

S.C. NONI TRADE S.R.L.
sat Borș, comuna Borș, nr. 228, jud. Bihor
C.U.I. 5344340 J5/645/1994
TEL: 0259 316 031 ; 0743 116 222
e-mail: nonitradebors@gmail.com

MEMORIU DE PREZENTARE
AL PROIECTULUI
Amenajare piscicolă prin exploatare de agregate minerale

Administrator,
Levente Bör

I. DENUMIREA PROIECTULUI

Memoriul de prezentare a fost întocmit conform Ordinului MMP nr. 292/2018 - Anexe 5E la metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiectul:
”Realizare lac de agrement prin exploatare de agregate minerale”

II. TITULAR:

Numele companiei: **S.C. NONI TRADE S.R.L.**
Sediul social: **Borș nr. 228**, jud. Bihor
Punct de lucru: extravilan sat Borș, comuna Borș, jud. Bihor
C.U.I. 5344340
Nr. Registrul Comerțului : J5/645/1994
Tel/fax: 0259 316 031 ; 0743 116 222
Numele persoanei de contact: Levente Bör – administrator
e-mail: nonitradebors@gmail.com

S.C. NONI TRADE S.R.L. este societate cu capital privat, care are înscris în statutul societății ca obiect de activitate *Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului – COD CAEN 0812.*

Societatea are în dotare utilaje specifice, personal muncitor calificat și specialiști pentru desfășurarea activităților miniere menționate.

III. DESCRIEREA PROIECTULUI

3.1. Rezumatul proiectului

Proiectul are ca obiect executarea unor activități miniere pentru extracția resurselor de nisip și pietriș și valorificarea acestora.

Proiectul se încadrează conform anexei nr. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului la punctul 2. Industria extractivă lit. a) cariere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.

Lucrările miniere vor fi executate pe baza permiselor de exploatare emise de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale București pentru o perioadă de un an, în conformitate cu prevederile Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare, a normelor și instrucțiunilor tehnice.

Deoarece o parte din resurse se dispune sub nivelul hidrostatic, prin exploatarea nisipului și pietrișului stratul acvifer freatic va fi deschis, apa acumulându-se în golul de exploatare formând un lac.

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, a normelor și instrucțiunilor tehnice, precum și a Avizului de gospodărire a apelor locația va fi amenajată la finalizarea activităților miniere în iaz de agrement.

Amplasamentul proiectului este situat pe teritoriul administrativ al comunei Borș, extravilan, pe terenuri identificate prin nr. cadastral 62391, 62392, 62393, cu suprafața totală de 28.901 mp.

Din punct de vedere al gospodăririi apelor amplasamentul se află în bazinul hidrografic Crișul Repede, zona interfluviu-terasă.

Accesul în perimetru se realizează pe drumul național DN19 din Oradea, din care se bifurcă drumul județean DJ129 Episcopia Bihor – Borș, urmând apoi drumul comunal DC190 Episcopia Bihor – Santăul Mic.

Perimetrul are formă dreptunghiulară-alungită în direcția N – S, aproximativ 690m/70m. Vecinătățile perimetrului de exploatare sunt următoarele:

- la nord – drum agricol, terenuri agricole
- la est – teren agricol proprietate persoană fizică, lac piscicol aparținând societății
- la sud – drum agricol
- la vest- terenuri agricole proprietate persoane fizice

Societatea dispune de terenurile pe care se vor desfășura activitățile miniere în condițiile prevăzute de lege.

Implementarea proiectului cuprinde două etape:

I. Etapa de realizare a activităților miniere

Procesul de producție corespunde fazelor exploatării miniere în balastieră, care cuprind lucrări de pregătire, lucrări propriu-zise de exploatare (derocare) și transportul resursei minerale.

Accesul în perimetru este realizat, pe drumul de exploatare situat la limita estică a perimetrului. Drumul tehnologic existent leagă perimetrul de drumul județean DJ73.

Pregătirea resursei pentru exploatare cuprinde lucrări de decopertare a suprafeței care va fi exploatată. Aceste lucrări vor fi executate în avans față de lucrările de exploatare, prin îndepărtarea solului vegetal și a rocilor sterile, reprezentate prin nisipuri prăfoase, care acoperă zăcământul de nisip și pietriș. Pentru aceste lucrări se utilizează un excavator.

Coperta zăcământului are o grosime cuprinsă între 0,5-1,5 m, constituită din sol vegetal (cca. 30 cm) și depozite argiloase, nisipoase (cca. 70 m).

Suprafața supusă decopertării este de 32.300 mp din totalul de 41.061 mp.

Astfel din lucrările de decopertare rezultă:

$$V_{\text{sol vegetal}} = 32.300 \times 0,30 = 9.690 \text{ mc}$$

$$V_{\text{steril}} = 32.300 \times 0,70 = 22.610 \text{ mc}$$

Solul vegetal va fi decapat cu buldozerul, transportat și depozitat în halda de sol amenajată pe pilierul de protecție și va fi utilizat pentru lucrările de reconstrucție ecologică a zonelor afectate.

Separat vor fi depozitate rocile sterile pe pilierii de protecție și taluzuri, care vor fi amenajate în cadrul lucrărilor de reabilitare a mediului afectat de activitățile desfășurate. O parte a sterilului va fi valorificat ca material de umplutură în lucrări de construcții.

Extragerea nisipului și pietrișului se va realiza în balastieră cu două trepte de exploatare. Metoda de exploatare este determinată de specificul utilajelor de extracție.

În prima treaptă vor fi extrase resursele până la adâncimea de 10 m cu ajutorul excavatorului, cuprinzând resurse situate deasupra și sub nivelul hidrostatic.

Extragerea resurselor în a doua treaptă se execută cu ajutorul draglinei, sub nivelul hidrostatic, până la adâncimea maximă de exploatare.

Lucrările se vor desfășura începând din partea de nord a perimetrului, în fâșii paralele, orientate est - vest.

Elementele geometrice ale exploatării:

- Lungime fâșie de exploatare max. 60 m
- Lățime fâșie 10 m
- Înălțimea treptei de exploatare: 6 - 16 m
- Unghiul de taluz 45°
- Unghiul final de taluz 30°.

Cantitatea totală a resursei minerale care va fi exploatată, este estimată la 140.000 mc.

În cadrul balastierei nu există stație de prelucrare. Resursa excavată este încărcată în autobasculante și transportată la beneficiar.

II. Etapa de amenajare a iazului piscicol

După finalizarea lucrărilor de exploatare a nisipului și pietrișului lacul rezultat va fi amenajat în conformitate cu reglementările de urbanism emise de Primăria Comunei Borș și a Avizului de gospodărire a apelor.

Caracteristici constructive ale investiției:

- Suprafața luciului de apă va fi de maxim 70% din suprafața terenului.
- Spații verzi minim 25%, care va include o fâșie cu rol de perdea de protecție fonică perimetrală, formată din vegetație medie și înaltă.

Lacul va fi delimitat de taluzuri stabilizate prin înierbare. Se vor amenaja alei pietonale și locuri de parcare.

