

**MEMORIU DE PREZENTARE PENTRU EMITEREA ACORDULUI DE MEDIU
CONFORM ANEXEI 5 E LA LEGEA NR. 292/2018
PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI
PRIVATE ASUPRA MEDIULUI**

**EXPLOATAREA RESURSELOR DE NISIP ȘI PIETRIȘ
ÎN PERIMETRUL ORTITEAG - TERASĂ,
COMUNA AȘTILEU, JUDEȚUL BIHOR**

CUPRINS

CUPRINS.....	2
1. DENUMIREA PROIECTULUI.....	5
2. TITULARUL PROIECTULUI.....	5
3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT.....	6
3.1. <i>Rezumatul proiectului - descrierea activităților programate.....</i>	6
3.1.1. <i>Lucrări de deschidere.....</i>	6
3.1.2. <i>Lucrări de pregătire.....</i>	7
3.1.3. <i>Lucrări de exploatare.....</i>	7
3.1.4. <i>Lucrări de haldare.....</i>	9
3.1.5. <i>Tehnologia de prelucrare a agregatelor minerale.....</i>	9
3.1.6. <i>Transportul.....</i>	9
3.2. <i>Justificarea necesității proiectului.....</i>	10
3.3. <i>Valoarea investiției.....</i>	10
3.4. <i>Perioada de implementare propusă.....</i>	10
3.5. <i>Materii prime, energie și combustibili utilizați și modul de asigurare al acestora... 10</i>	10
3.6. <i>Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă.....</i>	11
3.7. <i>Profilul și capacitățile de producție, fluxuri tehnologice, procese de producție.....</i>	11
3.8. <i>Alternative de amplasament.....</i>	12
3.9. <i>Lucrări pentru protecția suprafețelor.....</i>	12
3.10. <i>Relația cu alte proiecte existente sau planificate.....</i>	12
3.11. <i>Efecte probabile asupra mediului.....</i>	12
4. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE.....	15
5. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:.....	16
5.1. <i>Delimitarea perimetrului.....</i>	16
5.2. <i>Elemente caracteristice amplasamentului.....</i>	17
5.2.1. <i>Caracteristici morfologice.....</i>	17
5.2.2. <i>Geologia regiunii.....</i>	17
5.2.3. <i>Date hidrografice și hidrogeologice.....</i>	18
5.2.4. <i>Solurile.....</i>	20
5.2.5. <i>Biodiversitatea.....</i>	20
5.2.5.1. <i>Vegetația regiunii.....</i>	20
5.2.5.2. <i>Fauna.....</i>	21
5.2.6. <i>Clima.....</i>	22

6. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI.....	23
6.1. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuare și dispersia poluanților în mediu.....	23
6.1.1. Protecția calității apelor.....	23
6.1.1.1. Sursele de poluare pentru ape, locul de evacuare sau emisarul.....	23
6.1.1.2. Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.....	23
6.1.2. Protecția aerului.....	24
6.1.2.1. Sursele de poluare pentru aer, poluanți.....	24
6.1.2.2. Instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.....	25
6.1.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.....	25
6.1.3.1. Sursele de zgomot și vibrații.....	25
6.1.3.2. Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.....	26
6.1.4. Protecția împotriva radiațiilor.....	26
6.1.4.1. Surse de radiații.....	26
6.1.4.2. Amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor.....	26
6.1.5. Protecția solului și a subsolului.....	27
6.1.5.1. Surse de poluare pentru sol, subsol și ape freatice.....	27
6.1.5.2. Lucrări și dotări pentru protecția solului.....	27
6.1.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice.....	28
6.1.6.1. Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect.....	28
6.1.6.2. Lucrări, dotări și măsuri pentru protecția biodiversității, monumentelor naturale și a ariilor protejate.....	29
6.1.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public.....	30
6.1.7.1. Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumentele istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.....	30
6.1.7.2. Lucrările, dotările și măsurile de protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.....	31
6.1.8. Prevenire și gestionare deșeurilor generate pe amplasament.....	32
6.1.8.1. Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate.....	32
6.1.8.2. Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate.....	33
6.1.8.3. Planul de gestionare a deșeurilor.....	33
6.1.9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.....	34
6.1.9.1. Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse.....	34
6.1.9.2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.....	34
6.2. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.....	34
7. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT.....	35
7.1. Impactul asupra populației, sănătății umane.....	35
7.2. Impactul asupra biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei salbatice.....	35
7.3. Impactul asupra apei.....	35

7.4. Impactul asupra aerului.....	35
7.5. Impactul asupra solului-subsolului.....	36
7.6. Extinderea impactului.....	36
7.7. Magnitudinea și complexitatea impactului.....	36
7.8. Probabilitatea impactului.....	36
7.9. Durata, frecvența și reversibilitatea impactului.....	37
7.10. Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului.....	37
7.11. Natura transfrontaliera a impactului.....	37
8. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI.....	38
9. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, DUPĂ CAZ, ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NAȚIONALE CARE TRANSPUN LEGISLAȚIA COMUNITARĂ.....	40
10. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER.....	41
11. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI.....	41
12. ANEXE – PIESE DESENATE.....	42
13. EVALUARE ADECVATĂ.....	42
14. ÎNCADRAREA PROIECTULUI ÎN PREVEDERILE ART. 48 ȘI 54 DIN LEGEA APELOR NR. 107/1996.....	43
15. CRITERIILE PREVAZUTE IN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2008 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE SI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI.....	43
15.1. Caracteristicile proiectului.....	43
15.1.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect.....	43
15.1.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate.....	44
15.1.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.....	44
15.1.4. Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate.....	44
15.1.5. Poluarea și alte efecte negative.....	45
15.1.6. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice.....	45
15.1.7. Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.....	46
15.2. Amplasarea proiectelor.....	46
15.2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor.....	46
15.2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia.....	46
15.2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural.....	47
15.3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial.....	48
FILA FINALĂ.....	50

**MEMORIU DE PREZENTARE PENTRU EMITEREA ACORDULUI DE MEDIU
CONFORM ANEXEI 5 E LA LEGEA NR. 292/2018
PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI
PRIVATE ASUPRA MEDIULUI
EXPLOATAREA RESURSELOR DE NISIP ȘI PIETRIȘ
ÎN PERIMETRUL ORTITEAG - TERASĂ,
COMUNA AȘTILEU, JUDEȚUL BIHOR**

1. DENUMIREA PROIECTULUI

Denumirea proiectului: „Exploatarea resurselor de nisip și pietriș în perimetrul Ortiteag - Terasă, județul Bihor”.

Prezenta documentație este întocmită conform conținutului cadru din Anexa nr. 5 E din Legea nr. 292/2018, ca urmare a solicitărilor din Decizia etapei de evaluare inițială nr. 6403/SAAA/07.05.2020, emisă de A.P.M. Bihor.

2. TITULARUL PROIECTULUI

Titularul și beneficiarul investiției este S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L.

S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. este înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului Bihor sub nr. J05/249/1994, având Cod de înregistrare fiscală RO 5120130, cu sediul social în comuna Aștileu, nr. 75/F, județul Bihor, telefon/fax 0259.349.159.

Conform statutului, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. are ca obiect secundar de activitate extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, gipsului, cretei și a ardeziei, cod CAEN 0811 și extracția pietrișului și nisipului, extracția argilei și caolinului, cod CAEN 0812.

S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. este atestată de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale în vederea desfășurării de activități miniere și întocmirii de documentații geologice și tehnico-economice.

Elaboratorul: SOCIETATEA IPROMIN S.A. BUCUREȘTI, înscrisă în *Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 208.*

Persoana de contact: ing. GABRIEL NEAMȚU, tel./fax: 021.210.30.75; mobil: 0722.60.41.85.

3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

3.1. Rezumatul proiectului - descrierea activităților programate

Lucrările de exploatare a resurselor de nisip și pietriș în perimetrul de exploatare Ortiteag - Terasă, județul Bihor vor fi realizate de către S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L., în baza „Permiselor de exploatare temporară”, eliberate **anual** de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în baza art. 28 din Legea Minelor nr. 85/2003.

Terenurile pe care se vor desfășura lucrările de exploatare temporară a nisipului și pietrișului sunt situate în extravilanul comunei Aștileu, județul Bihor, fiind terenuri aflate în proprietatea S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L., terenuri care se încadrează la categoria de folosință arabil.

Perimetrul de exploatare a resurselor de nisip și pietriș Ortiteag - Terasă are o suprafață 14.735 m².

3.1.1. Lucrări de deschidere

În cadrul perimetrului nu vor fi amenajate parcări și spații pentru dotări hidroedilitare deoarece beneficiarul va folosi o organizare de șantier, amplasată la circa 2 km de perimetrul de exploatare, unde este amplasată și stația de sortare - spălare.

Deschiderea zăcămintului se va face ținând cont de elementele esențiale ale acestuia: configurația terenului, modul de dispunere a rocii utile, modul de asigurare a transportului utilului și sterilului, precum și a caracteristicilor fizico - mecanice ale rocii utile și a rocilor înconjurătoare.

În cazul exploatării resurselor de nisip și pietriș, lucrările de deschidere constau în amenajarea drumurilor de acces în perimetru și a drumurilor de acces la panourile de exploatare, lucrări necesare pentru deplasarea utilajelor din fluxul de exploatare și transport (excavatoare, autoîncărcătoare, autocamioane).

Drumul de acces spre perimetru va fi amenajat prin așternere de material provenit din descopertă și nivelare cu buldozerul.

Drumurile tehnologice pentru accesul la panourile de exploatare se vor executa periodic, funcție de evoluția lucrărilor de exploatare, pe traseul vechilor drumuri de tarla. Drumurile se vor amenaja prin balastare cu refuz de ciur.

3.1.2. Lucrări de pregătire

Lucrările de pregătire specifice metodei de exploatare prin lucrări miniere la zi, în balastieră, în trepte descendente, vor consta din lucrări de descopertă și lucrări pentru asigurarea accesului utilajelor la fronturile de exploatare.

Lucrările de pregătire au ca scop îndepărtarea copertei care acoperă zăcămintul de substanță minerală utilă în vederea exploatării și asigurarea accesului utilajelor la fronturile de exploatare.

Lucrările de descopertare se vor face în avans față de lucrările de exploatare, fiind necesară descopertarea periodică a unei suprafețe care să asigure producția planificată pentru o perioadă de cca. 6 luni.

În cazul zăcămintelor exploatate prin lucrări miniere la zi, lucrările de pregătire constau din:

- lucrări de îndepărtare a vegetației de pe suprafața necesară asigurării producției,
- lucrări de descopertă,
- lucrări pentru asigurarea accesului utilajelor la fronturile de exploatare.

Pregătirea constă în conturarea treptelor, asigurarea căilor de transport a masei miniere și a platformei de lucru la nivelul fiecărei trepte.

Lucrările de pregătire se execută în avans față de cele de exploatare, asigurându-se coeficientul de normalitate de 1,5 (raportul dintre rezervele pregătite și cele ce se extrag într-o unitate de timp).

Grosimea rocilor sterile acoperitoare (sol vegetal și argilă nisipoasă) este de circa 1,0 m.

În cazul în care solul vegetal are o dezvoltare de peste 0,30 m și caracteristici calitative bune, excavarea rocilor sterile se va realiza selectiv, în două subtrepte:

- subtreapta superioară va avea o grosime medie de 0,50 m și va reprezenta excavarea selectivă a solului vegetal;
- subtreapta a doua va avea grosimi variabile de 0,5 – 0,7 m.

Solul vegetal va fi decapat prin tăiere cu buldozerul și transportat la depozitul temporar de sol amenajat, pentru a fi utilizat la lucrările de reconstrucție ecologică a zonelor afectate.

Lucrările de descopertare se vor face etapizat, prin tăiere mecanică cu excavatorul, dată fiind grosimea rocilor acoperitoare și încărcare cu excavatorul în autobasculante și evacuare la halda de steril.

După excavare, rocile sterile se vor depozita temporar pe amplasamente situate lângă zona de excavare, un amplasament pentru sol vegetal și unul pentru argila nisipoasă.

Volumul estimat al lucrărilor de pregătire (descopertă) este de 18.388 m³ din care cca. 3.600 m³ sol vegetal.

După excavarea integrală a rocii utile, din depozitul temporar rocile sterile, vor fi transportate prin împingere cu buldozerul și depuse pe vatra exploatării pentru reconstrucția ecologică a terenurilor afectate de exploatare.

Astfel, după finalizarea lucrărilor de închidere și ecologizare, terenul va avea folosința inițială, respectiv categoria de folosință arabil.

3.1.3. Lucrări de exploatare

Pentru exploatarea resurselor de nisip și pietriș din zăcământul Ortiteag - Terasă se va aplica o variantă tehnologică a metodei de exploatare **“balastieră cu 1 - 2 trepte de exploatare și derocare cu excavator termic”**.

