



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### PROIECT DECIZIE ETAPĂ DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PETROCONSTRUCT GROUP S.R.L.** cu sediul în București, str. Calea Vacaresti, nr. 252-254, et. 2, cam 4, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 9302/03.10.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2016, pentru proiectul ” **EXPLOATARE AGREGATE MINERALE ȘI REFACERE TEREN DUPĂ EXPLOATARE în perimetru Galda Tibru**”, propus a fi amplasat în Jud. Alba, extravilan, loc. Mesentea, com. Galda de Jos, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, punctul 2 a) Industria extractivă- exploatarea miniere de suprafață ;
- proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

**1.Characteristicile proiectului:** Proiectul presupune amenajarea unui iaz piscicol în perimetrul de ce are următoarele coordonate STEREO 70 (X/Y):

Nr. punct	X	Y
1	521 926	399 618
2	522 165	399 743
3	522 229	399 782
4	522 156	399 888
5	522 117	399 862
6	521 928	399 750
7	521 940	399 722
8	521 922	399 668

Suprafața totală pe care se va amplasa investiția este de 37000 mp.

Perimetrul de exploatare ocupă o suprafață de 0,037kmp cu lungimea maximă L=335m și lățimea medie de l=110m

Punctul de lucru este situat în terasa raului Mures și terasa paraului Geoagiu, are o formă dreptunghiulară, are acces la amplasamentul din DN148 TEIUS-BLAJ pe drumul de exploatare care permite accesul la terenurile agricole din zona, TEIUS EXTRAILAN, jud. Alba.

Locația de amplasare a investiției, este localizată la cca 350m de malul drept al raului Mures și la cca 50m de malul stâng al paraului Geoagiu

Refacerea amplasamentului în zona afectată de execuția investiției se va efectua cu pământul rezultat din descoperirea care a fost depozitat pe perioada extracției de balast și completat cu pământ rezultat în urma înființării unui iaz piscicol în apropierea zonei de extracție (iaz executat de SC PRENIS SRL) și cu surplusul de pământ rezultat de la autostrada..





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Cantitatea de balast preconizată a fi exploatată este de 64.763mc.

### 2. Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – arabil, situat în Jud. Alba, în perimetrul Ampoi Iaz, din terasa râului Ampoi, în intravilanul municipiului Alba Iulia ;
- relativă abundență a resurselor și capacitate de regenerare a lor: -
- capacitatea de absorbție a mediului:-
- a) zonele umede – este localizată la cca 350m de malul drept al râului Mureș și la cca 50m de malul stâng al paraului Geoagiu.
- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane și cele împadurite - nu este cazul ;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare –proiectul nu va fi implementat în perimetrul unei arii naturale protejate sau în sit Natura 200-
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite
- h) ariile dens populate - nu este cazul
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate: -
- c) mărimea și complexitatea impactului - redusă pe perioada de execuție
- d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de exploatare
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- Înainte de începerea lucrărilor de amenajare a iazului se va borna perimetrul; se vor respecta limitele perimetrului de exploatare, fără afectarea suprafețelor învecinate (coordonate STEREO (X/Y):

Nr. punct	X	Y
1	521 926	399 618
2	522 165	399 743
3	522 229	399 782
4	522 156	399 888
5	522 117	399 862
6	521 928	399 750
7	521 940	399 722
8	521 922	399 668

- Se vor respecta prevederile avizului de gospodărire a apelor nr. 251/04.08.2016 , emis de A.B.A Mureș;
- Pentru accesul la amplasament se vor utiliza numai căile de acces pentru care există acordul Consiliului Local al orașului Teiuș; drumul de exploatare agricolă utilizat pentru acces la perimetru va fi permanent întreținut prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful.
- Asigurarea de puncte de curățare manuală sau mecanizată a pneurilor utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

---

- Se vor respecta prevederile Legii Protecției Mediului nr. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare și prevederile Ordonanței 43/1997, cu modificările și completările ulterioare privind regimul drumurilor;
- Este interzisă alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport, precum și activități de schimb de ulei sau reparații mecanice în perimetrul de exploatare;
- Pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/1988 ;
- Deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, HG 349/2005, Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Pământul vegetal decapat din zonele ce vor fi ocupate permanent va fi depozitat în vederea reutilizării (dig perimetral)
- Succesiunea lucrărilor necesare pentru refacerea mediului în perimetrul de exploatare proiectat va fi următoarea : decopertare sol vegetal și depunerea acestuia pe laturile perimetrului, taluzari de maluri, împrăștiat sol vegetal și compactat pe suprafața sistematizată a incintei și taluze (mecanic și manual), înierbări, plantări de arbuști, monitorizare până la stabilizarea solului.

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

