

S.C. MURESUL DRAMBAR S.R.L.

Nr. 172/ 15.05.2024

Sat Dambar, com. Ciugud,
Calea Alba Iulia, nr. 2, jud. Alba
Tel/ Fax: 0258815855; 0744510902
CUI: RO 26125245
RC: J01/ 697/ 2009
Mail: europexpres@yahoo.com

CATRE,

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ALBA

Cerere pentru eliberarea ACORDULUI DE MEDIU

Subsemnatul LAPADAT EUGEN in calitate de administrator al S.C. MURESUL DRAMBAR S.R.L., solicit emiterea ACORDULUI DE MEDIU, pentru investitia « **EXPLOATARE AGREGATE MINERALE (balast)** » in perimetrul de exploatare “**COSLARIU TERASA**”, in conformitate cu ORDINUL nr. 292/ 2018 si declar pe proprie raspundere urmatoarele:

Activitatea de realizare a investitiei se va desfasura in regie proprie.

Obiectivul supus avizării este situat la nord- est de localitatea Coslariu, in terasa de pe malul drept al raului Mures, amonte de confluenta cu raul Tarnave, pe teritoriul administrativ al comunei mai sus mentionate, in extravilan, pe terenuri particulare identificate prin **CF nr: 76895, 76899, 76893, 76898, 76896, 76894, 76897, 76557.**

Persoana legal imputernicita in relatie cu APM Alba este domnul LAPADAT EUGEN, tel: 0258 815 885.

Anexam la prezenta cerere urmatoarele documente :

- Dovada achitare tarif etapa
- Memoriu de prezentare
- Plan de incadrare in zona
- Fisa perimetrului de exploatare
- Plan de situatie
- Profile transversale

CUPRINS

I. Denumirea proiectului:

II. Titular:

- numele;
- adresa poștală;
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;
- numele persoanelor de contact:
 - director/ manager/ administrator;
 - responsabil pentru protecția mediului.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

- a)** un rezumat al proiectului;
- b)** justificarea necesității proiectului;
- c)** valoarea investiției;
- d)** perioada de implementare propusă;
- e)** planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
- f)** o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;
- metode folosite în construcție/demolare;
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;
- relația cu alte proiecte existente sau planificate;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);
- alte autorizații cerute pentru proiect.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;
- metode folosite în demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;
- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural 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;

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

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
- politici de zonare și de folosire a terenului;
- arealele sensibile;

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor;

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

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

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

1) *Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității*

aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);
- magnitudinea și complexitatea impactului;
- probabilitatea impactului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
- natura transfrontalieră a impactului.

2) *Descrierea efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra climei și sensibilitatea proiectului la schimbările climatice*

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), 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).

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

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;
3. schema-flux a gestionării deșeurilor;
4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

I. DENUMIREA PROIECTULUI:

« **EXPLOATARE AGREGATE MINERALE (balast)** », perimetrul “**COSLARIU TERASA**”, jud. Alba.

II. TITULAR:

S.C. MURESUL DRAMBAR S.R.L., C.U.I. RO 26125245; R.C.: J01/ 697/ 2009.

Sediul social: Sat Drambar, Calea Alba Iulia nr. 2, com. Ciugud, jud. Alba.

Punct de lucru: extravilan sat Coslariu, com. Santimbru, pe terasa dreapta a raului Mures, jud. Alba.

Persoana de contact: Lapadat Eugen, responsabil pentru protectia mediului, tel: 0744/ 510 902.

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT**a. Rezumat**

Proiectul supus reglementării este situat pe terasa dreapta a raului Mures (04.01.--.--.--.--.) jud. Alba, amonte de confluenta cu raul Tarnava Mare.

Din punct de vedere administrativ, lucrările de amenajare a balastierei, sunt situate pe teritoriul administrativ al comunei Santimbru.

Pe locatia descrisa anterior se intentioneaza amenajarea unei balastiere in uscat, in perimetrul “**COSLARIU TERASA**” pentru exploatarea si valorificarea agregatelor minerale cantonate in terasa dreapta a r. Mures.

