



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 102 din 09.11.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ASOCIAȚIA COMPOZESORAT KORTOVES DÎRJIU**, cu sediul în Str. PRINCIPALA, Nr. 26, Dârjiu, Județul Harghita,, înregistrată la APM Harghita cu nr. 1741/25.02.2014, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **25.10.2016**, că proiectul „**Extragerea, exploatarea resurse minerale prin activitatea minieră-Extragerea și prelucrarea balastului și pietrișului**” propus a fi amplasat în com. Dârjiu extravilan, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

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. II, la pct.2 lit.a;

b) Caracteristicile proiectului:

1.a Mărimea proiectului:

Proiectul prevede exploatarea agregatelor minerale pe o suprafață totală de 7.000 mp. Accesul la perimetrul de exploatare se va realiza din drumul județean DJ 133 Ulieș-Mujna, la care se racordează un drum pietruit de acces la terenurile agricole din zonă.

Perimetrul de exploatare are următoarele coordonate Stereo 70:

	X	Y
1.	520675	516356
2.	520677	516523
3.	520662	516524
4.	520638	516482

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

5.	520625	516441
6.	520622	516419
7.	520625	516392
8.	520625	516378
9.	520654	516357

Lucrări de pregătire:

- amenajarea drumului de acces de la drumul județean până la frontal de exploatare
- decopertarea perimetrului și depozitarea solului separat

Lucrări de exploatare:

- Metoda de exploatare care se va aplica este de exploatare în carieră cu trepte descendente. Exploatarea se va face în două trepte de 8,0 m, prin realizarea treptelor intermediare de 3,0 m înălțime. Nu se va forma halde de steril, deoarece materialul decopertat se refolesește în totalitate ca umplutură

-Utilajele folosite pentru executarea exploatării vor fi un excavator tip CASTOR S06 cu cupă de 0,6 mc. Materialul excavat se va face cu autobasculante de 16-25 to.

- *Utilități:*

În procesul tehnologic nu se utilizează apă. Amplasamentul va fi prevăzut cu toalete ecologice pentru angajați.

b. Cumularca cu alte proiecte:

Nu se cunosc alte proiecte în desfășurare în zonă.

c. Utilizarea resurselor naturale: prezentul proiect prevede exploatarea cantității de ca. 80.000 mc de nisip și pietriș.

d. Producția de deșuri:

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către firme autorizate în acest sens.

e. Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-emisii în aer: - este posibil emiterea de pulberi în urma realizării transportului pe drumul de acces în perioade secetoase.

- emisii de gaze de eșapament, pulberi rezultate în urma exploatării utilului, aceste emisii vor fi reduse

-emisii în apă:- pe coronamentul exploatării se vor amenaja șanțuri de gardă pentru scurgerea apelor pluviale cu descărcare în receptori naturali.

-cota inferioară de exploatare este stabilită la o cotă superioară nivelului hidrostatic al apelor freatice

-zgomot: -generat de activitatea proiectată se va încadra în limitele admise, având în vedere că se situează la distanțe mari de zonele de locuit

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate:

Stabilitatea suprafeței terenurilor, a versanților și taluzelor carierei este asigurată prin respectarea normelor de tehnica securității muncii specifice exploatărilor în carieră

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului:- Terenul se află în intravilanul comunei Dârjiu, în proprietate privată, folosință actuală: zona extractiv-exploatare ballast conform Certificatului de Urbanism nr.8/02.08.2016 emis de Comuna Dârjiu.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:- *resurse de pietriș și nisip relativ abundent în zona proiectului*

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Mărtin Áron, Nr.43, Loc. Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax: 0266-310041

- a. zone umede: nu este cazul,
- b. zone costiere: nu este cazul,
- c. zone montane și cele împădurite: nu este cazul.
- d. parcuri și rezervații naturale ariile clasificate: nu este cazul,
- e. arii clasificate sau zone protejate: nu este cazul

f. zone de protecție specială mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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: *amplasamentul proiectului se situează la cc. 3,5 km față de aria naturală protejată ROSCI 0227 "Sighișoara-Târnava Mare".*

g. arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h. ariile dens populate: nu este cazul,

i. peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:

a. extinderea impactului :

- aria geografică: redusă- o parte a intravilanului comunei Dârjiu , introdus din extravilan prin PUZ, aprobat de Hotărârea nr.24/2015 al Comunei Dârjiu

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.

b. natura transfrontieră a impactului: nu este cazul,

c. mărimea și complexitatea impactului:

- în perioada realizării proiectului: pot rezulta pulberi în suspensie, datorate activității de transport generând impact temporar și nesemnificativ,

- în perioada funcționării: pot rezulta pulberi sedimentabile, pulberi în suspensie și zgomot datorate activității de exploatare și a transportului substanței minerale generând impact temporar și nesemnificativ

- în perioada încetării activității: nu vor exista deșeuri periculoase care să prezinte impact asupra mediului. La încetarea activității refacerea mediului se va realiza conform Proiectului tehnic de refacere a mediului prezentat.

d. probabilitatea impactului: mică,

e. durata, frecvența și reversibilitatea impactului: degradarea solului și a vegetației are loc temporar, în timpul funcționării carierei, impactul proiectului asupra solului și vegetației este reversibil prin realizarea lucrărilor de refacere a mediului după încetarea activității, prevăzute de proiect. Impactul proiectului asupra morfologiei zonei este remanent, dar nesemnificativ.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 308/03.10.2016 emis de ABA Mureș.
2. Respectarea prevederilor impuse de H.G. nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România.
3. Respectarea prevederii Ordinului nr.202/2881/2348 din 2013 al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, al Ministrului Mediului și Schimbărilor Climatice și al Ministrului Economiei pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere.
4. În perioade secetoase când în urma rulării mașinilor se poate genera o cantitate mai însemnată de pulberi, se va limita viteza de circulație a mașinilor de transport și se va stropi cu apă drumul de exploatare în apropierea caselor de locuit pentru a elimina poluarea aerului în zonă.
5. După extragerea rezervelor exploatabile, se vor efectua obligatoriu lucrări de corectare a taluzelor carierei de recopertare cu depunere de sol vegetal în zona bermelor și înierbarea versanților și a platformei.
6. La punerea în funcțiune a proiectului aveți obligația de a solicita și de a obține Autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului

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.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. LÁSZLÓ Anna



ÎNTOCMIT,
ing. BOTH Enikő
Both Enikő