Această metodă este considerată ca fiind metoda optimă de exploatare a zăcământului, deoarece zăcământul este stratiform și cu o dezvoltare continuă și se va aplica pe întreaga perioadă prevăzută a se derula activitatea de exploatare.

Exploatarea resurselor de nisip și pietriș din perimetrul de exploatare *Ortiteag - Terasă*, județul Bihor se va face în balastieră cu două trepte în util.

Caracteristicile fâșiei/treptei de exploatare:

- Lățimea: 10 m;
- Lungimea fâșiei: 50 – 100 m;
- Adâncimea maximă de exploatare: 6,3 m;
- Unghiul maxim de taluz al treptei de lucru: 40°;
- Unghiul final de taluz 34°;

Cantitatea de resursă minerală utilă, estimată, ce va putea fi excavată este de cca. *28 mii m³* de nisip și pietriș.

Derocarea masei miniere se va face cu un excavatoare, roca utilă, nisip și pietriș, fiind o rocă de tărie medie, slab consolidată.

După derocare, producția minieră va fi încărcată în autocamioane și transportată la stația de prelucrare sau la punctele de valorificare ca balast brut.

Pentru protecția suprafeței și a obiectivelor situate în imediata vecinătate a obiectivului se vor delimita și păstra, pe toată durata de funcționare a obiectivului, pilieri cu lățimea de 5 m față de terenurile limitrofe.

3.1.4. Lucrări de haldare

Rocile sterile rezultate din lucrările de descoperire vor fi depozitate temporar, urmând a fi reutilizate la execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică a terenurilor afectate de exploatarea resurselor de nisip și pietriș.

Pentru haldarea temporară a rocilor sterile se vor utiliza amplasamente situate în vecinătatea suprafeței de teren pe care sunt programate lucrările de exploatare în etapa respectivă.

După excavarea integrală a rocii utile, din depozitele temporare, rocile sterile vor fi transportate prin împingere cu buldozerul și depuse pe vatra exploatării pentru reconstrucția ecologică a terenurilor afectate de exploatare.

3.1.5. Tehnologia de prelucrare a agregatelor minerale

Extrasul miner este transportat la o stație de sortare-spălare, cu productivitatea de 100 m³/oră agregate sortate.

Stația de sortare – spălare este situată pe un alt amplasament, pentru care au fost obținute avizele și acordurile necesare funcționării.

Stația este prevăzută cu un ciur vibrator de 12 m², echipat cu 4 site cu ochiurile pătrate, bandă desecătoare, instalație de spălare a agregatelor, relee de benzi transportoare.

Balastul adus de către autobasculante este descărcat în buncărul de alimentare al stației de prelucrare, având o capacitate de 40 m³.

Prin trecerea prin sistemul de site succesive se separă sorturile cu granulometriile de 0 - 4 mm; 4 – 8 mm; 8 – 16 mm; 16 – 31 mm; > 31 mm. Hidrociclonul separă apa și particulele argiloase din amestecul nisip – apă rezultând sortul 0 – 4 mm. După separare apa cu suspensii este transportată cu ajutorul unei conducte spre bazinul de decantare iar nisipul este transportat cu ajutorul unei benzi de transport și depozitat.

Pierderile de prelucrare sunt generate de materialul levigabil existent în stratul de nisip și pietriș. Partea levigabilă este evacuată de pe banda desecătoare în același timp cu apa reziduală. Pierderile în faza de prelucrare sunt estimate la cca. 5%.

3.1.6. Transportul

Producția minieră rezultată din exploatarea resurselor de nisip și pietriș din obiectivul Ortiteag - Terasă va fi transportată cu autocamioanele din dotare la stația de sortare, amplasată la circa 2 km V de perimetrul de exploatare.

Transportul se va face pe un drum de exploatare amplasat pe malul stâng al râului Crișul Repede.

Pentru utilizarea drumurilor de exploatare de pe raza comunei Aștileu S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. va obține acordul Primăriei.

În eventualitatea producerii unor daune de orice fel cauzate de fluxul tehnologic de transport al producției miniere, responsabilitatea acestora revine integral titularului permisului de exploatare, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L.

3.2. Justificarea necesității proiectului

Necesitatea investiției constă în exploatarea potențialului economic al zonei prin extracția și valorificarea resurselor de nisip și pietriș.

3.3. Valoarea investiției

Lucrările de exploatare și amenajare a lacului de agrement se vor executa în regie proprie de către S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. și se estimează o cheltuială de circa 0,8 Euro/m³ de material util.

3.4. Perioada de implementare propusă

Se estimează că perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv a lucrările de ecologizare) este de maxim 2 ani.

La finalul programului de exploatare, pe o perioadă de minimum 1 an, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. va asigura monitorizarea factorilor de mediu și a lucrărilor de reconstrucție ecologică, urmărindu-se în principal:

- stabilitatea taluzelor prin montarea unor reperi topografici;
- eficiența lucrărilor de acoperire cu sol vegetal și înierbare;
- dezvoltarea vegetației plantate.

Precizăm că și în perioada de funcționare a obiectivului va exista un program de monitorizare a factorilor de mediu.

3.5. Materii prime, energie și combustibili utilizați și modul de asigurare al acestora

Potrivit specificului procesului tehnologic de exploatare nisip și pietriș, prevăzut pentru desfășurarea activității analizate, nomenclatorul de materii prime este destul de restrâns.

Prin natura operațiilor care se execută în faza de extragere, cu excepția combustibililor și lubrifianților utilizați pentru utilajele de excavare, terasiere și de transport, nu există alte *input*-uri de natura materiilor prime sau a materialelor auxiliare. Ca urmare a activității utilajelor, va rezulta un consum de motorină care nu va depăși valoarea de 180 l/zi, luând în considerare faptul că aceste utilaje nu funcționează continuu și nici concomitent.

Producția anuală		Resurse necesare în scopul asigurării producției		
Denumirea	Cantitatea	Denumire	Cantitatea	Furnizor
Agregate minerale și steril	23 mii m ³ /an	Combustibili	45.900 l/an	Furnizori autorizați
		Ulei de transmisie, ulei de motor.	500 l/an	

Cantitățile totale de materii prime folosite în procesul de producție, pentru o perioadă de lucru estimată la maxim 2 ani, respectiv pentru excavarea unui volum total de 46 mii m³ de agregate minerale și steril, sunt:

- Combustibili - 91.800 l;
- Lubrifianți (ulei motor și transmisie) - 1.000 l.

Alimentarea cu motorină a utilajelor se va face dintr-o cisternă mobilă.

Precizăm că în cadrul perimetrului de exploatare nu vor fi realizate lucrări de întreținere, reparații capitale, schimburi de lubrifianți etc. la utilajele de exploatare și transport. Aceste tipuri de lucrări vor fi efectuate la atelierul societății CAPITALIST PRODCOM S.R.L.

3.6. Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

În zona perimetrului de exploatare nu există rețele de alimentare cu apă potabilă și/sau industrială și rețele de canalizare (ape uzate menajere, ape uzate industriale).

Tehnologia de lucru care va fi aplicată în cadrul obiectivului nu necesită utilizarea apei.

Pentru consumul de apă potabilă al personalului muncitor societatea va asigura aprovizionarea cu apă minerală îmbuteliată conform normativelor în vigoare.

Apele meteorice se vor scurge liber pe terenul natural sau se vor infiltra prin structurile geologice, ca urmare a permeabilității ridicate a acestora.

Precizăm că pentru funcționarea obiectivului nu este necesară utilizarea de energie electrică.

În cadrul perimetrului de exploatare va fi amplasată o toaletă ecologică. Aceasta va fi întreținută permanent, (igienizată săptămânal de către o firmă specializată) în baza unui contract de prestări servicii.

3.7. Profilul și capacitățile de producție, fluxuri tehnologice, procese de producție

Pentru desfășurarea activităților în cadrul perimetrului Ortiteag - Terasă, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. va folosi următoarele utilaje:

- Excavator – 1 buc. Capacitatea de lucru - 95 m³/zi. Timp mediu de lucru 4 h/zi. Consum total de combustibil - 18 l/oră;
- Încărcător frontal – 1 buc. Consum combustibil - 15 l/ora. Timp mediu de lucru 2 h/zi;
- Buldozer – 1 buc. - Consum de combustibil - 16 l/ora. Timp mediu de lucru 1 h/zi;
- Autobasculante - 2 buc. - Consum de combustibil - 15 l/ora (80 l/100km). Volum benă - 18 m³. Timp mediu de lucru 4 h/zi;

În urma evaluării resurselor a rezultat că în perimetrul Ortiteag - Terasă, cantitatea de nisip și pietriș care poate fi extrasă este de circa 28 mii m³.

Volumul estimat al lucrărilor de pregătire (descopertă) este de 18.388 m³ din care cca. 3,6 m³ reprezintă sol vegetal.

În cadrul perimetrului de exploatare nu vor fi efectuate lucrări de sortare și spălare a nisipului și pietrișului.

3.8. Alternative de amplasament

Pentru amplasarea obiectivului au fost analizate mai multe amplasamente. Amplasamentul ales corespunde următoarelor criterii de exigență:

- ✓ calitatea materialului excavat trebuie să corespundă standardelor;
- ✓ distanța minimă de transport;
- ✓ evitarea zonelor cu regim special din punct de vedere al protecției mediului.

3.9. Lucrări pentru protecția suprafețelor

Pentru prevenirea degradării terenurilor învecinate, se vor institui pilieri de protecție cu o lățime de 5 m.

3.10. Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Precizăm că obiectivul proiectat nu este în relație cu alte proiecte existente sau planificate.

3.11. Efecte probabile asupra mediului

Activitatea de exploatare ce se va desfășura în perimetrul Ortiteag - Terasă nu va conduce la poluarea excesivă a mediului, efectele negative cauzate factorilor de mediu: apă, sol, aer, biodiversitate, așezări, reducându-se la perimetrul de exploatare și în imediata vecinătate a acestuia.

Impactul asupra stabilității suprafeței terenurilor, a versanților și taluzurilor de cariera/halda

Pentru a se asigura stabilitatea suprafețelor terenurilor, a taluzurilor excavației este necesară respectarea tehnologiei de extracție a agregatelor minerale și a elementelor geometrice ale excavației.

Exploatarea se va realiza fără interceptarea nivelului hidrostatic, pe o suprafață de circa 1,2 ha (diferența de suprafață până la 1,47 ha este ocupată de pilierii de siguranță), până la cota de + 224 m.

Exploatarea se va face în 1- 2 trepte, cota inferioară de exploatare fiind +224 m dMN. Unghiul final de taluz va fi de 34⁰.

Volumul estimat al lucrărilor de pregătire (descopertă) este de 18.388 m³ din care cca. 3,6 m³ reprezintă sol vegetal.

Argila nisipoasă care va rezulta în urma lucrărilor de pregătire va fi utilizată la rambleierea excavațiilor create, apoi umpluturile vor fi acoperite cu sol vegetal și înierbate.

Astfel, după finalizarea lucrărilor de închidere și ecologizare, terenurile vor avea folosința inițială, respectiv folosință arabilă.

Suprafețe afectate de execuția lucrărilor, degradarea terenurilor prin excavații etc.

Impactul negativ major al activității este dat de lucrările de excavații din balastieră. Factorul geologic va fi afectat pe parcursul desfășurării activității, prin excavarea a cca. 28 mii m³ de agregate minerale.

Acest impact este inevitabil avându-se în vedere specificul activității, exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile, impactul asupra mediului fiind semnificativ diminuat prin măsurile constructive luate în fazele de proiectare și de execuție a lucrărilor de exploatare.

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate halde de steril.

Grosimea rocilor sterile acoperitoare (sol vegetal și argilă nisipoasă) este de 1,0 m.

În cazul în care solul vegetal are o dezvoltare de peste 0,30 m și caracteristici calitative bune, excavarea rocilor sterile se va realiza selectiv, în două subtrepte:

- subtreapta superioară va avea o grosime medie de 0,50 m și va reprezenta excavarea selectivă a solului vegetal;
- subtreapta a doua va avea grosimi variabile de 0,5 – 0,7 m.

După excavare, rocile sterile se vor depozita temporar pe amplasamente situate în perimetrul de exploatare, un amplasament pentru solul vegetal și un amplasament pentru argila nisipoasă.

Sterilul care va rezulta în urma lucrărilor de exploatare (18.388 m³ – argilă nisipoasă și sol vegetal) va fi utilizat la rambleierea excavațiilor create, apoi umpluturile vor fi înierbate.

Poluarea acviferelor de suprafață sau subterane

Prin execuția lucrărilor de exploatare nu vor interceptate acvifere freatice sau de adâncime. Apele nu vor fi afectate, deoarece activitatea de exploatare nu necesită deversarea unor deșeuri sau produse secundare în apele de suprafață sau subterane.