Se va face popularea lacului cu pești.

Se vor amenaja zone ubrite, dotate cu umbrele și mobilier de grădină.

Pentru activitatea de agrement se va amplasa o toaletă ecologică cu chiuvetă, vas wc, prevăzută cu apă potabilă și sistem de evacuare deșeurilor lichide menajere cu bazin videnajabil.

Nu sunt programate alte lucrări de construcții în cadrul obiectivului. În cazul modificării proiectului în acest sens se vor urma procedurile legale în vigoare.

3.2 Justificarea necesității proiectului

Dezvoltarea industriei extractive pentru asigurarea nevoilor crescânde de materii prime necesare în domeniul construcțiilor civile și industriale reprezintă oportunități atât pentru dezvoltarea economică a zonei, cât și a titularului proiectului, al cărui obiect de activitate este *Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului – COD CAEN 0812*.

Prin amenajarea lacului rezultat în urma exploatării se va da o plus-valoare investiției și va atrage după sine dezvoltarea altor activități.

3.3 Perioada de implementare propusă

Realizarea investiției este prevăzută într-o perioadă de aproximativ 3 ani, din care 2 ani pentru etapa de exploatarea agregatelor minerale.

Activitățile miniere se vor desfășura în două perimetre de exploatare:

- Anul I – perimetrul BORȘ SANTĂU 13
- Anul II – perimetrul BORȘ SANTĂU 14

3.4 Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (Planuri de situație și amplasamente)



contur licența de exploatare BORȘ SANTĂU

PERIMETRUL
BORȘ SANTĂU 14

PERIMETRUL
BORȘ SANTĂU 13

3.5 O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc.)

Amplasamentul proiectului este situat pe teritoriul administrativ al comunei Borș, extravilan, pe terenuri identificate prin nr. cadastral 62297; 62298; 62299; 62296, cu suprafața totală de 41.061 mp, la vest de drumul județean DJ 73.

Din punct de vedere geografic amplasamentul face parte din Câmpia de Vest, la cca. 2 km nord de localitatea Borș.

Terenul este proprietatea titularului proiectului.

Prin Certificatul de urbanism nr. 29 din 22.02.2024 emis de Primăria Borș se certifică

Regimul juridic al terenului: comuna Borș – teren extravilan;

Regimul economic – arabil

Bilanțul teritorial - Suprafața terenurilor înscrise în C.F. este de 41.061mp,

Indicatorii urbanistici obligatorii :

P.O.T. clădiri = 5%, C.U.T. maxim = 0,1, suprafața luciului maxim 70 % din suprafața terenului, spații verzi minim 25%

În urma realizării proiectului nu se va schimba încadrarea terenului – se vor respecta utilizările admise.

În cadrul proiectului nu se intenționează edificarea de clădiri sau alte structuri constructive, nu vor fi utilizate materiale de construcție.

Profilul și capacitățile de producție

Profilul activității este *Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului* – COD CAEN 0812.

Resursa minerală existentă în perimetru este reprezentată de nisip și pietriș.

Volumul resurselor care vor fi exploatare în primul an este estimat la 264.000 mc, iar în al doilea an 128.000 mc.

Perimetrele de exploatare vor fi delimitate în teren prin măsurători topografice și marcate în teren prin borne.

Caracteristicile amplasamentului :

- Suprafața totală teren41.061 mp
- Suprafața perimetre40.000 mp
- Suprafața supusă excavării 33.200 mp
- adâncime medie excavare.....23 m

Programul de lucru se va desfășura într-un schimb de 10 h/zi, 190 zile/an.

Descrierea instalației și fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

La momentul implementării proiectului nu există instalații și fluxuri tehnologice pe amplasament.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Procesul de producție constă în extragerea agregatelor minerale, încărcarea și evacuarea acestora din perimetru, prin transportul la stația de prelucrare a beneficiarului.

În procesul de producție rezultă agregatele minerale, din care în urma prelucrării rezultă sorturi de nisip și pietriș. Activitatea de prelucrare nu face obiectul solicitării acordului de mediu în cadrul prezentului proiect.

Principalele faze ale activității de realizare a bazinului de apă cuprind fazele caracteristice activităților miniere:

- lucrări de pregătire: decopertarea zăcământului – respectiv îndepărtarea stratului de sol vegetal și a sterilului de argilă nisipoasă
- derocare – pentru extragerea resursei minerale
- transport – la beneficiar.

Metoda de exploatare este metoda cadru pentru lucrări miniere la zi – balastiere, în trepte descendente, derocarea stratului util cu excavatorul și evacuarea agregatelor minerale prin transport cu autobasculante.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

Materia primă rezultată în procesul de producție este reprezentată de nisipul și pietrișul din zăcământ.

Utilajele folosite pentru decopertarea sterilului și derocarea utilului sunt acționate de motoare termice. Combustibilul este motorina, folosită pentru alimentarea utilajelor de excavare (excavator, bulldozer, draglină) și a autobasculantelor, care transportă balastul de la zona de extracție la stația de sortare a beneficiarului. Alimentarea cu motorină a autobasculantelor se face la stațiile de distribuție autorizate. Utilajele de extracție sunt alimentate cu motorina depozitată în butoaie metalice de 200 l amplasate în cadrul organizării de șantier, pe care o are societatea în imediata vecinătate a zonei de extracție. Nu va exista depozit de combustibil pe amplasament.

Uleiuri de ungere, lubrefianți se asigură prin distribuitori specializați, depozitați în recipienți metalici, în magazia din incinta organizării de șantier.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Rețele de utilitate publică apă-canal nu există în zona amplasamentului, nu există posibilitatea racordării obiectivului la acestea.

Alimentare cu apă în scop industrial – nu este cazul, obiectivul nu necesită utilizarea apei în scop tehnologic.

Alimentarea cu apă a lacului se va realiza natural din subteran (pânza freatică) și din apele meteorice. Studiile care au stat la baza emiterii avizului de gospodărire apelor au arătat, că există resursele de apă necesare pentru alimentarea naturală a iazului. Regimul hydraulic permite primenirea apei în mod natural, fără afectarea apei subterane, din punct de vedere cantitativ și calitativ.

Pentru deservirea obiectivului amplasamentul va fi dotat cu:

- container 2 compartimente + grup sanitar (birou/vestiar și loc de servit masa)
- toaletă ecologică cu chiuvetă și vas WC, rezervor de apă potabilă de 3 m³, bazin videnajabil cu sistem de evacuare a deșeurilor lichide menajere..

Apa necesară nevoilor igienico-sanitară este asigurată din rezervor cu robinet, iar eliminarea apelor uzate se face în rezervor vidanajabil.

Apa potabilă este asigurată din apă îmbuteliată.

Debitul maxim de apă este estimat la $Q_{zi\ max} = 0,024\ mc/zi$.

