



---

Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

---

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 46 din 26.06.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **JUDETUL SĂLAJ**, cu sediul în Mun. Zalău, str. 1 Decembrie 1918, nr. 12, jud. Sălaj, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 3575/26.05.2021, 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 A.P.M Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.06.2022, că proiectul: **Reabilitare și modernizare DJ 191 E DJ 108 G Peceiu, Bănișor, Ban, Sâg DJ 191D KM 0+012 – 11 + 290**, propus a fi amplasat în jud. Salaj, com. Crasna Bănișor și Sâg ,satul Crasna Peceiu , Bănișor, Ban și Sâg , str. DJ 108 G ,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

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

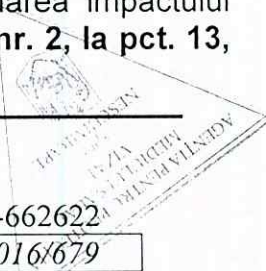


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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*





- 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 afișat și înregistrat, anunț la sediul Primăriei Comunei Crasna, Bănișor, și Sâg, 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;

#### **b) Caracteristicile proiectului:**

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

##### **Documentația prevede:**

**Reabilitare și modernizare drum județean DJ 191E: DJ 108G - Peceiu - Bănișor - Ban - Sâg (DJ191D), km 0+012 - 11+290, județul Sălaj, situat în intravilanul și extravilanul localităților: Peceiu, Bănișor, Ban (com. Bănișor) și Sâg (com. Sâg), pe o lungimea totală de 11244 m, astfel:**

- lățimea părții carosabile: 6,0 m;
- panta transversală a părții carosabile: tip acoperiș, 2,5%;
- lățimea acostamentelor: 2 x 1,0 m (în extravilan și intravilan acolo unde lățimea o permite);
- panta transversală acostamente: 4,0%;
- lățimea platformei drumului: 6,00÷8,00 m;
- lățimea ampriză: 8,00÷12,00 m;
- lățimea benzii de încadrare: 2 x 0,25 m

, care vor avea caracteristicile drumurilor cu două benzi de circulație (2 x 3,0 m), cu structură rutieră nouă pe partea carosabilă și bandă de încadrare, care se va realiza astfel:

- 4 cm strat de uzură BA16;
- 6 cm strat de binder BAD22.4;
- 25 cm piatră spartă;
- 25 cm balast;
- 10 cm balast recuperat din structura rutieră existentă;

Acostamentele se vor realiza din balast 35 cm și piatră spartă 35 cm.

##### **~ scurgerea apelor:**

- **amenajare șanțuri riverane DJ 191E, pentru asigurarea scurgerii apelor meteorice spre receptori, astfel:**
  - șanțuri de pământ cu lungimea de cca. L= 359 m;
  - șanțuri pereate betonate (clasa C30/37) în grosime de 10 cm și cu secțiuni variabile în lungime totală, L= 10664 m;
  - rigole carosabile din beton (clasa C30/37) în lungime de L= 5983 m;
  - șanțuri cu secțiune pereată ramforsată din beton (clasa C30/37) în lungime de L= 1526 m;
  - rigole tip "U" din beton (clasa C30/37) în lungime de L= 295 m;
  - șanțuri cu secțiune pereată cu dren, betonată (clasa C30/37) în lungime de L= 1500 m;
  - rigole carosabile ramforsate din beton (clasa C30/37) în lungime de L= 210 m;
- **lucrări de reabilitare podețe existente, prin decolmatare și reparații: timpane, camere de cădere, aripi, montare tub prelungitor după caz, în număr total 4 buc. cu lungimea finală de L=12 m, poziționate la km: 1+149; 3+525; 5+190; 6+690;**