Singura sursă potențială de poluare a acviferelor în perioada de activitate va fi reprezentată de scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor (excavatoare, buldozere, autocamioane).

Pentru reducerea riscurilor unor astfel de accidente, reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la service-uri autorizate, iar alimentarea cu combustibil se va face numai în zone special amenajate acestui scop.

Degradarea calității aerului prin emisii de pulberi, noxe, etc.

Calitatea aerului din zona analizată este puțin influențată de transportul de aer.

Calitatea aerului în zonele protejate aflate în vecinătatea perimetrului de exploatare se va încadra în limitele prevăzute de Legea 104/2011 iar limitele privind zgometul produs se vor încadra în prevederile STAS 10009/88.

Ca urmare a activității utilajelor, va rezulta un consum de motorină care nu va depăși valoarea de 180 l/zi, luând în considerare faptul că aceste utilaje nu funcționează continuu și nici concomitent.

Impactul asupra aerului este determinat de noxele rezultate prin arderea motorinei în timpul funcționării utilajelor.

Ca noxe, se degajă pulberi, SO₂, NO și CO cu efect local, neafectând localitățile învecinate. Exploatarea resurselor minerale va determina creșterea concentrațiilor de pulberi în aer în zona perimetrului, sursele de poluare fiind reprezentate de praful antrenat la circulația mijloacelor de transport.

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, se consideră necesare o serie de acțiuni, dintre care menționăm:

- ✓ întreținerea utilajelor, reparațiile acestora se vor face periodic, conform recomandărilor firmelor producătoare pentru evitarea degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării;
- ✓ se vor folosi în principal utilaje echipate cu motoare cu catalizator;
- ✓ pe căile de acces se va realiza ciclic o stropire în vederea reducerii până la anulare, a poluării cu praf a zonei.

Deteriorarea vegetației

Terenul de amplasare a perimetrului Ortiteag - Terasă este extravilan arabil și se învecinează cu terenuri agricole.

Efectul asupra florei se estimează că va fi minor și limitat la perioada de activitate.

Având în vedere că valorile concentrațiilor medii de lungă durată prognozate pentru NO_x sunt de 1 μg/m³ concluzionăm că sunt respectate prevederile Legii 104/2011.

Impactul major asupra vegetației va fi generat numai de praful generat, care datorită vânturilor, se depune pe culturile din apropierea perimetrului de exploatare.

Impactul asupra vegetației va fi diminuat prin adoptarea unor măsuri pentru reducerea cantității de praf rezultat în urma activității și prin realizarea programelor de reconstrucție ecologică.

4. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

În cadrul proiectului nu sunt prevăzute a se executa construcții care să necesite lucrări de demolare.

În cadrul perimetrului, atât în timpul efectuării lucrărilor de exploatare, cât și după finalizarea acestora, beneficiarul va executa lucrările de refacere a mediului.

Execuția lucrărilor de refacere a mediului are scopul de a realiza pe de o parte o armonizare corectă cu cadrul natural înconjurător din imediata vecinătate a terenurilor supuse reconstrucției ecologice, iar pe de altă parte creșterea stabilității terenului și evitarea fenomenului de eroziune și alunecare a terenului.

După finalizarea lucrărilor de închidere și ecologizare, terenul va avea folosința inițială, respectiv folosință arabil.

a. planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului:

Nu este cazul.

b. descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:

Din punct de vedere al potențialului agricol, terenul propus pentru efectuarea lucrărilor se încadrează în categoria de terenuri arabile.

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza fără interceptarea nivelului hidrostatic, respectiv până la cota de +224 m. Având în vedere această situație, soluția optimă pentru refacerea ecologică a amplasamentului, consta în rambleierea excavațiilor cu rocile sterile și înierbarea umpluturilor. Astfel, după finalizarea lucrărilor de închidere și ecologizare, terenul va avea folosința inițială, respectiv folosință arabilă.

Prin descoperirea zăcămintului de nisip și pietriș va rezulta o cantitate de 18.388 m³ de roci sterile, reprezentând 3.600 m³ sol vegetal și 14.788 m³ argilă nisipoasă.

În perioada de execuție a lucrărilor de exploatare, sterilul va fi depozitat perimetral în jurul panoului de exploatare activ.

După extracția nisipului și pietrișului, copertarea se va face prin împingerea sterilului cu buldozerul. Copertarea se va face în straturi succesive de maximum 0,5 m și compactare prin treceri succesive cu buldozerul. Ultimul strat va fi format din solul vegetal depozitat anterior pe un amplasament separat, în cadul perimetrului de exploatare.

Execuția acestor lucrări are scopul de a realiza pe de-o parte o armonizare corectă cu cadrul natural înconjurător din imediata vecinătate a terenurilor supuse reconstrucției ecologice, iar pe de altă parte de a crește stabilitatea terenului și evitarea fenomenului de eroziune și alunecare a terenului.

c. căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:

Nu este cazul, nu vor fi căi noi de acces.

d. metode folosite în demolare:

Nu este cazul.

e. detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:

Nu este cazul.

5. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

5.1. Delimitarea perimetrului

Denumire perimetru: Ortiteag - Terasă, județul Bihor.

Substanța minerală utilă: NISIP ȘI PIETRIȘ (cod CPSA 1421.1).

Conform Certificatului de Urbanism nr. 6/11.03.2020, perimetrul Ortiteag - Terasă este situat în extravilanul comunei Aștileu, județul Bihor.

Perimetrul Ortiteag - Terasă, în care vor fi executate lucrările de exploatare a resurselor de nisip și pietriș este situat la circa 1,6 km NE de localitatea Aștileu, la circa 1 km NV de localitatea Ortiteag, la circa 1,3 km SE de localitatea Aleșd și la circa 1 km S de albia minoră a râului Crișul Repede.

Perimetrul de exploatare ORTITEAG - TERASĂ are o suprafață totală de 14.735 m², fiind delimitat de următoarele coordonate, în sistemul de proiecție „STEREO 1970”:

Tabel nr. 1

Nr. Punct	X	Y
1	618.978,567	303.897,680
2	618.976,872	303.908,176
3	618.978,153	303.924,003
4	618.985,087	303.954,055
5	618.988,981	303.964,296
6	618.912,512	303.950,427
7	618.757,011	303.914,866
8	618.733,000	303.909,000
9	618.744,000	303.857,000

Accesul în zona perimetrului de exploatare se face pe DN 1 (E60) Oradea – Cluj Napoca, până în localitatea Tinăud, apoi se face la dreapta pe drumul comunal DC 171 și se parcurg circa 700 m, după care se face la dreapta pe un drum de exploatare, pe care se mai parcurg circa 1,6 km până la perimetrul Ortiteag - Terasă.

Terenurile pe care se vor desfășura activitățile de exploatare a nisipului și pietrișului sunt terenuri aflate în proprietatea S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. și se încadrează la categoria de folosință arabil.

5.2. Elemente caracteristice amplasamentului

5.2.1. Caracteristici morfologice

Perimetrul Ortiteag - Terasă se află din punct de vedere geografic, în bazinul hidrografic al Crișului Repede, în zona Dealurilor de Vest, în partea centrală a Depresiunii Vad - Borod.

Ca geneză, Dealurile de Vest sunt foste câmpii de acumulare litorală în timpul Pliocenului, continuate pe uscat cu acumulări continentale de tip piemontan. Spre sud Dealurile de Vest se extind până la marginea Munților Locvei (la vărsarea Nerei în Dunăre), iar spre nord depășesc Câmpia Someșului până sub poala Munților Oaș.

Limita spre vest o constituie Câmpia de Vest, trecerea făcându-se pe alocuri foarte încet, aproape imperceptibil.

Perimetrul de exploatare este situat în partea centrală a Depresiunii Vad - Borod – care este situată la nord de Pădurea Craiului și la sud de Munții Plopiș. Este o depresiune de tip golf în care s-au depus formațiunile neogen-cuaternare (nisipuri, argile, pietrișuri, conglomerate).

Partea cea mai coborâtă o reprezintă lunca Crișului Repede, iar trecerea spre zonele deluroase se face fie printr-un relief în trepte, fie prin povârnișuri sau abrupturi calcaroase.

Structura Dealurilor de Vest este monoclinală, înclinând ușor de la est la vest. Ca forme genetice de relief, Dealurile de Vest cuprind suprafețe piemontane, glacisuri, măguri, văile terasate ale râurilor principale.

Altitudinea medie a Dealurilor de Vest este de aproximativ 300 m, la contactul cu câmpia coborând la 100 - 120 m, iar la contactul cu muntele urcând la 400 m și uneori puțin mai mult (450 - 500 m).

5.2.2. Geologia regiunii

În lungul Crișului Repede, de la localitatea Bratca și până la Oradea se întinde Depresiunea Borodului. Aceasta este delimitată la nord de Munții Plopiș, iar la sud de Munții Pădurea Craiului.

Stratigrafia regiunii

Fundamentul

Depresiunea Borodului a luat naștere prin afundarea unei arii limitate din Munții Apuseni, încât suportul umpluturii neogene este constituit din prelungirea structurii Munților Apuseni.

Fundamentul unității morfologice Dealurile de Vest este reprezentat de șisturi cristaline care nu diferă de șisturile cristaline care apar la zi în edificiile muntoase dinspre est și probabil aparțin aceluiași cicluri tectono – magmatice, diferența constând doar în faptul că șisturile cristaline din fundamentul panonic nu au fost regenerate în orogena alpină. Fundamentul Depresiunii Panonice care include, din punct de vedere morfologic Dealurile de Vest, se prezintă compartimentat în blocuri, unele fiind mai coborâte decât altele.

Sucesiunea litologică

Sucesiunea depozitelor ce alcătuiesc Depresiunea Borodului include parte din Tortonian, Sarmatianul inferior și mediu și depozite de facies panonic sarmato – pliocene.

Pleistocenul este reprezentat de depozite proluviale constituite din pietrișuri, nisipuri și bolovănișuri formate ca urmare a regimului continental instalat după retragerea mării sarmatice. Datorită diferenței de altitudine dintre munții ce bordau bazinul de sedimentare și acesta pe versanții munților se formează numeroase conuri de dejecție și depozite morenice care se constituie în terasele medii și superioare ale râurilor actuale și afluenții acestora.

Holocenul este caracterizat de continuarea sedimentării de tip continental cu accente proluviale, deluviale și aluviale. Depozitele formate reprezintă sedimentări ale teraselor inferioare ale râurilor actuale și ale afluenților acestora și sunt constituite din nisipuri, pietrișuri și bolovănișuri acoperite de un strat de argilă gălbuie și sol vegetal.

În zona albiei majore, în acoperișul zăcământului se regăsesc formațiuni argiloase nisipoase dispuse în straturi orizontale cu grosimi de 1,0 până la 2,0 m acoperite de un nivel de sol vegetal cu grosimi de 0,1 - 0,5 m.

5.2.3. Date hidrografice și hidrogeologice

Apele de suprafață

Perimetrul Ortiteag - Terasă este situat în bazinul hidrografic al Crișul Repede, pe terasa malului drept al râului Crișul Repede, la cca. 1 km de albia minoră a acestuia.

Crișul Repede izvorăște din apropierea localității Izvorul Crișului, din zona deluroasă de pe marginea nordică a depresiunii Huedinului, având o lungime de 171 km, panta medie 3 ‰, coeficientul de sinuozitate de 1,47, iar suprafața colectoare de 2.986 km². Pe partea dreapta râul primește 12 afluenți dintre care menționăm: Poicu, Borod, Izvor, Bonda, iar din stângă 24 de afluenți, mai importanți fiind: Calata, Săcuieu, Dragan, Iad, Bratcuta, Mnierea, Chijic, Tasad și Peta.

Regimul hidrologic se caracterizează printr-o creștere a apelor în februarie – martie și o scădere în august – septembrie, deci este un regim hidrologic tipic pluvio – nival, dar care suferă și influența elementului oceanic sud – vestic, mai ales iarna când survin încălziri și ploi.

Caracteristicile regimului hidrologic

Nr. crt.	Râul	Stația hidrometrică	Lungime rau (km)	Suprafața (km ²)	Debit mediu multianual (m ³ /s)	Debitul mediu lunar minim cu asigurarea (m ³ /s)			Qm/QM
						80%	90%	95%	
1	Crișul Repede	Ciucea	62	814	12,1	1,90	1,50	1,1	1/710
2	Crișul Repede	Vadu Grisului	90	1328	20,4	3,3	2,50	2	1/300
3	Crișul Repede	Oradea	143	2176	25,4	4,20	3,3	2,8	1/830

În bazinul hidrografic mijlociu al Crișului Repede au fost construite în scop energetic două acumulări: Lugasu și Tileagd, iar în partea superioară pe cursurile afluenților acestuia: Valea Draganului și respectiv Iad două acumulări importante: Dragan și Iad, cu scop energetic, de atenuare a viiturilor și de alimentare cu apă a localităților din aval.