La sfarsitul excavatiilor, vor fi executate lucrari de refacere a mediului si terenul se va reintroduce in circuitul agricol la clasa avuta initial.

b. Justificarea necesitatii proiectului

Proiectul a demarat la solicitarea beneficiarului in vederea exploatarei si valorificarii resurselor naturale pentru lucrari de infrastructura.

c. Valoarea investitiei

Valoarea investitiei este de cca. 500000 lei.

d. Perioada de implementare propusa

Dupa eliberarea autorizatiei de construire, beneficiarul isi planifica lucrarile de executie a investitiei dupa cum urmeaza:

Nr. crt.	SPECIFICATIE LUCRARI	TERMENE
1	Organizare de santier	Trim. III 2024
2	Lucrari de pregatire si deschidere	Trim. III 2024
3	Lucrari de exploatare	Trim III 2024 - trim III 2025
4	Lucrari de refacere mediu	Trim. IV 2025

e. Planse

Conform anexe.

f. Caracteristici fizice

Metoda care se va aplica este in balastiera, cu felii transversale.

Unitatea de exploatare a agregatelor minerale va fi de tip simplu, formata initial din platforma pentru parcare utilaje si încărcare. Se vor executa lucrari de exploatare cu urmatoarele caracteristici:

- va fi excavata o suprafata totala de cca. **22450 mp**. Panta taluzelor va respecta raportul: 1: 1.5- 2;
- nivelul hidrostatic *a fost interceptat de sondajele hidrogeologice* la o cota medie de **+223.30 m**;
- cota talpa excavatie proiectata va fi de **+223.30 m** pe toata suprafata zonei de exploatare.
- cota lucrari de mediu finalizate va fi de min. **+223.70 m** pe toata suprafata zonei de exploatare.

Cantitatea totala de agregate minerale programata a se exploata este de **75200 mc**.

Metoda de exploatare ce se va aplica este cea mentionata mai sus si va incepe din extremitatea de sud-est a zonei efective de exploatare, in retragere. Adancimea medie de extractie va fi de 3.75 m de la nivelul terenului natural, iar cea maxima 4.10 m.

Solul vegetal se va depozita vremelnic pe laturile perimetrului, dupa care va fi folosit la executarea digului perimetral de aparare impotriva inundatiilor si la lucrarile de refacere a mediului.

Agregatele minerale se vor sorta si comercializa.

Încărcarea materialului excavat se va face cu incarcatorul frontal, in autobasculante, care vor transporta materialul excavat la statia de sortare, aflata in afara perimetrului de exploatare.

Pentru executarea lucrarilor se vor folosi utilaje dotate cu motoare cu ardere interna, alimentate cu motorina.

Combustibilul necesar alimentarii utilajelor terasiere din zona perimetrului de exploatare va fi transportat la locatie in autocisterne dotate cu pompe automate de transvazare.

In zona nu exista retele edilitare ce pot fi afectate de investitia propusa.

Apa potabila se va asigura din surse exterioare (apa imbuteliata) si se va folosi o eco-toaleta vidanjabila.

Investitia nu necesita racordare la retelele utilitare.

Sucesiunea lucrarilor necesare pentru refacerea mediului in perimetrul de exploatare existent va fi urmatoarea: la sfarsitul exploitarii se vor reabilita taluzele si talpa excavatiei, terenul urmand a fi redat in circuitul agricol la clasa avuta initial.

Cantitatea totala de agregate minerale programata a se exploata este de **75200 mc/ an.**

Solul vegetal, in cantitate de cca. **8980 mc**, impreuna cu material inert se va imprastia si compacta pe taluze, talpa excavatiei si incinta, cu grosimi de min. 0.4 m, in vederea inierbarii sau insamantarii.

Taluzele perimetrului de exploatare se vor intinde pe o lungime de cca. **945 ml**, ocupand o suprafata de cca. **5670 mp.**

Accesul in zona exploitarii se va face din DN14B, Teius – BLAJ, si de aici pe drumurile de exploatare de pe malul drept al raului Mures, pana la perimetrul de exploatare.

S.C. MURESUL DRAMBAR S.R.L. va obtine acceptul Consiliului Local Santimbru pentru folosirea drumurilor comunale.

