



## Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 153 din 20.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Zimbor**, ediul în loc. Zimbor, nr. 116, com. Zimbor, jud. Sălaj, înregistrată la APM Sălaj, cu nr. 5866/12.07.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.11.2023, că proiectul: **Extindere rețele și branșamente apă potabilă în Comuna Zimbor și înființare sistem apă potabilă în localitatea Dolu**, propus a fi amplasat în loc. Zimbor, Dolu, Chendremal, Sutoru, com. Zimbor, 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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct.10, lit. b.) *proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice*, și 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;*

- 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 online Știrile din Sălaj, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Zimbor, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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



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

## b) Caracteristicile proiectului:

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

Prin proiect se propune:

~ **extindere rețele și branșamente apă potabilă existente în localitățile Zimbor, Chendremal și Sutor, respectiv înființare sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Dolu**, comuna Zimbor, județul Sălaj, în montaj îngropat, pe o lungime totală  $L=5975$  m, în scopul asigurării cerinței de apă pentru un număr de 363 locuitori (prin 158 branșamente de apă):  $Q_{zi\ max}=52,60$  mc/zi (0,61 l/s),  $Q_{zi\ med}=43,83$  mc/zi (0,50 l/s),  $Q_{zi\ min}=32,87$  mc/zi (0,38 l/s), din sursa de suprafață: lac de acumulare Tarnița, jud. Cluj. Lucrările de alimentare cu apă potabilă, rețeaua de aducțiune, rețeaua de distribuție în comuna Zimbor, au fost finalizate, conform Avizul de g.a. nr. 90/13.12.2021, modificator al avizului de g.a. nr. 227/18.07.2018 și se doresc a fi extinse în cele 3 localități, astfel:

✓ **în localitatea Zimbor**, cu un număr de 5 *extinderi noi* de rețele de distribuție a apei potabile:

- **extindere nr. 1**, cu rețea de apă potabilă PEHD, PN 10, Ø 63 mm și  $L=308$  m, în montaj subteran, amplasat pe marginea drumului comunal DC 58, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă:  $X(N)_1=613242.7876$ ;  $Y(E)_1=367971.7339$ . Cuplarea se va realiza la conducta PEHD PN10, Ø 110mm, în căminul de vane existent (Vp8). Pe tronson se vor executa un număr de **10** branșamente PE, Ø 25mm, în lungime totală  $L=15$  m ;

- **extinderea nr. 2**, cu rețea de apă potabilă PEHD, PN 10, Ø 63 mm și  $L=35$  m, în montaj subteran, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă:  $X(N)_2=613151.9537$ ;  $Y(E)_2=368255.8584$ . Cuplarea se va realiza la conducta PEHD PN10, Ø 63mm, în căminul de vane existent (Vp33). Pe tronson se va executa **1** branșament PE, Ø 32mm, în lungime totală  $L=2$  m ;

- **extinderea nr. 3**, cu rețea de apă potabilă PEHD, PN 10, Ø 63 mm și  $L=146$  m, în montaj subteran, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă:  $X(N)_3=613157.1701$ ;  $Y(E)_3=368366.4407$ . Cuplarea se va realiza la conducta existentă PEHD PN10, Ø 63mm. Pe tronson se vor executa un număr de **3** branșamente PE, Ø 25÷32mm, în lungime totală  $L=12$  m ;

- **extinderea nr. 4**, cu rețea de apă potabilă PEHD, PN 10, Ø 63 mm și  $L=916$  m, în montaj subteran, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă:  $X(N)_4=612986.3200$ ;  $Y(E)_4=368073.7511$ . Cuplarea se va realiza la conducta existentă PEHD PN10, Ø 63mm. Pe tronson se vor executa un număr de **17** branșamente PE, Ø 25÷32mm, în lungime totală  $L=74$  m, un cămin de vane ( $X(N)_{cv}=612955.7877$ ;  $Y(E)_{cv}=368050.9807$  și un cămin de aerisire ;

- **extinderea nr. 5**, cu rețea de apă potabilă PEID, PN 10, Ø 63 mm și  $L=266$  m, în montaj subteran, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă:  $X(N)_5=612669.0691$ ;  $Y(E)_5=367310.1328$ . Cuplarea se va realiza la

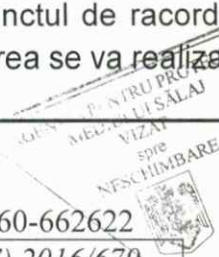


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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



conducta existentă PEHD PN10, Ø 63mm. Pe tronson se vor executa un număr de **5** brașamente PE, Ø 25+32mm, în lungime totală L=**20** m;

✓ **în localitatea Chendremal**, cu o **extindere** nouă de rețea de distribuție a apei potabile:

- **extinderea nr. 6**, cu rețea de apă potabilă PEHD, PN 10, Ø 63 mm și L= **511** m, în montaj subteran, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă: X(N)<sub>6</sub>=613953.5026; Y(E)<sub>6</sub>=367333.5610. Cuplarea se va realiza la conducta existentă PEHD PN10, Ø 110mm. Pe tronson se vor executa un număr de **12** brașamente PE, Ø 25+32mm, în lungime totală L=**45** m, și un cămin de vane (de linie);

