



Agenția pentru Protecția Mediului Bacău

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8 din 22.01.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DRAGOS INVEST SRL**, cu sediul în comuna Secuieni, județul Neamț..., înregistrată la APM Bacău cu nr. 15899/04.12.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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 Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.01.2018, că proiectul „**Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Hârlești Amonte, râu Siret, mal stâng, pentru decolmatarea și reprofilarea albiei**”, propus a fi amplasat în comuna Filipești, extravilan, județul Bacău, **se supune evaluării impactului asupra mediului și se supune 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:

Proiectul se încadrează în prevederile H.G. 445/2009, Anexa 2 la pct. 2.c) extracția minerelelor prin dragare și pct.10, lit. f) lucrări împotriva inundațiilor;

Scopul proiectului: - este de a evacua materialul aluvionar excedentar, realizându-se totodată decolmatarea, regularizarea scurgerii și reprofilarea albiei minore a râului Siret în zonă.

- proiectul va fi implementat în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și nu are o legătură directă și nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar; de asemenea proiectul/activitatea viitoare presupune exploatarea de resurse din aria naturală protejată de interes comunitar. În conformitate cu prevederile art. 28 alin. (2) al OUG 57/2007, cu modificările ulterioare este necesară efectuarea unei evaluări adecvate a efectelor potențiale ale implementării proiectului, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz, nr. 23, Bacău, Cod 600266,

Tel: 0234512750, Fax: 0234571056

e-mail: office@apmbc.anpm.ro, site: <http://apmbc.anpm.ro>

Pagina 1 din 4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI BACĂU
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
SERVICIUL AAA

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009, poate exista un potențial impact asupra zonelor de protecție specială din situl Natura 2000, astfel a rezultat că **proiectul poate avea un impact potențial semnificativ asupra mediului.**

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – suprafața perimetrului de exploatare este de 36.456 mp. Perimetrul Hârlești Amonte, este amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Filipești, județul Bacău, curs de apă râu Siret, mal stâng; se vor executa lucrări de amenajare a perimetrului de exploatare și lucrări de exploatare propriu-zise de extracție a agregatelor minerale; exploatarea se realizează pe fâșii de exploatare, din aval spre amonte.

Punctele care delimitează perimetrul de exploatare în coordonate STEREO 70 sunt următoarele:

Pct.	X	Y
1	593006	646121
12	593009	646135
13	592989	646153
14	592981	646158
3	592944	646102
4	592895	645999
5	592829	645862
6	592816	645774
7	592809	645618
8	592822	645561
9	592832	645670
10	592885	645804
11	592995	645977
S=36.456 mp		

Accesul în perimetrul de exploatare Hârlești Amonte, se face printr-un drum de exploatare, prin partea de est a perimetrului cu L = 2,5 km de loc. Icușești și 1,5 km de loc. Ion Creangă, de unde pe un drum balastat perpendicular cu albia râului Siret se ajunge la DJ 256 (varianta Traian-Roman).

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) *utilizarea resurselor naturale* - agregate minerale acumulate în albia minoră a râului Siret, volumul rezervei de agregate minerale estimat în Studiul Tehnic Zonal, fiind de 80.000 mc; agregatele extrase se vor transporta către stația de sortare și se vor utiliza în domeniul construcțiilor;

d) *producția de deșeurii*: aluviunile măloase depuse de apă pe arealul cu rezerve după eventualele viituri și materialul steril rezultat din exploatare vor fi depozitate separat, pe zonele de mal, de unde se vor utiliza la consolidarea și taluzarea malurilor, sau se vor utiliza pentru umplerea gropilor preexistente și nivelarea terenului; deșeurile menajere se vor colecta în saci de plastic menajeri și se vor transporta la depozitul de deșeurii menajere autorizat;

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de funcționare a proiectului;

Protecția calității apelor

- pentru protecția resurselor de apă nu va exista o bază de staționare a autovehiculelor și nu se vor face reparații la utilaje în perimetrul de exploatare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz, nr. 23, Bacău, Cod 600266

Tel: 0234512750, Fax: 0234571056

e-mail: office@apmbc.anpm.ro, site: <http://apmbc.anpm.ro>

Pagina 2 din 4



- se vor respecta tehnologiile și adâncimile de extracție astfel încât să nu se degradeze malurile și albia și să nu se aducă prejudicii zonelor riverane; nu se va schimba direcția de curs a râului și nu se vor crea coturi artificiale prin lăsarea unor suprafețe neexploatate; nu se vor crea baraje artificiale;

Protecția aerului

- sursele de poluare pentru aer sunt: pulberile minerale în suspensie discontinuă, care au arie redusă de dispersie, depunându-se în zonele limitrofe drumurilor de exploatare;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- poate fi generat de transport, sunt propuse măsuri pentru diminuarea impactului.

Protecția solului

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției constau în executarea lucrărilor de nivelare a zonei exploatare.

- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*
- risc redus numai în perioada de exploatare, nu se utilizează substanțe periculoase;

2. Localizarea proiectului

2.1 *utilizarea existentă a terenului*: conform certificatului de urbanism nr. 539/20.11.2017 terenul este proprietate a statului român-domeniu public al statului administrat de AN „APELE ROMÂNE,, prin Administrația Bazinală de Apă SIRET Bacău; destinația stabilită prin P.U.G. – zona ape – râul Siret;

- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* – rezerva de pietrișuri și nisipuri din zonă se regenerează în timp, ca urmare a inundării zonei, astfel că anual ANRM stabilește volumul de agregate ce urmează a fi exploatat în funcție de rezervele acumulate; societatea are întocmit planul de refacere a mediului conform Ord.17/2005;

- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- zonele umede – albia minoră a râului Siret;

- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – perimetrul de exploatare se află în interiorul Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și prin lucrările de exploatare poate avea un impact semnificativ asupra acestuia.

- zonele de protecție, zone costiere, zonele montane și cele împădurite, parcurile și rezervațiile naturale, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite, ariile dens populate, peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

Extinderea impactului – impact potențial semnificativ în zona Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu;

Natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

Mărimea și complexitatea impactului – impact potențial semnificativ în zona Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu;

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact potențial semnificativ în zona Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată, conform prevederilor ghidului metodologic privind evaluarea adecvată, sunt următoarele:



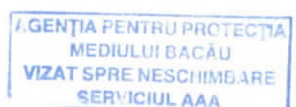
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz, nr. 23, Bacău, Cod 600266

Tel: 0234512750, Fax: 0234571056

e-mail: office@apmbc.anpm.ro, site: <http://apmbc.anpm.ro>

Pagina 3 din 4



- proiectul va fi implementat în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și nu are o legătură directă și nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar; de asemenea proiectul/activitatea viitoare presupune exploatarea de resurse din aria naturală protejată de interes comunitar. În conformitate cu prevederile art. 28 alin. (2) al OUG 57/2007, cu modificările ulterioare este necesară efectuarea unei evaluări adecvate a efectelor potențiale ale implementării proiectului, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar.

Proiectul propus necesită demararea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, inclusiv a procedurii de evaluare adecvată.

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,
Petrică Ilieș**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Doina Mihordescu**

**Întocmit,
Iosif Călugăru**

Anca Macor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz, nr. 23, Bacău, Cod 600266

Tel: 0234512750, Fax: 0234571056

e-mail: office@apmbc.anpm.ro, site: <http://apmbc.anpm.ro>

Pagina 4 din 4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI BACĂU
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
SERVICIUL AAA