Proiectul va deschide noi oportunitati de exploatare si valorificare a resurselor locale si crearea de noi locuri de munca.

In apropierea investitiei nu exista deocamdata alte proiecte de dezvoltare a zonei.

Pentru alegerea locatiei investitiei s-au luat in calcul toate alternativele in ceea ce priveste accesul si locatia, fiind folosite drumuri existente si terenuri private, astfel incat amprenta obiectivului asupra mediului si a vecinatatilor sa fie minima.

Ca urmare a dezvoltarii proiectului se va dezvolta zona respectiva prin valorificarea superioara a resurselor locale.

Pentru demararea activitatii, beneficiarul detine „Certificat de urbanism” si a depus documentatiile in vederea obtinerii „Avizului de gospodarire a apelor”, urmand procedura legala de obtinere in viitor a tuturor avizelor si autorizatiilor legale.

g. Caracteristici specifice

Nu este cazul.

IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE

Nu este cazul.

V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

Locatia viitoarei investitii este izolata fata de asezari umane si obiective industriale.

De asemenea aceasta nu se raporteaza la proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/ 2001, cu completările ulterioare, precum si in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin Ordinul ministrului culturii si

cultelor nr. 2314/ 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.

Conform certificatului de urbanism, folosinta actuala a terenului destinat investitiei este teren arabil.

Pozitia fata de arii naturale protejate: proiectul *nu este inclus in arii naturale protejate*, cea mai apropiata relevanta fiind situl Natura 2000 **RAUL TANRAVA MARE INTRE COPSA MICA SI MIHALT (Cod: ROSCI0382)**, care se afla la o distanta de min 1 km SE fata de perimetrul propus.

Conform amplasarii in teren a terenurilor inchiriate in vederea exploatarei, s-a delimitat perimetrul de exploatare “**COSLARIU TERASA**” cu suprafata **S = 0.0273 kmp**, lungime maxima **L= 405 m** si latimea medie de **l = 67 m**.

Punctele care delimiteaza perimetrul de exploatare au urmatoarele coordonate STEREO70:

Nr. pct.	X	Y
1	518723	399060
2	518726	399054
3	518745	399001
4	518757	398977
5	518875	399068
6	518868	399067
7	518859	399067
8	518849	399071
9	519083	399227
10	519047	399276

In cadrul perimetrului de exploatare, s-a delimitat zona efectiva de exploatare care ocupa o suprafata totala de **Sp = 0,02245 kmp** cu lungimea de **L = 395 m** si latimea medie de **l = 56 m**, suprafata rezultata in urma pastrarii pilierilor fata de laturile: nordice, sudice, estice, vestice.

Adâncimea maxima de extracție este de 4.10 m de la nivelul solului (profil transversal P3).

Adâncimea medie de extracție este de 3.75 m de la nivelul solului.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE

A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea, si dispersia poluantilor in mediu:

a. Protectia calitatii apelor

Datorita faptului ca perimetrul de exploatare este situat pe terasa superioara dreapta a raului Mures si adancimea maxima de extractie este de 4.10 m de la cota terenului natural, cu pastrarea unui pilier de 1 m fata de nivelul hidrostatic, lucrarile de exploatare pot produce urmatoarele efecte:

- scurgeri accidentale de carburanti si lubrifianti in pilierul de protectie;

In procesul de exploatare *nu se utilizeaza apa industriala*.

Apa potabila se va asigura din surse exterioare (apa imbuteliata) si se va folosi o eco- toaleta mobila vidanjabila.

b. Protectia aerului

In urma activitatii desfasurate in cadrul balastierei, poluantii evacuati in atmosfera sunt emisiile de noxe de la utilajele de exploatare si transport si praful produs de acestea.

Utilajele de exploatare si transport a materialului evacueaza in atmosfera un complex de poluanti gazosi, compus din monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO_x), hidrocarburi (din arderea incompleta a gazelor de esapament), compusi organici volatili (aldehide, acizi organici). Poluantii evacuati de utilaje isi pot aduce un aport substantial la formarea poluantilor secundari (ozon si alti oxidanti fotochimici), aciditatea mediului, modificarea conditiilor meteorologice (scaderea vizibilitatii, cresterea frecventei si a persistentei cetii).