✓ **în localitatea Sutor**, cu un număr de **2** extinderi de rețele de distribuție a apei potabile:

- **extinderea nr. 7**, cu rețea de apă potabilă PEHD, PN 10, Ø 63 mm și L= **190** m, în montaj subteran, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă: X(N)<sub>7</sub>=611093.4311; Y(E)<sub>7</sub>=366807.0536. Cuplarea se va realiza la conducta PEHD PN10, Ø 63mm, în căminul cu vane existent. Pe tronson se vor executa un număr de **4** brașamente PE, Ø 25mm, în lungime totală L=**7** m;

- **extinderea nr. 8**, cu rețea de apă potabilă PEHD, PN 10, Ø 63 mm și L= **153** m, în montaj subteran, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă: X(N)<sub>8</sub>=610975.9009; Y(E)<sub>8</sub>=366632.4693. Cuplarea se va realiza la conducta existentă PEHD PN10, Ø 63mm. Pe tronson se vor executa un număr de **5** brașament PE, Ø 25+32mm, în lungime totală L=**25** m ;

~ **înfiiințare sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Dolu, com. Zimbor**, astfel:

- **sursa**: racord la rețeaua de aducțiune existentă, realizată prin POIM, tip PEID Ø110, PN 16, pe DC 58, prin cămin de racord, în punctul având următoarele coordonate topografice Stereo 70: X(N)<sub>9</sub>=610650.3047; Y(E)<sub>9</sub>=372574.4811;

- **rețea de aducțiune**: conductă nouă de aducțiune apă potabilă PEHD Ø 90 mm, PN 16, L= **40** m;

- **instalații de înmagazinare**: rezervor de înmagazinare apă potabilă, din OL vitrificat, V=50 mc premergător rezervorului de înmagazinare se va amenaja camera vanelor, pentru manevre, ce va cuprinde conducta de aducțiune și distribuție apă spre rezervor ;

- **stație de tratare**: tip container montat pe platformă de beton pentru clorinarea apei ;

- **rețea de distribuție**: - conducte PEHD Ø 110 mm, PN 10 și L= 1083 m și  
- conducte PEHD Ø 63 mm, PN 10 și L= 2327 m;

Pe rețeaua de distribuție cu apă potabilă, se vor monta:

- 4 buc. cămine cu vane ;
- 1 buc. cămin de golire ;
- 2 buc. cămine de aerisire;
- 3 buc. hidranți supraterani exteriori DN 80mm ;
- 101 buc. brașamente PEID Dn 25+32mm.

~ **traversare curs de apă v. Dolu, suprateran** cu conductă de alimentare cu apă ancorată de suprastructura podului existent pe DC 58, astfel:



**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



Tip traversare	Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70	
			Mal drept	Mal stâng
Supratraversare curs de apă cadastrat v. Dolu, cu conductă de apă potabilă ancorată de suprastructura podului existent pe DC 58	v. Dolu II.1.048.11.00. 00.0	-conductă de apă potabilă PEHD, Dn 110, L= 10 m, preizolată termic în tub spiral de aluminiu și spumă poliuretanică, ancorată de suprastructura podului existent pe DC 58 (intrare în loc. Dolu dinspre loc. Sâncraiu Almașului)	X(N)=610926.45 23 Y(E)=372640.33 11	X(N)= 610934.4691 Y(E)= 372641.8541

**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 ;

**b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

**b5) poluarea și alte efecte negative:** - nu exista posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

- **pentru factorul de mediu apă:**

- interzicerea spălării utilajelor în zonele de lucru.
- retragerea utilajelor din zona de lucru, la sfârșitul fiecărei zile de lucru, în vederea evitării unor situații neprevăzute;
- verificarea integrității și etanșeității rezervoarelor și a conductelor de alimentare cu carburant, schimbul de ulei și alimentarea cu motorina a acestora nu se va face decât în locuri special amenajate și de către personal calificat în acest sens

- **pentru factorul de mediu aer:**

- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor și pentru a nu exista pierderi de uleiuri, combustibili, lubrifianți, etc.
- limitarea emisiilor de substanțe poluante provenite de la utilaje constă în folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă
- elaborarea de planuri și grafice de lucru care să țină seama de timpii de rulare și punere în operă a materialelor de acoperire corelându-se programele de lucru ale bazelor de producție cu cele ale utilajelor din amplasamentul lucrărilor. De asemenea se va ține seama de

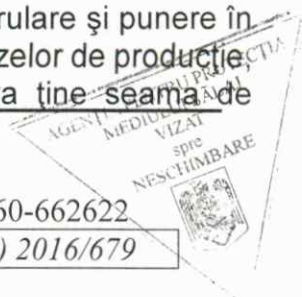


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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



prognoza meteo pentru zona respectiva, eliminându-se astfel posibilitatea rebutării șarjelor de material deja preparat ca urmare a descărcării acestuia și nepunerii în operă în timp util.