Apele subterane

Acviferul freatic

Acviferul freatic din Depresiunea Vad - Borod este cantonat în depozitele aluvionare de tip poros-permeabile ale luncilor, conurilor aluviale și teraselor joase de vârstă holocen respectiv pleistocen.

Litologic, în Depresiunea Vad - Borod, în zonele de lunci și conuri aluviale, depozitele purtătoare de apă au o constituție grosieră în partea de est (pietrișuri și bolovănișuri în masă de nisip) scăzând ca granulometrie spre vest, la nisipuri medii și fine și nisipuri siltice argiloase.

Depozitele grosiere sunt bine conturate cu grosimi de 2-6 m dar uneori mergând chiar la 10 m în partea de vest a depresiunii.

Acviferul are un caracter hidraulic unitar, direcția de curgere este, pe plan regional, E-V.

Gradientii hidraulici sunt de 0,0003-0,0006, alimentarea apelor freatice se realizează prin precipitații și, subordonat, în zonele conurilor de pe Crișul Repede din apele de suprafață, în perioadele de viituri.

Nivelul hidrostatic se află situat la adâncimi de la 1 m până la 4 m în lunci, iar în zonele de terasă și pe interfluvii, acesta este întâlnit la adâncimi mai mari.

În zonele în care deasupra orizonturilor poros-permeabile se dezvoltă nivele de roci greu permeabile sau semipermeabile (argile, argile nisipoase, silturi, silturi argiloase) nivelul piezometric al stratului acvifer freatic are un ușor caracter ascensional.

În zona analizată transmisivitatea (T) variază între 100 - 450 m²/zi și debitul specific (q) între 1 - 5 l/s/m, coeficientul de filtrație (K) variază între 20 - 50 m/zi.

Stratul acoperitor este constituit din silturi argiloase și argilo-nisipoase cu grosimi între 1 – 1,5 m, astfel că infiltrația eficace este redusă, de 10 – 15 mm/an, ceea ce conferă acviferului o protecție medie față de poluarea de la suprafață.

Din punct de vedere hidrochimic apele sunt bicarbonatate – clorocalcice.

Acviferele de adâncime

Apele de adâncime constituie acvifere cu nivel sub presiune, care poate fi ascensional sau artezian. Regimul lor depinde de structura geologică, de posibilitățile de alimentare din orizonturile freatice superioare și, în foarte mică măsură, de condițiile climatice.

Ele sunt legate de prezența formațiunilor sedimentare, reprezentate prin alternanțe de nisipuri, nisipuri argiloase, argile și marne, uneori nisipoase, la care se adaugă, local pietrișuri mărunte. Aceste acvifere se dezvoltă în zona de câmpie și de dealuri, fiind absente în formațiunile din zona montană.

În general, aceste ape au o mineralizare redusă, ceea ce creează posibilitatea să fie utilizate în alimentarea cu apă potabilă a unor localități.

În zona analizată acviferul de adâncime este separat de acviferele freatice de un orizont impermeabil material argilos - marnos, cu o grosime de până la 10 m.

Informații privind litologia de detaliu

Informații privind litologia de detaliu a depozitelor în care este cantonat acviferul freatic sunt preluate de la balastierele amplasate în apropierea proiectului propus și anume:

- sol vegetal cu grosimea de circa 0,3 m;
- argilă nisipoasă cu grosimea cuprinsă între 0,5 - 1,0 m;
- nisip cu grosimea cuprinsă între 0,5 - 1,0 m;
- nisip și pietriș cu grosimea de circa 4 m;
- nisip, pietriș și bolovăniș cu grosimea de peste 7 m.

Din cele prezentate mai sus se constată că în zona cercetată se întâlnesc, așa cum reiese și din materialele grafice anexate, depozite aluvionare de vârstă cuaternară (qh_2) constituite din argile, argile nisipoase, nisipuri și nisipuri cu pietriș și bolovăniș.

Apa cantonată în stratele menționate a fost interceptată la adâncimi cuprinse între 5 și 7 m și are nivelul liber.

5.2.4. Solurile

Solurile sunt predominant molisoluri spre câmpie și argiluvisoluri (pe un substrat argilos) la altitudini mai mari și în depresiunile-golf.

5.2.5. Biodiversitatea

5.2.5.1. Vegetația regiunii

Vegetația predominantă a regiunii o reprezintă pădurile de stejar (care pe alocuri coboară în câmpie sau urcă pe munții joși și depresiunile - golf), puternic transformată.

În luncile râurilor este prezentă o vegetație specifică alcătuită din păduri de stejar în amestec cu frasin (*Fraxinus angustifolia*), ulm, pajiști de iarbă moale, (*Agrostis stolonifera*), coada vulpii (*Alopecurus pratensis*) și pir (*Agropyron repens*) ce alternează cu terenurile agricole.

În apropierea perimetrului se dezvoltă lunca Crișului Repede în care se regăsește un tip de habitat de interes european reprezentat de zăvoaie cu răchită albă (*Salix alba*) și plop alb (*Populus alba*), însă acest habitat a fost puternic antropizat ca urmare a regularizării și canalizării albiei minore a râului Crișului Repede.

În prezent este un domeniu eterogen, de vegetație naturală, pășuni secundare, suprafețe pomicole, viticole și terenuri arabile.

În zona perimetrului de exploatare, terenurile sunt în general încadrate la categoria de folosință *arabil*. Vegetația este reprezentată în special din culturi de cereale, fiind însă și suprafețe mari necultivate de câțiva ani.

Vecinătatea terenurilor agricole, cultivate în funcție de nivelul precipitațiilor anuale, determină modificarea compoziției vegetației prin răspândirea speciilor invazive cu valoare conservativă redusă. Terenul pe care se va amplasa bazinul piscicol nu este parte a unui habitat important pentru menținerea integrității structurale și ecologice a unor situri.

Începând cu luna iunie, covorul vegetal este degradat, temperatură ridicată și dominația vântului din latura estică accentuând evaporarea apei la nivelul solului.

5.2.5.2 Fauna

Fauna este împărțită în două mari categorii: fauna terestră, specifică silvostepii și pădurilor și fauna acvatică specifică râurilor și lacurilor.

Fauna terestră este de tip central-european cu elemente submediteraneene. Speciile submediteraneene sunt: broasca țestoasă de uscat, vipera, scorpionul și călugărița. Speciile silvostepii sunt în cea mai mare parte reprezentate de rozătoare (șoarece de câmp, hârciog, iepurele de câmp, veverița) și păsări (dropia, prepelița, potârnichea, sitarul). Fauna specifică pădurilor este alcătuită din specii ierbivore (căprioara, cerbul lopătar) și specii carnivore (vulpe, dihor, hermelină, nevăstuică, pisică sălbatică), mai apar și păsări (ciocănițoarea, șoim, cucuvea, sturz, mierlă, pițigoii, erete).

Fauna acvatică este reprezentată de pești, mamifere acvatice, păsări și reptile. Fauna piscicolă este reprezentată prin două areale: în est arealul mreii cu mreană, clean, somn; și în vest arealul crapului cu crap, plătică, caras, știucă, biban. Dintre mamiferele acvatice cele mai cunoscute sunt vidra și bizamul.

Avifauna este prezentă prin rațe și găște sălbatice, egrete, stârci și lișițe.

În perimetru nu au fost identificate zone de habitat a animalelor sălbatice, exceptând exemplare de specii comune de mamifere.

Amplasamentul pe care se vor executa lucrările de exploatare a resurselor de nisip și pietriș este situat în afara arealului cu elemente de faună acvatică.

Facem precizarea că perimetrul în care se vor desfășura activitățile de exploatare a nisipului și pietrișului nu se suprapune peste nici o zonă în care au fost instituite Situri de Importanță Comunitară sau Aree Speciale de Protecție Avifaunistică și nici nu se află în imediata apropiere a acestora.

5.2.6. Clima

Clima Dealurilor de Vest este blândă, asemănătoare câmpiei, cu influențe oceanice (cea mai mare parte) și submediteraneene (în sud).

În zona perimetrului de exploatare, clima este de tip continental-moderată, sub influența maselor de aer vestice, mai umede și mai răcoase. Temperatura medie anuală variază între 8° și 11°C, iar cantitățile precipitațiilor căzute cresc de la vest spre est, fiind cuprinse între 500 și 1.200 mm.

Temperatura medie anuală este diferențiată de la sud (10⁰–11⁰C) la nord (8⁰–9⁰C) și într-o mică măsură cu altitudinea. Datorită vânturilor de vest, precipitațiile sunt destul de ridicate (600-750 mm/an). Pe ansamblu au un climat de dealuri joase.

6. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

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

6.1.1. Protecția calității apelor

6.1.1.1. Sursele de poluare pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Tehnologia de exploatare care va fi aplicată, nu necesită utilizarea apei în procesul de producție și nici nu se prevede utilizarea apei în scopuri menajere din captări de suprafață și/sau subterane pe amplasamentul viitoarei entități.

Singura sursă potențială de poluare este reprezentată de scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele din fluxul de exploatare și transport.

Pentru reducerea riscurilor unor astfel de accidente, reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la sediul societății, iar alimentarea cu combustibil se va face numai în zone special amenajate acestui scop. Pe perioada operațională cota la vatra balastierei va fi situată deasupra nivelului hidrostatic al pânzei freatice (cota +224 m).

Situația înregistrată în cadrul perimetrului Ortiteag - Terasă, relevă faptul că nu vor exista debite de ape uzate evacuate din cadrul perimetrului și în concluzie nu vor exista ape de suprafață susceptibile de a fi afectate astfel încât să nu se încadreze în limitele impuse, respectiv Ordinul nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă.

Exploatarea nisipului și pietrișului nu va avea efecte asupra apelor de suprafață și se estimează că nu va determina o poluare a acviferelor subterane din zonă.

6.1.1.2. Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

În perioada operațională a obiectivului Ortiteag - Terasă nu vor rezulta debite de ape uzate industriale – motiv pentru care nu se pune problema epurării unor debite de apă uzate.

Din activitatea programată nu vor rezulta ape uzate menajere ceea ce înseamnă ca investiția nu are stații și/sau instalații de epurare sau preepurare a acestora.

În cadrul perimetrului de exploatare va fi amplasată o toaletă ecologică. Aceasta va fi întreținută permanent, (igienizată săptămânal de către o firmă specializată) în baza unui contract de prestări servicii.

Având în vedere riscurile foarte scăzute de producere a unor fenomene de poluare a apelor pe amplasamentul propus, nu sunt necesare instalații și aparaturi de monitorizare a calității apei la evacuare în emisar.

6.1.2. Protecția aerului

6.1.2.1. Sursele de poluare pentru aer, poluanți

Calitatea aerului în zona perimetrului Ortiteag - Terasă este bună, sursele industriale fixe din zonă fiind puține la număr.

Perimetrul Ortiteag - Terasă, în care vor fi executate lucrările de exploatare a resurselor de nisip și pietriș este situat la circa 1,6 km NE de localitatea Aștileu, la circa 1 km NV de localitatea Ortiteag și la circa 1,3 km SE de localitatea.

Activitatea se va desfășura într-un sistem deschis, cu un curent de aer proaspăt, permanent, de-a lungul culoarului aferent văii Crișul Repede – nu se pune problema deteriorării calității aerului în zonă.

Ca urmare a activității utilajelor, va rezulta un consum de motorină care nu va depăși valoarea de 180 l/zi, luând în considerare faptul că aceste utilaje nu funcționează continuu și nici concomitent.

Asupra compoziției aerului atmosferic, execuția lucrărilor se manifestă prin emanații de pulberi și de gaze nocive produse de utilajele tehnologice și de transport.

Cea mai importantă sursă de poluare a atmosferei o reprezintă procesele de ardere a carburanților la motoarele cu ardere internă. Toate utilajele (utilajele pentru excavat, utilajele terasiere, autocamioanele) utilizează drept carburant motorina, prin arderea căreia rezultă următorii efluenți: CO, oxizi de azot (NO_x), SO₂, hidrocarburi arse incomplet (COV), particule solide, cu efect local, neafectând localitățile învecinate.

La dispersia noxelor contribuie și direcția predominantă de deplasare a maselor de aer dinspre NE sau E și faptul că, prin tehnologia de exploatare utilajele sunt amplasate la distanțe relativ mari unul de celălalt.

Impactul asupra atmosferei, a emisiilor rezultate din arderea carburanților, este ne semnificativ, valorile emisiilor având valori mult sub valorile maxime admise prin Legea 104/2011.

De asemenea impactul asupra aerului este redus la perimetrul în care se va desfășura activitatea, la dispersia noxelor contribuind și efectul de culoar creat de-a lungul văii Crișului Repede.