Concentratia de poluanti depinde de:

- intensitatea traficului si tipurile de autovehicole;

- timpul de folosire a utilajelor de exploatare;
- configuratia drumului de acces (lungime, orientare fata de curentii atmosferici dominanti);
- conditiile meteorologice de dispersie a poluantilor.

Pentru reducerea cantitatii de noxe evacuate in atmosfera, se va urmari cu atentie functionarea utilajelor la parametrii specificati in cartile tehnice. Aceasta se poate realiza prin intretinerea corespunzatoare si respectarea termenelor de revizie si reparatii capitale.

In vederea diminuarii riscurilor de antrenare a particulelor de praf in atmosfera, de catre utilajele de exploatare, si parcul de transport auto, drumurile tehnologice se vor stropi periodic.

In profilul de activitate desfasurat, obiectivul nu constituie o sursa de poluare a aerului, conform HG 592/ 2002 – stabilirea valorilor de prag si a criteriilor de evaluare a noxelor in mediul inconjurator.

c. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Sursele potentiale de zgomot si vibratii provin de la utilajele de exploatare terasiere (excavatoare, incarcatoare frontale) si transport (autobasculante).

Pentru diminuarea nivelului de zgomot, se va optimiza fluxul tehnologic astfel incat utilajele sa functioneze alternativ. In cazuri speciale se pot folosi panouri de atenuare a zgomotului la utilajele poluatoare.

Vibratiile produse de activitatea de exploatare si transport a materialului nu influenteaza asezarile umane si casele limitrofe directiilor de transport.

d. Protectia impotriva radiatiilor

Nu este cazul.

e. Protectia solului si subsolului

Solul va fi factorul de mediu cel mai afectat, avand in vedere realizarea investitiei prin lucrari de excavare. Suprafata totala a zonei efective de exploatare va fi de cca. **0.02245** kmp.

Sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freatice pot fi scurgerile accidentale de carburanti si lubrifianti de la utilajele din dotare.

Pentru evitarea poluarilor accidentale cu produse petroliere de la utilajele aflate in lucru, se va amenaja o rampa speciala, impermeabila, destinata strict alimentarii utilajelor din frontul de lucru. Prin respectarea cailor de acces prestabilite, procesul de acidifiere a solului limitrof perimetrului de exploatare, datorat emisiilor acide va fi mult diminuat.

Se va utiliza o eco- toaleta mobila vidanjabila.

Calitatea solului in zona limitrofa carierei va respecta prevederile OM 756/ 97.

f. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice

Arealele sensibile ce pot fi afectate de proiect sunt: fauna terestra precum si flora din perimetru si zonele limitrofe.

Pozitia fata de arii naturale protejate: proiectul nu este inclus in arii naturale protejate, acesta situandu-se la minimum 4.6 km nord-vest fata de situl Natura 2000, **Raul Tarnava Mare intre Copsa si Mihalt**, ROSCI 0382.

Activitatea de exploatare va produce, temporar unele modificari ale echilibrului ecologic din perimetru, prin deranjarea habitatului faunei terestre si a florei din imprejurimi.

Zgomotul produs de activitatea de extractie si de utilajele din dotare va deranja temporar biosistemul inconjurator, mai ales in perioada activa a zilei de lucru. Acest lucru va fi diminuat prin folosirea alternativa a utilajelor din dotare. Acestea vor functiona la parametrii prevazuti in cartile tehnice.

Emisiile de poluanti care pot afecta vegetatia si fauna din zona sunt gazele de esapament (SO₂, NO_x, SO) si praful (pulberi in suspensie) rezultate in urma activitatilor de exploatare si transport. Simptomele aparente asupra vegetatiei terestre sunt vizibile si invizibile. Cele vizibile apar in cazul concentratiilor mari de poluanti si constau in necroze ale frunzelor, ceea ce nu e cazul in situatia de fata, iar cele invizibile constau in reducerea fotosintezei si a transpiratiei.

