



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 111 din data de 27.12.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ALMAȘU**, cu sediul în jud. Sălaj, com. Almașu, satul Almașu, str. Principală, nr. 144, înregistrată la APM Salaj cu nr. 3985/09.06.2021, 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 08.09.2021, că proiectul: „**ALIMENTARE CU APA, CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE ÎN LOCALITATILE BABIU ȘI MESTEACANU , JUDEȚUL SĂLAJ**”, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, intravilanul și extravilanul com. Almașu, loc. Babiu și Mesteacanu ,

**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 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 2, la pct. 10, lit b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și pct 11 lit. c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

- 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 Almașu, și la sediul titularului, 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 deșuri, 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 în prezent, în localitățile Băbiu și Mesteacănu nu există un sistem centralizat de alimentare cu apă și nici de canalizare, prin prezentul proiect se dorește înființarea rețelei de alimentare cu apă și canalizare menajeră care să preia apele uzate menajere de la gospodăriile din localități și epurarea acestor ape într-o stație de epurare mecano biologică. Astfel, proiectul prevede realizarea următoarelor:

~ **Sistem de alimentare cu apă**, care să deservească locuitorii din localitățile Băbiu și Mesteacănu, com. Almașu, jud. Sălaj, pentru asigurarea cerinței de apă  $Q_{zi\ max}=95,13\ mc/zi$  (1,10 l/s),  $Q_{zi\ med}=73,17\ mc/zi$  (0,85 l/s),  $Q_{or\ max}=7,93\ mc/h$  (2,20 l/s), astfel:

- sursa: 2 izvoare de coastă cu debit  $Q_{total}=2,05\ l/s$  ;

Coordonatele topografice în Sistem Stereo 1970 ale izvoarelor:

Izvor nr.1: X=608913.76 și Y=348852.67

Izvor nr.2: X=608843.02 și Y=348910.32

- **instalații de captare:** 2 chesoane (având  $D_i=2\ m$  și  $H=12\ m$ ) din beton, echipate cu câte 2 pompe submersibile (pentru prima captare  $Q=1,652\ l/s$ ,  $H=34,49\ m$ ,  $P=1,10\ kw$ , iar pentru a doua captare  $Q=1,546\ l/s$ ,  $H=40,8\ m$ ,  $P=1,10\ kw$ );

- **conducte de aducțiune** de la izvoare la rezervorul de înmagazinare, PEHD Dn90mm,  $L_1=381\ m$  respectiv  $L_2=454\ m$ , pentru a doua captare;

- **stație de dezinfecție** (clorinare);

- **rezervor de înmagazinare** metalic, suprateran, circular cu  $V=100\ mc$ ;

- **rețele de distribuție:** conducte PEHD PE80, SDR 17, PN6, SDR având  $L_{total}=8937\ m$  (Dn 90 mm și  $L=7650\ m$ ; Dn 63 mm și  $L=565\ m$ ; Dn 50 mm și  $L=722\ m$ ), prevăzută cu 18 cămine de vane, 5 cămine de golire, 12 cămine de aerisire, 2 hidranți de incendiu;

- **cămin rupere presiune** echipat cu reductor de presiune  $D=50\ mm$ , amplasat între localitățile Băbiu și Mesteacănu.

~ **Sistem de canalizare menajeră**, pentru colectarea și epurarea apelor,  $Q_{uzi\ med}=73,17\ mc/zi$ ,  $Q_{uzi\ max}=95,13\ mc/zi$ ,  $Q_{u\ or\ max}=7,93\ mc/h$ , astfel:

• **rețea de canalizare menajeră** cu lungimea totală de 9591 m, din care:

-gravitațională, cu  $L_{total}=8143\ m$ , din conducte PVC SN4 cu Dn 200mm;

-sub presiune, cu  $L_{total}=1448\ m$ , din conducte PEID PE80 PN6 SDR 17.6 cu Dn=90, pe străzile care nu permit curgerea gravitațională, prevăzută cu 5 stații de pompă monobloc, cu următoarele caracteristici:

SP1: cheson:  $D_i=1,50\ m$ ,  $H=3,05\ m$ , (1+1R) electropompe,  $Q=0,25\ l/s$ ,  $H_{pomp}=12,40\ m$ ,

conductă de refulare PEHD De90 mm,  $L=205\ m$ ;

SP2: cheson:  $D_i=1,50\ m$ ,  $H=3,77\ m$ , (1+1R) electropompe,  $Q=2,62\ l/s$ ,  $H_{pomp}=16,92\ m$ ,

conductă de refulare PEHD De90 mm,  $L=349\ m$ ;

SP3: cheson:  $D_i=1,50\ m$ ,  $H=2,50\ m$ , (1+1R) electropompe,  $Q=0,26\ l/s$ ,  $H_{pomp}=6,26\ m$ ,

conductă de refulare PEHD De90 mm,  $L=339\ m$ ;

SP4: cheson:  $D_i=1,50\ m$ ,  $H=4,00\ m$ , (1+1R),  $Q=2,75\ l/s$ ,  $H_{pomp}=30,18\ m$ ,

conductă de refulare PEHD De90 mm,  $L=26\ m$ ;

SP5: cheson:  $D_i=1,50\ m$ ,  $H=3,70\ m$ , (1+1R),  $Q=3,73\ l/s$ ,  $H_{pomp}=3,70\ m$ ,

conductă de refulare PEHD De90 mm,  $L=123\ m$ ;

• **Stație de epurare mecano-biologică** cu capacitatea  $Q_{uzi\ max}=80\ mc/zi$ , 400 i.e., compusă din:

- stație de pompă cu deznisipator;

- echipament integrat pentru deznisipare și sitare;

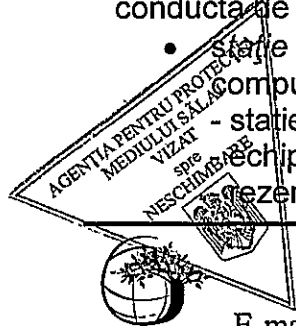
- rezervor tampon pentru retenția vârfurilor de debit și încărcare;

**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



- modul de flotație;
- modul de filtrare;
- modul de eliminare azot și dezinfecție efluent;
- echipament deshidratare nămol;
- echipament de stabilizare și igienizare nămol;
- transmisător debit pentru măsurarea debitului efluent, preaplin, bypass.

Apele uzate epurate sunt evacuate gravitațional în Valea Băbiu, prin conductă PVC Dn= 200 mm, L= 90 m, în punctul cu coordonatele, în sistem STEREO 1970: X= 353526.6092 și Y=607180.0593; gura de evacuare va fi construită din beton armat, va avea dimensiunile în plan de 2x1,7 m, iar șanțul de evacuare va fi pereat cu pereu din piatră brută pe o distanță de 5 m.

Apele uzate epurate, la evacuare în emisar (v. Băbiu), vor avea următoarele limite maxime de încărcare cu poluanți: pH - 6,5-8,5 unit. pH; **materii în suspensie** - 35 mg/l; **CBO<sub>5</sub>**- 25 mg O<sub>2</sub>/l; **CCOCr** - 125 mg O<sub>2</sub>/l; **amoniu** - 3 mg/l; **substanțe extractibile cu solvenți organici** - 20 mg/l, **reziduu filtrat la 105° C** - 2000 mg/l, **detergenți sintetici** - 0,5 mg/l.