Un alt efect al execuției lucrărilor va fi creșterea concentrațiilor de pulberi în aer în zona perimetrului prin antrenarea prafului de către utilajele de transport.

Emisiile de pulberi, generate de traficul rutier pe drumurile tehnologice balastate, pentru transportul masei miniere sunt estimate la maximum 0,1 mg/m³, respectiv sub limita admisă prin Legea 104/2011.

Conform celor prezentate anterior, impactul activităților pe amplasamentul Ortiteag - Terasă asupra factorului de mediu **aer** este redus și constă în generarea unor emisii la arderea combustibililor utilizați la motoarele utilajelor și din antrenarea prafului, în principal pe drumurile tehnologice.

Pentru diminuarea efectelor negative determinate de creșterea concentrațiilor de noxe și praf în suspensie din atmosferă se vor lua o serie de măsuri cum ar fi:

- ✓ limitarea poluării aerului cu praf în suspensie prin umețirea materialului dislocat – atunci când este cazul;
- ✓ umețirea drumurilor tehnologice de transport ori de câte ori situația o impune, funcție de frecvența traficului, condițiile atmosferice etc.;
- ✓ utilizarea de echipamente și autobasculante performante, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;
- ✓ folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;

Odată cu sistarea lucrărilor, impactul asupra aerului va fi mult redus și practic eliminat odată cu finalizarea lucrărilor de amenajare a zonei.

6.1.2.2. Instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Pentru majoritatea surselor de poluare asociate activității de exploatare nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat, deoarece acestea sunt surse libere deschise și au alte particularități decât sursele aferente altor activități industriale sau asemănătoare.

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, sunt necesare a fi întreprinse o serie de acțiuni precum:

- asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- întreținerea și repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare, în vederea funcționării la parametri normali, pentru a se evita degajarea suplimentară de noxe;
- folosirea îndeosebi a utilajelor dotate cu motoare cu catalizator.

Conform prevederilor O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, se vor achita semestrial taxele pentru noxele emise în aer de sursele mobile (mașini, utilaje).

6.1.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

6.1.3.1. Sursele de zgomot și vibrații

În cadrul activității de exploatare zgomotul grupează un ansamblu de emisii acustice de origini mobile, corespunzătoare utilajelor de exploatare, manevră și transport, folosite în procesul de exploatare a resurselor de nisip și pietriș.

Impactul prognozat al activității de exploatare asupra mediului social-economic este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă, datorate zgomotelor și vibrațiilor, fiind atenuate substanțial de distanțele mari până la marginea localităților învecinate.

Zgomotele și vibrațiile produse în timpul funcționării utilajelor pot produce un impact negativ redus (senzație de disconfort) asupra angajaților.

Măsurătorile efectuate pe alte amplasamente, la utilaje identice, arată că nivelul de zgomot la limita incintelor nu atinge limita maximă admisă de normele în vigoare (65 dB), acesta încadrându-se în condițiile impuse de legislația în vigoare (STAS 19336/1990, STAS 12025/1984 și STAS 10009/1988), prin urmare nivelul de zgomot la limita obiectivului minier și a incintei tehnologice se va încadra în prevederile legale.

În incinta zonei în care se vor executa lucrările, în apropierea utilajelor de excavat, nivelul zgomotelor nu va depăși echivalentul a 90 dB (CA), iar la limita perimetrului se vor încadra la 65 dB (CA) conform STAS 10009/88.

6.1.3.2. Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Pentru diminuarea efectelor negative determinate de zgomote și vibrații se vor lua o serie de măsuri cum ar fi:

- ✓ lucrările de exploatare se vor realiza numai în zona aprobată;
- ✓ reducerea poluării fonice prin măsuri tehnico-organizatorice (orientarea fronturilor de lucru, etc.);
- ✓ se vor folosi numai utilaje în stare bună, cu respectarea graficului de reparații și revizii tehnice;
- ✓ menținerea în bună stare a drumurilor de acces;
- ✓ folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată.

Posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă datorită zgomotelor și vibrațiilor produse de activitatea proiectată sunt foarte reduse, în principal datorită distanței de amplasare a obiectivului față de cele mai apropiate localități. Zona analizată nu va produce un impact semnificativ asupra mediului din acest punct de vedere pentru sănătatea și confortul locuitorilor din localitățile cele mai apropiate.

6.1.4. Protecția împotriva radiațiilor

6.1.4.1. Surse de radiații

Pentru executarea lucrărilor de exploatare în perimetrul Ortiteag - Terasă, județul Bihor nu este necesară utilizarea sau stocarea substanțelor radioactive. De asemenea, desfășurarea acestor lucrări nu este generatoare de radiații periculoase.

6.1.4.2. Amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul.

6.1.5. Protecția solului și a subsolului

6.1.5.1. Surse de poluare pentru sol, subsol și ape freatice

Impactul negativ al activității dat de lucrările de excavații propuse este redus.

Acest impact, cu implicații în principal asupra solului, este inevitabil avându-se în vedere specificul activității, impactul asupra mediului fiind semnificativ diminuat prin măsurile constructive luate în fazele de proiectare și de execuție a lucrărilor.

În ceea ce privește solul și subsolul, problemele de mediu sunt legate de modificările topografiei terenurilor, modificări rezultate în urma desfășurării procesului de exploatare la suprafață. Prin derularea activității, programate să se desfășoare în legătură cu pietrișul și nisipul existent în zonă, pot apărea următoarele surse de poluare:

- scurgeri de combustibili și lubrifianți, 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;
- accidentele tehnice.

Factorul de mediu sol și subsol va fi afectat în mod substanțial pe parcursul desfășurării activității de exploatare prin desfășurarea următoarelor tipuri de activități:

- ✓ lucrări de descopertare pe cca. 12.000 m²;
- ✓ excavarea a 18.388 m³ de roci sterile, reprezentând cca. 3.600 m³ sol vegetal și 14.788 m³ argilă nisipoasă;
- ✓ excavarea a cca. 28 mii m³ de nisip și pietriș.

Efectele impactului asupra factorului de mediu sol și subsol vor fi diminuate prin măsurile de reconstrucție ecologică a terenurilor afectate.

Pentru redarea în circuitul natural al acestor suprafețe afectate sunt prevăzute o serie de lucrări (rambleiere excavație, compactare, acoperirea umpluturilor cu sol vegetal, revegetare etc.) descrise în cadrul acestui memoriu.

6.1.5.2. Lucrări și dotări pentru protecția solului

Pentru diminuarea impactului asupra solului și subsolului se vor lua următoarele măsuri:

- nu se vor face depozite de balast în zona perimetrului de exploatare mai mari decât posibilitatea zilnică de transport;
- se va respecta tehnologia de exploatare aprobată prin Permisul de exploatare, cu adâncimea maximă de exploatare de cca. 6,3 m;
- excavarea rocilor sterile din coperta zăcământului se va face selectiv, în două subtrepte, fiind excavat separat solul vegetal;
- depozitarea temporară a rocilor sterile se va face în zona pilierilor, un amplasament doar pentru sol vegetal. Rocile sterile rezultate vor fi folosite la rambleierea zonelor în care resursa utilă a fost epuizată;
- se va evita poluarea solului cu produse petroliere (carburanți, uleiuri);
- deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica conform prevederilor Legii nr. 211/2011.

Pentru evitarea poluării cu produse petroliere, 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 plus, reviziile și reparațiile utilajelor sau instalațiilor se vor face periodic, conform graficelor și specificațiilor tehnice, în zone special amenajate acestui scop.

În cazul apariției unor scurgeri accidentale de produse petroliere, se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea materialelor absorbante (nisip, rumeguș) și îndepărtarea solului contaminat. Solul contaminat și materialele absorbante folosite vor fi transportate și depozitate în locuri special amenajate.

Prin măsurile de refacere a mediului care se vor desfășura în timpul și la finele perioadei de exploatare, efectele asupra solului vor fi mult diminuate, la finalul lucrărilor de exploatare fiind programate lucrări de reconstrucție ecologică constând în acoperirea cu sol vegetal a umpluturilor realizate anterior și revegetalizarea acestora; suprafețele afectate se vor încadra total în ambientul natural al zonei.

Lucrările executate în cadrul obiectivului vor induce un impact negativ nesemnificativ asupra parametrilor solului, respectiv se estimează faptul că activitatea în cadrul perimetrului Ortiteag - Terasă, se va face cu menținerea acestor parametrii în limitele impuse prin Ordinul 756/1997 (ordin pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului).

În cadrul perimetrului vor fi generate doar deșeuri de exploatare.

Deșeurile rezultate în urma exploatării (argile nisipoase) nu sunt evacuate de pe amplasament, ci sunt depozitate în zone special amenajate și vor fi utilizate pentru reconstrucția ecologică a zonei afectate de aceste lucrări miniere și întreținerea drumurilor de exploatare.

Solul vegetal va fi depozitat în zone special amenajate în perimetru și utilizat în lucrările de reconstrucție ecologică a terenurilor afectate.

6.1.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

61.6.1. Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

În zona perimetrului de exploatare, terenurile sunt în general încadrate la categoria de folosință *arabil*.

Precizăm că terenul de amplasare a perimetrului Ortiteag - Terasă este extravilan arabil și se învecinează cu terenuri agricole. Vegetația este reprezentată în special prin culturi de cereale și cartofi, fiind însă și suprafețe necultivate, acoperite cu vegetație spontană. În perimetru nu au fost identificate zone de habitat a animalelor sălbatice, exceptând exemplare de specii comune de mamifere.

Amplasamentul pe care se vor executa lucrările de exploatare a resurselor de nisip și pietriș este situat în afara arealului cu elemente de faună acvatică.

Facem precizarea că perimetrul în care se vor desfășura activitățile de exploatare a resurselor de nisip și pietriș nu se suprapune, peste nici o zonă în care au fost instituite Situri de Importanță Comunitară (SCI) sau Arii Speciale de Protecție Avifaunistică (SPA).

Execuția lucrărilor de exploatare nu va determina un impact negativ semnificativ asupra elementelor de ecologie terestră. Efectul asupra faunei și florei se estimează că va fi minor și limitat la perioada de exploatare.

Execuția lucrărilor de exploatare se va face strict în perimetrul aprobat de către A.N.R.M., cu respectarea cerințelor impuse prin Acordul de Mediu eliberat de către Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

6.1.6.2. *Lucrări, dotări și măsuri pentru protecția biodiversității, monumentelor naturale și a ariilor protejate*

Pentru diminuarea impactului asupra florei și faunei din zonă, titularul activității va avea în vedere următoarele măsuri:

- lucrările de exploatare se vor realiza numai în perimetrul aprobat de către A.N.R.M. și A.P.M.;
- întreținerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu motorină a acestora se va face numai în locurile special amenajate în acest scop și numai de către personal instruit, astfel încât să prevină scurgerea și împrăștierea produselor petroliere;
- solul vegetal rezultat prin lucrările de pregătire (decaparea solului vegetal de pe suprafețele exploatabile) va fi depozitat separat pe un amplasament situat în interiorul perimetrului de exploatare, pentru a fi utilizat la lucrările de reconstrucție ecologică;
- stropirea drumului de acces în zona efectuării lucrărilor în perioada de secetă, pentru reducerea concentrațiilor de pulberi în atmosferă;
- folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;
- utilizarea de echipamente performante, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;
- realizarea programelor de reconstrucție ecologică.

Impactul lucrărilor de exploatare asupra florei și faunei din zonă este nesemnificativ, *nefiind necesară adoptarea unor măsuri speciale de protecție a ecosistemelor și biodiversității zonei.*

6.1.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

6.1.7.1. *Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumentele istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.*

Perimetrul Ortiteag - Terasă, în care vor fi executate lucrările de exploatare a resurselor de nisip și pietriș este situat la circa 1,6 km NE de localitatea Aștileu, la circa 1 km NV de localitatea Ortiteag și la circa 1,3 km SE de localitatea Aleșd.

În perimetrul de exploatare Ortiteag - Terasă nu sunt zone sau obiective de interes național, monumente istorice și de arhitectură, care să poată fi afectate de viitoarea activitate.

Monumentele istorice care se află în vecinătatea investiției analizate, la distanțe mari de aceasta (între 1 și 3,5 km) sunt prezentate în tabelul de mai jos, în conformitate cu Lista Monumentelor Istorice din 2016, realizată de Ministerul Culturii și Patrimoniului Național – Institutul Național al Patrimoniului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 113 bis, din 15.02.2016.

