



## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

### Decizia etapei de încadrare

#### PROIECT

Ca urmare a solicitării depuse de **SC MULTISOFT SRL pentru ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE prin ADMINISTRATIA BAZINALĂ DE APĂ JIU** cu sediul în Tg-Jiu, str.Lujerului, bl. 4,sc. 2, ap. 16, județul Gorj, pentru proiectul **Exploatare de agregate minerale perimetrul Cojani amonte - din albia minoră a râului Gilort, județul Gorj** propus a fi amplasat în Targu Cărbunești, sat Cojani, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 7999 din 16.08.2017, 8190 din 22.08.2017,

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 25.08.2017 că proiectul **Exploatare de agregate minerale perimetrul Cojani amonte - din albia minoră a râului Gilort, 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 =27.725 mp.

Scopul proiectului este decolmatarea albiei minore a râului Gilort din sectorul cuprins în perimetrul de exploatare Cojani - Amonte, jud. Gorj.

Perimetrul este caracterizat de următoarele elemente geometrice:

-lungime prin perimetru	450,00 m
-lățime medie	61,61 m
-lățimea zonei de decolmatat (la bază)	30,00 m
-grosime maximă a zăcământului	2,09 m
-grosime medie a zăcământului	1,13 m
suprafață exploatabilă	27.725,00 m <sup>2</sup>



Volumul de excavat pentru decolmatarea albiei minore a râului Gilort este estimat la  $V = 31.300 \text{ m}^3$ .

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, iar fâșiile vor avea o lungime egală cu lungimea porțiunii de perimetru propusă a fi exploatată, o lățime de circa 10,00 m și o adâncime variabilă, până la cota talvegului râului Gilort (cotă limită de exploatare avizată).

Fazele de exploatare se vor face mecanizat, după cum urmează:

- extracția resurselor minerale din perimetru și depozitarea lor pe mal, pentru eliminarea apei din pori, se va face cu un excavator cu cupa de  $1,2 \text{ m}^3$ ;
- încărcarea în mijloacele de transport se va face cu un încărcător frontal cu cupa de  $3,2 \text{ m}^3$ ;
- transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante cu bene de 16 tone și 40 tone;
- după exploatarea fiecărei fâșii, suprafața acesteia va fi nivelată prin dragare cu cupa excavatorului.

Perimetrul are următoarele coordonate stereo:

Poziție	Număr punct	x	y
Amonte	1	388.723	387.097
	2	388.747	387.076
Aval	10	388.541	386.712
	11	388.541	386.715

Accesul în perimetru, din Târgu Jiu (unde beneficiarul are sediul social), se realizează pe drumul național DN 67 Târgu Jiu ÷ Râmnicu Vâlcea, până în localitatea Scoarța (17,0 km). De aici se continuă accesul, către dreapta, pe drumul național DN 67 B (Scoarța ÷ Drăgășani) până în orașul Târgu Cărbunești (8,00 km). Din orașul Târgu Cărbunești se alege, la stânga, drumul județean DJ 661 Târgu Cărbunești ÷ Câmpu Mare și se merge până în satul Cojani (5,00 km). De aici se continuă, către dreapta, pe un drum de exploatare, drum ce duce în malul drept al râului Gilort, în zona de aval a perimetrului (2,0 km).

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 și transporta la stația de sortare de la Targu Cărbunești.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și 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 existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism

nr.117/16.08.2017 terenul se află în extravilanul orașului Targu Cărbunești, este proprietatea A.N.A.R.-A.B.A. Jiu Craiova, cu folosința și destinația actuală – zonă ape.

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

2.3 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 rezervatiile - nu este cazul.;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială - nu este cazul

g) ariile 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 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 în perioada de exploatare.

d) probabilitatea impactului – redus

e) durata, frecvența 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 nu se află amplasat în interiorul unei arii naturale protejate, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare. Distanța până la cea mai apropiată arie naturală protejată (Situl Natura 2000 Râul Gilort) este de minim 1,1 km.

#### Condițiile de realizare a proiectului :

- Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.97/31.07.2017;
- Evitarea poluării apei și a solului cu produse petroliere, lubrifianti, 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 autorizației 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**