Pentru reducerea efectelor acestora, caile de acces se vor stropi cu apa in perioadele secetoase.

g. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

Locatia viitoarei investitii este izolata fata de asezari umane si obiective industriale.

Activitatile si tehnologiile folosite de beneficiar pot crea discomfort minimal asezarilor umane din zona, situate la min. 600 m de perimetrul de exploatare, prin zgomotul si vibratiile produse de utilajele de extractie si transport, prin emisiile provenite de la gazele de esapament si prin praful produs.

Asa cum s-a precizat in capitolele anterioare, circulatia utilajelor de transport, se va face pe drumul de exploatare, cu acordul consiliului local, iar orarul stabilit de functionare a utilajelor, prin evitarea orelor de varf si a celor de noapte, va conduce la reducerea disconfortului cauzat de acestea.

h. Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament

Din activitatea de extractie rezulta steril sub forma de sol vegetal. Acesta se va folosi la lucrarile de amenajare a digului de aparare impotriva inundatiilor, si de refacere a mediului, impreuna cu material inerta dus de la alte exploatari apartinand beneficiarului.

Din procesul de exploatare a agregatelor minerale nu rezulta deseuri care sa afecteze echilibrul ecologic din perimetru.

Deseurile menajere se vor depozita in containere metalice si se vor transporta la groapa de gunoi a localitatii celei mai apropiate.

Se va respecta Hotararea nr. 235/ 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, Hotararea 1132/ 2008 privind gestionarea acumulatorilor uzati, Hotararea nr. 856/ 2002 privind evidenta deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

i. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase.

In procesul tehnologic de excavare nu vor fi utilizate substante chimice periculoase.

Beneficiarul estimeaza un consum de motorina de cca. 73800 l/ an. Pentru evitarea posibilelor incendii cauzate de scurgeri accidentale de motorina si uleiuri, se vor folosi numai spatiile special amenajate pentru alimentarea utilajelor cu combustibil, iar reparatiile si schimburile de lubrifianti ale acestora se vor face in service-uri specializate de profil. Pentru prevenirea unui posibil incendiu se vor lua masurile impuse de P.S.I.

B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii.

Agregatele minerale rezultate in urma exploatarei iazului in cauza, amplasat in terasa dreapta a raului Mures se vor utiliza in infrastructura cailor rutiere si constructii.

Solul vegetal rezultat din descoperita va fi folosit la reabilitarea taluzelor si lucrarile de mediu.

Biodiversitatea existenta in arealul perimetrului de exploatare se va reface, odata cu inchiderea definitiva a lucrarilor de exploatare.

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

1) Impactul asupra populatiei, este nesemnificativ, avand in vedere ca zona de exploatare se afla in afara zonelor locuite.

Pozitia fata de arii naturale protejate: proiectul *nu este inclus in arii naturale protejate*, cea mai apropiata relevanta fiind situl Natura 2000 **RAUL TANRAVA MARE INTRE COPSA MICA SI MIHALT (Cod: ROSCI0382)**, care se afla la o distanta de min 1 km SE fata de perimetrul propus.

Luând în calcul suprafața de exploatat, tipul lucrărilor ce se vor efectua, proximitatea unor habitate similare ce ar permite retragerea temporară a indivizilor potențial prezenți în zona de stres generată de lucrări am concluzionat că impactul potențial asupra speciilor de vertebrate si mamifere din jurul arealului ar fi nesemnificativ.

Urmărind îndeaproape obiectivele prezentului memoriu și având în vedere actualul stadiu de cunoaștere a problematicii impuse de tema abordată au fost formulate următoarele concluzii:

1. Suprafata efectiva supusa exploatarei este minora, respectiv 22450 mp, fiind reprezentata de o amenajare a unui iaz piscicol de agreement amplasat intr-o zona de terasa pe malul drept al raului Mures.

2. Planul include actiuni de constructie, care duc la modificari fizice in topografia zonei prin exploatarea cu lucrari minere la zi.

3. Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale periculoase care ar putea afecta flora și fauna din împrejurimi.

