



PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 8539 din .09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RAPID AGREGATE SRL** - cu sediul în localitatea Lunca Mureșului, nr. 247, județul Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 7911 din 16.08.2016, 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, conservare a 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 Analiza Tehnică din data de 27.09.2016, ca proiectul “*Exploatare agregate minerale și refacerea mediului în perimetrul Berc Zacatoare*”, propus a fi amplasat în localitatea Noșlac, extravilan”, 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 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:* Obiectivul este situat pe raza administrativă a comunei Noșlac, în extravilan, pe o zonă cvasiplană din terasa superioară a râului Mureș.

Perimetrul de exploatare se află la o distanță de cca. 148 m de malul stâng al râului Mureș.

Perimetrul de exploatare ocupă o suprafață de $S_p = 0,0108$ kmp, cu lungimea maximă de $L = 281$ m, și lățimea medie de $l = 38$ m.

Adâncimea maximă de extracție este de 4.0 m de la nivelul solului (profil P1), cu lăsarea unui pilier de minim 1,0 m deasupra nivelului hidrostatic.

Rezerva totală de agregate minerale este evaluată la cca. 30114 mc

Se vor executa lucrări de exploatare prin excavare, care vor avea următoarele caracteristici: va fi excavată o suprafață de 8450 mp cu păstrarea unui pilier perimetral de 5.0 m. Panta taluzelor va respecta raportul: 1 : 1.5 ; nivelul hidrostatic a fost interceptat la cota medie de 257.0 m; cota talpa excavatie va fi 258.0 m.

Metoda de exploatare ce se va aplica este cu felii longitudinale și va începe din extremitatea de vest a perimetrului de exploatare. Lățimea unei felii de cca 10 m, pe o adâncime maximă de cca. 4,0 m și se vor executa mecanizat cu excavatorul cu lingura inversă. Agregatele minerale extrase vor fi încărcate în autobasculante de 18 mc și transportate la stația de sortare sau direct la beneficiari.

Accesul în perimetru se va face din Dj 107G, Ocna Mureș – Noșlac, pe un drum de exploatare balastat în lungime de cca 1250 m.

Perimetrul de exploatare are următoarele coordonate STEREO 70 (X/Y):





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Nr. punct	X	Y
1	545348	415995
2	545469	416249
3	545434	416266
4	545314	416011

Proiectul propune următoarele lucrări: bornarea perimetrului de exploatare; decopertarea zacamantului; amenajare spațiu pentru depozitarea temporară a materialului rezultat din decopertare (sol vegetal și material steril).

- Cumularea cu alte proiecte - Perimetrul este situat în comuna Noșlac, județul Alba, unde au mai fost executate lucrări de exploatare a agregatelor minerale.

- Utilizarea resurselor naturale- Rezerva totală de agregate minerale este evaluată la cca. 30114 mc

- Producția de deseuri - proiectul va genera deseuri fără caracter periculos: în etapa de deschidere și exploatare - material rezultat din decopertarea (strat vegetal și material steril) - utilizare la lucrările de reconstrucție ecologică a zonei de exploatare; deseuri menajere și asimilabile – transport la un depozit de deseuri menajere autorizat;

- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în etapa de deschidere și exploatare vor fi emisii de la operațiile de transport material, emisii de la utilajele tehnologice și mijloacele de transport. Pentru limitarea emisiilor drumurile tehnologice vor fi întretinute/stropite 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 existentă a terenului – Conform Certificatului de Urbanism terenul este arabil și este situat în extravilanul localității Noșlac – lucrări de exploatare agregate cu refacerea terenului după exploatare $S_p = 0,0108 \text{ kmp}$

- relativă abundența a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: -

- capacitatea de absorbție a mediului

a) zonele umede - nu este cazul

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 află 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: proiectul a fost analizat din punct de vedere al impactului cumulativ cu al altor activități și proiecte din zonă. 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) mărimea 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea limitelor perimetrului de exploatare (coordonate STEREO (X/Y), fara a fi afectată suprafata terenului învecinat :

Nr. punct	X	Y
1	545348	415995
2	545469	416249
3	545434	416266
4	545314	416011

- respectarea conditiilor de exploatare prevazute in avizul de gospodarire a apelor nr.258/08.08.2016, emis de A.B.A Mures, privind metoda de exploatare, adancimea maxima de exploatare a agregatelor minerale, cu respectarea pilierului de siguranta de minim deasupra nivelului hidrostatic al panzei freatice, pe toata suprafata perimetrului de exploatare ;

- pentru accesul la amplasament se va utiliza numai caile de acces stabilite prin prezentul proiect si pentru care exista acordul Consiliului Local Noslac;

- este interzisa alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport, precum si activitati de schimb de ulei sau reparatii mecanice in perimetrul de exploatare;

- pe intreaga durata de executie a lucrarilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului functional nu va depasii valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/1988 ;

- deseurile generate pe parcursul lucrarilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, HG 349/2005, Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor;

- executarea lucrarilor de refacere a mediului; la finalizarea lucrarilor de exploatarea agregate minerale; terenul va fi readus la aceeasi categorie de folosinta si stare initiala;

- limitarea emisiilor de praf generate ca urmare a transportului agregatelor minerale exploatate, prin intretinerea drumului de acces la perimetrul de exploatare, in perioadele lipsite de precipitatii (ex. stropirea cu apa a caii de acces) ;

- înainte de începerea lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale, titularul are obligatia să solicite și să obțină autorizația de mediu pentru desfasurarea acestei activitati.

- Conform documentatiei tehnice prezentate, termenul de finalizare a lucrarilor de refacere a mediului este trimestrul IV 2017.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR

**ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Doina BĂRBAT**



ÎNTOCMIT, Aurora NEAMȚU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

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



Anunt public privind decizia etapei de incadrare

Agenția pentru Protecția Mediului Alba anunta publicul interesat asupra luarii deciziei etapei de incadrare- fara **evaluarea impactului asupra mediului**, pentru proiectul “*Exploatare agregate minerale și refacerea mediului în perimetrul Berc Zacatoare*”, propus a fi amplasat în localitatea Noșlac, extravilan, jud. Alba , titular **SC RAPID AGREGATE SRL**.- cu sediul in localitatea Lunca Mureșului, nr. 247, judetul Alba

1. Proiectul deciziei de incadrare si motivele care o fundamenteaza pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Alba din mun. Alba Iulia, str. Lalelelor, nr. 7 B, in zilele de luni-joi, intre orele 8-16 și vineri, intre orele 8-14 precum si la urmatoarea adresa de internet office@apmab.anpm.ro.

Publicul interesat poate inainta comentarii/observatii la proiectul deciziei de incadrare pana la data de 05.10.2016.

Data afișării anunțului pe site
28.09.2016