**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*



- **lucrări de înlocuire podețe transversale existente**, în număr total **28** buc., din care:
  - **tubulare Dn 800 mm**, în număr **6** buc., cu lungimea L=10 m, poziționate la km: 0+265.00; 1+682.00; 2+342.00; 4+730.00; 4+855.00; 11+255.00;
  - **tubulare Dn 800 mm**, în număr **13** buc., cu lungimea L=12 m, poziționate la km: 2+770.00; 3+030.00; 3+250.00; 4+126.00; 4+350.00; 4+405.00; 7+090.00; 7+838.00; 8+295.00; 9+342.00; 9+600.00; 9+762.00; 10+385.00;
  - **tubulare Dn 800 mm**, în număr **1** buc., cu lungimea L=14 m, poziționat la km: 6+350.00;
  - **tubulare Dn 800 mm**, în număr **1** buc., cu lungimea L=16 m, poziționat la km: 3+115.00;
  - **tubulare Dn 1000 mm**, în număr **1** buc., cu lungimea L=10 m, poziționat la km: 1+790.00;
  - **tubulare Dn1000 mm**, în număr **5** buc., cu lungimea L=12 m, poziționate la km: 2+210.00; 4+460.00; 5+750.00; 7+700.00; 8+845.00;
  - **dalat tip D5**, în număr **1** buc., cu lungimea L=12 m, poziționat la km: 10+815.00;
- **lucrări de înlocuire podețe laterale existente**, în număr total **41** buc, Dn 600mm, L=10÷12 m
- **amenajare podețe noi:**
  - *transversale*, cu Dn 800 mm, în număr total de **9** buc. poziționate la km: 0+146 (L=10m, x=338839.89,y=629284.74); km: 0+550 (L=10m, x=338581.34,y=628998.95); km: 1+717 (L=10m, x=338347.29, y=627863.81); km: 3+350 (L=10m, x=337752.60, y=626536.96); km: 4+800 (L=10m, x=336810.62,y=625527.99); km:7+640 (L=12m, x=334318.49,y=624258.91); km: 8+900 (L=10m, x= 333245.39,y=623692.07); km:10+785 (L=10m, x=332192.05,y=622331.09); km:10+895 (L=10m, x= 332086.87, y=622314.61);
  - *laterale*, cu Dn 600 mm, în număr total **26** buc., în lungime de L=8÷12÷14÷18÷20÷22 m;
- **amenajare intersecții cu străzi laterale, drumuri agricole, stații autobuz, acostamente, trotuare :**
  - *amenajare intersecții cu drumuri laterale*, în număr total de **67** buc., pe o lungime de max. 25 m și lățime l=4 m față DJ 191E și *amenajare stații autobuz*, în număr total de **17** buc., cu următoarea structură rutieră: 4 cm strat de uzură BA 16; 6 cm strat de binder BAD 22.4; 25 cm piatră spartă; 35 cm balast;
  - *amenajare acostamente* (2 buc. x 0,50 m) la intersecțiile cu drumurile laterale, cu următoarea structură rutieră: 35 cm balast și 35 cm strat de piatră spartă;
  - *amenajare trotuare* cu suprafața S= 3100 m<sup>2</sup>, cu următoarea structură: 12 cm beton (clasa C30/37) și 15 cm strat de balast.
- **reabilitare poduri existente pe DJ191E la km: 8+520**, peste v. Mal și la km: **10+845**, peste v. Ban, astfel:

Amplasare pod	Coordonate topografice Stereo 70		Debit Q <sub>1%</sub>
	X(N)	Y(E)	
Pod situat în intravilanul loc. Ban, peste cursul de apă v. <b>Mal</b> (cod cadastral: II-2.005.01.00.00) la km. <b>8+520</b> pe DJ191E, L=16 m	<i>-amonte mal stâng:</i> 623898.199 <i>-aval mal stâng:</i> 623903.945  <i>- amonte mal drept:</i> 623884.836 <i>-aval mal drept:</i> 623890.767	<i>-amonte mal stâng:</i> 333555.938 <i>-aval mal stâng:</i> 333549.459  <i>- amonte mal drept:</i> 333545.819 <i>-aval mal drept:</i>	80 m <sup>3</sup> /s



**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



		333537.686	
Pod existent situat în intravilanul loc. Sâg, peste cursul de apă v. <b>Ban</b> (cod cadastral: II-2.005.00.00.00) la km. <b>10+845</b> pe DJ191E, L= 11,1 m	-amonte mal stâng: 623898.199 -aval mal stâng: 622321.216 - amonte mal drept: 622307.205 -aval mal drept: 622315.309	-amonte mal stâng: 332143.316 -aval mal stâng: 332143.142 - amonte mal drept: 332133.914 -aval mal drept: 332133.455	58.30 m <sup>3</sup> /s

**Se prevăd următoarele lucrări de reabilitare la poduri:**

➤ **podul situat la km. 8+520 pe drumul județean DJ191E**

-**lucrări la suprastructură:** desfacerea structurii rutiere de pe pod până la nivelul plăcii de suprabetonare a grinzilor prefabricate, asigurarea evacuării apelor prin realizarea unor găuri la nivelul intradosul suprastructurii, reparații cu betoane speciale a grinzilor, refacerea hidroizolației, refacerea căii rutiere, a trotuarelor, construirea borduri înalte și montarea parapetilor pietonali și direcționali;