4. Deșeurile produse, administrate corespunzător nu vor afecta flora și fauna din împrejurimi.

5. Proiectul nu propune dezvoltări conexe, care ar putea duce la afectarea florei și faunei din împrejurimi și în acest stadiu procedural nu a fost identificat un impact cumulativ cu alte PP existente sau propuse.

6. Implementarea lucrărilor prevăzute în proiect va produce pe termen scurt perturbare prin zgomot pe o suprafață de maxim 22450 mp.

Pe perioada de execuție a investiției se vor lua măsuri de reducere și ameliorare a impactului asupra mediului, generat de emisiile de gaze de esapament, praf, zgomote și vibrații, prin folosirea alternativă a utilajelor din dotare, folosirea panourilor de atenuare a zgomotului la utilajele poluatoare, udarea căilor de acces pe perioadele secetoase.

2) Descrierea efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra climei și sensibilitatea proiectului la schimbările climatice

Pe amplasament nu vor exista surse de emisii staționare dirijate, emisiile din activitățile de execuție a lucrărilor (particule în suspensie) fiind difuze și nu sunt în cantități mari. Emisiile din sursele mobile vor fi dispersate în zona de execuție a lucrărilor și vor avea caracter temporar, fără a afecta semnificativ calitatea aerului din zonă.

În perioada de funcționare pot să apară emisii reduse de metan din fermentarea anaerobă a materiei organice din iaz, care nu pot avea un impact semnificativ asupra mediului și a schimbărilor climatice.

Concluzionăm că nu există surse de poluare semnificative a aerului pe parcursul execuției și după darea în folosință a obiectivului.

Atenuarea schimbărilor climatice:

Activitatea propusă prin proiect nu prejudiciază în mod semnificativ atenuarea schimbărilor climatice deoarece nu va duce la o creștere semnificativă a gazelor cu efect de seră (GES).

Emisiile de gaze cu efect de seră (metan) vor fi în cantitate redusă, astfel încât impactul emisiilor de GES este nesemnificativ.

Având în vedere cele menționate mai sus se poate aprecia astfel că proiectul propus este compatibil cu atingerea obiectivului de reducere a emisiilor de GES până în 2030 și cu obiectivul atingerii neutralității climatice până în 2050.

Proiectul propus nu implică schimbarea destinației terenurilor din teren agricol.

Proiectul propus nu va avea niciun impact asupra cererii de energie, iar în perioada de funcționare obiectivul nu este necesar consum de energie.

Proiectul propus nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale, precum și creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă.

Adaptarea la schimbările climatice:

Activitatea propusă prin proiect nu prejudiciază în mod semnificativ adaptarea la schimbările climatice deoarece nu duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor.

Activitatea propusă nu prejudiciază în mod semnificativ utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine, nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane.

Proiectul propus nu prejudiciază în mod semnificativ obiectivul de adaptare la schimbările climatice, deoarece obiectivul propus prin proiect este proiectat în baza unor studii hidrologice și de inundabilitate fiind adaptat la debitele prezente și viitoare care tranzitează zona (Q=10%). Digul propus prin proiect reduce riscul apariției inundațiilor în zonă, fără a spori riscurile în alte zone învecinate.

Posibilitatea apariției unei viituri cu debit mai mare decât cel corespunzător clasei de importanță a construcției (Q=10%) este cuprinsă în riscul acceptat de legislație dar nu se ia în considerare la dimensionarea construcțiilor.

Proiectului nu va fi afectat de schimbările climatice viitoare: valuri de căldură, nu va avea un impact negativ asupra sănătății umane, incendiilor de pădure, și nu va influența culturile agricole.

Infrastructura obiectivului nu va fi afectată de furtuni și vânturi puternice, alunecări de teren și de daune provocate de îngheț/dezghet.

Realizarea proiectului nu va afecta vulnerabilitatea climatică a persoanelor și a activelor din vecinătatea proiectului.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Monitorizarea se va efectua prin două tipuri de acțiuni:

1. supraveghere din partea organelor abilitate și cu atribuții de control;
2. automonitoring.

Automonitoringul este obligația beneficiarului și va avea caracter de automonitoring tehnologic urmărindu-se respectarea măsurilor stabilite pentru protecția mediului, în primul rând a măsurilor privind executarea lucrărilor de exploatare și de transport.

Titularul activității va informa cu regularitate autoritatea competentă pentru protecția mediului despre producerea oricărui accident care afectează semnificativ mediul.

Titularul activității trebuie să ofere accesul în siguranță și permanent la orice puncte de prelevare și/ sau monitorizare cerute de autoritatea competentă.

Unității titulare îi revine obligația respectării prevederilor din Acordul/ Autorizația de mediu și a altor acte normative adoptate pe parcursul desfășurării lucrărilor.

IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI / SAU PLANURI / PROGRAMME / STRATEGII / DOCUMENTE DE PLANIFICARE

Nu este cazul.

X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Lucrările necesare organizării de santier sunt: intretinerea drumului tehnologic de acces și exploatare din cadrul perimetrului, amenajarea platformei impermeabilizate pentru alimentarea utilajelor cu carburanți și lubrifianți, precum și pentru retragerea acestora de pe amplasament în caz de avarie, dotarea cu o eco- toaleta mobilă vidanjabilă.

Organizarea de santier este propusă în interiorul perimetrului de exploatare.

Lucrările organizării de santier vor avea un impact vizual temporar, asupra mediului, prin apariția parcului de utilaje din dotare, necesare realizării investiției.

În timpul organizării de santier sursele de poluanți nu vor fi decât emisiile de esapament de la utilajele din dotare și praful rezultat în urma activității. Acestea se vor exploata la parametrii impuși prin cartile tehnice.

XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI IN CAZ DE ACCIDENTE SAU / SI LA INCETAREA ACTIVITATII

La sfârșitul exploatarei se vor reabilita și înierba taluzele, talpa excavatiei, terenul urmând a fi redat în circuitul agricol la clasa avută inițial.

În cazul poluarilor accidentale cu carburanți și lubrifianți de la utilajele din dotare, se va întrerupe activitatea, utilajele în cauză fiind retrase pe platforma impermeabilă în vederea transportării acestora la service-uri autorizate pentru remedierea defectiunilor.

La finalizarea investiției, utilajele se vor retrage din perimetru, va fi dezafectată platforma pentru alimentare cu carburant și cea de retragere a utilajelor în caz de avarie, și se va trece la executarea lucrărilor de refacere a mediului.

XII. ANEXE – PIESE DESENATE

Prezenta documentatie contine patru piese desenate:

- Plan de incadrare in zona;
- Fisa perimetrului de exploatare;
- Plan de situatie cu lucrarile de exploatare proiectate;
- Profile transversale

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/ 2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 94/ 2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE.

Nu este cazul.

XIV. PENTRU PROIECTE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE.**1. Localizarea proiectului**

Obiectivul supus avizarii este amplasat in bazinul hidrografic al raului Mures, in terasa dreapta superioara a raului Mures, amonte de localitatea Coslariu, com. Santimbru, jud. Alba

Perimetrul delimitat de coordonate se află pe corpul de apă subterană:

Lunca si terasele Muresului superior, - cod ROMU03.

si marginit de corpul de apa de suprafata:

- „MURES, conf. Aries – conf. Cerna” cod RORW4.1._B7

2. Indicarea starii ecologice/ potentialului ecologic si starea chimica a corpului de apa de suprafata

- Corpul de apa subterana cod **ROMU03** este corp de apa subteran freatic care se afla la RISC dpdv calitativ in stare cantitativa BUNA;

- Corpul de apă de suprafata: cod **RORW4.1._B7**– este un corp de apă de suprafata, puternic modificat, cu stare chimica BUNA si la potential ecologic BUN;

3. Indicarea obiectivului / obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apa identificat, cu precizarea exceptiilor aplicate, si a termenelor aferente, dupa caz.

Conform studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apa subteran **ROMU07**, impactul este mediu, neafectat de activitati umane/ calitate naturala iar riscul este neglijabil/ nesemnificativ.



Titular: S.C. MURESUL DRAMBAR S.R.L.