- procesele tehnologice care produc mult praf, cum este cazul umpluturilor de pământ, vor fi reduse în perioade cu vânt puternic sau se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor. La sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, cu care ocazie se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele etc.

• **pentru zgomot și vibrații:**

Pentru a se diminua zgomotul generat de sursele menționate anterior și pentru a fi respectate nivelele de zgomot, conform legislației în vigoare, sunt recomandate măsuri de protecție împotriva zgomotului, și anume:

- interzicerea lucrărilor de construcții pe timpul nopții și restricții în timpul orelor de odihnă zilnică, în zonele sensibile (spitale, grădinițe etc.), conform legislației în vigoare la momentul implementării proiectului;
- evitarea pe cât posibil a traficului utilajelor și vehiculelor prin zonele locuite și utilizarea de rute ocolitoare;
- identificarea structurilor construite vulnerabile amplasate în zona lucrărilor și utilizarea de echipamente sau metode de siguranță;
- etapizarea lucrărilor astfel încât să se evite utilizarea simultană a mai multor utilaje cu nivel acustic ridicat;
- practicarea săpăturii manuale în zonele vulnerabile;
- reducerea vitezei autovehiculelor în zonele sensibile.

• **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.



**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<sub>6</sub>) 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;

**b<sub>7</sub>) 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, scăderea calității hranei, etc.);

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate.

### **Organizare de Șantier**

Suprafața ocupată a organizării de șantier este de 960 mp pe terenul unde se va amplasa rezervorul din localitatea Dolu.

- căi de acces;
- unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare;
- sursele de energie;
- apă potabilă, grup sanitar;
- grafice de execuție a lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului;
- măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului aferent imobilului printr-un gard ce se va demonta după realizarea lucrărilor de construcție.

### **c). Amplasarea proiectelor:**

**c<sub>1</sub>) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 8 din 02.07.2023, emis de Primăria Comunei Zimbor, terenul aparține domeniului public al Comunei Zimbor, situat în intravilanul loc. Zimbor, Dolu, Chendremal, Sutoru.

**c<sub>2</sub>) 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. Resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

**c<sub>3</sub>) 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;



**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 clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

#### d). Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

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

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. Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariției unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă.

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 temporară și pe termen scurt. 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: 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

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

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



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

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

#### Localizarea proiectului:

**Amplasament:** intravilanul localităților Zimbor, Dolu, Chendremal, Sutoru, comuna Zimbor, județul Sălaj, pe domeniul public ( pe marginea stăzilor și a drumurilor), b.h. Someș –Crasna, cursuri de apă cadastrate v. Almaș și v. Dolu;

**Corp de apă de suprafață:** RORW2-1-48\_B1A, Almaș și afluenți;

**Corp de apă subteran:**-freatic, ROSO11, Someșul Superior, lunca și terasele.

Lucrările propuse în documentația de fundamentare au drept scop extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă în comuna Zimbor, satele Zimbor, Dolu, Chendremal, Sutoru, pe 8 tronsoane noi, prin prelungirea rețelelor de apă potabilă existente și înființarea unui sistem nou de alimentare cu apă potabilă în localitatea Dolu (comuna Zimbor), pentru îmbunătățirea infrastructurii fizice de bază din spațiul rural, asigurarea cerinței de apă în localități, racordarea la rețeaua de distribuție prin branșamente de apă noi, creșterea gradului de confort a locuitorilor, respectiv asigurarea dezvoltării economice a localităților.

În prezent, localitățile Zimbor, Chendremal și Sutoru dispun parțial de un sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă (reglementat anterior prin Avizul de g.a. nr. 90/13.12.2021, modificator al avizului de g.a nr. 227/18.07.2018, privind „Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj în perioada 2014-2020”) care se propune a se extinde, iar localitatea Dolu nu are un sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă, motiv pentru care se dorește înființarea acestuia .

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă, decizie eliberată de către SGA Sălaj, nr. 63/02.10.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 7820/02.10.2023, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-90 din 18.12.2023, eliberat de **Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj**:

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
2. În cazul redimensionării podețului, în corelare cu prevederile legale HG nr. 846/2010, se va redimensiona și lucrarea de traversare cu conductă de apă ancorată de acesta.
3. Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor.
4. Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluatoare în apele de suprafață sau subterane.
5. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
6. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.



**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





7. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.

8. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

9. Să ia urgent măsurile necesare pentru conformarea în ceea ce privește colectarea și epurarea apelor uzate, conform Angajamentului negociat cu Uniunea Europeană – Capitolul 22 Mediu, în vederea implementării legislației privind calitatea apelor uzate în receptorii naturali.

10. Respectarea regimului restricționat de folosință a terenurilor în zona de protecție a cursurilor de apă, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 2. și luarea măsurilor necesare de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona traversării.

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

- Respectarea condițiilor din **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-90 din 18.12.2023**, eliberat de **Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj:**

- 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.

- 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 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.

- 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.



**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



- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;

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

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

- **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;**

- 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 protecți OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor a 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 omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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



**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



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 exploatarea acestora.

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



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

Întocmit,  
ing. Anca Horotan



**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