Sisteme de canalizare nu există. Nu vor fi evacuate ape uzate în emisar în cadrul amplasamentului. Eliminarea apelor uzate se face într-un rezervor, recirculat la toaleta ecologică, a cărei vidanjare va fi asigurată prin firme autorizate.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Readucerea amplasamentului la starea inițială nu este posibilă datorită specificului activității, care produce modificări ireversibile ale morfologiei terenului. Pentru înlăturarea efectelor negative ale activităților miniere desfășurate în cadrul perimetrului de exploatare vor fi executate lucrările de refacere a mediului programate în Proiectul tehnic de refacere a mediului. Amenajarea locației ca zonă de agrement cu lac pentru pescuit/activități recreative va asigura reintegrarea amplasamentului în mediul biotic.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

În cadrul proiectului nu se impune realizarea de noi căi de acces sau schimbări ale celor existente.

Resurse naturale folosite în construcție și funcționare

Proiectul propune punerea în valoare a resurselor de nisip și pietriș. Alte resurse naturale nu vor fi folosite nici în perioada de construcție a iazului și nici după punerea în funcțiune al acestuia.

Metode folosite în construcție

Execuția lucrărilor se va desfășura în succesiunea operațiilor procesului tehnologic de pregătire, derocare, transport.

Exploatarea în sine reprezintă metoda de construire a bazinului de apă.

Realizarea lucrărilor se va face în condițiile respectării prevederilor :

- Legii Minelor nr. 85/2003, a normelor și instrucțiunilor tehnice de aplicare a Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare.
- Normele de protecție și siguranța muncii
- Legea Apelor nr.107/1996

Lucrări de demolare nu vor fi executate în cadrul proiectului.

Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Planul de execuție constă în realizarea iazului conform fluxului tehnologic prezentat la fazele activităților miniere.

Planul de execuție constă în următoarea succesiune a operațiilor:

- Punerea pe amplasament a utilajului terasier
- Executarea lucrărilor de pregătire pentru îndepărtarea solului vegetal
- derocarea nisipului cu ajutorul excavatorului
- încărcarea materialului derocat
- Evacuarea agregatelor minerale de pe amplasament prin transportul încărcăturii la beneficiar

După finalizarea exploatării, se vor face amenajările care cuprind lucrări :

- Lucrări de nivelare a bermelor
- Amenajarea taluzurilor

- Relocarea solului vegetal pe suprafața reamenajată.
- Stabilizarea taluzurilor prin înierbare
- Plantare de arbuști și copaci
- Realizarea aleilor de acces, a locurilor de parcare
- Amenajare grup sanitar pentru deservirea vizitatorilor.

Durata de implementare a proiectului este 3 ani de la data obținerii tuturor actelor de reglementare necesare domeniului de activitate. Termenul de punere în funcțiune a investiției va fi condiționat de obținerea avizelor și autorizațiilor impuse de legislația în vigoare.

Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Amplasamentul se află în imediata vecinătate a unor perimetre în care s-au desfășurat activități similare. La est de perimetru există un lac aparținând aceluiași operator, unde au fost finalizate lucrările de refacere a mediului și un perimetru, unde în prezent sunt în desfășurare activități de exploatare a nisipului și pietrișului, care vor fi finalizate până la începerea implementării proiectului prezentat.

Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu există alte alternative pentru realizarea proiectului. Realizarea proiectului este condiționată de existența resurselor minerale în perimetrele delimitate pe terenul la care are acces titularul în condițiile legii.

Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (extragerea de agregate, asigurarea unor noi resurse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor)

Ca urmare a punerii în aplicare a proiectului se poate dezvolta turismul recreativ.

Alte autorizații cerute pentru proiect

După obținerea acordului de mediu titularul va solicita:

- Permisul de exploatare din partea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale.
- Autorizația de gospodărire a apelor de la A.B.A. Crișuri
- Autorizația de mediu
- Autorizația de construire de la autoritatea locală competentă

IV. DESCRIEREA LUCĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

Pe amplasamentul proiectului nu există construcții de niciun fel, deci nu se pune problema executării de lucrări de demolare.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

5.1 Distanța față de granite pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier

Nu este cazul. Proiectul nu face obiectul procedurii transfrontaliere

5.2 Localizarea amplasamentului în raport cu patrimonial cultural potrivit Listei monumentelor istorice, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004, cu modificările ulterioare și Repertoriul arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Amplasamentul proiectului nu se află pe terenuri cu situri arheologice.

5.3 Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații, privind:

- folosințe actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zonele adiacente acestuia:

Conform certificatului de urbanism emis de Primăria Borș:

- Folosința actuală – arabil
- Destinația propusă: zonă de agrement cu amenajare iaz piscicol

Zonele adiacente amplasamentului au încadrare similară.

- politici de zonare și de folosire a terenului:

- Suprafața terenului4,11 ha
- Suprafața perimetrelor de exploatare4,00 ha
- Suprafața pilierilor de protecție a terenurilor învecinate 0,68 ha
- Suprafața luciului de apă 2,80 ha

- arealele sensibile:

Amplasamentul proiectului este situat în afara rezervațiilor naturale și în afara Siturilor Natura 2000. (Comunicare Agenția pentru Protecția Mediului Bihor).

Documentația topografică cuprinde:

- Plan de încadrare în zonă
- Fișa perimetrului de exploatare
- Plan de situație
- Secțiuni geologice.

5.4 Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului

Coordonatele de delimitare a perimetrului în sistem STEREO'70, sunt :

Perimetrul BORȘ SANTĂU 13

Punct	X	Y
1	631.330	258.647
2	631.315	258.699
3	631.876	258.540
4	631.893	258.481

Perimetrul BORȘ SANTĂU 14

Punct	X	Y
1	630.893	258.481
2	630. 876	258.540
3	630. 685	258.471
4	630. 705	258.409

5.5 Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare

Nu au fost luate în considerare alte variante de amplasament. Realizarea proiectului este condiționată de prezența resurselor de nisip și pietriș în subsolul terenului de care dispune societatea.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI

6.1 Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

Protecția calității apelor

Surse de poluare a apei

Principalele surse de poluare ale apei de suprafață și a apei subterane pot fi:

- poluări accidentale cu carburanți și lubrifianți în timpul exploatării
- antrenarea de către apele pluviale a unor suspensii în emisari de suprafață, în timpul procesului de exploatare.

Activitatea programată nu necesită utilizarea apei tehnologice, a cărei deversare ar putea afecta calitatea apelor de suprafață.

Turbiditatea apelor de suprafață poate fi cauzată de apele de șiroire, care spală amplasamentul în perioade cu precipitații abundente.

Gestionarea necorespunzătoare a eventualelor deșeuri rezultate pe amplasament poate duce la poluarea apei subterane

Măsuri de diminuare a impactului

Pentru evitarea poluării apelor de suprafață, se vor lua următoarele măsuri:

-întreținerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu combustibil se vor efectua numai în locurile special amenajate în acest scop și numai de către personal instruit, în incinta organizării de șantier

-reviziile și reparațiile utilajelor sau instalațiilor se vor face periodic, conform graficelor și specificațiilor tehnice, în de către personal specializat al firmelor de profil

-vor fi săpate șanțuri de gardă cu filtre de piatră spartă pentru dirijarea apelor pluviale

-vor fi monitorizate deșeurile rezultate, evacuarea acestora de pe amplasament.

