



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT

DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SERGIU TRANS AGREGATE SRL**, cu sediul în jud. Alba, localitatea Abrud, str. Decebal, nr. 10., înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 7765/08.08.2017, 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 05.09.2017 că proiectul “**EXPLOATERE AGREGATE MINERALE**” propus a fi amplasat în jud. Alba, comuna Stremt, satul Stremt, extravilan, identificat prin plan de încadrare în zona nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10 b) -proiecte de dezvoltare industrială și punctul 2 a) Industria extractivă- exploatare de agregate minerale

b) 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. Caracteristicile proiectului:

Investitia consta in excavarea agregatelor minerale.

Obiectivul este situat pe raza administrativa a comunei Stremt, in extravilan, pe o zona deluroasa din versantul drept al raului Geoagiu.

Perimetrul de exploatare se afla la o distanta de cca. 250 m de malul drept al raului Geoagiu.

Perimetrul de exploatare ocupa o suprafata de $S_p = 0,012$ kmp, cu $L = 136$ m, si latimea medie de $l = 82$ m.

Adâncimea maxima de extracție este de 6.7 m de la nivelul solului cu lăsarea unui pilier de minim 1,0 m deasupra nivelului hidrostatic. Rezerva totala de agregate minerale este evaluata la: cca. 64800 mc

Perimetrul de exploatare ocupa o suprafata de $S_p = 0,012$ kmp, cu lungimea maxima de $L = 136$ m, si latimea medie de $l = 82$ m.

Solul din descoperita (cca 5588 mc) va fi depozitat pe marginea perimetrului de exploatare si va fi folosit la lucrarile de refacere a mediului, prin depunerea si compactarea acestuia pe berme, taluze si vatra.

Accesul în perimetru se va face pe un drum de exploatare propriu, racordat la drumurile de exploatare existente, nr. 543 ; 543/2 ; 543.1 cu iesire in DN1, fara a traversa zone locuite, conform avizului eliberat de catre comuna Stremt.

Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei

La finalizarea investitiei, terenul aferent va fi redat in circuitul agricol.

In cazul poluarilor accidentale cu carburanti si lubrifianti de la utilajele din dotare, se va intrerupe activitatea, utilajele in cauza fiind retrase in vederea repararii lor.

La finalizarea investitiei se va trece la executarea lucrarilor de refacere a mediului.

Solul vegetal din descoperita se va folosi la lucrarile de refacere a mediului prin depuneri de sol vegetal si inierbări, in cadrul perimetrului de exploatare.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Punctele care delimiteaza perimetrul de exploatare au următoarele coordonate:

Nr. punct	X	Y
1	524 404	396 125
2	524 381	396 158
3	524 343	396 183
4	524 240	396 110
5	524 290	396 046

- Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul
- Utilizarea resurselor naturale- exploatare de agregate minerale: cantitatea totala de agregate minerale programata a se exploata este de 64800 mc/an.
- Producția de deșeuri - proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos - utilizare la lucrările de refacere a drumului de acces; deșeuri menajere și asimilabile – transport la un depozit autorizat;
- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort- vor fi emisii de la utilajele tehnologice și mijloacele de transport. Pentru limitarea emisiilor drumul utilizat pentru acces la perimetrul va fi udat în perioadele lipsite de precipitații. Este prevăzută utilizarea unor mijloace de transport și utilaje terasiere silențioase.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate –

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existența a terenului – terenul rste amplasat in zona cu destinatie agricola,
- relativa abundență a resurselor și capacității de regenerare a lor: -
- capacitatea de absorbtție a mediului

a) zonele umede – perimetrul de exploatare este situat in dealul din versantul drept al raului Geoagiu, cu pastrarea unui pilier de minimum 1 m deasupra nivelului hidrostatic;

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul ;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare –proiectul nu se afla în perimetrul unei arii naturale protejate sau în sit Natura 2000.

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: proiectul a fost analizat din punct de vedere al impactului cumulativ cu al altor activități și proiecte din zona. În urma cuantificării impactului a rezultat că proiectul propus nu va afecta semnificativ factorii de mediu.

b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

c) marimea și complexitatea impactului - redusă pe perioada de exploatare

d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de exploatare

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de exploatare;

Lipsa unor sesizari/observatii ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Condițiile de realizare a proiectului:

- 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;
- Se vor respecta limitele perimetrului de exploatare, fără a fi afectate suprafețele învecinate:

Nr. punct	X	Y
1	524 404	396 125
2	524 381	396 158
3	524 343	396 183
4	524 240	396 110
5	524 290	396 046

- Prezenta decizie include prevederile avizului de gospodărirea apelor emis de A.B. de Apa Mures; revizuirea acestuia implică și revizuirea condițiilor din prezenta decizie.

- Utilajele de construcții și mijloacele de transport vor fi dotate cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), vor fi supuse periodic procesului de verificare tehnică, vor fi întreținute și vor funcționa la parametri normali;

- Se va amenaja platforma pentru reparatii și alimentare cu carburanti

- Executarea lucrărilor de investitie (exploatare agregate și transportul acestora) fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații

- Reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și folosirea unor rute ocolitoare acolo unde este posibil;

- Minimizarea emisiilor de praf și pulberi în suspensie rezultate din lucrările de investitie (terasamente, excavare, încărcare-descărcare, transport), prin aplicarea de masuri specifice și tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor STAS 12574-87 privind calitatea aerului înconjurător în zone protejate;

- Realizarea tuturor semnalizatoarelor rutiere necesare, în special cele privind regimul de viteză și prioritate, amplasate astfel încât să permită participanților la trafic să le perceapă și să acționeze; realizarea de împrejmuiri, semnalizări și alte avertizări pentru a delimita zonele de lucru;

- Asigurarea de puncte de curățare manuală sau mecanizată a pneurilor utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport

- 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; verificarea înainte de intrarea în lucru a utilajelor și mijloacelor de transport dacă acestea funcționează la parametri optimi și dacă nu au eventuale defecțiuni care ar putea conduce la eventuale scurgeri de combustibili;

- Pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 55 dB conform STAS 10009/2017 ;

- Deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- Înainte de începerea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale, titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu pentru desfășurarea acestei activități, conform prevederilor Ordinului 1798/2007

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.





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Alba



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248