### Lucrări speciale:

- în vederea realizării sistemului de alimentare cu apă și de canalizare sunt necesare subtraversări de cursuri de apă și drumuri :
  - supratraversare v. Băbiu cu rețeaua de apă prin ancorarea conductei de pod existent:

Nr. crt.	Diametru conductă PEHD, PE80, SDR17.6, PN6	Lungime supratraversare	Tub protecție	Coordonate stereo 70	
				Mal stâng	Mal drept
1.	Dn 90 mm	10 m	Conductă izolată termic	X=348662.549 Y=609351.427	X=348671.922 Y=609354.741
2.	Dn 90 mm	8 m	Conductă izolată termic	X=349358.469 Y=609459.418	X=349366.469 Y=609459.513
3.	Dn 90 mm	10 m	Conductă izolată termic	X=350076.595 Y=608783.970	X=350082.757 Y=608800.942
4.	Dn 90 mm	28 m	Conductă izolată termic.	X=351964.120 Y=608000.133	X=351978.896 Y=607976.349

- subtraversare v. Băbiu și afluenți, cu conductă de apă, cu tub de protecție OL înglobat în grindă de beton armat, pozate față de talvegul văii la: - 0,8m, subtraversarea 1; - 0,7m, subtraversarea 2; - 0,71m, subtraversarea 3;

Nr. crt.	Diametru conductă PEHD, PE80, SDR17.6, PN6	Lungime subtraversare	Tub protecție	Coordonate stereo 70	
				Mal stâng	Mal drept
1.	Dn 110 mm	10 m	OL 245x8mm	X=349501.229 Y=609327.953	X=349508.115 Y=609340.481 Final grindă X=349502.019 Y=609372.300
2.	Dn 90 mm (afluent)	9 m	OL 219x6mm	X=352033.009 Y=607890.342	X=352037.687 Y=607882.656
3.	Dn 90 mm (afluent)	6 m	OL 219x6mm	X=353210.624 Y=606871.509	X=353215.975 Y=606874.220

- supratraversarea v. Băbiu cu conductă de canalizare izolată termic și protejată mecanic, ancorată de pod existent:

Nr. crt.	Diametru conductă PEHD, PE80, SDR17.6, PN6	Lungime subtraversare	Tub protecție	Coordonate stereo 70	
				Mal stâng	Mal drept
2.	Dn 90 mm	14 m	PEID 160x9,5	X=350070.746 Y=608791.627	X=350074.912 Y=608804.431



### 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

3.	Dn 90 mm	24 m	PEID 160x9,5	X=351969.711 Y=608003.254	X=351982.556 Y=607982.528
----	----------	------	--------------	------------------------------	------------------------------

- subtraversarea v. Băbiu și afluent, cu conductă de canalizare, cu tub de protecție OL înglobat în grindă de beton armat, pozate față de talvegul văii la: - 0,75 m, subtraversarea 1; - 0,65 m, subtraversarea 2; - 0.7 m, subtraversarea 3;

Nr. crt.	Diametru conductă PVC, SN4 (pt. nr.1 și nr.2)/ PEHD, PE100, SDR26, PN6 (pt. nr.3)	Lungime subtraversare	Tub protecție	Coordonate stereo 70	
				Mal stâng	Mal drept
1.	Dn 200 mm	16m	OL 324x8mm	X=348656.423 Y=609356.649	X=348672.207 Y=609361.634
2.	Dn 200 mm	9m	OL 324x8mm	X=349352.053 Y=609464.806	X=349361.174 Y=609464.762
3.	Dn 200 mm (afluent)	5m	OL 219x6mm	X=352040.639 Y=607890.264	X=352043.625 Y=607886.382

- subtraversările de drum județean DJ 108 N se vor executa prin foraj orizontal dirijat fiind prevăzute cu un cămin pe o parte a drumului; conducta din PEHD va avea tub de protecție din oțel. Lungimea totală de subtraversare a drumului județean DJ108N va fi de 68 m.

### Lucrări conexe

În vederea montării stației de epurare sunt necesare a se executa platforme pavate și pietruite. Platforma pavată va avea dimensiunile de 10,7 m × 17,2 m și va fi executată din balast de 30 cm, nisip fin 4 cm și pavele din beton de 10 cm. Perimetral se vor pozează borduri pe pat beton. Platforma pietruită va avea 225 m<sup>2</sup> și va fi executată din balast de 30 cm și piatră spartă de 20 cm.

Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua publică existentă în zonă, printr-un branșament trifazic, subteran.

Încinta stației de epurare va fi împrejmuită cu plasă metalică (sârmă bordurată), fixată pe stâlpi metalici cu panouri de gard din ramă de oțel, cu înălțimea de 2,05 m.

**b<sub>2</sub>) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

**b<sub>3</sub>) 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 peço din apropierea frontului de lucru. Solul rezultat în urma săpăturilor va fi depozitat separat și folosit la refacerea terenurilor afectate.

### **b<sub>4</sub>) 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, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

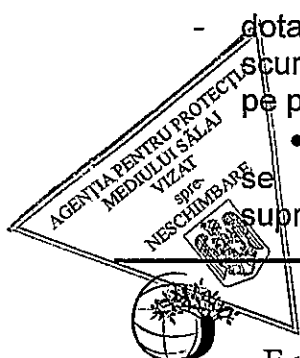
**b<sub>5</sub>) poluarea și alte efecte negative:** nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

• 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 suprafață/volum cât mai mic);



**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

- deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulări de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
- utilajele folosite în activitatea trebuie să fie moderne și întreținute corespunzător și verificate din punct de vedere al noxelor (revizia tehnică 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 scurgeri 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. Implementarea proiectului nu prevede utilizarea de substanțe periculoase.

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

Disconfortul populației 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.

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. Spațiul necesar organizării de șantier se va stabili de comun acord și va fi pus la dispoziția constructorului de către beneficiar.

La terminarea execuției lucrărilor, terenul se va readuce la starea inițială. Nu se acceptă denivelări de teren și grămezi de materiale în apropierea șanțurilor. Zonele vor fi refăcute în funcție de îmbrăcămintea inițială: vor fi refăcute îmbrăcămintele asfaltice (dacă sunt afectate) din zonele asfaltate, vor fi refăcute trotuarele, zonele pietruite sau verzi, inclusiv zonele afectate din fața gospodăriilor.

### c) Amplasarea proiectului:

**c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 4 din 22.04.2021 emis de Comuna Almașu, terenul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Almașu, localitățile Băbiu și Mesteacă, potrivit PUG și aparține domeniului public. Terenul este situat în zona de locuit cu funcțiuni complementare și are categoria de folosință drumuri.

**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:**



**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



- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: pentru realizarea investiției este necesar a se supratraversa și subtraversa v. Băbiu prin conducte;
- zone costiere și mediul marin: proiectul se va implementa în intravilanul și extravilanul loc. Băbiu și Mesteacănu, 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: amplasamentul studiat nu se află în și nici în apropierea unei arii naturale protejate de interes comunitar;
- 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: implementarea proiectului nu se va face în astfel de zone.
  - 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;
- 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 prezenta Decizie etapă de încadrare.

II. 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:

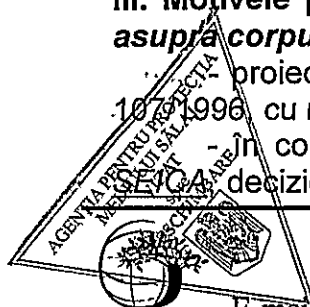
- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea decizie eliberată de către Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul 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



Gospodărire a Apelor Sălaj, nr. 37 din 08.09.2021 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 7844/24.11.2021, 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. 51 din 20.12.2021** eliberat de Administrația Bazinală de Someș-Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Salaj, astfel:

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
2. 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.
3. În cazul redimensionării podurilor, în corelare cu prevederile HG nr. 846/2010, se vor redimensiona și lucrările de traversare cu conductele de apă și canalizare ancorate de acestea.
4. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
5. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
6. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor modificatoare, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

**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.

- 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.

- 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.



**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 interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități 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.
- 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.

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.



**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*



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 exploatarea acestora.

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



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

Întocmit,  
cons. 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