În perioada de funcționare a iazului piscicol va fi urmărită calitatea apei din lac cu ajutorul probelor prelevate din forajele executate în acest scop.

Protecția aerului

Surse de poluare a aerului

Sursele potențiale de poluare a aerului, specifice activității sunt următoarele:

- emisii de pulberi datorate activității de extracție
- emisii de pulberi datorate circulației mijloacelor de transport
- emisii de noxe provenite de la gazele de ardere a carburanților folosite de utilajelor de extracție și transport

Cea mai importantă sursă de poluare a atmosferei o reprezintă procesele de ardere a carburanților la motoarele cu ardere internă, concentrațiile estimate fiind de 0,0001 mg/mc oxid de carbon, 0,003 mg/m³ oxizi de azot exprimați în NO₂, 0,0006 mg/mc oxizi de sulf exprimați în SO₂, 0,0005 mg/m³ particule solide, valori situate cu mult sub cele prevăzute de standardele în vigoare.

Concentrațiile de pulberi în aer vor crește în perimetrul de exploatare prin antrenarea prafului drumurilor de către utilajele de transport (emisiile de pulberi în traficul rutier pe drumurile tehnologice balastate pentru transportul masei miniere sunt estimate ca vor fi în jur de 0,1 mg/m³).

Pentru realizarea capacității de producție planificat, consumul de motorină este estimat la 2.800 l/lună.

Gaze de eșapament de la un motor diesel au următoarea compoziție relativă:

- 67% azot (N₂)
- 12% dioxid de carbon (CO₂)
- 11% apă (H₂O)
- 10% oxigen.
- 0,3% alte substanțe, inclusiv particule de funingine (PM), hidrocarburi (HC), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO)

Cantitatea de emisii de poluanți rezultați prin arderea a 2380 kg de motorină (1 l motorină-0,85 kg), este estimată la 156,128 g poluanți/lună = 0,16 kg/lună, luând în considerare următoarele date :

Natura poluant	g/kg Motorina
CO	21
NO	27
HC	12
SO ₂	4,8
Particule	0,8
Total	65,6

Efectele produse asupra aerului vor fi limitate la incinta obiectivului și în imediata vecinătate.

Datorită specificului activității, timpul de funcționare a utilajelor este redus și intermitent, astfel se estimează, că impactul activităților va fi pe termen scurt și redus. Nu vor interveni modificări semnificative în calitatea aerului.

Măsuri de diminuare a impactului

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru și reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, se are în vedere:

- întreținerea și repararea periodică a utilajelor, în vederea evitării degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării;
- folosirea utilajelor care au motoare cu catalizator;
- stropirea ciclică cu apă a căilor de transport pe care circulă autocamioanele, în vederea reducerii până la anulare a poluării cu praf.
- limitarea timpilor de funcționare a utilajelor la strictul necesar
- acoperirea cu prelate a benelor autobasculantelor.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot și vibrații sunt:

- funcționarea utilajului de extracție
- funcționarea și circulația mijloacelor de transport.

Intensitatea zgomotului produs de utilaje este estimate astfel:

Utilajul/sursa de zgomot	Nivelul echivalent de zgomot dB (A)	Distanța față de sursa generatoare
Excavator, buldozer	60	la 30 m de sursă
Autobasculantă încărcată (la 20 km/h)	60-68	la 30 m de sursă

Legislația din România stabilește nivelul echivalent de zgomot admisibil la 65 dB la limita incintei pentru zone industrial.

Măsuri de diminuare a nivelului de zgomot sunt :

- menținerea caracteristicilor tuturor utilajelor la parametri cât mai apropiați de cei indicați de firmele constructoare
- capotarea tuturor utilajelor și instalațiilor
- reducerea la minim a timpilor de funcționare a utilajelor

Pentru reducerea vibrațiilor cauzate de transportul resursei se va limita viteza de deplasare și se va monitoriza încadrarea în limitele admise a încărcăturii.

Cel mai apropiat receptor este situat la peste 1 km față de limita perimetrului.

Se apreciază că nivelurile de zgomot nu vor depăși decât temporar și local valorile maxime admisibile, iar la limita incintei nivelul de zgomot se va încadra în limitele admise de STAS 10009/1988. Astfel se poate considera, că nu va fi afectată populația din zonă de activitatea desfășurată în cadrul perimetrului.

Efectul vibrațiilor cauzate de deplasarea autobasculantelor încărcate va fi atenuat prin limitarea vitezei de deplasare la traversarea zonelor locuite.

Nu se impun amenajări, dotări speciale, echipamente de protecție auditivă pentru nivele ale zgomotului de 80 dB, sau pentru protecția împotriva vibrațiilor.

În zona amplasamentului investiției nu există specii de faună rare, ocrotite sau pe cale de dispariție, care ar putea părăsi habitatul din cauza zgomotului .

Protecția împotriva radiațiilor

Activitățile programate în cadrul proiectului nu au legătură cu utilizarea sau producerea unor substanțe emitente de radiații, astfel nu sunt necesare amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor.

Protecția solului și a subsolului

Surse de poluare a solului și subsolului sunt:

- scurgeri de combustibili și lubrefianți datorate manipulării necorespunzătoare la alimentarea cu carburanți sau uleiuri a instalațiilor și utilajelor;
- scurgeri accidentale pe sol a produselor petroliere, rezultate în timpul funcționării utilajelor;
- deșeuri industriale și menajere rezultate pe parcursul desfășurării activităților.

Măsuri de diminuare a impactului

Impactul asupra solului din perimetrul de exploatare se va diminua prin următoarele măsuri:

-solul va fi decapat, transportat și depozitat pe un amplasament special amenajat, urmând ca la finalul programului de explorare să fie reutilizat pentru lucrările de reconstrucție ecologică a zonelor afectate.

-pentru evitarea poluării accidentale cu produse petroliere se vor aplica măsurile : întreținerea și repararea periodică a utilajelor pentru evitarea accidentelor tehnice și a degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării;

-folosirea utilajelor performante;

-stropirea ciclică cu apă a căilor de transport pe care circulă autocamioanele, în vederea reducerii până la anulare a poluării cu praf.

-limitarea timpilor de funcționare a utilajelor la strictul necesar.

-deșeurile solide care pot însoți activitatea de exploatare vor fi colectate și transportate în afara perimetrului, de către firme specializate, în locuri special amenajate.

-operațiunile de refacere a mediului vor avea în vedere diminuarea impactului asupra solului și subsolului și încadrarea zonelor afectate în ambientul natural

-pentru protecția solului din zonele învecinate se va avea în vedere ca derocarea nisipului și pietrișului până la nivelul hidrostatic (în prima treaptă de exploatare) pe o fâșie de cca. 10 m la limita cu terenul învecinat să se facă în perioada, când umiditatea naturală a solului împiedică degajarea prafului în exces, în caz contrar se va proceda la umectarea suprafeței pentru a preveni depunerea prafului pe culturile învecinate.

