



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

**Proiect DECIZIE ETAPA DE INCADRARE
Nr. 7513 din .08.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC POMPONIO S.R.L cu sediul în localitatea Deva , str. Piața Arras, nr. 6, jud. Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 6972/17.07.2017, in baza Hotararii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.08.2017, pentru proiectul "Amenajare iaz piscicol și exploatare agregate minerale ", propus a fi amplasat în localitatea Micoslaca, oras Ocna Mures, Perimetrul Decea 4, jud. Alba, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se încadrează in prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, punctul 1, f)-crescătorii pentru piscicultură intensivă și punctul 2 a) Industria extractivă- exploatarea miniere de suprafață

b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1.Characteristicile proiectului: Proiectul presupune amenajarea unui iaz piscicol in perimetrul ce are urmatoarele coordonate STEREO 70 (X/Y):

Nr.pct.	X	Y
1	542547	406399
2	542573	406435
3	542404	406555
4	542379	406519

Amenajarea piscicola se va realiza pe un teren având suprafața totală de 9215 mp, din care suprafata destinata amenajarii piscicole este de 9200 mp iar suprafata helesteului este de 7648 mp (realizand un luci de apa de 6956 mp).

Iazul piscicol se va realiza în debleu prin excavarea unui bazin, având următoarele caracteristici: $S_{amenajarii} = 9200$ mp; $S_{helesteu} = 7648$ mp; $S_{luciu\ apa} = 6956$ mp; $H_{med\ apă} = 3,75$ m; $H_{max\ helesteu} = 7,0$ m; $V_{med\ apă} = 24604$ mc, $V_{lac} = 39726$ mc. Alimentarea cu apă se va face în mod natural prin aport freatic. Când este necesar apa din heleșteu se evacuează total prin pompare in emisarul din zona.

La intrarea in incinta se va amenaja o zona pentru parcare autoturismelor. In partea de nord-vest a terenului se va amenaja un spatiu verde cu arbori si arbusti, aceasta constituind zona de protectie a investitiei fata de malul raului Mureșului.

Se propune ca la finalizarea implementării proiectului să se obțină un heleșteu pentru producția piscicolă, unde să se practice pescuitul sportiv sau alte activități de agrement.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Accesul spre amplasament se va realiza din drumul national DN 1 Aiud- Turda, prin intermediul unui drum de exploatare existent care permite accesul la terenurile agricole din zona.

Pământul rezultat în urma lucrărilor de amenajare a heleșteului va fi utilizat la execuția unui dig perimetral, având următoarele caracteristici constructive: secțiune transversală = trapezoidală, lungime = 490 m, lățime coronament = 3,0 m, înălțime medie = 1,35 m, taluze = 1: 1,5.

Proiectul propune următoarele lucrări: bornarea perimetrului de exploatare; decopertarea zăcământului; amenajare spațiu pentru depozitarea temporară a materialului rezultat din decopertare (sol vegetal și material steril). Exploatarea balastului se va face prin metoda de exploatare în fâșii longitudinale cu ajutorul utilajelor; construirea digului perimetral prin utilizarea solului decopertat.

Heleșteul va fi populat cu pești specifici apelor stagnante, furajarea se va face cu concentrate ecologice.

Iazul va fi utilizat la pescuit sportiv.

- Cumularea cu alte proiecte - în vecinătatea zonei studiate mai există amenajat un iaz piscicol;
- Utilizarea resurselor naturale- exploatare de agregate minerale: rezerva totala de agregate 33990 mc.
- Productia de deseuri - proiectul va genera deseuri fara caracter periculos: în etapa de deschidere și exploatare - material rezultat din decopertarea sol vegetal si material steril rezultate din descopertă se vor utiliza la construirea digului perimetral; deseuri menajere si asimilabile – transport la un depozit de deseuri menajere autorizat;
- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - în etapa de deschidere si exploatare vor fi emisii de la operațiile transport material, emisii de la utilajele tehnologice si mijloacele de transport. Pentru limitarea emisiilor drumul de acces la perimetrul va fi intretinut in perioadele lipsite de precipitatii. Se vor utiliza mijloace de transport si utilaje terasiere silentioase.
- f) Riscul de accident, în special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate – nu se va face alimentarea cu carburant pe amplasamentul obiectivului

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existenta a terenului – teren neproductiv, situat în extravilanul localității Ocna Mures;
- relativa abundenta a resurselor si capacitate de regenerare a lor: -
- capacitatea de absorbtie a mediului:-
- a) zonele umede – terasa râului Mureș, la o distanță de cca. 250 m
- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane si cele împadurite - nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare –proiectul nu va fi implementat in perimetrul unei arii naturale protejate sau in sit Natura 2000
- f) zonele de protectie speciala – nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite
- h) ariile dens populate - nu este cazul
- i)peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate: -
- c) marimea si complexitatea impactului - redusă pe perioada de execuție
- d) probabilitatea impactului - redusa pe perioada de exploatare
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - redusa pe perioada de execuție;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Înainte de inceperea lucrarilor de amenajare a iazului se va borna perimetrul; se vor respecta limitele perimetrului de exploatare, fara afectarea suprafetelor învecinate (coordonate STEREO (X/Y):
- Se vor respecta prevederile avizului de gospodarire a apelor nr. 176/14.07.2017 , emis de A.B.A Mureș;
- se va respecta perimetrul de aprobat pentru realizarea amenajarii piscicole:

Nr.pct.	X	Y
1	542547	406399
2	542573	406435
3	542404	406555
4	542379	406519

- Pentru accesul la amplasament se va utiliza numai caile de acces stabilite prin prezentul proiect si pentru care exista acordul Consiliului Local;
- Este interzisa alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport, precum si activitati de schimb de ulei sau reparatii mecanice in perimetrul de exploatare;
- Pe întreaga durata de executie a lucrarilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului functional nu va depasii valoarea de 65 dB (Cz=60) conform SR 10009/2017 ;
- Deșeurile generate pe parcursul lucrarilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Se vor limita emisiile de praf generate ca urmare a transportului agregatelor minerale exploatare, prin intretinerea drumului de acces la perimetrul de exploatare, in perioadele lipsite de precipitatii (ex. stropirea cu apa a caii de acces) ;
- La finalizarea lucrarilor de amenajare a iazului se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului ALBA si GNM Alba.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Paul TODERICA**

**ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Doina BĂRBAT**





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Alba

