



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bacău

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 99 din 02.05.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AQUA PARC SRL**, cu sediul în orașul Roznov, strada Șes, nr. 126J, județul Neamț, înregistrată la APM Bacău cu nr. 3548/19.03.2018, 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 18.04.2018, că proiectul „**Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Radomirești Amonte Fermă, curs de apă râu Siret, mal drept, pentru decolmatarea și reprofilarea albiei în comuna Letea Veche, județul Bacău**”, propus a fi amplasat în comuna Letea Veche, 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 mineralelor prin dragare și pct.10, lit. f) lucrări împotriva inundațiilor;

Scopul proiectului: - este decolmatarea și regularizarea albiei minore a râului Siret, diminuarea eroziunii malului stâng.

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 – se va realiza o intervenție asupra cadrului natural pe o suprafață a perimetrului de exploatare de 65.000 mp.

Perimetrul Radomirești Amonte Fermă, este amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Letea Veche, județul Bacău, curs de apă râu Siret, mal drept; 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	563104	653655
2	563063	653719
3	562975	653817
4	562937	653831
5	562915	653838
6	562878	653847
7	562836	653843
8	562813	653836
9	562784	653824
10	562678	653756
11	562647	653699
12	562583	653549
13	562580	653474
14	562659	653573
15	562750	653651
16	562818	653696
17	562905	653707
18	562943	653693
19	562969	653679
20	563026	653667
S=65.000 mp		

Accesul în perimetrul de exploatare Radomirești Amonte Fermă, se realizează din DN 2f, prin intermediul unui drum de exploatare în lungime de 3,4 km (ce face legătura între DN 2F și DC 86), apoi pe DC 86 pe o porțiune de 2,2 km și un drum de exploatare, în lungime de 2,84 km, amplasat pe malul drept al râului Siret, pe raza comunei Letea Veche.

b) cumularea cu alte proiecte: se va analiza impactul cumulat cu alte proiecte/activități similare din zonă, pe o distanță de 1 km amonte și aval față de perimetrul analizat;

c) *utilizarea resurselor naturale* – conform Studiului Tehnic Zonal se estimează că volumul de agregate minerale acumulate în albia minoră a râului Siret care poate fi exploatat este de 289.700 mc;

d) *producția de deșeuri*: 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 deșeuri 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

- extracția agregatelor minerale se va face din albia minoră a râului Siret putând avea un impact potențial asupra cursului de apă;

#### 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



Sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției.

- *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. 73/27.02.2018 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 – perimetrul de exploatare se află în albia minoră a râului Siret;*

- *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – perimetrul de exploatare se află în interiorul Sitului Natura 2000 ROSCI0434 Siretul 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 ROSCI0434 Siretul Mijlociu;*

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

*Mărimea și complexitatea impactului – impact potențial semnificativ în zona Sitului Natura 2000 ROSCI0434 Siretul Mijlociu;*

*Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact potențial semnificativ în zona Sitului Natura 2000 ROSCI0434 Siretul 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:**

- proiectul va fi implementat în perimetrul sitului Natura 2000 ROSCI0434 Siretul 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 Ilies**



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



**Întocmit,  
Iosif Călugăru**



**Carla Paragină**