-**lucrări la infrastructură:** completarea/înlocuirea plăcilor de racordare degradate de la capetele podului, curățirea, injectarea fisurilor cu rășini epoxidice, repararea cu moltare speciale (M100) a elevațiilor culeelor și a unui număr de 3 aripi (fețele văzute) respectiv a sfertului de con existent degradat, tratarea cu un strat de protecție anticorrosivă a suprafețelor infrastructurii în contact cu aerul;

- **lucrări în albia cursului v. Mal în zona podului:** curățirea de vegetație și realizarea unui pereu din beton (clasa C30/37) cu grosimea de 20 cm așezat pe un strat de balast (10 cm) sub pod și pe o lungime de 25 m amonte și aval de pod respectiv pe zona de racordare cu terasamente. Se va realiza o scară de trepte de acces sub pod și casieri de beton pentru descărcarea apelor meteorice la capetele podului.

➤ **podul situat la km. 10+845 pe drumul județean DJ191E**

-**lucrări la suprastructură:** desfacerea structurii rutiere de pe pod până la nivelul grinzilor prefabricate existente, reparații cu betoane speciale a grinzilor, realizarea unei plăci noi de suprabetonare cu grosimea de 15 cm, asigurarea evacuării apelor, refacerea hidroizolației, refacerea căii rutiere și montarea parapetilor marginali H4b;

-**lucrări la infrastructură:** completarea/înlocuirea plăcilor de racordare degradate de la capetele podului, curățirea, injectarea fisurilor cu rășini epoxidice, repararea cu moltare speciale (M100) a elevațiilor culeelor și a aripilor (fețele văzute), tratarea cu un strat de protecție anticorrosivă a suprafețelor infrastructurii în contact cu aerul;

- **lucrări în albia cursului v. Ban în zona podului:** curățirea de vegetație și realizarea unui pereu din beton (clasa C30/37) cu grosimea de 20 cm așezat pe un strat de balast (10 cm) sub pod și pe o lungime de 25 m amonte și aval de pod respectiv pe zona de racordare cu terasamente. Se va realiza o scară de trepte de acces sub pod și casieri de beton pentru descărcarea apelor meteorice la capetele podului.

**După execuția lucrărilor de reabilitare,**

➤ **podul situat peste v. Mal, la km. 8+520 pe DJ191E va avea următoarele caracteristici:**

-pod poziționat oblic la 105° față de axul cursul de apă;

-lungimea  $L_{in}$  axul drumului =16 m, 1 deschidere, lumina =11,8 m, înălțimea  $H=3,30$  m, lățimea  $l_{in}$  firul apei =10,50 m, lățimea părții carosabile - rutiere cu 2 benzi de circulație  $l=7,0$  m, delimitat de 2



**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



trotuare cu lățimea  $l = 1,25$  m fiecare, pantă transversală pe pod tip acoperiș 2,5 %, parapetei marginali de siguranță tip N2;

-pentru podul **situat peste v. Mal** de la km **8+520**: cotă talveg proiectat 301,20 mdMN, cotă intrados 304,50 mdMN, cotă corespunzătoare nivelului debitului cu probabilitatea de 1% ( $Q_{1\%}=80$  m<sup>3</sup>/s) este de 303,50 mdMN și înălțimea liberă de trecere a apei este de 1,00 m;

-infrastructura **reabilitată**, constând din 2 culei masive din beton monolit din beton cu fundații aplicate direct cu elevațiile din beton masive mărginite de 3 aripi și un sfert de con;

- suprastructura **reabilitată**, constând din 9 buc. grinzi prefabricate din beton precomprimate tip fâșii cu goluri cu lungimea  $L = 14$  m și grosimea  $h = 0,72$  m, reazemate pe infrastructură peste care se păstrează placa de suprabetonare din beton armat monolit existent cu grosimea 15-25 cm, cu panta 2,5% și se aplică 1 cm strat hidroizolator nou din materiale performante, 3 cm strat de șapă protecție hidroizolație respectiv 2 straturi noi (4 cm fiecare) îmbrăcăminte de beton asfaltic BAP 16;

În profil transversal podul va fi mărginit amonte și aval de cursul de apă prin parapetei, delimitând lățimea părții carosabile și cele 2 trotuare. Scurgerea apelor meteorice se va asigura prin casiuri de descărcare situate la capetele podului ;

-racordarea podului cu terasamentele se va realiza prin 3 aripi reabilitați și 1 sfert de con pereat existent;

➤ **podul situat peste v. Ban, la km. 10+845** pe DJ191E va avea următoarele caracteristici:

-pod poziționat oblic la 120° față de axul cursul de apă;

