



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 19 din 09.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Nyuszika Depozit Materiale Construcții SRL**, cu sediul în județul Cluj, sat Gilău, comuna Gilău, str. Balastierei, nr. 41, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 9148/14.12.2022, 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 18.12.2023, că proiectul: **Exploatare agregate minerale Perimetrul Șesul Băbiului 1**, propus a fi amplasat în județul Sălaj, comuna Almașu, satul Almașu, extravilan,

***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. 2, lit a) - *carriere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei comunei Almașu, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

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

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

b) Caracteristicile proiectului:

**b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:** Prin proiect se propun următoarele: prin proiect se propune exploatarea prin mijloace proprii a agregatelor minerale reprezentate de nisip și pietriș, cantonate în albia majoră a râului Băbiu, mal drept, în scopul valorificării acestora în stare brută și prelucrată în domeniul construcțiilor. Lucrările se vor desfășura într-un perimetru de exploatare în suprafață de 36000 mp.

Coordonatele Stereo 70'' ce delimitează suprafața perimetrului sunt următoarele:



Nr. punct	X	Y
1	607.505	354.888
2	607.731	354.877
3	607.731	354.925
4	607.657	354.943
5	607.641	354.981
6	607.629	355.147
7	607.540	355.156

Exploatarea resursei minerale va consta în realizarea lucrărilor miniere de deschidere, pregătire și exploatare, prin respectarea succesiunii fazelor care impun aceste procese:

- *lucrări miniere de deschidere*: accesul la perimetrul de exploatare se va face din drumul județean DJ 108N, până în localitatea Almașu, apoi se continuă spre localitatea Băbiu, amplasamentul fiind pe partea dreaptă a drumului județean, la circa 2 km de localitatea Almașu, iar apoi pe un drum de exploatare existent pe o lungime de cca. 50 m; deschiderea zăcământului se va realiza prin executarea accesului la treapta 1 de exploatare, cota +337m, în partea nord estică a perimetrului;

- *lucrări minere de pregătire*: zăcământul prezintă copertă de sol vegetal nisipos cu grosimea medie de 1 m; se vor executa lucrări ușoare de descopertare cu ajutorul utilajelor din dotare (buldozer, excavator) pentru îndepărtarea stratului acoperitor; descopertarea se va executa în avans față de lucrările de exploatare a nisipului și pietrișului;

- *lucrări de exploatare*: exploatarea balastrului se va realiza mecanizat, prin aplicarea metodei de exploatare în trepte drepte descendente de exploatare (două trepte), prima până la cota +337 m și a doua între +333 m. Lucrările de exploatare se vor desfășura până la 1 m deasupra nivelului freatic, aflat la cota +332 m. Unghiul de taluz va fi de 45°. Nisipul și pietrișul brut exploatat în cantitate de 330000 mc va fi încărcat direct în autobasculante și transportat fie la stație de spălare sortare, fie la beneficiari;

- *lucrări de haldare*: solul vegetal și materialul steril va fi depozitat în partea de sud a perimetrului pe suprafața pilierului de protecție a drumului județean DJ108 perimetral, urmând a fi utilizat la realizarea lucrărilor de refacere a amplasamentului. Volumul total rezultat va fi de 36000 mc, din care: sol vegetal 10800 mc, iar nisip argilos 25200 mc.

Depozitele de sol vegetal și de material steril sunt temporare, vor fi utilizate la finalizarea lucrărilor de exploatare pentru refacerea amplasamentului, conform planului de refacere a mediului și proiectului tehnic de refacere a mediului.

Datorită specificului activității de exploatare nu se vor realiza construcții pe amplasament care să necesite demolare după încetarea activității în balastieră.

După exploatarea resurselor de pe amplasament, sau în situația când nu se va mai solicita un alt permis pentru continuarea exploatării, se vor executa lucrările necesare prevazute în Planul de refacere a mediului astfel încât terenul să fie adus la starea inițială.

**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 va folosi terenul în suprafață de 52700 mp (5,2 ha), deținut în proprietate de către titular, din care suprafața perimetrului de exploatare este de 36000 mp, prin exploatarea unei rezerve minerale de pietriș și nisip de 366000 mc extras geologic până la 1 m deasupra nivelului freatic.

**b<sub>4</sub>) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate**: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

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

**b<sub>5</sub>) poluarea și alte efecte negative**: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare. Având în vedere că titularul proiectului a prevăzut măsuri și condiții pentru limitarea emisiilor în aer, apă precum și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate, realizarea proiectului va conduce la efecte negative nesemnificative atât pe durata proiectului, cât și după realizarea lui.