Tabel nr. 2

Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
BH-II-m-B-01099	Conac	Sat AȘTILEU, comuna AȘTILEU	75, Lângă Primărie	sec. XVIII
BH-I-s-B-00946	Situl arheologic de la Aleșd, punct "Pusta Bisericii"	Oraș ALEȘD	"Pusta Bisericii"	
BH-I-m-B-00946.01	Așezare	Oraș ALEȘD	"Pusta Bisericii"	sec. XI - XVI
BH-I-m-B-00946.02	Ruine biserică romanică	Oraș ALEȘD	"Pusta Bisericii"	sec. XIII - XIV
BH-I-s-B-00988	Ruinele cetății Șinteu "Piatra Șoimului"	Localitatea PEȘTIȘ, oraș ALEȘD	"Piatra Șoimilor", la 4,5 km NV de centrul satului	sec. XIII
BH-II-m-B-01095	Castel de vânătoare, azi schitul "Sf. Ilie"	Oraș ALEȘD	Poiana Florilor	1894
BH-II-m-B-01096	Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului" a schitului "Sf. Ilie"	Oraș ALEȘD	Poiana Florilor	1770
BH-II-m-B-01097	Castelul Bathyanyi, azi Spitalul Aleșd	Oraș ALEȘD	Str. 1 Decembrie 3	1830
BH-II-m-A-01185	Biserica de lemn "Buna Vestire"	Localitatea PEȘTIȘ, oraș ALEȘD	194	1797
BH-II-m-B-01218	Biserica ortodoxă "Sf. Dumitru"	Localitatea Tinăud, oraș ALEȘD	181	1659

Impactul prognozat al activității de cercetare asupra mediului social-economic 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 în marginea localității și de relief.

Starea de sănătate a populației din jurul perimetrului este apreciată ca fiind bună și nu va fi modificată prin desfășurarea activităților în perimetrul de exploatare.

Executarea lucrărilor de exploatare va avea și impact pozitiv asupra mediului social-economic din localitățile din apropiere, prin crearea de noi locuri de muncă.

6.1.7.2. Lucrările, dotările și măsurile de protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minimum a posibilităților de poluare a așezărilor umane, se vor adopta următoarele măsuri:

- lucrările de exploatare se vor realiza numai în perimetrul aprobat de către A.N.R.M. și A.P.M.;
- întreținerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu motorină a acestora se va face numai în locurile special amenajate în acest scop și numai de către personal instruit, astfel încât să prevină scurgerea și împrăștierea produselor petroliere;
- solul vegetal rezultat prin lucrările de pregătire (decaparea solului vegetal de pe suprafețele exploatabile) va fi depozitat separat pe un amplasament situat în interiorul perimetrului de exploatare, pentru a fi utilizat la lucrările de reconstrucție ecologică;
- stropirea drumului de acces în zona efectuării lucrărilor în perioada de secetă, pentru reducerea concentrațiilor de pulberi în atmosferă;
- folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;
- utilizarea de echipamente performante, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;
- deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica conform prevederilor Legii nr. 211/2011, H.G. 856/2002, H.G. 170/2004 și H.G. 1132/2008;
- realizarea programelor de reconstrucție ecologică.

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

6.1.8. Prevenire și gestionare deșeurilor generate pe amplasament

6.1.8.1. Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate

Prin H.G. nr. 856/2002 pentru „Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase” se stabilește obligativitatea pentru agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane fizice sau juridice de a ține evidența gestiunii deșeurilor.

Conform listei menționate anterior, deșeurile produse în cadrul amplasamentului pot fi doar de tipul - *inerte și nepericuloase*.

În urma activității de exploatare prin lucrări la zi din perimetrul de exploatare Ortiteag - Terasă nu rezultă produse reziduale însemnate din punct de vedere cantitativ, activitatea principală constând în extragerea nisipului și pietrișului și ecologizarea amplasamentului.

Întreținerea utilajelor se va executa numai la sediul titularului de activitate, în spații special amenajate, astfel nu vor rezulta piese metalice uzate, cauciucuri uzate, ulei uzat din această operațiune.

Conform catalogului european de deșeuri și H.G. nr. 856/16.08.2002, modificată de H.G. 210/2007, deșeurile rezultate din activitatea de exploatare, precum și cele rezultate în urma lucrărilor de închidere la încetarea activității de la obiectivul Ortiteag - Terasă se clasifică astfel:

- 01 Deșeuri rezultate de la exploatarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor**
- 01 01 Deșeuri de la excavarea minereurilor**
- 01 01 02 Deșeuri de la excavarea minereurilor nemetalifere
- 01 04 09 Deșeuri de nisip și argilă

Conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2000 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001 și art. 18 din H.G. nr. 856/2002, sterilele rezultate din activitatea de exploatare a nisipurilor și pietrișurilor se încadrează în categoria deșeurilor nepericuloase.

Deșeurile din activitatea de exploatare sunt considerate inerte deoarece nu suferă nicio transformare semnificativă fizică, chimică sau biologică în mediu, nu se dizolvă, nu ard și nu afectează componentele de mediu sau sănătatea umană.

Situația înregistrată în cadrul perimetrului Ortiteag - Terasă, relevă faptul că nu vor exista debite de ape uzate evacuate din cadrul perimetrului și în concluzie nu vor exista ape de suprafață susceptibile de a fi afectate astfel încât să nu se încadreze în limitele impuse, respectiv Ordinul nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă.

Prin descoperirea zăcămintului de nisip și pietriș va rezulta o cantitate de 18.388 m³ de roci sterile, reprezentând cca. 3.600 m³ sol vegetal și 14.788 m³ argilă nisipoasă. Aceste materiale vor fi folosite în totalitate la refacerea ecologică a amplasamentului.

Cantitatea de deșuri menajere rezultate în urma desfășurării activității în perimetrul de exploatare este mică, corespunzătoare numărului de persoane care își va desfășura activitatea.

Deșeurile menajere vor fi colectate în containere de plastic și vor fi transportate și depozitate în locurile special amenajate de către firme specializate.

Deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica conform prevederilor Legii nr. 211/2011, H.G. 856/2002, H.G. 170/2004 și H.G. 1132/2008.

6.1.8.2. Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor:

- ✓ prevenire/reducere;
- ✓ reutilizare;
- ✓ reciclare;
- ✓ valorificare energetică;
- ✓ eliminare/depozitare.

Prima opțiune este prevenirea producerii de deșuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Nu întotdeauna se poate evita producerea deșeurilor. Trebuie luate măsuri de minimizare a cantităților de deșuri generate. Acest lucru se va face prin: reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Reducerea cantității de deșuri se poate face și prin colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora.

Deșeurile vor fi colectate separat în recipiente din plastic sau metal și în saci de plastic, vor fi transportate în afara perimetrului și apoi vor fi depozitate în spații special amenajate, pe tipuri de deșuri: plastic, metal, hârtie, sticlă etc. La intervale de timp regulate deșeurile reciclabile vor fi duse la punctele de colectare existente în zonele limitrofe.

6.1.8.3. Planul de gestionare a deșeurilor

Toate categoriile de deșuri se vor depozita astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzător codului deșeurii.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

6.1.9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

6.1.9.1. Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

Pentru desfășurarea activității nu este necesară utilizarea sau stocarea substanțelor toxice sau periculoase. De asemenea, activitatea de exploatare nu este generatoare de astfel de substanțe.

Singurele produse toxice care vor fi manipulate în perimetrul Ortiteag - Terasă vor fi produsele petroliere necesare pentru funcționarea utilajelor.

6.1.9.2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Perimetrul Ortiteag - Terasă nu va fi dotat cu un depozit propriu de carburanți, pentru alimentarea utilajelor urmând a fi utilizată o cisternă.

Pentru reducerea riscului de poluare cu produse petroliere, întreținerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu combustibil a acestora se va face numai în locurile special amenajate în acest scop și numai de către personal instruit, astfel încât să prevină scurgerea și împrăștierea produselor petroliere.

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

Necesitatea investiției constă în exploatarea potențialului economic al zonei prin extracția și valorificarea resurselor de nisip și pietriș, în vederea realizării unei amenajări piscicole.

Volumul de material estimat ce va putea fi excavat este de cca. 28 mii m³ de nisip și pietriș.

Prin realizarea lucrărilor de exploatare se estimează că va fi afectată (îndepărtarea solului) o suprafață de teren totalizând cca. 1,2 ha.

Volumul estimat al lucrărilor de pregătire (descopertă) este de 18.388 m³ din care cca. 3,6 mii m³ sol vegetal.

Rocile provenite din lucrările de descopertare vor fi utilizate în cadrul lucrărilor de refacere a mediului.

Tehnologia de exploatare care va fi aplicată, nu necesită utilizarea apei în procesul de producție și nici nu se prevede utilizarea apei în scopuri menajere din captări de suprafață și/sau subterane pe amplasamentul viitoarei entități.

Pentru consumul de apă potabilă al personalului muncitor societatea va asigura aprovizionarea cu apă minerală îmbuteliată conform normativelor în vigoare.

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

7.1. Impactul asupra populației, sănătății umane

Impactul prognozat al activității de exploatare asupra mediului social-economic este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă, datorită zgomotelor și vibrațiilor, fiind reduse.

Executarea programului de exploatare va avea un impact pozitiv asupra mediului social-economic din localitățile apropiate, prin crearea de noi locuri de muncă.

7.2. Impactul asupra biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei salbatice

Activitățile ce se vor desfășura în cadrul perimetrului Ortiteag - Terasă, vor afecta vegetația prin noxele degajate de utilaje și prin praful rezultat în urma funcționării utilajelor, acestea având însă un caracter temporar ce va dispărea odată cu încetarea activităților de exploatare.

Fauna, destul de modest reprezentată, va fi relativ puțin deranjată de zgomotele produse de utilajele care vor acționa în perimetru. Efectul asupra faunei se estimează că va fi minor și limitat la perioada de activitate.

Dat fiind faptul că proiectul se realizează în afara siturilor Natura 2000, nu se vor fragmenta sau distruge habitate Natura 2000 și nu se vor produce modificări asupra dinamicii populațiilor speciilor care definesc structura și/sau funcțiile siturilor Natura 2000. Există posibilitatea ca zgomotele produse să determine unele păsări să se stabilească, temporar, la distanțe mai mari față de cuiburile actuale, iar mamiferele să ocolească zona.

Impactul asupra biodiversității este considerat unul redus și temporar.

7.3. Impactul asupra apei

Execuția programului de exploatare, din perimetrul Ortiteag - Terasă, nu necesită deversarea unor deșeuri sau produse secundare în apele de suprafață. Se poate prognoza că realizarea lucrărilor în perimetrul de exploatare Ortiteag - Terasă, nu vor avea efecte poluante asupra apelor de suprafață și nici asupra celor subterane.

7.4. Impactul asupra aerului

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/m³ oxid de carbon, 0,003 mg/m³ oxizi de azot exprimați în NO₂, 0,0006 mg/m³ oxizi de sulf exprimați în SO₂, 0,0005 mg/m³ particule solide, valori situate cu mult sub cele prevăzute prin Legea 104/2011.

Un alt efect al execuției lucrărilor va fi creșterea concentrațiilor de pulberi în aer în zona perimetrului prin antrenarea prafului de către utilajele de transport. Emisiile de pulberi, generate de traficul rutier pe drumurile tehnologice balastate, pentru transportul masei miniere sunt estimate sub limita admisă prin Legea 104/2011.

Avându-se în vedere că activitățile degajă cantități mici de pulberi și gaze, că ele nu se vor desfășura continuu și nici concomitent, că vor avea loc într-un sistem deschis, cu un curent de aer proaspăt, permanent, ce va diminua emisia de noxe, nu se pune problema deteriorării calității aerului în zonă.

7.5. Impactul asupra solului-subsolului

Factorul de mediu sol și subsol va fi afectat în mod substanțial pe parcursul desfășurării activității de exploatare prin desfășurarea următoarelor tipuri de activități:

- ✓ lucrări de descopertare pe 12.000 m²;
- ✓ excavarea a 18.388 m³ de roci sterile, reprezentând cca. 3.600 m³ sol vegetal și 14.788 m³ argilă nisipoasă;
- ✓ excavarea a circa 28 mii m³ de nisip și pietriș.

Efectele impactului asupra factorului de mediu sol și subsol vor fi diminuate prin măsurile de reconstrucție ecologică a terenurilor afectate.

Pentru redarea în circuitul natural al acestor suprafețe afectate sunt prevăzute o serie de lucrări (rambleierea excavațiilor, compactare, acoperirea umpluturilor cu sol vegetal, revegetare etc.) descrise în cadrul acestui memoriu.

Trebuie precizat că, avându-se în vedere specificul activității de exploatare, impactul asupra solului și subsolului este inevitabil. Fac excepție accidentele tehnice, care pot fi evitate prin măsuri corespunzătoare.

7.6. Extinderea impactului

Nu este cazul, nu va avea loc o extindere a impactului în afara amplasamentului, lucrările de exploatare se vor executa strict în perimetrul aprobat de către A.N.R.M.