-lungimea  $L_{\text{în axul drumului}} = 11,34$  m, 1 deschidere, lumina  $= 8,6$  m, înălțimea  $H = 2,38$  m, lățimea în firul apei  $= 8,30$  m, lățimea părții carosabile - rutiere cu 2 benzi de circulație  $l = 7,8$  m, delimitat de parapetei marginali de siguranță tip H4b, pantă transversală pe pod tip acoperiș 2,5 %;

-pentru podul **situat peste v. Ban** de la km **10+845**: cotă talveg proiectat 330,14 mdMN, cotă intrados 332,52 mdMN, cotă corespunzătoare nivelului debitului cu probabilitatea de 1% ( $Q_{1\%}=58.30$  m<sup>3</sup>/s) este de 332,17 mdMN și înălțimea liberă de trecere a apei este de 0,35 m;

-infrastructura **reabilitată**, constând din 2 culei masive din beton monolit din beton cu fundații aplicate direct , cu elevațiile din beton masive mărginite de aripi;

- suprastructura **reabilitată**, constând din 3 buc. grinzi monolite cu grosimea  $h = 0,70$  m, lățimea  $l = 0,45$  m și lungimea  $L = 11,1-11.34$  m, solidarizate între ele cu 2 antretoaze de câmp și 2 antretoaze de capăt, reazemate pe infrastructură peste care se toarnă o placă de suprabetonare din beton armat monolit nouă, cu grosimea 16-23 cm, cu panta 2,5% și se aplică 1 cm strat hidroizolator nou din materiale performante, 3 cm strat de șapă protecție hidroizolație respectiv 2 straturi noi (4 cm fiecare) îmbrăcăminte de beton asfaltic BAP 16;

În profil transversal podul vor fi mărginit amonte și aval de cursul de apă prin parapetei, delimitând lățimea părții carosabile. Scurgerea apelor meteorice se va asigura prin casiuri de descărcare situate la capetele podului ;

-racordarea podului cu terasamentele se va realiza prin aripi reabilitați existenți.

~ **lucrări de consolidare a drumului județean DJ 191E :**

-zid de sprijin rambleu cu înălțimea  $h = 4.00$  m, lungime totală  $L = 370$  m, între km: 4+100 ÷ 4 + 220, km: 4+450 ÷ 4 + 600 și km: 7+560 ÷ 7 + 660;

-zid de sprijin debleu cu înălțimea  $h = 4.00$  m, pe o lungime totală  $L = 96$  m, între km: 11+160 ÷ 11 + 256;

-parapet tip L, cu înălțimea  $h = 1,3$  m, pe o lungime totală  $L = 140$  m, între km: 10+460 ÷ 10 + 600;

-fundații izolate cu parapet metalic tip semigreu, pe o lungime totală  $L = 2913$  m pe 12 tronsoane;

-zid de sprijin și piloți forajați ( $D=400$  mm,  $L=10$  m), pe o lungime totală  $L = 130$  m, între km: 3+790 ÷ 3 + 920;



**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



-evacuarea apelor de infiltrație din spatele zidurilor de sprijin, se va realiza prin barbacane din tuburi PVC Dn 110 mm spre receptorii naturali prin șanțuri pluviale;

**Asigurarea utilităților ( apa, canalizare, energie termica ):**

Alimentarea cu apă: - nu este cazul ;

Canalizarea: - nu este cazul ;

Alimentarea cu energie termica: - nu este cazul ;

Alimentarea cu energie electrica: - nu este cazul ;

**b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - lucrarile necesare realizarii proiectului nu se suprapun cu alta proiecte existente sau planificate în zona ;

**b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** - în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, pamant, balast, piatra sparta agregate de râu , ;

**b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:** - gestionarea deșeurilor se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, acestea vor fi colectate selectiv si se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizati ;

În perioada de functionare rezulta deseuri menajere, deseuri uleioase si deseuri de combustibili lichizi . Aceste deseuri se vor colecta in recipienti etans , recipienti metalici închisi care se vor preda la firma autorizata si se vor depozita în conditii de siguranta pentru depozitare definitiva , reciclare sau incinerare ;

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

• **pentru factorul de mediu apa:**

- Lucrarile propuse pentru realizarea obiectivului nu afecteaza în nici un fel calitatea apelor neexistand surse de poluati pentru ape și concentrații de poluanti rezultati pe faze tehnologice și de activitate;

Categoriile de lucrari propuse a se realiza nu necesita instalatii epurare sau preepurare a apelor uzate ;

• **pentru factorul de mediu aer:**

- executia lucrarilor constituie pe de o parte o sursa de emisii de praf , iar pe de alta parte , sursa de emisie a poluantilor specifici arderii de combustibililor fosili produse petroliere distilate atat motoarele utilajelor cat si mijloacele de transport folosite ;

Activitatea de constructie poate avea temporar pe durata executiei un impact local asupra calitatii atmosferei;

• **pentru zgomot si vibratii:**

- utilajele folosite la executia proiectului nu sunt generatoare de substante toxice , zgomote si vibratii , vor aparea în perioada de executie , datorita utilajelor , dar durata acestora este limitata la perioada de lucru zi , nu va suporta efecte negative suplimentare fata de situatia actuala , se pot sublinea unele efecte favorabile atat din punct de vedere economic si social , cat si a factorilor de mediu , prin scaderea gradului de poluare si al nivelului de zgomot.

