



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.70 din 18.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **FUNDAȚIA UMANITARĂ SFINȚII MUCENICI COSMA ȘI DAMIAN** cu sediul în județul Cluj, mun. Cluj-Napoca, str, Cometei, nr. 30, înregistrată la APM Sălaj, cu nr. 9031 din 16.11.2023, 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 30.05.2024, că proiectul:

**„CONSTRUIRE SAT SOCIAL, AMENAJĂRI EXTERIOARE, ÎMPREJMURE PROPRIETATE,
RACORDURI ȘI BRANȘAMENTE LA UTILITĂȚI”,**

propus a fi amplasat în județul Sălaj, com. Zimbor, satul Sâncraiu Almașului

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. a.) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale; 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, aletele 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 on-line Anunț de mediu, 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;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deseuri, 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:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul studiat este situat în intravilanul comunei Zimbor, în afara perimetrului de protecție a valorilor istorice și architectural-urbanistice, are o suprafață totală de 16100 mp și este proprietatea privată a beneficiarului FUNDAȚIA UMANITARĂ SF. MUCENICI COSMA SI DAMIAN.

Proiectul propune:

- aprofundarea din punct de vedere funcțional și estetic a potențialului terenului studiat;
- stabilirea organizării funcționale a unui sat social destinat persoanelor vârstnice și copiilor cu dizabilități.

Pe baza analizelor critice a situației existente, a prevederilor din PUG, a concluziilor studiilor de fundamentare și a opiniilor inițiatorilor, prin proiect se vor trata următoarele categorii de obiective:- organizarea funcțional-arhitecturală;

- zonificarea funcțională a terenului;
- stabilirea măsurilor de protecție a mediului și/sau a fondului architectural-urbanistic de valoare deosebită;
- rezolvarea circulațiilor în interiorul parcelei.

Amenajările exterioare vor include realizarea acceselor auto și pietonale, precum și amenajarea curții cu alei, spații verzi (gazon) și plantarea de vegetație de talie joasă și medie

Proiectul prevede:

- lucrări pentru realizarea unui sat social pentru persoane vârstnice și copii cu dizabilități, cu regim de înălțime maxim pentru clădirea administrativă D+P+E, respectiv P pentru unitățile de cazare, inclusiv amenajări exterioare a amplasamentului (realizare parcuri exterioare, racorduri și branșamente necesare), astfel:

- CORP C1 cu următoarele funcțiuni:

-primire/recepție și administrație (birouri pentru personal, respectiv sala de ședințe pentru personal); -bucătărie: sală de mese pentru 72 de persoane, pentru persoanele cazate, respectiv personal care lucrează în cadrul ansamblului;

-spălătorie cu uscătorie, depozit rufe murdare și curate care deservește atât clădirea principală cât și cele 4 modulele de cazare;

-6 apartamente de cazare pentru personal care lucrează în cadrul ansamblului (două apartamente cu 2 camere și 4 apartamente cu o cameră);

-o cameră mortuară;

-un cabinet medical deservit de un medic;

-spațiu de coafor și frizerie;

-cameră de îmbăiere pentru rezidenți;

-o sală de fizio-kinetoterapie pentru activități de recuperare/reabilitare funcțională a beneficiarilor;

-vestiarul și grupurile sanitare pe sexe amplasate la parterul corpului administrativ sunt destinate atât personalului administrativ cât și personalului din cabinetul medical și sală de fizio-kinetoterapie;

-o zonă de așteptare comună pentru cabinetul medical, coafor, cameră de îmbăiere și birouri;

• CORP C2, CORP C3, CORP C4, CORP C5 - respectiv cele 4 unități de cazare identice, destinate persoanelor vulnerabile, conțin camere proprii pentru beneficiari (10 persoane/unitate), grupuri sanitare, baie/dușuri, o bucătărie;

- CORP C6 - biserică, pentru asigurarea de asistență spirituală (serviciile religioase din cultul solicitat de beneficiar), inclusiv o capelă;

- spații verzi verzi plantate cu vegetație de înălțime mică și mijlocie, alei, parcaje, ș.a.



C.F. nr. **52616**
 Steren = 16.100 mp
 proprietar: Fundația Umanitară Sf. Mucenici
 Cosma și Damian

Sconstruită existentă = 0 mp
 Sconstruită desfășurată existentă = 0 mp
 regim de înălțime existent: -

CORP C1 - clădire administrativă

Sconstruită propusă = 706.58 mp
 Sconstruită pt calcul POT = 749.68 mp
 Sconstruită subsoal = 131.50 mp
 Sconstruită parter = 706.58 mp
 Sconstruită etaj = 339.69 mp
 Sconstruită desfășurată propusă = 1177.77 mp
 regim de înălțime propus: Sp+P+E

CORP C2-C5 - module de cazare

Sconstruită propusă = 608.85 mp
 Sconstruită calcul POT = 608.85 mp
 Sconstruită desfășurată propusă = 608.85 mp
 regim de înălțime propus: P

CORP C6 - biserică

Sconstruită propusă = 174 mp
 Sconstruită calcul POT = 174 mp
 Sconstruită desfășurată propusă = 174 mp
 regim de înălțime propus: P

TOTAL C1+C2+C3+C4+C5

Sconstruită propusă = 3,315.98 mp
 Sconstruită calcul POT = 3,315.98 mp
 Sdesfășurată propusă = 3,787.17 mp

POT existent = 0%
 POT propus = 19,94% ≈ **20%**
 CUT existent = 0
 CUT propus = 0.235 ≈ **0,24**

Sutilă existentă = 0 mp
 Sutilă propusă = 1.595 mp

Nr. imobile existente: 0
 Nr. imobile propuse: 6

Nr. locuri de parcare exist.: 0
 Nr. locuri de parcare prop.: 9

Salei pietonale/auto: 3,259.54 mp
 Spații verzi pe sol natural: 9,378.77 mp

Cota ±0,00 = -

BILANȚ TERITORIAL:

EXISTENT		
	mp	%
S teren	16.100 mp	100%
S construită	0 mp	0%
S desfășurată	0 mp	-
S spații verzi	16.100 mp	100%
S pavaje	0 mp	0%
Nr. parcuri	0	-
P.O.T.	0	-
C.U.T.	0	-

BILANȚ TERITORIAL:

PROPOS		
	mp	%
S teren	16.100 mp	100%
S construită	3.315,98	19,94%
S desfășurată	3787,17 mp	-
S spații verzi	9378,77 mp	58,25%
S pavaje	3259,54 mp	20,20%
Nr. parcuri	9	-
P.O.T.	20%	-
C.U.T.	0,24	-

Alimentarea cu apă, pentru cerința de apă Qzi max=7,2 mc/zi, va fi asigurată din sursă subterană, prin realizarea unui foraj cu adâncimea de cca. 60 m și Ø=142 mm, echipat cu coloană de exploatare cu diametrul de Ø=114 mm, în punctul cu coordonatele Stereo 1970: X(E)=375973.007; Y(N)= 606989.161; apa va fi asigurată prin intermediul unei pompe submersibile (Q=1 mc/h, H=100 mCA) și a unui rezervor de apă subteran cu capacitatea 1000 l; conducta de apă de la puț la rezervor va fi echipată cu un apometru pentru contorizarea debitelor de apă captate; pentru alimentarea cu apa a celor șase corpuri se propune o rețea din PEHD, cu Dn=110 mm și lungime totală de cca. 215 m, până la intrarea în fiecare corp.

Canalizare-Apele uzate menajere, Quz zi max=7,2 mc/zi, rezultate de la cele 6 imobile, colectate printr-o rețea de canalizare realizată din conducte PVC KG 160, L=190 m (prevăzută cu 9 cămine în amonte de microstația de epurare propusă, amplasate la fiecare branșament și schimbare de direcție), vor fi conduse gravitațional spre o stație de epurare mecano-biologică, dimensionată pentru 125 l.e., debit nominal zilnic - 18,8 mc/zi, debit maxim orar - 6,7 mc/h; apele uzate epurate vor fi dirijate printr-o conductă PVC SN4 DN 315 mm și L=35 m, spre o gură de vărsare dotată cu clapetă de sens, iar apoi evacuate gravitațional în p. Sîncraiu Almașului; coordonatele Stereo 1970:

-pentru amplasamentul stației de epurare (situat în afara zonei inundabile a cursului de apă p. Sîncraiu Almașului, la debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 1%), sunt: X(E)=375764.762; Y(N)=606965.300;

-pentru punctul de evacuare (gravitațională) a apelor uzate menajere epurate în p. Sîncraiu Almașului: X(E)=375743.403; Y(N)=607010.388.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere rezultate din zonele cu acces auto, Qpl.=23,5 l/s, colectate printr-o rețea de canalizare ape pluviale realizată din conducte PVC cu Dn=250 mm și lungimea L=320 m (panta minimă de 0,4 %), vor fi dirijate gravitațional spre un separator de hidrocarburi, dimensionat pentru Qpl.=65 l/s, iar după epurare, vor fi conduse gravitațional în aval de stația de epurare a apelor uzate menajere și descărcate în conducta de evacuare a apelor uzate menajere epurate; punctul de descărcare a apelor pluviale potențial impurificate epurate în conducta de evacuare a apelor menajere epurate are coordonatele Stereo 1970: X(E)=375757.912; Y(N)=606979.352.

Apele pluviale convențional curate colectate de pe acoperișuri și alei pietonale, Qpl.=37,4 l/s, vor fi evacuate gravitațional, împreună cu apele pluviale potențial impurificate epurate, în conducta de evacuare a apelor uzate menajere epurate.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate și ai apelor pluviale descărcate în p. Sîncraiu Almașului vor respecta prevederile HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HGR

nr. 188/2002 (NTPA 001), respectiv se vor încadra în următoarele limite maxime de încărcare cu poluanți: pH-6,5-8,5 unit. pH; materii în suspensie-60 mg/l; CBO5-25 mg O2/l; CCOCr-125 mg O2/l; amoniu-3 mg/l; substanțe extractibile cu solvenți organici-20 mg/l, reziduu filtrat la 1050 C - 2000 mg/l, detergenți sintetici - 0,5 mg/l.

Inundabilitatea amplasamentului - conform hărților de hazard amplasamentul se află în afara zonei inundabile a p. Sîncraiu Almașului, la debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 1 %.

Energie termică-Sistemul de încălzire se va realiza prin pompe de căldură și panouri fotovoltaice amplasate pe corpul C1-administrativ cât și pe unitățile de cazare;

Energia electrică-alimentarea cu energie electrică se va realiza din sistemul public.

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: La realizarea proiectului se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, piatră spartă, balast, agregate minerale, nisipuri, pământ; și următoarele materiale: beton ciment, armătură, oțel beton, lemn, etc.

b₄) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- vor rezulta deșuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

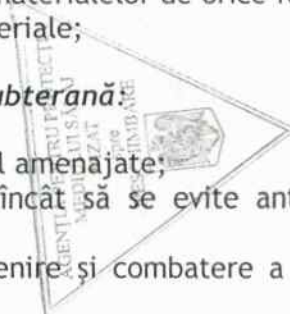
b₅) poluarea și alte efecte negative: nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

Măsuri pentru protecția factorului de mediu sol și subsol:

- dimensionarea lucrărilor la suprafața strict necesară;
- delimitarea strictă a culoarului de lucru;
- colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament, în interiorul perimetrului de lucru, în zone special amenajate în cadrul șantierului;
- asigurarea stării tehnice corespunzătoare a utilajelor folosite atât pentru evitarea scurgerilor de carburanți și lubrifianți cât și pentru minimizarea emisiilor în aerul atmosferic;
- în cazul producerii de scurgerile de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;
- întreținerea și repararea utilajelor și mijloacelor de transport se va efectua numai la unități specializate în domeniu;
- depozitarea materialelor de construcții sau a materialului excavat se va face în zonă special amenajate pe amplasament;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea normelor de protecția a mediului;
- antreprenorul trebuie să asigure pe amplasament material absorbant pentru a putea interveni în cel mai scurt timp posibil în cazul în care s-ar produce poluări accidentale;
- protejarea terenurilor învecinate prin interzicerea depozitării materialelor de orice fel;
- se vor utiliza numai drumurile desemnate pentru transport materiale;

Măsuri pentru protecția factorului de mediu apă de suprafață și subterană:

- proiectul prevede instalații de preepurare/epurare;
- depozitarea materialelor utilizate în construcții în spații special amenajate;
- manipularea și utilizarea materialelor de construcții astfel încât să se evite antrenarea acestora de apele de precipitații;
- aplicarea în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare;



- 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;
- se va respecta strict proiectul de execuție aprobat;
- monitorizarea și verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor, echipamentelor și a mijloacelor de transport și păstrarea acestora în condiții bune de funcționare;
- utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament;
- organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă;

Măsuri pentru protecția așezărilor umane:

- pentru utilajele de lucru se vor stabili trasee care să asigure cel mai simplu acces la șantier, cu perturbări minime;
- se va asigura semnalizarea șantierului cu panouri de avertizare pentru a obliga conducătorii auto să reducă viteza în zona lucrărilor, și să acorde atenție sporită circulației pentru a se evita accidentarea riveranilor care se deplasează pe drum;
- antreprenorul are obligația să asigure menținerea curată a drumului pe perioada execuției;
- după desființarea șantierului, se va face reconstrucția ecologică a terenului folosit temporar pentru organizarea de șantier sau în alte scopuri;
- în zona amplasamentului nu există monumente istorice și de arhitectură, zone de interes tradițional, diverse așezăminte de importanță patrimonială, care să fie afectate prin lucrările propuse, și/sau care necesită protecție;
- în timpul execuției, constructorul va respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor;

Măsuri împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- folosirea de utilaje care să nu conducă în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare;
- impactul direct al zgomotului și vibrațiilor va fi redus, temporar, pe termen scurt pe perioada de execuție a proiectului de construcții;
- interzicerea în zonă a circulației unor categorii de vehicule în intervalele orare în care se înregistrează un nivel al indicatorilor de zgomot peste limitele admise;
- sursele de zgomot și vibrații specifice care se manifestă în timpul execuției lucrării vor dispărea odată cu închiderea șantierului;
- întreținerea și funcționarea la parametrii normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;
- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;
- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate;
- nu se vor efectua lucrări noaptea (inclusiv transporturi);

Lucrări de organizare de șantier:

Lucrările necesare organizării de șantier presupun amenajarea unor suprafețe de teren, în vederea unei bune desfășurări a activității de execuție. Executantul împreună cu responsabilul din partea beneficiarului vor stabili o locație pentru depozitarea materialelor de execuție a lucrărilor.

Lucrările necesare organizării de șantier nu constituie surse de poluare pentru mediul înconjurător, astfel că impactul asupra mediului se consideră minim, temporar și după realizarea investiției avându-se grijă ca să se redea terenul la starea inițială.

Depozitarea materialelor în șantier se va realiza ordonat, evitându-se deteriorarea și deprecierea lor înainte de punerea în operă. Se va asigura împrejmuirea șantierului precum și păstrarea curățeniei în șantier. Intrarea și ieșirea autocamioanelor cu materiale de pe șantier se va face în condiții de curățenie pentru a nu afecta curățenia drumurilor publice din imediata vecinătate a șantierului.

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

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

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus.

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.

c) **Amplasarea proiectului:**

c₁) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor* conform certificatului de urbanism nr. 15 din 06.11.2023 emis de Comuna Zimbor, terenul în suprafață de 16.100 mp, înscris în C.F. nr. 52616, este situat în intravilanul satului Sâncraiu Almașului, potrivit PUG al comunei Zimbor.

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 se află în astfel de zone, proiectul se va implementa în intravilanul localității Sâncraiu Almașului;
- *zonele montane și forestiere*: lucrările prevăzute prin proiect se vor desfășura în zona drumurilor;
- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu se află în astfel de zone;
- *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional. Amplasamentul analizat nu face parte din niciun sit Natura 2000.

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

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

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

d₁) *importanța și extinderea spațială a impactului*: de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

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

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

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

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

d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali

d₇) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;

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

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

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

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

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

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, nr. 23 din 23.05.2024, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 4072/23.05.2024, 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-37 din 17.06.2024, eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, înregistrat la APM Sălaj nr. din :

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 albiile cursurilor de apă 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. Pe toată durata de execuție a lucrărilor este strict interzis a se efectua deversări/ descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în apele de suprafață sau subterane, precum și depozitarea unor astfel de substanțe în zonele de protecție din lungul cursurilor de apă.
4. Alimentarea cu carburanți a mașinilor, utilajelor, echipamentelor ce concură la realizarea lucrărilor din proiect se va face numai în locuri special amenajate, dotate cu echipamente și mijloace de intervenție necesare în cazul înregistrării unei poluări accidentale.
5. Să se asigure permanent secțiunea de scurgere în zona lucrărilor, pentru evitarea eventualelor blocaje în perioada apelor mari sau altor fenomene meteorologice periculoase.
6. 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.
7. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.
8. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
9. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
10. 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.

11. Se va întocmi *studiul pentru stabilirea zonelor de protecție sanitară și a perimetrului de protecție hidrogeologică*, conform HGR nr. 930/2005 și Ord. MMP nr. 1278/2011.

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.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

Respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. Sj-37 din 17.06.2024, 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 înainte 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 deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

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

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

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

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitari necontrolate de deșeuri.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023.

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

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

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

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

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 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.

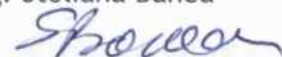
Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Conform prevederilor Ord. MMDD 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.


DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC

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


Întocmit,
ing. Steliana Banea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045

Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsj.anpm.ro, website: <http://apmsj.anpm.ro>

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



Pagină 9 din 9