După recuperarea rezervelor de nisip și pietriș sterilul va fi depus pe taluzul lacului, prin umplutură se va realiza o zonă de protecție paralelă cu terenul învecinat.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

În zona perimetrului nu există areale sensibile ce pot fi afectate de proiect. Exploatarea nisipului și pietrișului în perimetrul propus poate afecta ecosistemele terestre prin noxele degajate de utilaje, de zgomotul produs în timpul funcționării.

Praful rezultat în timpul derocării, încărcării și transportul rocii utile poate influența vegetația prin depuneri pe frunze, diminuând fotosinteza.

Măsuri de diminuare a impactului

Impactul asupra vegetației va fi diminuat prin măsuri de reducere a emisiilor de noxe și a cantității praf îndeosebi de-a lungul căilor de transport și prin realizarea programelor de reconstrucție ecologică.

Măsurile de diminuare a impactului asupra peisajului sunt concretizate în programul de reconstrucție ecologică, având ca obiectiv reintegrarea în ambientul natural al zonelor afectate, lucrări în cadrul cărora vor fi realizate perdele de vegetație din arbuști și arbori.

Amenajarea lacului rezultat în urma exploatării resursei minerale va determina o îmbogățire a ecosistemului acvatic și terestru.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Perimetrul în care se vor desfășura lucrările de exploatare se află la nord de Borș și la sud de Santăul Mic, localități aparținând comunei Borș la distanțe de peste 1 km față de acestea.

Impactul prognozat al activității de exploatare asupra factorului uman este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă datorită zgomotelor și vibrațiilor fiind atenuate substanțial de distanțele relativ mari până la zonele locuite.

Nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional.

Realizarea programului de exploatare nu va influența în nici un fel patrimoniul cultural, condițiile culturale și etnice ale zonei.

Exploatarea în balastieră va avea un impact pozitiv asupra mediului social-economic, contribuind în mod direct la veniturile bugetului de stat și bugetul local și indirect, prin asigurarea de materii prime pentru lucrări de infrastructură, care pot atrage după sine dezvoltarea regională.

Gestionarea deșeurilor generate pe amplasament

Activitățile miniere sunt generatoare de deșuri de extracție în cantități importante și deșuri, altele decât cele miere, în cantități relativ reduse.

➤ deșuri din industria extractivă:

- 01.01.02 – deșuri de la excavarea minereurilor nemetalifere (nisip și argilă) – 22 mii mc
- deșuri, altele decât cele de extracție
- 13.02.05 – uleiuri minerale uzate –100 l/an
- 16.01.03 – anvelope scoase din uz – 4 buc/an
- 16.01.17 – metale feroase – piese de schimb, subansamble
- 15.01.06 – ambalaje amestecate (hârtie, carton, materiale plastice, lemn)
- 16 06 01* - acumulatori auto Pb acid categ. 3a – 2 buc/an
- 20.30.01 - deșuri municipale amestecate - 1 mc/an

Managementul deșeurilor se va realiza pe fiecare categorie în parte.

Deșeurile din industria extractivă – sterilul, nu constituie factor poluant, ele vor fi utilizate pentru ramblerea parțială a zonei excavate și la reamenajarea suprafețelor din jurul lacului, la finalizarea activităților miniere. Acestea se încadrează în categoria deșeurilor inerte.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea extractivă este reglementată de legislația națională prin:

- H.G. nr. 856 din 13.08.2008 privind gestiunea deșeurilor din industriile extractive
- Ordinul nr. 2042/2934/180 din 22.11.2010 emis de A.N.R.M. și M.M.P. – M.E.C.M.A., privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive.

Deșeurile industriale vor fi colectate și transportate la incinta organizării de șantier, de unde vor fi evacuate periodic la centrele de depozitare, recoltare autorizate. Volumul acestora este necuantificabil și numai în caz accidental se vor produce în cadrul amplasamentului.

În vederea evitării poluării se interzice realizarea lucrărilor de întreținere a utilajelor de extracție și a mijloacelor de transport în cadrul perimetrului de exploatare. În cazul în care acesta nu este posibil, se vor lua măsuri pentru evitarea scurgerilor accidentale de combustibil și uleiuri arse, lubrefianți, prin manipularea corectă ale acestora. Piesele metalice uzate vor fi adunate și îndepărtate din perimetru, ulterior valorificate prin firme autorizate în domeniu.

Deșeurile menajere generate de personalul care deservește utilajele vor fi transportate zilnic la sediul societății, unde vor fi depozitate în pubele selectiv. Societatea are încheiat contract cu firmă autorizată pentru colectarea deșeurilor menajere.

Modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va face în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015.

Titularul va ține evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar și va raporta anual la APM Bihor cantitățile de deșeuri produse, valorificate și eminate, pe categorii de deșeuri.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor periculoase

Produsele petroliere folosite la utilajele de extracție și transport și deșeurile periculoase din categoria reziduurilor petroliere vor fi gestionate cu respectarea legislației în vigoare pentru această categorie de deșeuri.

În cadrul perimetrului nu vor fi manipulate produse petroliere și deșeurile constituite din reziduuri petroliere. Alimentarea cu combustibil a excavatorului se va face în incinta organizării de șantier aflată în imediata vecinătate a zonei de exploatare, pe platformă amenajată în acest scop. Întreținerea utilajelor, schimbul de uleiuri, și întreținerea subansamblelor cu uleiuri de ungere se vor realiza în afara perimetrului, la firme autorizate cu care societatea are încheiat contract, în unele cazuri, în incinta organizării de șantier al punctului de lucru.

Autobasculantele se vor alimenta de la stațiile locale de alimentare autorizate. Consumul de motorină este estimat la 2.500 tone/lună.

Titularul elaborează proceduri proprii și instrucțiuni de lucru privind recuperarea și gestionarea uleiurilor uzate care rezultă în procesul tehnologic, în funcție de tipul utilajelor din dotare (uleiuri hidraulice, uleiuri de motor, uleiuri de transmisie, uleiuri de ungere), cu punerea în aplicare a prevederilor Legii nr. 211/2011.

Deseuri, precum uleiurile uzate ce contin substante periculoase, fac obiectul HG nr 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate .

6.2 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Solul rezultat din lucrările de pregătire va fi reutilizat în cadrul lucrărilor de reabilitare a mediului, menționate în Proiectul de refacere a mediului afectat de activitățile miniere.

Suprafața terenului va fi ocupată în proporție de aproximativ 70% de luciu de apă. Apa subterană freatică va alimenta lacul, care va fi populat cu pești, contribuind la biodiversitatea zonei.

Fixarea stratului vegetal pe maluri se va face prin înierbare, protejând malul lacului împotriva factorilor de eroziune (apă, vânt) și plantarea de arbuști. Contracurarea efectelor valurilor se poate obține prin lucrările de protecție din perdele de stuf, care se obțin prin plantarea și înmulțirea stufului pe cale vegetativă.