7.7. Magnitudinea și complexitatea impactului

Având în vedere cele prezentate anterior, activitatea de exploatare a resurselor de nisip și pietriș ce se va desfășura în perimetrul Ortiteag - Terasă nu va conduce la poluarea excesivă a mediului, efectele negative cauzate factorilor de mediu: apă, sol, aer, biodiversitate, așezări, reducându-se la perimetrul de exploatare și în imediata vecinătate a acestuia.

7.8. Probabilitatea impactului

Probabilitatea de afectare a mediului este una redusă, în condițiile respectării datelor și recomandărilor din actele de reglementare și realizarea lucrărilor de reconstrucție ecologică a terenurilor afectate.

7.9. Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Impactul asupra mediului este unul temporar, pe perioada de execuție a lucrărilor, iar prin măsurile de refacere a mediului se va diminua substanțial impactul activităților de exploatare asupra mediului, determinând încadrarea porțiunilor afectate în ambientul natural al zonei.

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

Măsurile ce se vor aplica sunt specifice fiecărui factor de mediu în parte și au fost prezentate în capitolul 6.

7.11. Natura transfrontaliera a impactului.

Nu este cazul, dată fiind natura proiectului și distanța față de cea mai apropiată frontieră, respectiv 50 km.

8. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Pentru limitarea efectelor negative, accidentale, generate de activitatea de exploatare, în perimetrul Ortiteag - Terasă, județul Bihor, în perioada derulării lucrărilor, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L., va implementa un sistem de monitorizare a factorilor de mediu.

Monitorizarea factorilor de mediu în perimetrul de exploatare Ortiteag - Terasă, presupune adoptarea unor măsuri specifice fiecărui factor.

Programul de monitorizare include acțiuni specifice pentru urmărirea calității apelor de suprafață și subterane, a calității aerului, a impactului generat asupra solului și subsolului, vizând în special stabilitatea lucrărilor miniere și modalitatea de ocupare a terenurilor.

Principalul obiectiv al programului de monitorizare constă în urmărirea stabilității taluzelor (gradul de eroziune), gradului de armonizare corectă cu cadrul natural din imediata vecinătate a terenurilor în care se desfășoară activitatea de exploatare și eficiența lucrărilor de închidere și ecologizare a perimetrului de exploatare.

Prin observații directe se va urmări calitatea aerului, respectiv cantitatea gazelor de eșapament și a pulberilor antrenate de utilajele.

Cerințele de monitorizare din această etapă au ca obiective principale urmărirea calității aerului, solului și subsolului, calității și cantității apelor de suprafață, nivelului zgomotului și vibrațiilor.

Pentru limitarea efectelor negative accidentale generate de activitatea de cercetare, în perioada operațională, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. va implementa un sistem de monitorizare a factorilor de mediu, astfel:

- **monitorizarea factorului de mediu aer:**
 - determinarea concentrațiilor indicatorilor specifici în aerul ambiental astfel încât să fie respectate prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - controlul emisiilor de gaze de combustie de la motoarele termice și menținerea mașinilor și utilajelor în cadrul parametrilor prevăzuți de fabricant și utilizarea în principal a mașinilor echipate cu dispozitive cu catalizator, în perimetrul de exploatare și pe drumurile de acces;
 - urmărirea nivelului de emisiilor de pulberi sedimentabile în perimetrul de exploatare și pe drumurile de acces, în principal în perioadele secetoase ale anului și umectarea periodică a acestora;
 - monitorizarea pulberilor în suspensie la limita perimetrului de exploatare, astfel încât societatea să ia măsurile tehnice corespunzătoare pentru diminuarea și reducerea oricărui tip de poluare sau de efecte asupra mediului din zonele învecinate;

- **monitorizarea factorilor de mediu sol și subsol:**
 - urmărirea modului de încadrare a lucrărilor în limitele perimetrului aprobat;
 - urmărirea activității utilajelor din dotare pentru evitarea scurgerilor de produse petroliere care ar afecta proprietățile solului, iar în cazul producerii unor astfel de incidente se vor utiliza substanțe neutralizante pentru reducerea efectelor negative;
 - se va urmări respectarea cu strictețe a tehnologiei de derocare în cadrul balastierei pentru evitarea generării unor alunecări de teren datorită pierderii stabilității taluzurilor balastierei;
 - periodic se vor executa măsurători topografice pentru urmărirea modului de încadrare a lucrărilor în proiectul de exploatare;
- **monitorizarea factorului de mediu apă:**
 - controlul lucrărilor de gestionare a apelor pluviale;
- **monitorizarea factorului de mediu biodiversitate:**
 - se va urmări ca lucrările de exploatare să fie executate numai în perimetrul de exploatare aprobat, astfel încât afectarea ecosistemului zonei să fie diminuată cât mai mult posibil și redusă în limitele stabilite prin proiect;
 - monitorizarea pulberilor în suspensie și a nivelului de zgomot și vibrații la limita perimetrului de exploatare, astfel încât societatea să ia măsurile tehnice corespunzătoare pentru diminuarea și reducerea oricărui tip de poluare sau de efecte asupra biodiversității din zonele învecinate;
 - monitorizarea gradului de armonizare corectă cu cadrul natural înconjurător din imediata vecinătate a terenurilor în care se desfășoară activitatea de exploatare.
- **monitorizarea nivelului zgomotului și vibrațiilor:**
 - se va urmări ca lucrările de exploatare să fie executate numai în perimetrul aprobat, astfel încât afectarea zonei să fie diminuată cât mai mult posibil și redusă în limitele stabilite prin proiect.

În urma efectuării lucrărilor cuprinse în programul de monitorizare se vor întocmi note de constatare care vor sta la baza elaborării soluțiilor tehnice de remediere ale oricărui fenomen care poate influența negativ comportamentul lucrărilor de ecologizare executate.

La finalul programului de exploatare, pe o perioadă de minimum 1 an, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. va asigura monitorizarea factorilor de mediu și a lucrărilor de reconstrucție ecologică, urmărindu-se în principal:

- montarea unor reperi topografici pentru urmărirea stabilității taluzelor;
- eficiența lucrărilor de acoperire cu sol vegetal și înierbare;
- dezvoltarea vegetației plantate.

Prin realizarea lucrărilor cuprinse în *“Proiectul tehnic de refacere a mediului la obiectivul Ortiteag - Terasă”* se va diminua semnificativ impactul asupra mediului generat de activitatea de extracție a nisipului și pietrișului.

9. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, DUPĂ CAZ, ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NAȚIONALE CARE TRANSPUN LEGISLAȚIA COMUNITARĂ

În zona în care se vor desfășura lucrările, activitatea principală se rezumă la lucrări de exploatare și lucrări de refacere a mediului.

Acestea nu necesită încadrarea în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară.

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

- ✓ *Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării);*
- ✓ *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;*
- ✓ *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;*
- ✓ *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;*
- ✓ *Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).*

Nu este cazul.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat:

Nu este cazul.

10. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

În cadrul perimetrului nu vor fi amenajate parcări și spații pentru dotări hidroedilitare deoarece beneficiarul va folosi o organizare de șantier, amplasată la circa 2 km de perimetrul de exploatare, unde este amplasată și stația de sortare - spălare.

În cadrul perimetrului va fi amenajată o platformă pe care vor fi amplasate următoarele:

- ✓ toaletă ecologică;
- ✓ punct de prim ajutor și pentru depozitarea echipamentelor de stingere a incendiilor;
- ✓ pubele pentru colectarea deșeurilor menajere.

11. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI

Perimetrul de exploatare a resurselor de nisip și pietriș Ortiteag - Terasă are o suprafață 14.735 m².

Exploatarea se va realiza fără interceptarea nivelului hidrostatic, pe o suprafață de circa 12.000 m², (diferența de suprafață până la 1,47 ha este ocupată de pilierii de siguranță).

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza fără interceptarea nivelului hidrostatic, respectiv până la cota de +224 m. Având în vedere această situație, soluția optimă pentru refacerea ecologică a amplasamentului, constă în rambleierea excavațiilor cu rocile sterile și înierbarea umpluturilor.

Astfel, după finalizarea lucrărilor de închidere și ecologizare, terenurile vor avea folosința inițială, respectiv folosință arabilă.

Prin descopertarea zăcămintului de nisip și pietriș va rezulta o cantitate de 18.388 m³ de roci sterile, reprezentând cca. 3.600 m³ sol vegetal și 14.788 m³ argilă nisipoasă.

În perioada de execuție a lucrărilor de exploatare, sterilul va fi depozitat perimetral în jurul panoului de exploatare activ.

După extracția nisipului și pietrișului, copertarea se va face prin împingerea sterilului cu buldozerul. Copertarea se va face în straturi succesive de maximum 0,5 m și compactare prin treceri succesive cu buldozerul.

Ultimul strat va fi format din solul vegetal depozitat anterior pe un amplasament separat, în cadul perimetrului de exploatare.

Execuția acestor lucrări are scopul de a realiza pe de-o parte o armonizare corectă cu cadrul natural înconjurător din imediata vecinătate a terenurilor supuse reconstrucției ecologice, iar pe de altă parte creșterea stabilității terenului și evitarea fenomenului de eroziune și alunecare a terenului.

12. ANEXE – PIESE DESENATE

1	Plan de încadrare în regiune a perimetrului de exploatare Ortiteag - Terasă	
2	Fișa perimetrului de exploatare Ortiteag - Terasă	1:25.000
3	Harta geologică a regiunii	1:200.000
4	Plan de situație - situația actuală	1:1.000
5	Secțiuni geologice	1:500/1.000
6	Plan de situație - situația proiectată	1:1.000

13. EVALUARE ADECVATĂ

Facem precizarea că groapa de împrumut Ortiteag - Terasă, județul Bihor, în care se vor desfășura activitățile de exploatare a resurselor de nisip și pietriș nu se suprapune peste nici o zonă în care au fost instituite Situri de Importanță Comunitară (SCI) sau Arii Speciale de Protecție Avifaunistică (SPA) și nici nu se află în imediata vecinătate a acestora, astfel proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Concluzii privind impactul produs asupra biodiversității prin realizarea Proiectului „Exploatarea resurselor de nisip și pietriș în perimetrul Ortiteag - Terasă, județul Bihor”:

- *perimetrul propus nu are legătură directă cu conservarea vreunei arii naturale protejate de interes comunitar și nici nu este necesar pentru managementul conservării vreunei arii naturale protejate de interes comunitar;*
- *impactul produs asupra biodiversității ca urmare a implementării Proiectului este apreciat ca fiind nesemnificativ, atât ca urmare a valorii conservative scăzute a florei și faunei identificate în zonă, cât și ca urmare a măsurilor de protecție a factorilor de mediu care vor fi implementate de către beneficiar.*

14. ÎNCADRAREA PROIECTULUI ÎN PREVEDERILE ART. 48 ȘI 54 DIN LEGEA APELOR NR. 107/1996

Conform Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare proiectul intră sub incidența prevederilor art. 48, însă lucrările de exploatare programate în cadrul perimetrului Ortiteag - Terasă **nu se realizează pe ape și nu au legătură cu apele**, perimetrul aflându-se în zona de terasă a râului Crișul Repede, la circa 1 km sud de cursul acesuia.

Precizăm că prin realizarea proiectului nu vor fi interceptate strate acvifere. Excavațiile vor fi oprite la 1 m deasupra nivelului hidrostatic al acviferului freatic.

Conform Planului de management al spațiului hidrografic Crișuri, amplasamentul se suprapune corpului de apă freatică ROCR01 - Oradea și corpurilor de apă de adâncime ROCR07 Crișuri și ROCR08 Arad - Oradea - Satu Mare.

Conform Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare proiectul **nu** intră sub incidența prevederilor art. 54.

15. CRITERIILE PREVAZUTE IN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2008 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE SI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI

15.1. Caracteristicile proiectului

15.1.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect

Perimetrul de exploatare a resurselor de nisip și pietriș Ortiteag - Terasă are o suprafață 14.735 m².

Exploatarea se va realiza fără interceptarea nivelului hidrostatic, pe o suprafață de circa 12.000 m², (diferența de suprafață până la 1,47 ha este ocupată de pilierii de siguranță).

În cadrul perimetrului nu vor fi amenajate parcări și spații pentru dotări hidroedilitare deoarece beneficiarul va folosi o organizare de șantier, amplasată la circa 2 km de perimetrul de exploatare, unde este amplasată și stația de sortare - spălare.

Rocile sterile, rezultate din lucrările de descopertare, vor fi depozitate temporar pe amplasamente situate în vecinătatea suprafeței de teren pe care sunt programate lucrările de exploatare în etapa respectivă, (pe suprafața aferentă pilierilor) urmând a fi reutilizate la execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică a terenurilor afectate de exploatarea resurselor de nisip și pietriș.

Se estimează că perioada de execuție a lucrărilor este de maxim 2 ani.

