



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5 din 15.02.2022

Ca urmare a solicitării depuse de **Comuna Hida**, sediul în loc. Hida, str. Sfatului, nr. 1, com. Hida, jud. Sălaj, pentru proiectul: **Reabilitare străzi în comuna Hida, județul Sălaj**, propus a fi amplasat în intra- și extravilanul comunei Hida, jud. Sălaj, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 2715/21.04.2021, 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 11.01.2022, că proiectul proiectul: Reabilitare străzi în comuna Hida, județul Sălaj, propus a fi amplasat în intra- și extravilanul comunei Hida, 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 în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 13, lit a) – Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul "Magazin Sălăjean", afișare și înregistrare anunț la sediul Comunei Hida, 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 A.P.M. 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;

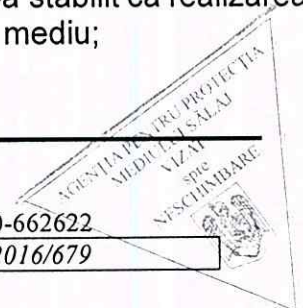


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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 și concepția întregului proiect: Proiectul are ca scop modernizarea rețelei rutiere pentru îmbunătățirea condițiilor de circulație și propune reabilitarea infrastructurii rutiere de interes local neconformă, la standarde europene pe o lungime totală de 19580 m, a unui număr de 3 drumuri comunale DC 50, DC 51 și DC 52 și pe o lungime totală de 14170 m, a unui număr de 50 de străzi din 8 localități din com. Hida, în vederea asigurării confortului și siguranței rutiere, scăderea timpului de parcurs, stimularea dezvoltării economice și sociale durabile a zonei, asigurarea scurgerii apelor spre receptorii naturali, astfel:

~ **reabilitare/modernizare a drumurilor comunale: DC 50, DC 51, DC 52** situate în intravilanul și extravilanul comunei Hida, pe o lungimea totală de 19580 m, astfel:

- lățimea părții carosabile/lungime tronson:

- ✓ 5,50 m, L= 2200 m, pe **DC 50 tronsonul 1**(Baica-Hida);
- ✓ 4,50-5,50 m, L=6000m, pe **DC 50 trons. 2**(Sânpetru Almașului-Stupini);
- ✓ 6,00 m, L= 900 m pe **DC 51 tronsonul 1**(Baica-Hida);
- ✓ 4,50 m, L=2230 m pe **DC 51 tronsonul 2** (Miluani);
- ✓ 3,50-4,50 m, L= 2460 m, pe **DC 52 tronsonul 2** (Trestia);
- ✓ 4,00-5,00 m, L= 5790 m, pe **DC 50 A** (Sânpetru Almașului-Păduriș);

- panta:tip acoperiș, 2,50%;

- lățimea platformei drumului:

- ✓ 7,00 m, pe **DC 50 tronsonul 1** (Baica-Hida);
- ✓ 5,50-7,00 m, pe **DC 50 trons. 2** (Sânpetru Almașului-Stupini);
- ✓ 7,50 m, pe **DC 51 tronson 1** (Baica-Hida);
- ✓ 5,50 m, pe **DC 51 tronsonul 2** (Miluani);
- ✓ 4,50-5,50 m, pe **DC 52 tronson 2** (Trestia) ;
- ✓ 5,00-6,00 m, pe **DC 50 A** (Sânpetru Almașului-Păduriș);

- lățimea acostamentelor:

- ✓ 2x0,75 m, pe **DC 50 tronsonul 1**(Baica-Hida) ;
- ✓ 2x0,50 – 0,75 m, pe **DC 50 trons. 2**(Sânpetru Almașului-Stupini) ;
- ✓ 2x 0,75 m, pe **DC 51 tronson 1**(Baica-Hida) ;
- ✓ 2x 0,50 m, pe **DC 51 tronsonul 2** (Miluani) ;
- ✓ 2x 0,50 m, pe **DC 52 tronson 2**(Trestia),
- ✓ 2x 0,50 m, pe **DC 50 A** (Sânpetru Almașului-Păduriș);

, care vor avea caracteristicile drumurilor cu două benzi de circulație, cu structură rutieră care se va realiza astfel:

-pe **DC 50 tronsonul 1**(Baica-Hida), **DC 50 tronsonul 2** (Sânpetru Almașului-Stupini, km: 3+500 – 6+700) și pe **DC 51 tronsonul 1** (Baica-Hida): frezare 4 cm din îmbrăcăminte asfaltică existentă, casetare pentru lărgire drum (acolo unde este necesar) și aplicare 20 cm strat de forma (pământ local cu 30 % nisip mare sau balast), 35 cm balast, 15 cm piatră spartă, 6 cm strat de legătură din binder BAD 22.4 până la nivelul rămas după frezare, geocompozit cu lățimea de 1,00 m, (câte 0,50 m de o parte și de alta a rostului dintre casetă și corpul structurii rutiere existente) și 5 cm îmbrăcăminte asfaltică nouă ca strat de uzura BA16;

-pe **DC 50 tronsonul 2** (km: 6+700 – 8+900) și pe **DC 52 tronsonul 2** (Trestia), decapare cca. 5-10 cm din pietruirea existentă, colmatată cu pământ, săpături laterale (stânga sau dreapta) pentru casetare și lărgire tronson de drum, scarificare și reprofilare pietruire existentă inclusiv în zona casetată prin completare cu 20 cm balast, adaos 15 cm strat de balast pe toata lățimea părții carosabile, 15 cm piatră spartă, 6 cm strat de legătură din binder BAD22.4 și 4 cm îmbrăcăminte asfaltică nouă ca strat de uzură BA16;

-pe **DC 50 tronsonul 2** (km: 8+900 –9+500) și pe **DC 51 tronsonul 2** (Miluani) : săpătură, 20 cm strat de formă din pământ stabilizat cu lianți hidraulici rutieri, 35 cm balast,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

18 cm piatră spartă, 6 cm strat de legătură din binder BAD 22.4 și 4 cm îmbrăcămintă asfaltică nouă ca strat de uzură BA16;

~ **reabilitare/modernizare** a unui număr de 50 străzi, situate în intravilanul comunei Hida, pe o lungimea totală de 14170 m, astfel:

- localitatea **Hida**, o stradă în lungime L= 1095 m;
- localitatea **Miluani**, 6 străzi în lungime L= 1910 m;
- localitatea **Stupini**, 5 străzi în lungime L= 1545 m;
- localitatea **Sânpetru Almașului**, 18 străzi în lungime L= 3945 m;
- localitatea **Păduriș**, 4 străzi în lungime L= 1355 m;
- localitatea **Baica**, 2 străzi în lungime L= 415 m;
- localitatea **Racâș**, 12 străzi în lungime L= 3115 m;
- localitatea **Trestia**, 2 străzi în lungime L= 790 m;
- lățimea părții carosabile: 3,00 – 5,50 m;
- lățimea platformei: 4,00 – 7,00 m;
- panta: tip acoperiș 2,50%;
- lățimea acostamentelor: 0,50 – 0,75 m;

~ **scurgerea apelor:**

- **amenajare șanțuri** riverane drumurilor comunale DC 50, DC 51, DC 52 și străzilor propuse reabilitării/modernizării pentru asigurarea scurgerii apelor meteorice spre receptori;

- pe **DC 50 tronsonul 1**: șanțuri de pământ cu lungimea totală de L=861,00 m, șanțuri pereate cu beton L=100,00 m, rigole carosabile L=2015,00 m;

- pe **DC 50 tronsonul 2**: șanțuri pereate cu beton L=7674,00 m;

- pe **DC 51 tronsonul 1**: șanțuri pereate cu beton L=1420,00 m, rigole carosabile L=58,00 m;

- pe **DC 51 tronsonul 2**: șanțuri de pământ L=1120,00 m, pereate cu beton L=1467,00 m;

- pe **DC 52 tronsonul 2**: șanțuri de pământ L=1266,00 m, pereate cu beton L=1375,00 m;

- pe **străzi** situate în intravilanul comunei Hida: șanțuri de pământ L=1985,00 m, pereate cu beton L=19611,00 m;

- **decolmatare, curățire, reparare poduri/podețe existente de traversare** care se păstrează și care se repară cu moltare speciale, vopsire parapetei, reparații cale acces, frezare și aplicare covor asfaltic nou):