Amenajarea lacului va contribui la îmbogățirea biodiversității zonei.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

7.1 Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, terenului, solului, folosinței bunurilor materiale, calității și regimul cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniul cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Amplasamentul se află la cca. 1,5-2 km de zonele locuite ale localităților Borș și Santăul Mic, astfel lucrările programate nu vor influența negativ populația în faza de executare a lucrărilor de terasare și de exploatare a resursei minerale.

Transportul resursei se va realiza pe drumurile publice, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare, astfel încât să nu constituie un element perturbator pentru factorul uman, prin zgomotele și vibrațiile.

Emisiile de noxe ar putea constitui un factor de risc pentru sănătatea umană, însă caracterul intermitent al diferitelor faze tehnologice, distanța față de receptori, folosirea utilajelor care să se încadreze în parametrii normali de funcționare, mediul deschis, care permite dispersia de noxe, vor determina diminuarea efectelor negative.

Impactul negativ va avea un caracter redus, indirect, temporar, pe termen limitat.

Activitatea programată va avea un *impact pozitiv* asupra mediului social-economic, prin creșterea gradului de ocupare a forței de muncă și prin contribuțiile aduse bugetului local și central.

Perimetrul nu se află în arii naturale protejate. Realizarea proiectului va avea efect pozitiv asupra calității mediului biotic.

Impactul în timpul efectuării lucrărilor va fi temporar, pe arie limitată.

Nu au fost instituite perimetre de protecție sanitară și perimetre de protecție hidrogeologică ale surselor de alimentare cu apă a localităților în zona amplasamentului.

Apele de suprafață și cele subterane pot fi afectate de poluare în timpul executării activităților miniere. Impactul are caracter probabil, accidental, evitabil.

Realizarea proiectului va avea impact semnificativ asupra apelor subterane prin însuși specificul activității. Stratul acvifer freatic va fi deschis prin lucrările de excavare a agregatelor minerale și se va forma o acumulare de apă, care va asigura dezvoltarea mediului biotic. *Impactul va fi pozitiv, permanent, ireversibil.*

Calitatea aerului poate fi afectat temporar de funcționarea utilajelor, din cauza noxelor rezultate prin arderea motorinei în timpul funcționării și a prafului antrenat de circulația mijloacelor de transport.

Impactul negativ va avea un caracter redus, indirect, temporar, pe termen limitat .

Obiectivul nu se încadrează în categoria activităților cu Impact asupra schimbărilor climatice datorate naturii și amplitudinii emisiilor de gaze cu efect de seră.

Impactul activităților de exploatare asupra subsolului va fi *semnificativ* prin însuși specificul activității. Solul va fi îndepărtat de pe suprafața supusă exploatarei. Extragerea resursei va determina formarea lacului artificial.

Impactul este ireversibil, dar pozitiv pentru dezvoltarea economică regională.

Impact negativ asupra solului și subsolului poate surveni din cauza unor poluări accidentale, care însă pot fi evitate prin măsuri de protecție corespunzătoare, *probabilitatea impactului din acest punct de vedere fiind minor.*

Impactul va fi ireversibil din punct de vedere al factorului de mediu Peisaj.

Amplasamentul nu se află în zone, obiective de interes cultural, care pot fi afectate. Realizarea programului de exploatare nu va influența în nici un fel patrimoniul cultural, condițiile culturale și etnice ale zonei.

In zona amplasamentului au fost executate activități similare în decursul mai multor ani, care au fost finalizate. Astfel nu va exista elementul cumulativ al impactului în ceea ce privește faza de execuție a lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale. Prin activitățile proiectate se va extinde suprafața ocupată de luciu de apă.

7.2 Extinderea impactului

Suprafața perimetrului în cadrul unității structurale ale Câmpiei de Vest este ne semnificativă. Impactul asupra zonelor învecinate va fi de intensitate redusă, incidental, de scurtă durată.

7.3 Magnitudinea și complexitatea impactului

Proiectul este de complexitate redusă, astfel și impactul va fi de magnitudine redusă.

7.4 Probabilitatea impactului

Probabilitatea impactului este de intensitate redusă, limitată la perioada de execuție a lucrărilor de exploatare.

7.5 Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Durata impactului este limitată la perioada de execuție. Impactul va avea caracter intermitent pentru faza de excavare. Impactul va avea caracter ireversibil în ceea ce privește morfologia terenului și substituirea subsolului cu apă din pânza freatică.

7.6 Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

Impactul semnificativ asupra elementelor de mediu apă și sol-subsol nu poate fi evitat, impactul semnificativ nu are caracter negativ. Pentru reducerea impactului asupra mediului vor fi realizate lucrările de reabilitare.

7.7 Natura transfrontalieră a impactului

Nu este cazul.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Monitorizarea mediului impune prevederi pentru perioada de execuție a activităților miniere și monitorizarea lucrărilor de punere în funcțiune/funcționarea iazului după amenajare/populare.

Principalul obiectiv al programului de monitorizare în perioada de execuție a activităților miniere constă în urmărirea stabilității taluzurilor (gradul de eroziune), gradul de armonizare corectă cu cadrul natural înconjurător din imediata vecinătate a terenurilor în care se desfășoară activitatea minieră și eficiența lucrărilor de închidere.

Pentru limitarea efectelor negative accidentale generate de activitatea de exploatare a zăcămintului în perioada derulării programului de exploatare, titularul va implementa un sistem de monitorizare a factorilor de mediu.

Monitorizarea factorilor de mediu în perimetrul de exploatare presupune adoptarea următoarelor măsuri:

- monitorizarea factorului “aer”
 - urmărirea nivelului de antrenare a pulberilor pe drumurile de transport, îndeosebi în perioadele secetoase ale anului și umectarea periodică a acestora;
 - monitorizarea stării de funcționare a utilajelor.
- monitorizarea factorilor de mediu “sol și subsol”
 - se vor executa măsurători topografice periodice, în vederea urmării modului de încadrare a lucrărilor executate în proiectul de exploatare
 - urmărirea activității utilajelor din dotare, pentru evitarea scurgerilor de produse petroliere care ar putea afecta proprietățile solului și subsolului iar în cazul producerii unor astfel de incidente se vor utiliza substanțe neutralizante;
 - urmărirea atentă a randamentului și efectelor activităților de derocare;
 - va fi supravegheată stabilitatea taluzelor atât în perioada de execuție a activităților miniere, cât și în perioada de funcționare a iazului, pentru a se evita apariția prăbușirilor sau alunecărilor de teren;
- monitorizarea factorului de mediu “biodiversitatea”
 - se va urmări ca lucrările de exploatare să se execute numai în perimetrul aprobat, astfel încât afectarea ecosistemului zonei să fie cât mai mult diminuată și redusă în limitele stabilite de proiect.

În cazul în care pe parcursul monitorizării se constată evoluția nefavorabilă a unor lucrări se vor lua măsurile pentru refacerea taluzelor în zonele de instabilitate, refacerea vegetației dacă este cazul.