La finalul programului de exploatare, pe o perioadă de minimum 1 an, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. va asigura monitorizarea factorilor de mediu și a lucrărilor de reconstrucție ecologică.

15.1.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

Precizăm că la circa 150 m E de proiectul propus există un amplasament pentru care au fost obținute avize, acorduri și autorizații pentru exploatarea resurselor de nisip și pietriș, însă, la momentul realizării prezentei documentații, nu se executau lucrări.

Se estimează că până la obținerea tuturor avizelor, acordurilor și autorizațiilor pentru obiectivul propus (Ortiteag - Terasă), pe amplasamentul menționat mai sus, vor fi finalizate lucrările.

Astfel, putem constata că nu va exista un impact cumulativ asupra factorilor de mediu.

Având în vedere informațiile detaliate în prezenta documentație, considerăm că executarea lucrărilor nu generează un impact negativ direct, indirect, cumulativ, pe termen mediu, lung sau permanent asupra factorilor de mediu.

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

Investiția propusă are ca scop exploatarea resurselor de nisip și pietriș, fără interceptarea acviferului freatic.

Prin realizarea lucrărilor de exploatare se estimează că va fi afectată (îndepărtarea solului) o suprafață de teren totalizând cca. 12 mii m².

După excavare, rocile sterile se vor depozita temporar pe amplasamente situate lângă zona de excavare, un amplasament pentru sol vegetal și unul pentru praful nisipos.

Volumul estimat al lucrărilor de pregătire (descopertă) este de 18.388 m³ din care cca. 3,6 mii m³ sol vegetal.

După excavarea integrală a rocii utile, din depozitul temporar, rocile sterile vor fi transportate prin împingere cu buldozerul și depuse pe vatra exploatării pentru reconstrucția ecologică a terenurilor afectate de exploatare.

Tehnologia de exploatare care va fi aplicată, nu necesită utilizarea apei în procesul de producție și nici nu se prevede utilizarea apei în scopuri menajere din captări de suprafață și/sau subterane pe amplasamentul viitoarei entități.

Pentru consumul de apă potabilă al personalului muncitor societatea va asigura aprovizionarea cu apă minerală îmbuteliată conform normativelor în vigoare.

15.1.4. Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

În perimetrul de exploatare Ortiteag - Terasă activitatea principală se rezumă la exploatarea resurselor de nisip și pietriș și lucrări de refacere a mediului, astfel încât nu vor exista deșuri rezultate din întreținerea utilajelor (piese metalice uzate, cauciucuri uzate, ulei uzat, acumulatori etc.), această operațiune executându-se numai la sediul titularului de activitate, în spații special amenajate.

Activitatea de exploatare a resurselor de nisip și pietriș din perimetrul Ortiteag - Terasă **nu determină producerea de deșuri/reziduuri miniere, rocile sterile provenite din execuția lucrărilor de exploatare fiind utilizate ulterior la lucrările de refacere a mediului.**

Cantitatea de deșuri menajere rezultate în urma desfășurării activității în perimetrul de exploatare este mică, corespunzătoare numărului de persoane care își vor desfășura activitatea, acestea vor fi colectate de firme de specialitate, conform prevederilor legale.

15.1.5. Poluarea și alte efecte negative

Datorită dimensiunii reduse a proiectului propus și naturii proiectului, acesta nu reprezintă sursă de poluare, iar perioada de realizare a acestuia este limitată în timp (maxim 2 ani) și se desfășoară în limitele perimetrului aprobat, fără a afecta alte suprafețe decât cele prevăzute prin proiect, iar la sfârșitul lucrărilor este prevăzută refacerea amplasamentului la condițiile inițiale.

Se apreciază că impactul asupra mediului se va resimți local, în limitele perimetrului.

Potențialul impact al programului de exploatare propus asupra factorilor de mediu apă, aer, asupra caracteristicilor climatice, asupra patrimoniului cultural, arheologic, arhitectonic sau asupra sănătății umane, se consideră ca fiind nesemnificativ.

Trebuie precizat că, avându-se în vedere specificul activității de exploatare, impactul asupra solului și subsolului este inevitabil.

Măsurile preconizate de refacere a mediului vor diminua substanțial impactul activităților de exploatare asupra solului și subsolului în perimetrul investigat, determinând încadrarea porțiunilor afectate în ambientul natural al zonei.

15.1.6. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

Pentru limitarea efectelor negative accidentale generate de activitatea de exploatare a nisipului și pietrișului, în perioada derulării proiectului, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. va implementa un sistem de monitorizare a factorilor de mediu.

Principalul obiectiv al programului de monitorizare constă în urmărirea gradului de armonizare corectă cu cadrul natural din imediata vecinătate a terenurilor în care se desfășoară activitatea de exploatare și eficiența lucrărilor de închidere și ecologizare a perimetrului.

Fenomenele meteorologice extreme, în contextul actual al schimbărilor climatice pot apărea mai frecvent în ultima perioadă, dar acestea nu produc riscul generării unor accidente, având în vedere specificul activității.

Proiectul nu se supune Directivei Seveso - 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.

15.1.7. Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice

Impactul prognozat al lucrărilor de exploatare asupra mediului social-economic este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă, fiind reduse.

Starea de sănătate a populației din jurul perimetrului este apreciată ca fiind bună și nu va fi modificată prin desfășurarea lucrărilor propuse.

Avându-se în vedere că activitățile programate degajă cantități mici de pulberi și gaze, că ele nu se vor desfășura continuu și nici concomitent, că vor avea loc într-un sistem deschis, cu un curent de aer proaspăt, permanent, ce va diminua emisia de noxe, nu se pune problema deteriorării calității aerului în zonă.

Execuția lucrărilor de exploatare, din perimetrul de exploatare Ortiteag - Terasă, nu necesită deversarea unor deșeuri sau produse secundare în apele de suprafață.

O sursă potențială teoretică de poluare a apelor de suprafață și subterane, este reprezentată de scurgerile accidentale de combustibil și lubrifianți de la utilajele folosite, antrenate apoi de către apele pluviale.

Pentru evitarea unor astfel de situații, 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.

15.2. Amplasarea proiectelor

15.2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism 6/11.03.2020, perimetrul Ortiteag - Terasă este situat în extravilanul comunei Aștileu, județul Bihor.

Terenurile pe care se vor desfășura activitățile de exploatare a nisipului și pietrișului sunt terenuri sunt terenuri aflate în proprietatea S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. și se încadrează în categoria de terenuri arabile.

15.2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Conform datelor din lucrările de specialitate publicate, în zona perimetrului de exploatare o largă extindere o au zăcămintele de nisip și pietriș.

Măsurile preconizate de refacere a mediului vor diminua substanțial impactul important al activităților de exploatare asupra solului și subsolului în perimetrul investigat, determinând încadrarea porțiunilor afectate în ambientul natural al zonei.

Pe amplasament nu sunt prezente habitate de interes comunitar, aspect justificat și prin faptul ca amplasamentul nu face parte dintr-un Sit de Importanță Comunitară.

Pe amplasament nu au fost identificate specii de plante și/sau habitate protejate incluse în OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare.

15.2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor

Perimetrul nu se află în imediata vecinătate a unei zone umede, zone riverane sau guri ale râurilor.

b) zone costiere și mediul marin

Nu este cazul.

c) zonele montane și forestiere

Nu este cazul.

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional

Perimetrul este situat în afara ariilor protejate.

e) 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 salbatice; 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

Perimetrul Ortiteag - Terasă, județul Bihor, în care se vor desfășura activitățile de exploatare a resurselor de nisip și pitriș nu se suprapune peste nici o zonă în care au fost instituite Situri de Importanță Comunitară (SCI) sau Arii Speciale de Protecție Avifaunistică (SPA) și nici nu se află în imediata vecinătate a acestora.

De asemenea perimetrul nu este amplasat în zone de protecție sanitară și implicit în perimetre de protecție hidrogeologică ale resurselor de alimentare cu apă. Nu s-au identificat în perimetru surse de apă de suprafață sau subterană care ar putea fi afectate de lucrările de exploatare.

f) zone 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 ca există astfel de cazuri

Nu este cazul.

g) zonele cu o densitate mare a populației

Perimetrul Ortiteag - Terasă, în care vor fi executate lucrările de exploatare a resurselor de nisip și pietriș este situat la circa 1,6 km NE de localitatea Aștileu, la circa 1 km NV de localitatea Ortiteag și la circa 1,3 km SE de localitatea Aleșd.

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

Potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului 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, în perimetrul Ortiteag - Terasă, județul Bihor nu se găsesc monumente istorice, culturale religioase și situri arheologice.

15.3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Importanța și extinderea spațială a impactului

Se estimează că impactul se va resimți la nivel local, în zona perimetrului.

Natura impactului

Impactul direct constă în afectarea temporară a unor suprafețe de teren prin realizarea lucrărilor de excavare a nisipului și pietrișului.

În ceea ce privește solul și subsolul, problemele de mediu sunt legate de modificările topografiei terenurilor, modificări rezultate în urma desfășurării procesului de exploatare la suprafață.

Acest impact, cu implicații în principal asupra solului, este inevitabil avându-se în vedere specificul activității, impactul asupra mediului fiind semnificativ diminuat prin măsurile constructive luate în fazele de proiectare și de execuție a lucrărilor.

Natura transfrontalieră a impactului

Nu este cazul dată fiind natura proiectului și distanța față de cea mai apropiată frontieră, respectiv 50 km.

Intensitatea și complexitatea impactului

În conformitate cu detaliile prezentate anterior impactul nu este unul major ci unul în limite admisibile, un impact de intensitate mică, în special asupra factorului de mediu sol și subsol, acesta fiind diminuat substanțial după realizarea lucrărilor de refacere a mediului.

Probabilitatea impactului;

Probabilitatea de afectare a mediului este una redusă în condițiile respectării datelor de proiect și recomandărilor din actele de reglementare.

Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Debutul potențialului impact va avea loc odată cu începerea execuției lucrărilor de deschidere și de pregătire a zăcământului în vederea exploatarei.

Beneficiarul proiectului va executa lucrările de refacere a mediului, în cadrul perimetrului, atât concomitent cu lucrările de exploatare, cât și după finalizarea acestora.

Se estimează că perioada de execuție a lucrărilor este de maxim 2 ani.

La finalul programului de exploatare, pe o perioadă de minimum 1 an, S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L. va asigura monitorizarea factorilor de mediu și a lucrărilor de reconstrucție ecologică

Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Precizăm că la circa 150 m E de proiectul propus există un amplasament pentru care au fost obținute avize, acorduri și autorizații pentru exploatarea resurselor de nisip și pietriș, însă, la momentul realizării prezentei documentații, nu se executau lucrări.

Se estimează că până la obținerea tuturor avizelor, acordurilor și autorizațiilor pentru obiectivul propus (Ortiteag - Terasă), pe amplasamentul menționat mai sus, vor fi finalizate lucrările.

Astfel, putem constata că nu va exista un impact cumulativ asupra factorilor de mediu.

Având în vedere informațiile detaliate în prezenta documentație, considerăm că executarea lucrărilor nu generează un impact negativ direct, indirect, cumulativ, pe termen mediu, lung sau permanent asupra factorilor de mediu.

Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

În perioada de execuție a lucrărilor de exploatare a nisipului și pietrișului și la finalul acestora, în perimetrul Ortiteag - Terasă, se are în vedere executarea unor lucrări specifice pentru protecția mediului și de reconstrucție ecologică a zonelor afectate.

Principalele lucrări și măsuri care se vor realiza vor consta în:

- ✓ se vor folosi numai utilaje în stare bună, cu respectarea graficului de reparații și revizii tehnice;
- ✓ menținerea în bună stare a drumurilor de acces;
- ✓ folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;
- ✓ depozitarea temporară a sterilului se va face în zona pilierilor, un amplasament doar pentru sol vegetal. Materialele sterile rezultate vor fi folosite la rambleierea zonelor în care resursa a fost epuizată;
- ✓ realizarea programelor de reconstrucție ecologică.

SOCIETATEA IPROMIN S.A.
BUCUREȘTI

FILA FINALĂ

LUCRAREA:

**MEMORIU DE PREZENTARE PENTRU EMITEREA ACORDULUI DE MEDIU
CONFORM ANEXEI 5 E LA LEGEA NR. 292/2018
PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI
PRIVATE ASUPRA MEDIULUI
EXPLOATAREA RESURSELOR DE NISIP ȘI PIETRIȘ
ÎN PERIMETRUL ORTITEAG - TERASĂ, JUDEȚUL BIHOR**

CONȚINE:

50 (cincizeci) file
4 (patru) planșe anexate

Lucrarea a fost multiplicată și distribuită astfel:

- 1 exemplar format electronic – S.C. CAPITALIST PRODCOM S.R.L.,
- 1 exemplar format electronic – SOCIETATEA IPROMIN S.A.