- pe **DC 50 tronson 1**: - 1 podeț peste p. Dragu și 1 pod peste p. Printre Văi;

- pe **DC 50 tronson 2**: -18 podețe;

- pe **DC 50 A**: -10 podețe;

- pe **DC 51 tronson 2**: -2 podețe;

- pe **DC 52 tronson 1**: -3 podețe;

- în localitatea **Hida**: -1 podeț

- în localitatea **Miluani**: -1 podeț pe str. M5;

- în localitatea **Stupini**: -2 podețe pe str. S2 și pe str. S4 tr.2;

- în localitatea **Sânpetru Almașului**: - 4 podețe din care, 2 buc. pe str. SA1 tr.1, 1 buc. pe str. SA1 tr.3, 1 buc. pe str. SA9;

- în localitatea **Racâș**: 9 podețe din care, 5 buc. pe str. R5, 1 buc. pe str. R8, 3 buc. pe str. R11 ;

- în localitatea **Trestia**: 2 podețe din care, 2 buc. pe str. T1,

- **amenajare**: - **podețe tubulare transversale noi** (134 bucăți), **rigole carosabile transversale noi** (3 bucăți), **rigole carosabile la drumuri laterale** (7 bucăți) **pasareală pietonală nouă** (1 buc.), **podețe la drumurile laterale** (36 bucăți), astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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



- pe **DC 50 tronson 1**, în număr de 6 podețe transversale noi:
 - podeț tubular PVC, la km 0+487.00, L=8 m;
 - podeț tubular PVC, la km 0+715.00, L=8 m;
 - podeț tubular PVC, la km 1+003.00, L=8 m;
 - podeț tubular PVC, la km 1+238.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 1+650.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 1+895.00, L=8 m;
- pe **DC 50 tronson 2**, în număr de 11 podețe transversale noi:
 - podeț casetat tip C2, la km 3+823.00, L=9,6 m;
 - podeț tubular Ø 1000, la km 4+158.00, L=10 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 5+529.00, L=10 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 6+660.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 7+193.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 7+275.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 7+520.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 7+599.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø1000, la km 7+700.00, L=6 m;
 - podeț dalat D5, la km 8+982.00, L=9,6 m;
 - podeț dalat D5, la km 9+159.00, L=8,0 m;
- pe **DC 50 A**, în număr de 26 podețe transversale noi:
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+300.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+600.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+683.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+944.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+993.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 1+210.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø1500, la km 1+390.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 1+556.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 1+803.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 1+940.00, L=8 m;
 - podeț casetat tip C2, la km 2+013.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 2+880.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 2+972.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 3+180.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 3+590.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 4+041.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 4+168.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 4+280.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 4+641.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 4+885.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 5+033.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 5+210.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 5+396.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 5+570.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 5+780.00, L=8 m;
- pe **DC 51 tronson 2**, în număr de 8 podețe transversale noi:
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+360.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø1000, la km 0+600.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 1+320.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 1+438.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø1000, la km 1+656.00, L=8 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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



- podeț tubular Ø1000, la km 1+822.00, L=8 m;
- podeț tubular Ø 800, la km 2+062.00, L=8 m;
- podeț tubular Ø1000, la km 2+157.00, L=8 m;
- pe **DC 52 tronson 2**, în număr de 10 podețe transversale noi și 1 buc. rigolă carosabilă transv.:
 - rigolă carosabilă, la km 0+004.00, L=12 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+322.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+430.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+744.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+857.00, L=8 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 1+180.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 1+418.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 1+850.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø1500, la km 2+180.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 2+274.00, L=6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 2+360.00, L=6 m;
- în localitatea **Hida**, în număr de 1 podeț transversal nou:
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+188.00, L=10 m;
- în localitatea **Miluani**, în număr de 8 podețe transversale noi:
 - podeț tubular Ø600, la km 0+005.00, str. M2, L=10m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+015.00, str. M3, L= 8 m;
 - podeț tubular Ø 1000,la km 0+055.00, str. M4, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+190.00, str. M4, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+155.00, str. M5, L= 8 m;
 - podeț tubular Ø 800, la km 0+357.00, str. M5, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+264.00, str. M6, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+397.00, str. M6, L= 6 m;
- în localitatea **Stupini**, în număr de 11 podețe transversale noi:
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+005.00, str. S3, L= 8 m;
 - podeț tubular Ø 600, la km 0+340.00, str. S3, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+080.00, str.S4tr.1, L= 6 m;
 - podeț tip P2, la km 0+204.00, str. S4 tr.1, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø600, la km 0+307.00, str.S4tr.1, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø600 ,la km 0+483.00, str.S4tr.1, L= 6 m;
 - podeț tub. Ø 1500,la km 0+546.00, str.S4tr.1, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+830.00, str.S4tr.1, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+000.00, str.S4tr.2, L= 12 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+125.00, str.S4tr.1, L= 6 m;
 - podeț tubular Ø600, la km 0+006.00, str.S5, L= 8 m;
- în localitatea **Sânpetru Almașului**, în număr de 23 podețe transversale noi:
 - podeț tubular Ø600,la km 0+068.00, str.SA1tr.1, L=6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+196.00, str.SA1tr.1, L=6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+383.00, str.SA1tr.1, L=6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+008.00, str.SA3tr.1, L=6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+104.00, str.SA3tr.1, L=6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+120.00, str.SA3tr.1, L=8 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+170.00, str.SA3tr.1, L=8 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+300.00, str.SA3tr.1, L=10 m;
 - podeț tubul. Ø600,la km 0+003.00, str.SA4tr.1, L=12 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+094.00, str.SA4tr.1, L=6 m;
 - podeț tubular Ø600,la km 0+007.00, str.SA5tr.1, L=6 m;
 - rigolă carosabilă, la km 0+003.00, str.SA5tr.2, L= 8 m;

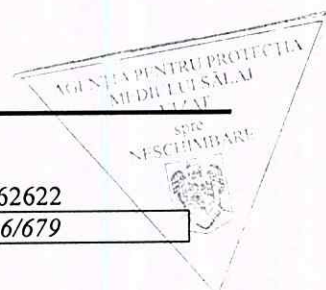


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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



- rigolă carosabilă, la km 0+055.00, str.SA5tr.2, L= 5 m;
- podeț tubular Ø600,la km 0+003.00, str.SA5tr.1, L=8 m;
- podeț tubular Ø 600,la km 0+220.00, str.SA6, L=6 m;
- podeț tubular Ø 600,la km 0+717.00, str.SA6, L=8 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+071.00, str. SA7tr.1, L=6 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+149.00, str. SA7tr.1, L=6 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+371.00, str. SA7tr.1, L=6 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+065.00, str. SA7tr.2, L=6 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+032.00, str. SA7tr.3, L=6 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+025.00, str. SA8, L=6 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+198.00, str. SA9, L=6 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+265.00, str. SA10, L=6 m;
- podeț tubul. Ø 600,la km 0+004.00, str. SA11, L=8 m;
- în localitatea **Păduris**, în număr de 7 podețe transversale noi:
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+110.00, str. P1, L=8 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+350.00, str. P1, L=6 m;
 - podeț tip C2, la km 0+031.00, str. P2 tr.1, L=6,40 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+010.00, str. P2 tr.2, L=8 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+082.00, str. P2 tr.2, L=6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+170.00, str. P2 tr.2, L=6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+016.00, str. P3, L= 6 m;
- în localitatea **Baica**, în număr de 1 podeț transversal nou:
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+005.00, str. B1, L= 12 m;
- în localitatea **Racâș**, în număr de 19 podețe transversale nou:
 - podeț tubul. Ø 800,la km 0+007.00, str. R3, L= 10 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+138.00, str. R3, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 800,la km 0+007.00, str. R4, L= 10 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+752.00, str. R5, L= 8 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+005.00, str. R6, L= 12 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+205.00, str. R6, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+003.00, str. R7, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+300.00, str. R8, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+467.00, str. R8, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+573.00, str. R8, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+739.00, str. R8, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+003.00, str. R10a, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 1+196.00, str. R11, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 800,la km 1+571.00, str. R11, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø1000,la km 0+032.00, str. R12, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+154.00, str. R12, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+195.00, str. R12, L= 8 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+009.00, str. R13, L= 6 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+220.00, str. R13, L= 6 m;
- în localitatea **Trestia**, în număr de 3 podețe transversale noi:
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+215.00, str. T1, L= 8 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+011.00, str. T2, L= 8 m;
 - podeț tubul. Ø 600,la km 0+380.00, str. T1, L= 8 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

- construire poduri noi în localitatea Sânpetru Almaşului, pe strada SA6, la km 0+156.00 și la km 0+600.00, peste cursul de apă Valea Printre Văi, cadastrat, astfel:

Amplasare podeț	Coordonate Stereo		Debit Q _{1%}
	70 X(N)	Y(E)	
Pod nou nr. 1, arcat peste cursul de apă Printre Văi, (II-1.048.15.00.00.0), la km 0+156.00	621485.663	373885.407	66,40 m ³ /s
Pod nou nr. 2, arcat peste cursul de apă Printre Văi, (II-1.048.15.00.00.0), la km 0+600.00	621593.553	373679.062	66,40 m ³ /s

După execuția lucrărilor, podurile vor avea următoarele caracteristici:

- poduri arcate, poziționate oblic, la 83° respectiv la 86°, față de axul cursului de apă;
- lungimea $L_{in\ axul\ drumului} = 22,5$ m (ambele poduri), deschiderea podurilor $S = 8,98$ m (ambele poduri), înălțimea $H = 3,17$ m (ambele poduri), lățimea $l_{in\ firul\ apei} = 18,30$ m (ambele poduri);
- pentru **Podul nr.1**, la km 0+156.00: cotă talveg proiectat 255,64 mdMN, cotă intrados 258,81 mdMN, cotă corespunzătoare nivelului debitului cu probabilitatea de 1% ($Q_{1\%} = 66,4$ m³/s) este de 257,36 mdMN și înălțimea liberă de trecere a apei este de 1,45 m;
- pentru **Podul nr.2**, la km 0+600.00: cotă talveg, proiectat 253,23 mdMN, cotă intrados 256,4 mdMN, cotă corespunzătoare nivelului debitului cu probabilitatea de 1% ($Q_{1\%} = 66,4$ m³/s) este de 254,95 mdMN și înălțimea liberă de trecere a apei este de 1,45 m;
- infrastructura celor 2 poduri va fi alcătuită din 2 cuzineți tip "T întors" din beton (C25/30), cu fundare directă, lungimea $L = 19,30$ m, lățimea talpă $l = 2,20$ m, lățimea elevație $l = 0,80$ m și înălțime $h = 2,40$ m. Structură metalică arcată a podurilor, sub formă de semicerc, flexibile realizate din tablă de oțel ondulată, cu grosimea de 7 mm, care se vor încadra în cuzineți;
- În spatele structurii metalice și până la structura rutieră se prevede umplutură din balast cu granulozitatea de 0-63 mm, care se va compacta. Pentru protecția împotriva infiltațiilor de apă la structura metalică, la cca. 25 cm se aplică o geomembrană formată din trei straturi (geotextil, membrană PP sau PHDE și geotextil ca al treilea strat). La capetele structurii metalice se prevăd inele de rigidizare din beton armat C25/30.
- suprastructura va fi formată din 30 cm strat fundație balast, 25 cm strat de bază din piatră spartă, 6 cm strat de legătură din beton asphaltic BAD 20, 4 cm strat de uzură din beton asphaltic BA 16. În profil transversal podurile vor fi mărginite de parapeteți, având lățimea părții carosabile de $l = 5,0$ m, un trotuar pietonal cu lățimea de $l = 1,00$ m, delimitat de carosabil printr-un parapet unidirecțional semigreu cu $l = 0,50$ m iar;
- malurile cursului de apă, în zona podurilor amonte 10 m și aval 10 m, se protejează prin zid de gabioane (4 rânduri) cu înălțimea totală de $H = 4$ m;
- albia cursului de apă de sub poduri și între malurile cursului de apă mărginite de zidurile de gabioane se protejează cu 10 cm pereu de beton clasa C25/30 și 40 cm saltea de gabioane;

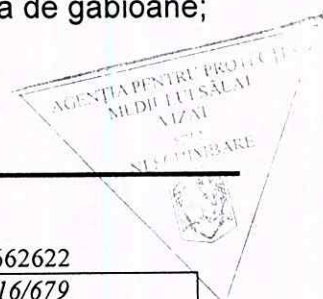


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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



- **construire pasarelă pietonală nouă în localitatea Miluani**, pe strada M6, la km 0+475.00, peste cursul de apă necadastrat Valea Miluanului, afluent de stânga al p. Ugruțiu, (II-1.048.13.00.00.0), astfel:

Amplasare podeț	Coordonate Stereo 70		Debit $Q_{1\%}$
	X(N)	Y(E)	
Pasarelă pietonală nouă peste cursul de apă necad. Valea Miluanului, afluent de stânga al p. Ugruțiu, (II-1.048.13.00.00.0) în localitatea Miluani , pe strada M6, la km 0+475.00	614344.515	373459.101	25,40 m ³ /s

După execuția lucrărilor, pasarela va avea următoarele caracteristici:

- lungimea $L_{\text{în axul drumului}} = 10,00$ m, lumina $= 9,60$ m, înălțimea $H = 2,35$ m, lățimea $l_{\text{în firul apei}} = 2,80$ m;

- cotă talveg proiectat 299,99 mdMN, cotă intrados 302,34 mdMN, cotă corespunzătoare nivelului debitului cu probabilitatea de 1% ($Q_{1\%} = 25,4$ m³/s) este de 301.34 mdMN și înălțimea liberă de trecere a apei este de 1,00 m;

- infrastructura va fi alcătuită din 2 culee din beton clasa C30/37, cu fundare directă, lungimea $L = 3.80$ m, lățimea 1.40 m, lățimea elevație 0.40 m și înălțime 2.80 m;

- Suprastructura va fi alcătuită dintr-o structură metalică spațială, având lungimea $L = 10,00$ m, lățimea $l = 2,50$ m și înălțimea $h = 0,34$ m.

Structura spațială este compusă din două grinzi principale din profile tip IPE330, legate între ele prin lonjeroane din profile tip IPE160. Totodată, de grinzile principale sunt prinse două console alcătuite din profile tip IPE140, console de care se va prinde parapetul metalic pietonal.

Peste această structură spațială se va așeza un tablier metalic având lungimea $L = 10,00$ m, lățimea $l = 2,50$ m, respectiv grosimea $h = 0,01$ m.

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte 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, balast, beton, 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 niciun din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

● **pentru factorul de mediu apă:**

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

● **pentru factorul de mediu aer:**

- utilizarea de echipamente de lucru nepoluante, performante, moderne, în stare tehnică bună;
- organizarea operațiilor de transport materiale astfel încât să se evite supraaglomerarea cu mijloace de transport și implicit poluarea cu gaze de eșapament;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

- se va respecta prevederile legislației în vigoare ;

- **pentru zgomot și vibrații:**

- datorită modului de funcționare a utilajelor și a echipamentelor nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor;

- **pentru sol și subsol:**

- stocarea materialelor pe suprafețe betonate ;

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

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

- **pentru protecția ecosistemelor terestre și 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:**

- 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 calitatii mediului, zgomot, scaderea calitatii 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:

Lucrările propuse pentru organizarea de șantier se asigură de către executant care va actualiza în acest scop proiectul pentru organizarea șantierului pentru întreaga lucrare și care va ține cont de bazele de producție necesare.

Organizarea de șantier va avea în vedere următoarele:

- amplasarea obiectivelor organizării de șantier în conformitate cu proiectul și avizele autorităților;
- asigurarea căilor de acces;
- delimitarea fizică a organizării de șantier;
- realizarea racordurilor de alimentare cu energie electrică, apă, gaze, canalizare, comunicații de voce și date;

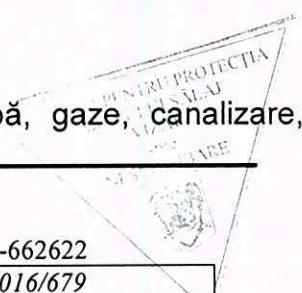


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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



- asigurarea unui iluminat general, în aer liber și în magazine, cu un nivel de iluminare conform cu normele aplicabile;
- dotarea cu mijloace PSI;
- prezentarea informațiilor privitoare la șantier prin:
 - montarea panoului general de șantier (în conformitate cu cerințele legale);
 - montarea unui panou ce indică lucrările specifice din șantierul de construcții și EIP necesar;
 - afișarea de instrucțiuni generale cu privire la "Disciplina în șantierul de construcții" (Regulament de ordine interioară);
 - afișarea unui Plan de circulație în șantier și în proximitatea șantierului cu indicarea acceselor;
 - afișarea unui Plan de acțiune în situații de urgență (incendiu, calamități naturale);
 - afișarea Graficului de execuție a lucrărilor.

Lucrări pregătitoare:

- se curăță terenul (defrișări, demolări, îndepărtarea gunoaielor);
- se execută îndepărtarea și evacuarea stratului vegetal, orizontalizarea terenului conform prevederilor din proiect;
- se execută șanțuri de scurgere a apelor pluviale;
- se execută trasarea și pichetarea amplasamentului provizoriu al organizării de șantier conform planului de trasare;
- se realizează aprovizionarea cu materiale și piese, în cantitățile și de calitate cerută prin proiect, astfel încât să se asigure începerea și continuitatea lucrărilor;
- se asigură utilajele și dispozitivele de mică mecanizare necesare;
- se asigură forța de muncă specializată;
- se realizează căile de acces și platforma de depozitare a materialelor.

Pentru a preveni declanșarea unor incendii se va evita lucrul cu și în preajma surselor de foc.

Dacă se folosesc utilaje cu acționare electrică, se va avea în vedere respectarea măsurilor de protecție în acest sens, evitând mai ales utilizarea unor conductori cu izolație necorespunzătoare și a unor împământări necorespunzătoare.

c) Amplasarea proiectului:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 4 din 16.04.2021 emis de Comuna Hida, terenul este situat în intravilanul și comunei Hida și aparține domeniului public al comunei.

c₂) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul.

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

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;

d2) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

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 - Se apreciază că probabilitatea impactul va fi redus, *improbabil*, în perioada de execuție și de exploatare, având în vedere măsurile luate prin proiect;

d6) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - Impactul asupra mediului va exista (temporar) în perioada desfășurării lucrărilor de construire și pe perioada funcționării (temporar) numai prin pierderi accidentale;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Impactul va fi redus/inexistent prin respectarea următoarelor condiții:

- stocarea materialelor necesare executării lucrărilor în locuri bine stabilite, pe suprafețe betonate, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
- 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);
- circulația se va face obligatoriu pe drumul existent pentru a se evita degradarea inutilă a terenului;
- la terminarea lucrărilor, executantul va curăța zonele afectate de orice materiale și reziduuri, va reface solul în zonele unde acesta a fost afectat de lucrări, depozitare materiale, staționare utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- se va respecta nivelul de zgomot, conform prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare;

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

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

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

Localizarea proiectului: r.Almaș, p.Dragu, Printre Văi, p.Strâmba și un curs necadastrat (v. Miluanului) afluent p. Ugruțiu, de pe raza loc. Miluani;

Corp de apă de suprafață: RORW2.1.48_B1A Almaș și afluenți; RORW2.1.48.14_B1 Dragu și afluenți,

Corp de apă subteran: ROSO11, Someșul Superior, lunca și terasele;

- 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, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 8725 din 29.12.2021, decizie justificată prin următoarele: lucrările prezentate în proiect nu are influență asupra corpului de apă:

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ – 4 din 14.02.2022**, 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. 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.
 3. Este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției lucrărilor. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării.
 4. Beneficiarul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție.
 5. Pentru punerea în siguranță a lucrărilor de artă se vor lua măsuri de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona acestora.
 6. Pe perioada execuției lucrărilor de investiții se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă fără aviz și autorizație de gospodărire a apelor.
 7. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorită fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
 8. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.
 9. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
 10. Dacă înainte de data începerii execuției lucrărilor sau pe parcursul execuției acestora apare orice situație în care este necesară modificarea avizului de gospodărire a apelor, titularul de investiție va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.
 11. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
 12. 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.
- Avizul de gospodărire a apelor 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 acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

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.

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.

- 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.

- 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.

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

- Evitarea producerii de deșeurii 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.

- 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 deșeurii.

- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 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 înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



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

Întocmit,
ing. Anca Horotan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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