</b> a cursului de apă v.Ponița, (II.2.003.00.00.00.0), <math>Q_{1\%} = 58 \text{ m}^3/\text{s}</math>, în intravilan loc. Hurez, prin foraj dirijat, în tub de protecție;</p>	<p>-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD250, SN8, în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 8: <math>L=12,75</math> m, între 2 cămine de vizitare, cotă talveg <math>=+368.15</math> mdMN, cotă instalare conductă <math>=+366.55</math> mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,6 m și sub adâncimea de afuiere = 0,055 m;</p>	<p><b>-mal stâng:</b> X(N)=619274.00 Y(E)=341267.631 <b>-mal drept:</b> X(N)=619281.264 Y(E)=341278.104</p>
<p><b>Subtraversare nr.9(SBR 9)</b> a cursului de apă v. Șeredeanca(II.2.004.00.00.00.0), <math>Q_{1\%} = 33,8 \text{ m}^3/\text{s}</math>, în intrav. loc. Șeredeu, prin foraj dirijat, în tub de protecție;</p>	<p>-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD250, SN8, în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 9: <math>L=13,52</math> m, între 2 cămine de vizitare, cotă talveg <math>=+307.07</math> mdMN, cotă instalare conductă <math>=+305.47</math> mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,6 m și sub adâncimea de afuiere = 0,043 m;</p>	<p><b>-mal stâng:</b> X(N)=625431.690 Y(E)=343886.292 <b>-mal drept:</b> X(N)=625443.297 Y(E)=343893.225</p>
<p><b>Subtraversare nr.10(SBR 10)</b> curs de apă v. Șeredeanca(II.2.004.00.00.00.0)</p>	<p>-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD250, SN8, în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 10: <math>L=17,15</math> m, între un cămin de vizitare stația</p>	<p><b>-mal stâng:</b> X(N)=625428.427</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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

00.0), Q <sub>1%</sub> =33,8 m <sup>3</sup> /s, în intrav. loc. Șereideu, prin foraj dirijat, în tub de protecție;	de pompare SPAU15, cotă talveg =+308.88 mdMN, cotă instalare conductă =+307.28 mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,6 m și sub adâncimea de afuiere = 0,052 m;	Y(E)=344077.099 <b>-mal drept:</b> X(N)=625450.577 Y(E)=344077.399
<b>Subtraversare nr.11</b> (SBR 11), curs de apă v. Șere-deanca(II.2.004.00.00.00.0), Q <sub>1%</sub> =33,8 m <sup>3</sup> /s, în intravilan loc. Șereideu, prin foraj dirijat, în tub de protecție;	-conductă de canalizare gravitațională PEID ,OD250, SN8 în țevă de protecție corugată PEID OD500 SN8, cu lungimea SBR 11: L=19 m, între 2 cămine de vizitare, cotă talveg =309.62 mdMN, cotă instalare conductă =308.07 mdMN, adâncime pozare conductă față de talveg = -1,55 m și sub adâncimea de afuiere = 0,025 m;	<b>-mal stâng:</b> X(N)=625423.669 Y(E)=344166.124 <b>-mal drept:</b> X(N)=625442.623 Y(E)=344164.800

- prin supratraversare, în 8 secțiuni: r. Crasna – 2 secțiuni, v. Șere-deanca – 3 secțiuni, v. Ponița – 2 secțiuni, Valea nr. 32 (necadastrat) – 1 secțiuni, cf. tabel:

Tip traversare/ Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70	
		Mal stâng	Mal drept
<b>Supratraversare nr. 1</b> (SPRr01) a cursului de apă r. Crasna (II.2.000.00.00.00.0), în intravilan loc. Horoatu Crasnei, prin ancorare de podul existent, pe DC 77, la km 2+821;	-ancorare de suprastructura podul existent, pe DC 77, la km 2+821, intravilan loc. Horoatu Crasnei, a 2 buc. conducte de refulare apă uzată menajeră (1 buc. PEID Ø125 mm și 1 buc. PEID Ø110 mm, în țevă de protecție și prevăzute cu supape de aerisire), în lungime L=38 m fiecare, cotă intrados pod = +270.80mdMN, cotă ancorare = +271.41mdMN, cotă talveg = +265.15 mdMN	X(N)=627731.181 Y(E)=340964.623	X(N)=627744.232 Y(E)=341000.353
<b>Supratraversare nr. 2</b> (SPRr02) a cursului de apă v.Șere-deanca (II.2.004.00.00.00.0), în intrav. localității Horoatu Crasnei, str. Chișuța prin ancorare pe 2 blocuri de beton încastrate(C25/3	- ancorare conductă de refulare PEID , Ø110 mm în țevă de protecție și susținere din oțel Ø219 mm, pe 2 blocuri de beton încastrate(C25/30) lângă culeele podețului existent, cu lungimea SPRr02: L=11 m, cotă intrados podeț = +269.16 mdMN, cotă ancorare conductă= +269.16 mdMN, cotă talveg = +266.79 mdMN	X(N)=627588.362 Y(E)=341085.067	X(N)=627599.382 Y(E)=341085.363

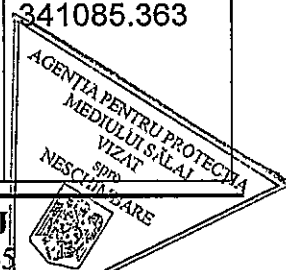


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

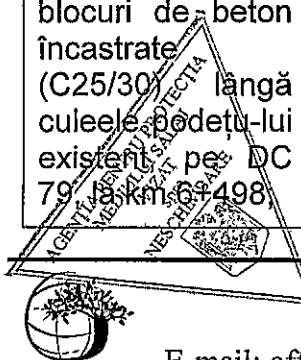
Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

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

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



0) lângă culeele podețu-lui existent ;			
<b>Supratraversare nr. 3</b> (SPRr03) a cursului de apă r. Crasna (II.2.000.00.00.00 .0), în intravilan loc. Stârciu, prin ancorare de podul existent, pe DC 79, la km 0+421;	-ancorare de suprastructura podul existent, pe DC 79, la km 0+421, intravilan loc. Stârciu, a conductei de refulare apă uzată menajeră (PEID Ø125 mm, în țevă de protecție și prevăzută cu supapă de aerisire), în lungime L=23,77m, cotă intrados pod = +284.32mdMN, cotă ancorare = +285.05mdMN, cotă talveg = +280.08 mdMN	X(N)= 625528.84 Y(E)= 340635.123	X(N)= 625505.489 Y(E)= 340639.558
<b>Supratraversare nr. 4</b> (SPRr04) a cursului de apă v. Ponița (II.2.003.00.00.00 .0), în intravilan loc. Stârciu, prin ancorare de podețul existent, pe DC 79, la km 2+514;	-ancorare de suprastructura podeț existent, pe DC 79, la km 2+514, intravilan loc. Stârciu, a conductei de refulare apă uzată menajeră (PEID Ø110 mm, în țevă de protecție și prevăzută cu supapă de aerisire), în lungime L=7,45 m fiecare, cotă intrados pod = +304.05mdMN, cotă ancorare = +304.24mdMN, cotă talveg = +301.03 mdMN	X(N)= 623805.115 Y(E)= 341632.392	X(N)= 623802.196 Y(E)= 341639.242
<b>Supratraversare nr. 5</b> (SPRr05) a cursului de apă Valea nr. 32 (necadastrat), în intravilan loc. Hurez, prin ancorare de podețul existent, pe DC 79, la km 5+350;	-ancorare de suprastructura podeț existent, pe DC 79, la km 5+350, intravilan loc. Hurez, a 2 buc. conducte de refulare apă uzată menajeră (PEID Ø110 mm, în țevă de protecție și izolație, prevăzute cu supape de aerisire, cu lungimea SPRr05: L=10 m fiecare, cotă intrados pod = +339.13mdMN, cotă ancorare = +339.37mdMN, cotă talveg = +336.23 mdMN	X(N)= 621329.333 Y(E)= 341606.748	X(N)= 621339.48 Y(E)= 341605.461
<b>Supratraversare nr. 6</b> (SPRr06) a cursului de apă v. Ponița (II.2.003.00.00.00 .0), în intravilan loc. Hurez, prin ancorare pe 2 blocuri de beton încastrate (C25/30) lângă culeele podețu-lui existent, pe DC 79, la km 6+498;	- ancorare conductă de refulare PEID, Ø110 mm în țevă de protecție și susținere din oțel Ø219 mm, pe 2 blocuri de beton încastrate (C25/30) lângă culeele podețului existent, pe DC 79, la km 6+498, cu lungimea SPRr06: L=4,8 m, cotă intrados podeț = +354.67 mdMN, cotă ancorare conductă= +355.49 mdMN, peste cotă suprastructură podeț existent= +355.37mdMN, cotă talveg = +353.15 mdMN	X(N)= 620216.93 Y(E)= 341540.776	X(N)= 620220.573 Y(E)= 341542.617



**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>Supratraversare nr. 7 (SPRr07)</b> a cursului de apă v.Șeredeanca (II.2.004.00.00.00), în intravilan loc. Șeredeu, prin anco-rare de podețul existent, pe DC 77, la km 6+994;	-ancorare de suprastructura podeț existent, pe DC 77, la km 6+994, intravilan loc. Șeredeu, a conductei de refulare apă uzată menajeră (PEID Ø125 mm, în țevă de protecție și izolație, prevăzute cu supapă de aerisire, cu lungimea SPRr07: L= 15,59 m fiecare, cotă intrados pod = +304.68mdMN, cotă ancorare = +304.96mdMN, cotă talveg = +303.32 mdMN	X(N)= 625659.822  Y(E)= 343909.194	X(N)= 625664.973  Y(E)= 343894.477
<b>Supratraversare nr. 8 (SPRr08)</b> a cursului de apă v.Șeredeanca (II.2.004.00.00.00), în intravilan loc. Șeredeu, prin anco-rare de podețul existent, pe DC 77, la km 8+237;	-ancorare de suprastructura podeț existent, pe DC 77, la km 8+237, intravilan loc. Șeredeu, a conductei de refulare apă uzată menajeră (PEID Ø110 mm, în țevă de protecție și izolație, prevăzute cu supapă de aerisire, cu lungimea SPRr08: L= 8,23 m fiecare, cotă intrados pod = +304.68mdMN, cotă ancorare = +324.77mdMN, cotă talveg = +322.04 mdMN	X(N)= 625223.78  Y(E)= 344917.335	X(N)= 625231.529  Y(E)= 344914.57

**b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în paralel cu acest proiect se află în stadiul de execuție proiectul de realizare a sistemului de alimentare cu apă în localitățile Șeredeu și Hurez. Impactul generat de proiect asupra mediului nu se cumulează cu cel produs de alte proiecte.

**b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea proiectului implică utilizarea de agregate minerale, nisip în special, iar echipamentele necesare fiind pregătite pentru montaj de producător. Tronsoanele de rețea pozate subteran vor necesita pregătirea patului de pozare prin realizarea de săpături, mecanizat, cu ajutorul utilajelor cu ardere internă, consumatoare de motorină. Combustibilul se va achiziționa de la stațiile peco din apropierea frontului de lucru.

**b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**  
- vor rezulta deșuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, 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:**
  - dotarea cu material absorbant și intervenția imediată în cazul în care se observă scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;
- **pentru factorul de mediu aer:**
  - se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafața/volum cât mai mic);
  - deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
  - lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulari de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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



- utilajele folosite in activitatea trebuie sa fie moderne și întreținute corespunzător și verificate din punct de vedere al noxelor (revizia tehnica la zi) ;
- la staționare, autovehiculele vor avea motorul oprit;
  - *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 :*
- în cazul producerii de scurgerile de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;

**b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

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

Disconfortul poluției pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate. Investiția va duce la creșterea nivelului de confort al locuitorilor.

#### **Organizarea de șantier**

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia. Primăria Horoatu crasnei va pune la dispoziție un teren pentru amenajarea organizării de șantier și a unei platforme de depozitare provizorie careia după folosire i se va reda funcționalitatea inițială. Lucrările necesare organizării de șantier constau în amenajarea unei platforme din piatră spartă, împrejmuirea platformei, precum și montarea unor containere pentru depozitarea materialelor mărunte și pentru birouri. Organizarea de șantier se va amenaja astfel încât să nu aducă prejudicii mediului natural. Se va avea în vedere delimitarea și marcarea organizării de șantier, respectarea orelor de program.

La terminarea execuției lucrărilor, terenul se va readuce la starea inițială și se va semăna iarbă.

#### **c) Amplasarea proiectului:**

**c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 2 din 07.03.2023 emis de Consiliul Județean Sălaj, terenul este situat în intravilanul și extravilanul loc. Horoatu Crasnei, Hurez și Șeredeu aparținătoare comunei Horoatu Crasnei și loc. Crasna aparținătoare comunei Crasna și aparține 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;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: pentru realizarea investiției este necesar a se supratraversa, în 8 secțiuni, cursurile de apă: Crasna, Șereanca,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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



Ponița și Valea nr. 32 prin conducte ancorate de structurile podurilor/podețelor existente;

- *zone costiere și mediul marin*: nu se află în astfel de zone, proiectul se va implementa în intravilanul și extravilanul loc. Horoatu Crasnei, Hurez și Șeredeu, rețelele vor urma trasa stradală;
- *zonele montane și forestiere*: lucrările prevăzute prin proiect se vor desfășura în zona drumurilor;
- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu se află în astfel de zone;
- *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: în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional. Amplasamentul analizat nu face parte din niciun sit Natura 2000.*

- *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.

#### **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;

d2) natura impactului: - va fi pozitivă, va conduce la creșterea confortului și realizarea cadrului igienico-sanitar pentru populație și dezvoltarea rețelelor de utilități,

d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

d4) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

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 impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. 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: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

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

a) 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.

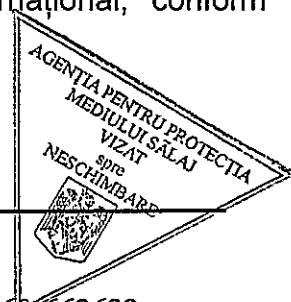


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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



### 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 Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, nr. 51 din 26.06.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 5381/26.06.2023, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ – 84 din 30.10.2023** eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, înregistrat la APM Sălaj nr. 8577 din 30.10.2023:

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 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.
10. Conform Articolului 81 alin.3^4 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, pentru utilizarea domeniului public, în vederea traversării/subtraversării bunurilor administrate de A.N. "Apele Române", se instituie un tarif de utilizare (OUG nr. 52/2023) cu obligativitatea plății acesteia de către beneficiarul lucrărilor de traversare/subtraversare.

#### **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 deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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

- 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.
- 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 cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023.
- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- **Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizație de mediu.**

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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





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 vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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

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,  
cons. Anca GROȘAN



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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