În perioada de funcționare a amenajării piscicole monitorizarea are ca obiectiv

- calitatea apei din iaz,
- Urmărirea dezvoltării populație de pești.
- dezvoltarea vegetației caracteristice habitatului, cu luarea de măsuri pentru curățirea lacului

Dotările pentru monitorizarea controlului emisiilor de poluanți în ape sunt cele două foraje care vor fi amplasate în amonte și aval față de direcția de curgere a apelor pentru urmărirea calității apelor subterane.

Principalele caracteristici ale apei care influențează dezvoltarea florei și faunei din lac sunt: oxigenul dizolvat, Ph-ul, salinitatea, duritatea, azotul total, fosfor total.

Calitatea apei folosită în amenajarea piscicolă trebuie să se încadreze în condițiile de calitate prevăzute în H.G. 202 din 28.02.2002 privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul sustinerii vieții piscicole.

Monitorizarea emisiilor din ape pe baza probelor recoltate din foraje se va face trimestrial pentru determinarea următorilor parametri: pH, duritate, oxigen dizolvat, CCOCr, CBO5, produse petroliere.

Pe lângă monitorizarea calității apei se impune monitorizarea permanentă a dezvoltării populației de pești prin observații privind comportamentul și starea generală de sănătate a crapului, dar este necesar ca, periodic, să se organizeze pescuit de control.

Pentru monitorizarea materialului piscicol se va urmări starea vegetației acvatice și dinamica acesteia, aprecierea dinamicii fito și zooplanctonului în aval de punctul de lucru.

Se vor lua măsuri pentru întreținerea iazului realizat prin combaterea vegetației acvatice dezvoltate în exces.

Atât în faza derulării activităților miniere, cât și a funcționării amenajării piscicole se va urmări gestiunea deșeurilor produse pe amplasament.

IX. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, DUPĂ CAZ, ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NAȚIONALE CARE TRANSPUN LEGISLAȚIA COMUNITARĂ (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor, etc..)

9.1 Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene:

- *Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)*- transpusă la nivel național prin Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale – obiectivul nu intră sub incidența acesteia

- *Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului*, - obiectivul nu intră sub incidența directivei

- *Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei*, - realizarea lacului prin exploatarea nisipului și pietrișului intră sub incidența Legii apelor nr. 107/1998 cu modificările și completările ulterioare

- *Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa*, a fost transpusă prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător – prin emisiile de noxe care rezultă legat de activitate nu va fi afectată calitatea aerului în zonă

- *Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).*

Măsurile necesare pentru protecția mediului și a sănătății populației, prin prevenirea sau reducerea efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor și prin reducerea efectelor generale ale folosirii resurselor și creșterea eficienței folosirii acestora au fost stabilite prin Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011, care reprezintă legea cadru privind regimul deșeurilor.

Nu se supun prevederilor Legii nr. 211/2011 deșeurile rezultate în urma activităților de prospectare, extracție, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și a exploatării carierelor.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea extractivă este reglementată de legislația națională prin:

- H.G. nr. 856 din 13.08.2008 privind gestiunea deșeurilor din industriile extractive

- Ordinul nr. 2042/2934/180 din 22.11.2010 emis de M.M.P. – M.E.C.M.A. și A.N.R.M., privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive.

9.2 Planul/programul/strategia/documentul de programare/ planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Nu e cazul.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

Nu vor fi executate lucrări de organizare de șantier pe suprafața aferentă perimetrului de exploatare, nu vor fi executate construcții de clădiri. Nu vor staționa utilaje de extracție și transport decât în timpul necesar în cadrul fluxului tehnologic. Organizarea de șantier, constând din barăci-birou-magazie materiale-grup sanitar, platforma tehnologică există pe terenurile învecinate, aparținând societății.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE/RESTAURARE A AMPLASAMENTULUI

Extracția nisipului și pietrișului în perimetrul de exploatare va produce schimbări majore în cadrul zonei prin deschiderea stratului de ape freactice, luciul de apă ocupând o bună parte din suprafața totală a perimetrului.

Reducerea terenului la starea inițială nu este posibilă. Lucrările de refacere a amplasamentului vor viza amenajarea digului de coronament a iazului piscicol, asigurarea stabilității taluzelor, întreținerea drumului tehnologic și se vor desfășura conform planului și proiectului tehnic de refacere a mediului, care fundamentează valoarea garanției financiare pentru refacerea mediului.

Pentru înlăturarea efectelor negative ale activităților miniere desfășurate în cadrul perimetrului se programează următoarele lucrări:

- Lucrări programate în zona afectată de exploatare
 - Depunerea sterilului pe suprafețele exploatare
 - Nivelare suprafața teren
 - Relocarea solului vegetal pe suprafețele de teren reamenajate
 - Lucrări programate în zona haldei de sol
 - nivelarea terenului haldei, după relocarea solului
 - Alte lucrări de refacere a mediului
 - lucrări de salubritate prin colectarea selectivă a deșeurilor care însoțesc procesul tehnologic
 - reabilitarea drumului tehnologic prin balastarea zonelor afectate de transport
- În cadrul lucrărilor de amenajare a zonei de agrement vor fi realizate zone umbrite, dotări cu mobilier pentru zone de terasă. Pe amplasamentul proiectului nu vor exista construcții, care să necesite dezafectare/demolare după finalizarea investiției.

Pe baza celor prezentate în documentație, se apreciază că obiectivul se va încadra în cerințele de mediu necesare implementării proiectului.

XII. ANEXE

- **Piese scrise – copii ale documentelor:**
 1. Certificat de înregistrare ORC
 2. Aviz de gospodărire a apelor
 3. Anunțuri
- **Piese desenate:**
 1. Planul de încadrare în zonă
 2. Fișa perimetrului de exploatare
 3. Plan de situație a perimetrului de exploatare
 4. Secțiuni prin zona de exploatare

XIII. LOCALIZAREA PROIECTULUI în raport cu prevederile art.28 din O.U.G. nr. 57/2007

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din O.U.G. 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.

XIV. LOCALIZAREA PROIECTULUI în raport cu Planul de management actualizat al spațiului hidrografic Crișuri

1. Localizarea proiectului :
 - bazinul hidrografic : Crișul Repede
 - curs de apă (denumirea și codul cadastral) : Crișul Repede
 - Denumire/cod corp de apă subterană: Oradea (Câmpia de Vest) RO CR 01

- Denumire/cod corp de apă de suprafață : RORW3-1-44—B7 Crișul Repede – confl.Bonor – frontieră, având tipologia "RO11" Sector de curs de apă în zona de câmpie.

2. Starea ecologică/potențialul ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață :

Conform Planului național de management actualizat 2016-2021, aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea, care este cuprinsă în teritoriul României, aprobat prin H.G. 859/2016, obiectivele de mediu și starea corpului de apă subterană sunt :

Bazinul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiectiv de mediu		Starea cantitativă actuală	Starea chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu	
			Stare cantitativă	Stare calitativă	(bună/slabă)	(bună/slabă)	Starea cantitativă	Starea chimică
Crișuri	Oradea (Câmpia de Vest)	RO CR 01	Bună	Bună	Bună	Bună	2015	2015

Corpul de apă este desemnat "puternic modificat" , cu potențial ecologic bun și stare chimică bună.