• protectia împotriva radiatilor – nu este cazul ;

• **pentru sol și subsol:**

Se recomanda betonarea suprafetei astfel incat sa nu se produca infiltrari ale apelor care spala platforma organizarii de santier ale pierderilor accidentale de carburanti ;

Stocarea carburantilor si a produselor chimice se va face în rezervoare etans ;

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

- se recomanda amplasarea unei bariere fizice pentru a nu afecta si alte suprafete decat cele necesare constructiei ;

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

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



**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



- din punct de vedere administrativ lucrarea este amplasata în intravilanul și extravilanul localităților Crasna, com. Crasna, a localitatilor Peceiu, Bănisor, si Ban com. Banisor si a localitatii Sag, com Sâg si este proprietatea Judetului Sălaj ;  
Pe perioada , traficul de santier va fi dirijat astfel incat sa se evite ambutelaje de autovehicule în zonele de lucrari;

Asigurarea cu panouri de avertizare , mentinerea curata a drumului pe perioada de executie , Dupa desfintarea santierului se va face reconstructia ecologica a terenului folosit temporar pentru organizarea de santier ;

Masuri de protectie pentru siguranta circulatie asigurarea cu indicatoare rutiere de avertizare de reglementare , de interzicere sau restrictie de obligare, orientare , de informare si panouri aditionale , asigurarea de marcaje transversale;

**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 viața 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:**

**Organizarea de șantier va avea în vedere următoarele:**

- stabilirea surselor de current electric, surse de apa , toaleta ecologice , magazia de scule si material , gard , stabilirea locului de depozitare a materialelor , piatra Sparta , executie platforma incinta organizare de santier , ballast , executie platforma incinta organizare de santier , diferite sculemanuale si electrice . La executia lucrarilor se vor lua toate masurile privind protectia mediului inconjurator , depozitarea combustibililor si a materialelor de constructii , precum si intretinerea acestora , amplasarea în spatii special amenajate ce nu vor permite împrăștierea materialelor , materialelor, combustibililor, lubrifianților decât în spații special amenajate ;

**c) Amplasarea proiectelor:**

**c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - conform certificatului de urbanism nr. 9 din 13.04.2020 emis de Consiliul Județean , Judetul Sălaj ;

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

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

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



**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



- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul ;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

**d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

d1) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c), semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală;

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (căi de acces, utilități etc.), pentru a permite și a facilita construcția de clădiri, precum și existența altor clădiri în construcție sau finalizate în zonă, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim;

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

d2) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat;

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

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

d6) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt;

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

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare;

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare ;

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Administrația Națională „Apele Române”, - Administrația Bazinală de



**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*



Apa Somes Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Salaj Nr. Sj - 21/19.05.2022, înregistrată la APM Salaj cu nr. 3842/20.05.2022, decizie justificată prin următoarele: realizarea lucrărilor prezentate în proiect nu are influența asupra corpului de apă ;

**- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor Nr. Sj - 31/27.06.2022, eliberat de Administrația Națională „Apele Române”, Administrația Bazinală de Apa Somes Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, astfel:**

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj;
2. 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.

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

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage după sine răspunderea administrativă, după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice și/sau juridice;

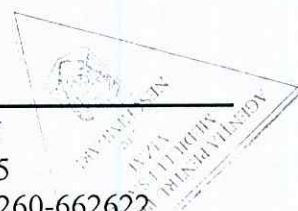


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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*





### **Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:**

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: *"În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."*

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;

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

- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot;

- Înterzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

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

- Evitarea producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;

- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;

- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase;

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități necontrolate de deșeuri;

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului;

- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare;

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori



**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



omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim;

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

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

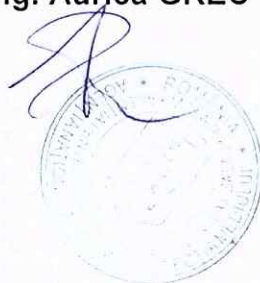
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate;

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

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

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

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



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

**Întocmit,**  
ing. Filomela Pop



**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*