### **Măsuri generale pentru protecția factorilor de mediu:**

- respectarea întocmai a tehnologiei de execuție;

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](mailto:office@apmsj.anpm.ro), website: <http://apmsj.anpm.ro>

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



- respectarea limitei amplasamentului, a proiectului din documentațiile avizate;
- alimentarea cu carburanți, întreținerea și repararea utilajelor, mijloacelor de transport utilizate se va efectua la unități specializate și amenajate în acest scop;
- în perimetrul de lucru nu vor fi depozitate carburanți, lubrifianți, deșeuri sau alte materiale periculoase, inflamabile sau nocive;
- personalul care lucrează în executarea lucrărilor va fi instruit și din normele de protecție a mediului;
- încadrarea emisiilor de poluanți în atmosferă de la mijloacele de transport în limitele maxime admise;
- monitorizarea mediului în conformitate cu legislația în vigoare;

#### **Măsuri pentru protecția factorului de mediu aer:**

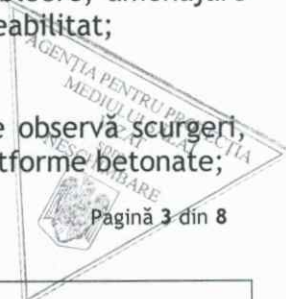
- folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile legislației în vigoare;
- reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafața/volum cât mai mic);
- deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulări de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificări tehnice periodice;
- întreținerea curățeniei la locurile de muncă pentru prevenirea formării de pulberi;
- stropirea căii de acces în perioadele secetoase pentru limitarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile;
- în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibili se va acționa imediat cu mijloace absorbante;

#### **Măsuri pentru protecția factorului de mediu sol și subsol:**

- dimensionarea lucrărilor la suprafața strict necesară;
- 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 scurgeri de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;
- întreținerea și repararea utilajelor și mijloacelor de transport se va efectua numai la unități specializate în domeniu;
- 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;
- titularul prin antreprenor 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;
- titularul prin antreprenor trebuie să se asigure ca deșeurile rezultate pe durata execuției lucrărilor sunt colectate selectiv și depozitate în pubele în funcție de fiecare tip de deșeu;
- prin realizarea lucrărilor de refacere prevăzute în proiectul tehnic, rambleere, amenajare suprafață, depunerea de sol vegetal și însămânțare impactul asupra solului va fi reabilitat;

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

- 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;
- organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă;
- pentru evitarea poluării pânzei freatice, lucrările de exploatare nu vor coborî la mai puțin de 1 m deasupra pânzei freatice;
- pe amplasament nu se vor depozita substanțe toxice și periculoase;
- alimentarea mijloacelor de transport se va face doar în stațiile de distribuție, iar a utilajelor de extracție se va face pe amplasament prin asigurarea retenției secundare în caz de scurgeri accidentale cu combustibil;
- utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament, iar reparațiile utilajelor se vor face în ateliere specializate;

#### **Măsuri pentru protecția așezărilor umane:**

- se vor respecta cu strictețe perimetrul de implementare a proiectului;
- nu se vor ocupa suprafețe suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor;
- se va respecta întocmai tehnologia propusă prin proiect;
- dotările și măsurile prevăzute pentru protecția factorilor de mediu, cât și lucrările ce se vor executa în cadrul investiției propuse asigură încadrarea în concentrațiile maxime admisibile în ceea ce privește emisia și imisia poluanților;
- așezările umane se află la o distanță de circa 2 km față de perimetrul de exploatare.

#### **Măsuri împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- întreținerea și funcționarea la parametri 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;
- pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;
- nu se vor efectua lucrări noaptea (inclusiv transporturi);
- utilizarea de utilaje și instalații moderne, cu un nivel scăzut de zgomot generat;
- se vor alege pe cât posibil rute de transport ce vor ocoli zonele locuite;
- așezările umane se află la o distanță de circa 2 km față de perimetrul de exploatare.

#### **Lucrări de organizare de șantier:**

Datorită condițiilor de amplasament existente, nu este necesară amenajarea unei organizări de șantier. Pentru necesitățile de folosință uzuală (adăpost, magazie, vestiar, etc.) se va amplasa un container metalic modular.

**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:** 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:**

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.

În proiect s-au prevăzut măsuri obligatorii pentru executantul lucrării astfel încât să se preîntâmpine degradarea componentelor de mediu. În acest sens se vor avea în vedere:

- protejarea solului și subsolului în zonele adiacente obiectivului de lucru;
- interzicerea depozitării de materiale sau staționării utilajelor în albie;
- evitarea poluării apelor și solului cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice;
- utilizarea de vehicule și utilaje de lucru prevăzute cu motoare cu emisii reduse;
- verificarea periodică și întreținerea corespunzătoare a vehiculelor și utilajelor de lucru;



- restrângerea pe cât posibil a spațiului de depozitare a materiilor prime pe suprafețe rațional dimensionate, lângă obiectivul de execuție;
- managementul corespunzător al deșeurilor;

#### c). Amplasarea proiectelor:

c<sub>1</sub>) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: conform certificatului de urbanism nr. 23 din 08.12.2022 emis de Primăria Comunei Almașu, terenul este situat în extravilanul loc. Almașu conform PUG, are suprafața de 52700 mp.

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*: 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;
- 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:

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. *Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c). semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.*

d<sub>2</sub>) natura impactului: - *redușă, pe perioada de execuție și funcționare.*

d<sub>3</sub>) 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.*

d<sub>4</sub>) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d<sub>5</sub>) 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.*

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 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;

d<sub>7</sub>) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul;*

d<sub>8</sub>) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.*



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

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

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

Localizarea proiectului:

**Amplasament:** malul drept al râului Băbiu, la o distanță de minim 50 m față de acesta, extravilan localitatea Almașu, județ Sălaj.

**Corp de apă de suprafață:** RORW2.1.48.4\_B1 - Băbiu și afluenții.

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

Exploatarea agregatelor minerale din albia majoră, de pe malul drept al râului Băbiu, extravilan localitatea Almașu, județul Sălaj are drept scop valorificarea resurselor de nisip și pietriș.

Lucrările de exploatare a agregatelor minerale se vor desfășura într-un perimetru cu suprafața totală de 52700 mp, conform Certificatului de Urbanism nr. 23 din 08.12.2022, iar suprafața perimetrului exploatabil este de 36000 mp, delimitat conform fișei de localizare (în coordonate STEREO 70):

Nr.pct	X	Y
1	607.505	354.888
2	607.731	354.877
3	607.731	354.925
4	607.657	354.943
5	607.641	354.981
6	607.629	355.147
7	607.540	355.156

Exploatarea agregatelor minerale din terasa de pe malul drept al râului Băbiu, extravilan comuna Almașu, localitatea Almașu, județ Sălaj. Perimetrul de exploatare are suprafață totală de 52700 mp, suprafața exploatabilă de 36000 mp și este situat la o distanță de minim 50 m față de cursul de apă Băbiu.

Activitatea de exploatare se va desfășura zonal, extragerea agregatelor minerale se va face prin metoda fâșiiilor longitudinale cu lungimi de până la 70 m și lățimi de 8-10 m (în funcție de raza de acțiune a excavatorului), în două trepte de exploatare, cu o taluzare de cel mult 45° și un volum de agregate minerale de 330000 mc.

Extragerea agregatelor minerale se va face cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic, acesta fiind situat la cota +332.5 mdMN. Adâncimea maximă de exploatare este la cota +333.5 mdMN.

Pilieri de siguranță: - 3 m față de terenurile învecinate,  
- 20 m față de drumul județean DJ 108N,  
- min. 50 m față de cursul de apă Băbiu.

Agregatele minerale se încarcă direct în mijloacele de transport auto și se vor transporta la beneficiar, fără a se crea depozite în zona de extracție.

Accesul în perimetru se realizează din drumul județean DJ108N, pe drumul de hotar existent.

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă*, decizie eliberată de către Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, nr. 64/12.12.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 9644/13.12.2023, decizie justificată prin următoarele: proiectul propus nu va avea impact asupra corpului de apă de suprafață și subteran, deoarece lucrările propuse în proiect sunt de exploatare a agregatelor minerale cu 1 m deasupra nivelului freatic, din perimetrul situat la o distanță de minim 50 m față de cursul de apă Băbiu, extravilanul localității Almașu, județ Sălaj;



- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 4 din 17.01.2024, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa:

- Pe parcursul execuției lucrărilor este interzisă degradarea lucrărilor de gospodărire a apelor existente.

- Exploatarea agregatelor minerale în perimetrul avizat va începe numai după obținerea permisului de exploatare și a autorizației de gospodărire a apelor.

- Pe parcursul exploatarei, beneficiarul are obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, de a respecta adâncimea de exploatare de 1 m deasupra pânzei freatice și pilierii de siguranță ai albiei și malurilor; depozitarea agregatelor minerale, a materialelor de orice fel și staționarea utilajelor în albie fiind strict interzisă;

- Alimentarea cu carburanți și lubrifianți a utilajelor în perimetrul balastierei este interzisă.

- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată perioada exploatarei resursei reglementate, dacă "primul permis de exploatare" este obținut în maxim 2 ani de la data emiterii avizului, dacă lucrările de exploatare au început în maxim 2 ani de la data emiterii avizului și numai însoțit de autorizația de gospodărire a apelor. În caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

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

- Respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 4 din 17.01.2024, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa.

- 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. MS nr. 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 depozitări necontrolate de deșeuri.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform prevederilor 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;

**- 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 autorizația de mediu.**

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Întocmit,  
cons. Hajnalka MATE - GYORGY

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](mailto:office@apmsj.anpm.ro), website: <http://apmsj.anpm.ro>

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