3. Obiectivul de mediu pentru corpul de apă identificat

Obiectivul nedeteriorării, respectiv a îmbunătățirii stării corpurilor de apă, reprezintă elemente cheie privind protecția corpurilor de apă.

Obiectivele de mediu au scopul de protecție pe termen lung, utilizarea și gospodărirea durabilă a apelor. Acestea includ următoarele elemente :

- Pentru corpurile de apă de suprafață atingerea stării ecologice bune și a stării chimice bune, respectiv a potențialului ecologic bun și a stării chimice bune a corpurilor de apă puternic modificate și artificiale
- Pentru corpurile de apă subterane atingerea stării chimice bune și a stării cantitative bune.
- Reducerea progresivă a poluării cu substanțe prioritare și încetarea sau eliminarea treptată a emisiilor, evacuărilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase din apele de suprafață, prin implementarea măsurilor necesare
- Prevenirea sau limitarea evacuării de poluanți în apele subterane prin implementarea măsurilor stabilite la protecția factorului de mediu apă
- Inversarea tendințelor de creștere semnificativă și durabilă a concentrațiilor de poluanți în apele subterane
- Nedeteriorarea stării apelor de suprafață și subterane

Implementarea proiectului nu prezintă riscul deteriorării stării corpurilor de apă subterane identificate, la nivel de element de calitate, respectiv nu poate împiedica îmbunătățirea stării corpurilor de apă subterane identificate, la nivel de element de calitate.

XV. Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului

1. Caracteristicile proiectului în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

- impact pozitiv

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

- nu va exista cumularea efectelor cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

- impact pozitiv

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

- deșeuri inerte rezultate în cantități importante, dar care vor fi utilizate în lucrările de reconstrucție ecologică

e) poluarea și alte efecte negative;

- poluarea va fi nesemnificativă în cazul respectării tuturor normelor prevăzute în legislația care regelementează activitatea proiectată

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.

- nu este cazul

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor; - impact neutru

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

- în urma activităților desfășurate în cadrul proiectului se va realiza o zonă umedă (lac artificial), cu habitat nou pentru vegetație și faună specifică

2. zone costiere și mediul marin;

- nu este cazul

3. zonele montane și forestiere;

- nu este cazul.

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

- nu este cazul.

5. 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;

- proiectul nu se află în zonă de protecție hidrogeologică sau sanitară a unei surse de apă.

6. 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 e cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației;

- nu e cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

- nu e cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 [alin. \(2\)](#) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată;

- amplasamentul se află la distanță față de zonele locuite ale localității Borș și Santăul Mic.

b) natura impactului;

- impact negativ redus, impact pozitiv pentru mediul social-economic.

c) natura transfrontalieră a impactului;

- nu există impact transfrontalier

d) intensitatea și complexitatea impactului;

- impact de intensitate și complexitate moderată.

e) probabilitatea impactului;

- impact neutru

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;

- în timpul derulării lucrărilor de exploatare impactul este intermitent, de durată limitată, impact ireversibil în ce privește solul și subsolul.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;

- nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

- realizarea lucrărilor de reabilitare a mediului.

XVI. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA ATENUAREA SCHIMBĂRILOR CLIMATICE, ADAPTAREA LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE

16.1 Atenuarea schimbărilor climatice

Proiectul propus va emite/nu va emite dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau orice alt gaz cu efect de seră. Proiectul propus implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultură (de ex. Împăduriri) care pot acționa ca absorbanți de emisii;

Activitățile programate în cadrul proiectului implică folosirea utilajelor de extracție și de transport în faza de realizare a activităților miniere. Aceste utilaje funcționează cu motoare termice. Din arderea motorinei rezultă noxe sub formă gazoasă și particule solide.

Compoziția gazelor de eșapament:

- CO – monoxidul de carbon;
- CH_x- hidrocarburi
- SO₂- dioxidul de sulf;
- NO_x- oxizii de azot;
- compuși organici volatili (benzenul);
- funingine, azbest.

Pe baza calculului estimative pentru obiectivul de investiție se poate aprecia, că emisiile de noxe în perioada executării activităților miniere se vor încadra în limitele admise de legislația în vigoare.

(ORDIN nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare).

Suprafețele de teren din zona proiectului, conform Certificatului de urbanism nr. au categoria de folosință agricol. Pentru realizarea proiectului terenurile vor fi scoase din circuitul agricol. După finalizarea exploatarea resursei minerale amplasamentul va fi amenajat în zonă de agrement cu lac pentru pescuit sportiv și activități recreative. În cadrul acestor lucrări se prevede realizarea unor perdele de vegetație, care vor contribui la îmbunătățirea calității aerului prin mărirea capacității de absorbție a emisiilor poluante.

Influența proiectului propus în mod semnificativ asupra cererii de energie, precum și informații cu privire la posibilitatea utilizării surselor regenerabile de energie;

Implementarea proiectului implică consumuri moderate de energie în faza executării excavațiilor. Activitatea din zona de agrement nu implică creșterea cererii de energie. Nu există surse regenerabile de energie în zonă.

Se va specifica dacă proiectul propus va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale, precum și creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă.

Proiectul propus nu determină creșterea semnificativă a deplasărilor personale. În activitatea de exploatare din balastieră vor fi implicați un număr redus de persoane.

Se va remarca creșterea transportului de agregate minerale de la locul de extracție la locul de utilizare.

Activitatea de agrement nu va avea ca efect creșterea semnificativă a deplasărilor de persoane și nici a transportului de marfă, deoarece nu se va practica turism în masă.

16.2 Adaptarea la schimbările climatice

Se va descrie modul în care ar putea fi afectată punerea în aplicare a proiectului de schimbările climatice: valurile de căldură (inclusive impactul asupra sănătății umane, afectarea culturilor, incendii de pădure, etc.), seceta (inclusive disponibilitatea și calitatea scăzută a apei și cererea tot mai mare de apă), cantități extreme de precipitații, inundații provocate de râuri și viituri; furtuni și vânturi puternice (inclusive afectarea

infrastructurii, cladirilor, culturilor și a pădurilor); alunecări de teren; perioade reci; daune provocate de îngheț/dezgheț;

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice. Condițiile climatice excesive nu influențează activitatea de exploatare. Nu există riscul producerii unor inundații sau alunecări de teren. Nu există construcții în zona amplasamentului care pot fi afectate de fenomene meteo extreme. În cazul unor furtuni și vânturi puternice utilajele de extracție vor fi puse în siguranță. În situația unor perioade cu condiții severe de îngheț activitatea va fi sistată temporar.

Se va specifica în ce măsură ar putea fi necesar ca proiectul să se adapteze la schimbările climatice și la posibilele evenimente extreme, precum și modul în care va influența proiectul vulnerabilitatea climatică a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa.

Proiectul nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa.