



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 38 din 16.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Univesitatea Babeș-Bolyai**, cu sediul în Cluj Napoca str. M. Kogălniceanu, nr. 1, jud. Cluj, înregistrată la APM Sălaj, cu nr. 5908/14.07.2023, 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 14.03.2024, că proiectul: **„Restaurarea zonelor umede și a turbăriilor din Regiunea Nord-Vest - NWPEAT” Zona umedă SJ=001-Mlaștina de la Iaz**, propus a fi amplasat în extravilanul loc. Plopiș, com. Plopiș, jud. Sălaj,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului și  
nu se supune evaluării adecvate.***

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. 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 Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Plopiș, și 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;



## b) Caracteristicile proiectului:

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

Proiectul presupune implementarea unor măsuri de restaurare a zonei SJ-001-Mlaștina de la laz în vederea optimizării statusului ecosistemelor de turbărie existente.

În acest sens, se propun o serie de activități / obiective, care sunt descrise din punct de vedere tehnic în cele ce urmează:

– Obiectiv 1. *Lucrări de montare gard de nuiete cu servicii de proiectare asociate*, respectiv lucrări de montare gard de nuiete cu servicii de proiectare asociate SJ-01-Mlaștina de la laz: Lungimea gardului propus este de 100 m, cu amplasarea în partea nord-estică a turbăriei. Gardul va fi realizat din materiale sustenabile, respectiv din nuiete împletite și acoperiș de protecție pentru a facilita scurgerea apei. Astfel, toate materialele folosite vor fi de origine locală, inclusiv lemnul din rășinoase, curățat de coajă, carbonizat, chertat de la caz la caz. Totodată, acest gard va avea ca scop și evitarea parțială a suprapășunatului din sectorul nord-estic al turbăriei, mai puțin intens ca în restul secțiunilor limitrofe ale turbăriei. De asemenea gardul va avea o zonă de "intrare" permisivă pentru micile viețuitoare de aprox 20 cm. Se vor executa foraje de aproximativ Ø 20cm, în care se vor insera țărui verticali cu secțiunea Ø 10cm, în jurul cărora se va face umplutură din material pietros compactat. Pe acești țărui verticali se va începe ulterior împletirea nuietelor. Acoperișul de protecție va avea o structură cu elemente de lemn cu secțiunea Ø 6cm fixate cu două rigle cu secțiunea 2.5x10cm, lungime aproximativ 35 cm. Anvelopa de șindrilă va fi fixată pe trei pane horizontale, cu secțiunea Ø 4cm.

– Obiectiv 2. *Lucrări de montare gard de nuiete cu servicii de proiectare asociate*, respectiv lucrări de împrejmuire cu material lemnos cu servicii de proiectare asociate SJ-001-Mlaștina de la laz: Lungimea gardului propus este de 298 m. Gardul va fi amplasat pe sectorul nordic, nord-vestic și sudic al turbăriei. Pentru a bloca accesul ovinelor în turbărie, se propune ca împrejmuirea să se realizeze din stâlpi de lemn tratat, sustenabil și neintrusiv în arealul protejat. Astfel, toate materialele folosite vor fi de origine locală, de la nuietele împletite la lemnul din rășinoase, curățat de coajă, carbonizat, chertat de la caz la caz. De asemenea gardul va avea o zonă de "intrare" permisivă pentru micile viețuitoare de aprox 20 cm. Se vor executa foraje de aproximativ Ø 20cm, în care se vor insera țărui verticali cu secțiunea Ø 8cm, în jurul cărora se va face umplutură din material pietros compactat. Pe acești țărui verticali se va începe ulterior împletirea nuietelor.

– Obiectiv 3. *Lucrări de construcție de stăvilă din materiale sustenabile și servicii de proiectare asociate*, respectiv lucrări de construcție de stăvilă din materiale sustenabile și servicii de proiectare asociate SJ-001-Mlaștina de la laz: Pentru restabilirea regimului hidric din perimetrul tinovului se propune blocarea canalului de drenaj și crearea unui baraj din materiale locale, sustenabile, la limita sectorului estic, pentru rehidratarea zonelor cu buget hidric deficitar. Toate materialele folosite vor fi de origine locală, inclusiv lemnul din rășinoase, curățat de coajă, carbonizat, chertat de la caz la caz. Se vor insera țărui verticali cu secțiunea Ø 15cm la adâncimea de aproximativ 80 după care se fixează elementele horizontale cu secțiunea Ø 15cm dispuse una peste alta. Acest lucru se realizează și în partea opusă, urmând umplutura care va fi realizată din elemente naturale din proximitate.

– Obiectiv 4. *Lucrări de montare foraje de hidro-observație cu servicii de proiectare incluse*, respectiv lucrări de montare foraje de hidro-observație cu servicii de proiectare incluse SJ\_001-Mlaștina de la laz: Pentru monitorizarea calității apei, geoscanarea este recomandată în acest proiect pentru detectarea zonală a stratelor freactice și pentru a preîntâmpina ca execuția forajului să ducă la un foraj uscat, fără apă. Pentru întocmirea unui profil 3D, sunt necesare a fi executate minim 2 benzi. Ulterior geoscanării, vor fi proiectate și montate piezometrele necesare pentru fiecare locație. Apoi, pe baza echipamentelor de monitorizare a apei subterane achiziționate se vor realiza citiri periodice ale nivelului și calității apei. Se vor face foraje punctuale în care se va insera tubulatură PVC Ø 10cm, care să permită circulația apei în coloana forajului de observație.

– Obiectiv 5. *Lucrări de amenajare poteci cu servicii de proiectare incluse*, respectiv amenajare potecă tematică cu servicii de proiectare incluse SJ-001-Mlaștina de la laz: Poteca tematică înconjoară întreaga turbărie, și prezintă cu o prelungire spre ochiul de apă existent. Lungimea propusă a potecii este de 498 m. Datorită existenței unor suprafețe continue fără exces de umiditate, traseul potecii va fi marcat cu indicatoare de orientare, realizate din materiale sustenabile. Pentru realizarea potecii vor fi utilizate grinzi din stejar, iar pentru dușumea/suport,



dacă este cazul, molid impregnat. Toate materialele folosite vor fi de origine locală, inclusiv lemnul, curățat de coajă, carbonilizat. Se vor insera țaruși verticali cu secțiunea Ø 10cm cu rol de fixare a plăcilor potecii, care vor avea dimensiuni de aproximativ 30 x 70cm și vor fi plasate cu distanța de interax (pas) de aproximativ 60cm.

– Obiectiv 6. *Materiale de informare și publicitate, respectiv panou de informare asociat SJ-001-Mlaștina de la laz*: Panoul informativ va fi amplasat în zona sud-estică a turbăriei și va fi realizat din lemn, cu două picioare de susținere, dimensiuni panou 2000 x 1000 mm, cu următoarele caracteristici:

- Panou compus din lemn lăcuit, placa PVC laminată;
- Decor autocolant printat, rezistent la intemperii, obligatoriu cu folie triplă de protecție UV;
- Fundația panoului are o adâncime de 1000 mm, cu laturile de 400x400 mm;
- Baza panoului începe de la 2000 mm de sol, pentru a evita potențiale acte de vandalism;
- Ca și conținut, panoul de informare va include date de localizare a zonei umede, elemente de identitate vizuală ale proiectului și programului, informații generale despre proiect, o prezentare a habitatelor și speciilor regăsite, beneficiile ecosistemului, cod QR cu trimitere spre pagina web a proiectului (modelul va fi pus la dispoziție modelul va fi pus la dispoziție de Promotorul de proiect, UBB-Facultatea de Geografie).

Lucrările vor fi executate doar cu scopul de restaurare a ecosistemului, vor fi utilizate soluții minim invazive, materiale naturale, intervențiile urmând a fi minime. Se vor executa foraje, în care se vor insera țaruși verticali cu secțiunea Ø 15cm până la adâncimea de aprox 1,00m, în jurul cărora se va face umplutură din material pietros compactat. De aceștia se vor prinde elemente orizontale cu Ø 15cm cu coliere din platbandă 50x4 - 900mm, fixată cu holșurub M8x60 mm.

**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:** Proiectul propus pregătește o activitate de restaurare a ecosistemului a zonei umede SJ-001-Mlaștina

de la laz, acțiunile principale fiind lucrări de montare gard de nuiete, împrejmuire cu material lemnos, foraj de hidro-observație, construirea unui stăvilar, amenajarea unei poteci și amplasarea de materiale de informare și publicitate.

Pe perioada executării lucrărilor pentru realizarea investiției, resursele sunt cele uzuale necesare realizării unei astfel de amenajări. În etapa de construcție, se va folosi lemn pentru amenajarea stăvilarului. Resursele naturale vor fi achiziționate de la furnizori locali, nu se vor utiliza resurse naturale din aria naturală protejată. Suprafața ocupată de obiective este nesemnificativă, nu se ocupă suprafețe acoperite de habitate valoroase, nu se reduce rezerva solului din aria naturală protejată. Lucrările au scopul de a îmbunătăți starea de conservare a habitatelor de turbărie și a celor legate funcțional de acestea, nu vor conduce la degradarea altor tipuri de habitate

**b<sub>4</sub>) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:**

- vor rezulta deșeurii 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;

**b<sub>5</sub>) poluarea și alte efecte negative:**

**a) protecția calității apelor**

*Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul*

În prognozarea impactului pe care obiectivul propus îl poate avea asupra factorului de mediu apă trebuie să se țină cont de cele două etape în derularea proiectului și anume etapa de execuție și etapa de funcționare. În perioada de execuție, există posibilitatea unor forme de poluare chimică accidentală, prin pierderi de carburanți pe sol, existând în aceste condiții și riscul infestării freaticului. Această posibilitate va fi minimizată însă prin respectarea normelor de protecție a muncii și prin întreținerea adecvată a utilajelor.



Proiectul presupune, de asemenea, construirea unui stavilar cu scopul de a stopa drenajului apei și construirea unui baraj, prin urmare, poate induce unele modificări la nivelul componentei hidrice.

*Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute* Nu este cazul.

*Măsuri de prevenire/reducere a impactului:*

În vederea prevenirii și reducerii impactului asupra factorului de mediu apă trebuie luate o serie de măsuri în perioada de realizare a investiției:

- evitarea contactului unor deșeuri rezultate (deșeuri menajere, deșeuri metalice, etc) cu solul sau direct cu elemente ale componentei hidrice;
- atenție sporită privind activitățile care ar putea afecta funcțiile ecosistemului de (depozitare de deșeuri). Având în vedere ca proiectul presupune nu propune schimbări majore care ar putea afecta calitatea apei, se consideră că impactul asupra factorului de mediu apă va fi nesemnificativ.

**b) protecția aerului**

*Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri*

În proximitate nu exista obiective industriale care s-ar putea constitui în surse importante de poluare a aerului. Nu au fost identificate surse potențiale de impact asupra factorului de mediu aer pe care implementarea și funcționarea proiectului le-ar putea implica.

*Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă* Nu este cazul.

*Măsuri de prevenire/reducere a impactului:*

În perioada de realizare a investiției se vor lua următoarele măsuri preventive :

- amenajarea de platforme speciale pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deșeurilor;
- utilizarea unor utilaje și echipamente în stare optimă de funcționare.

În perioada de funcționare nu se impun măsuri de prevenire/reducere a impactului asupra aerului. Având în vedere cele prezentate și în condițiile în care proiectul nu prevede dezvoltarea unor obiective industriale care ar putea contribui la poluarea aerului, se considera ca impactul asupra calitatii aerului va fi nesemnificativ.

**c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

*Sursele de zgomot și de vibrații:*

Procesele tehnologice de execuție a lucrărilor implica folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții specifice, care pot reprezenta surse de zgomot. În ceea ce privește prognozarea impactului acustic asupra receptorilor sensibili, având în vedere ca lucrările se vor efectua într-o zonă agricolă, nu se poate aduce în discuție un impact asupra populației datorat zgomotului de șantier.

*Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*

În etapa de implementare a proiectului propus, având în vedere că lucrările se efectuează în spațiu deschis, nu s-au prevăzut amenajări și dotări speciale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

În perioada de funcționare nu este cazul de amenajări împotriva zgomotului și vibrațiilor. Se estimează un nivel de zgomot mult sub limita prevăzută de normativele în vigoare.

*Principalele măsuri de prevenire/reducere a zgomotului și vibrațiilor în perioada de realizare și funcționare a proiectului propus* sunt: - nederularea lucrărilor de amenajare pe timpul nopții.

**d) protecția împotriva radiațiilor**

*Sursele de radiații:*

În cadrul proiectului nu se folosesc materii și materiale ce produc radiații. De asemenea nu se vor depozita sau manipula produse care să genereze instantaneu radiații sau care să aibă impact negativ asupra omului sau mediului înconjurător.

*Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:*

Realizarea și funcționarea proiectului nu va implica utilizarea de surse de radiații.

**e) protecția solului și a subsolului**

*Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatic:*

Următoarele forme de impact asupra solului și subsolului au fost estimate în perioada de execuție și funcționare a obiectivelor proiectului:

- poluarea solului prin pierderi accidentale de produse petroliere de la utilajele de construcție;
- poluarea solului prin depozitarea necorespunzătoare a unor materii prime sau deseuri.

*Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:* Nu este cazul.

*Măsuri de prevenire/reducere a impactului:*

- depozitele temporare de materiale de construcție vor fi amplasate în locuri special amenajate pentru a evita poluările accidentale ale solului;
- protejarea solului și subsolului în perioada de execuție este sarcina titularului care trebuie să respecte măsurile propuse;
- respectarea limitelor amplasamentului;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate (deșeurii de construcții și deșeurii menajere) și depozitarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;
- materialele ce vor fi utilizate în cadrul lucrărilor nu prezintă risc major de poluare pentru sol.
- în faza de funcționare, protecția solului și a subsolului se va realiza în primul rând printr-o gestiune corespunzătoare a deșeurilor.

#### **f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

*Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:*

*Forme de impact:* Nu sunt estimate forme de impact asupra componentei biotice dacă se vor respecta limitele amplasamentului.

*Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:* Nu este cazul.

*Măsuri de prevenire/reducere a impactului:*

- limitarea poluării fonice;
- precauția în ceea ce privește desfășurarea de activități cu potențial poluant fizic sau chimic;
- precauția în ceea ce privește desfășurarea de activități ce pot fi sursa unor incendii necontrolate.
- interzicerea plantării cu specii alohtone și/sau cu potențial invaziv;
- management eficient al deșeurilor.

#### **g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public** *Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele*

Lucrările ce se vor executa nu prezintă nici un fel de elemente funcționale sau de altă natură care ar putea prejudicia obiective de interes public.

*Surse de impact:* Având în vedere că lucrările se derulează în afara zonei locuite, se estimează că disconfortul pe care activitatea de șantier l-ar putea genera asupra populației va fi minim.

*Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:* Nu este cazul.

*Măsuri de prevenire/reducere a impactului*

În perioada de execuție și funcționare a proiectului pentru a nu fi produse perturbări ale așezărilor umane și ale altor obiective de interes public este necesar ca lucrările să se efectueze astfel încât să nu fie afectată populația din zonă.

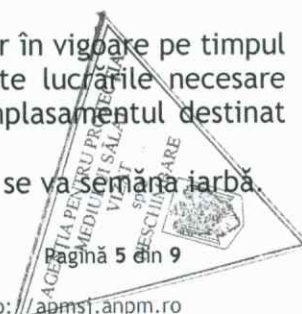
**b<sub>6</sub>) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

**b<sub>7</sub>) 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.

La terminarea execuției lucrărilor, terenul se va readuce la starea inițială și se va semăna iarba.



**c) Amplasarea proiectului:**

**c<sub>1</sub>) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 17 din 07.11.2022 emis de Comuna Plopiș, terenul este situat în extravilanul loc. laz, com. Plopiș.

**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;

**c<sub>3</sub>) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* prin proiect se propun măsuri de restaurare a zonei umede SJ-001-Mlaștina de la laz în vederea optimizării statusului ecosistemelor zonelor umede și de turbărie existente. Scopul definitiv al proiectului propus este conservarea biodiversității a zonei umede, încurajând, totodată, dezvoltarea turismului.;
- *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:* amplasamentul în cauză se suprapune cu ariile naturale protejate RONTPA 0708 Mlaștina de la laz și ROSAC 0322 Muntele Șes.
- *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:**

d<sub>1</sub>) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d<sub>2</sub>) natura impactului: - va fi pozitivă, va conduce la creșterea confortului și realizarea cadrului igienico-sanitar pentru populație și dezvoltarea rețelelor de utilități,

d<sub>3</sub>) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

d<sub>4</sub>) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare;

d<sub>5</sub>) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d<sub>6</sub>) 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

d<sub>7</sub>) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;

d<sub>8</sub>) 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 intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere faptul că amplasamentul proiectului este situat în ariile naturale protejate RONTPA 0708 Mlaștina de la Iaz și ROSAC 0322 Muntele Șes.

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare nu rezultă un impact semnificativ asupra sitului al proiectului propus.

c) S-a obținut aviz nr. 3 ST SJ din 29.03.2024, eliberat de Agenția Națională pentru Arii Naturale protejate serviciul teritorial Sălaj, înregistrat la APM Sălaj cu nr. 2578/02.04.2024, aviz ce face parte integrantă din prezenta decizie .

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

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform adresă nr. 10038/01.09.2023, emisă de ABA Crișuri, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 1890/11.03.2024.;

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

- **Respectarea prevederilor avizului nr. 3 ST SJ din 29.03.2024, eliberat de Agenția Națională pentru Arii Naturale protejate serviciul teritorial Sălaj, înregistrat la APM Sălaj cu nr. 2578/02.04.2024, aviz ce face parte integrantă din prezenta decizie .**
- 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.



- 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 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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





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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV  
dr. ing. Aurica GREC



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

Șef Serviciu CFM,  
Radu Hideg

Întocmit,  
ing. Anca Horotan

