



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

Decizia etapei de încadrare

PROIECT

Ca urmare a solicitării depuse de **ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE prin SC DACOREX COM SRL** cu sediul în Targu Jiu, str. Viitorului, nr.2, județul Gorj, pentru proiectul **Exploatare agregate minerale perimetrul Brănești, județul Gorj** propus a fi amplasat în localitățile **Brănești și Ionești în extravilan, albia minoră a râului Jiu**, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 7548 din 02.08.2017, 8031 din 17.08.2017, 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,

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 18.08.2017 că proiectul **Exploatare agregate minerale perimetrul Brănești, județul Gorj** .

Nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nici evaluării adecvate.

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, punctul 2, litera a) - cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa 1;
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este nesemnificativ ;
- c) conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

1. Caracteristicile proiectului -

a) Mărimea proiectului – Suprafața totală = 13500 mp.

Perimetrul are o formă poligonală cu o lungime de 300 m, o lățime medie de 45,70 m, grosimea medie de 2,76 m și o grosime maximă de 3,37m. Cantitatea propusă pentru exploatarea este de 37260 mc de agregate minerale

Terenul pe care se propun lucrările de mai sus este dispus în albia minoră a râului Jiu, teren aflat în proprietatea publică a statului și în administrarea Administrației Naționale Apele Române pentru care a fost obținut avizul de gospodărire a apelor nr 80/2015. Terenul este situat în extravilanul localităților Brănești și Ionești, județul Gorj.

Lucrările vor consta în extragerea de agregate minerale (balast) din albia minoră a râului Jiu, perimetrul Brănești, având o suprafață de 13500 mp din care 5951,982 mp amplasat pe teritoriul comunei Brănești și 7548,018 mp pe teritoriul comunei Ionești).

Lucrările de exploatare agregate minerale, se vor realiza prin lucrări la zi, prin utilizarea



excavatorului cu cupă, incarcator frontal cu cupă si autovehicule pentru transport cu capacitatea de 16 tone.

Procesul tehnologic de exploatare cuprinde fazele : extractie, incarcare si transport la statia de sortare de la Capu Dealului.

Perimetrul are urmatoarele coordonate stereo:

Nr curent	X	Y
Amonte 1	351782	375954
Amonte 2	351786	375961
Aval 11	351708	375999
Aval 12	351734	375985

Amenajarea accesului - Pentru accesul la obiectiv se folosește drumul de tarla existent..

b) Cumularea cu alte proiecte - nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale – nu este cazul.

d) Productia de deșeuri – deșeurile de tip menajer se vor colecta în pubelă si transporta la statia de sortare de la Capu Dealului.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - mașinile și utilajele din dotare. Posibile surse de zgomot: mașinile și utilajele din dotare .

f) Riscul de accident, în special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate- nu este cazul.

2.Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existenta a terenului – conform Certificatului de urbanism

nr.60/30.06.2017 terenul se află situat în suprafata de 13500 mp din care 5951,982 mp amplasat pe teritoriul comunei Brănești și 7548,018 mp pe teritoriul comunei Ionești,extravilan cu folosința și destinația actuală – zonă ape.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: Nu.

2.3 capacitatea de absorbtie a mediului :

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane si cele împădurite –nu este cazul.

d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare – proiectul propus se află parțial în interiorul sitului Natura 2000 - Coridorul Jiului.

f) zonele de protectie speciala - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – nu este cazul.

h) ariile dens populate – nu este cazul.

i) peisajele cu semnificație istorică zonă locuită culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor putea fi afectate semnificativ negativ folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale și agricole, solul, subsolul, calitatea apelor subterane, nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise , deci nu se va produce un impact potential semnificativ in perioada de exploatare.

d) probabilitatea impactului – redus

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – nu este cazul.



Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 mentionate anterior a rezultat ca impactul asupra mediului nu este semnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: proiectul se află amplasat parțial în interiorul sitului Natura 2000 - Coridorul Jiului și a obținut avizul nr.72/17.08.2017.

Condițiile de realizare a proiectului :

- Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.75/19.06.2017;
- Evitarea poluării apei și a solului cu produse petroliere, lubrifiante, provenite de la utilaje sau alte substanțe chimice periculoase și îndepărtarea imediată a scurgerilor accidentale;
- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aerul înconjurător;
- Echiparea mașinilor și utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația României.
- Stropirea periodică a depozitelor de material detritic (nisip, pietriș) din stoc, în special în perioadele cu temperaturi ridicate îndelungate și cu vânturi puternice.
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988 privind acustica urbană;
- Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru exploatarea agregatelor;
- Depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005 ;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederilor Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;
- Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot să apară în perioada execuției.
- Pentru verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus și pentru întocmirea procesului-verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse, se va solicita prezența unui reprezentant al APM Gorj, la finalizarea investiției.
- La finalizarea lucrărilor se va solicita obținerea autorizație de mediu.

Se va **NOTIFICA** Agenției pentru Protecția Mediului orice modificare semnificativă a proiectului supus procedurii de mediu ;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



ÎNTOCMIT
Ing. Claudio SCURTU

