



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

---

**DECIZIE ETAPA DE INCADRARE**

**Nr. 8007 din .08.2016**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC INTERTRANS BALASTIERA SRL** cu sediul in Alba Iulia, b-dul Republicii, nr. 109, judetul Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 7910/16.08.2016, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.08.2016, pentru proiectul ”*Amenajare iaz piscicol* ”, propus a fi amplasat în localitatea Vințu de Jos, Căptălan Iaz Vest, 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:**

- proiectul se încadrează în 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
- 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 de ce are urmatoarele coordonate STEREO 70 (X/Y):

Nr. punct	X	Y
1	504007	385006
2	504010	385009
3	504037	385061
4	503743	385254
5	503733	385234
6	503762	385254
7	503700	385234
8	503684	385217

Amenajarea piscicola se va realiza pe un teren având suprafața totală de 9.150 mp.

Iazul piscicol se va realiza în debleu prin excavarea unui bazin, având următoarele caracteristici:  $S_{\text{perimetru exploatare}} = 0.0234 \text{ kmp}$ ;  $S_{\text{excavata}} = 21109 \text{ mp}$ ; suprafața luciului apă  $S_L = 20083 \text{ mp}$ ;  $h_{\text{med apa}} = 2.5 \text{ m}$ ;  $V_{\text{med apa}} = 46405 \text{ mc}$ .

Perimetrul de exploatare greșit pe suprafața de execuție a iazului are o suprafață  $S_p = 0,0234 \text{ kmp}$ , cu lungimea de cca  $L = 383 \text{ m}$ , și lățimea medie de cca  $l = 61 \text{ m}$ .

Cota sistematizată a terenului va fi 216.0 m. Panta taluzelor va respecta raportul: 1 : 1.5. Cota talpei excavatiei va fi 209.0 m.

Cantitatea totală de material necesar a fi excavat pentru realizarea iazului piscicol este de 120513 mc. din care 10554 mc sol vegetal și 109969 mc agregate minerale.

Alimentarea cu apă a iazului se va face din nivelul freatic și din precipitații

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 transversale cu ajutorul utilajelor ;

sistematizarea materialului decopertat (sol vegetal) - Solul vegetal rezultat din descopertă se va folosi la amenajarea rambleerea unei excavații existente și la taluzarea malului heleșteului proiectat.





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Heleșteul va fi populat cu pești specifici apelor stagnante : crap (Cyprus capric) si crap plantofag ( Hypophthalmichthys), furajarea se va face cu concentrate ecologice.

- Cumularea cu alte proiecte - în vecinătatea zonei studiate mai există amenajate iazuri piscicole;
- Utilizarea resurselor naturale- exploatare de agregate minerale: Cantitatea totala de material necesar a fi excavat pentru realizarea iazului piscicol este de **120513 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 amenajarea rambleerea, și la taluzarea malului heleșteului proiectat (dig perimetral).  
deșeuri 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 – pășune, situat în extravilanul localității Vințu de Jos ;
- relativa abundenta a resurselor si capacitat de regenerare a lor: -
- capacitatea de absorbtie a mediului:-
- a) zonele umede – terasa râului Mureș, la o distanță de cca. 1800 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 200-
- 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;

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):

Nr. punct	X	Y
1	504007	385006
2	504010	385009





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Alba**

---

3	504037	385061
4	503743	385254
5	503733	385234
6	503762	385254
7	503700	385234
8	503684	385217

- Se vor respecta prevederile avizului de gospodărire a apelor nr. 160/09.06.2016 , emis de A.B.A Mureș; Se va păstra un pilier de siguranță față de malul drept al râului Mureș.
- Pentru accesul la amplasament se va utiliza numai caile de acces stabilite prin prezentul proiect și pentru care există acordul Consiliului Local Vințu de Jos;
- Este interzisă alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport, precum și activități de schimb de ulei sau reparații mecanice în perimetrul de exploatare;
- Pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/1988 ;
- Deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, HG 349/2005, Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Se vor limita emisiile de praf generate ca urmare a transportului agregatelor minerale exploatare, prin întreținerea drumului de acces la perimetrul de exploatare, în perioadele lipsite de precipitații (ex. stropirea cu apă a căii de acces) ;
- Dacă amenajarea piscicolă va fi în sistemul de creștere intensiv se va solicita autorizația de mediu
- Solul vegetal din descoperită se va folosi la executarea unui dig perimetral iar restul se va imprăstia și compacta pe taluzele iazului și pe suprafața sistematizată a incintei, în vederea înierbarii.

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,**  
**Iosif Nicolae PIENAR**

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

Red. Aurora NEAMTU





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

---

**Anunt public privind decizia etapei de încadrare**

Agenția pentru Protecția Mediului ALBA anunța publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare- **fara evaluarea impactului asupra mediului**, pentru proiectul ”*Amenajare iaz piscicol*”, propus a fi amplasat în localitatea Vințu de Jos, Căptălan Iaz Vest, titular **SC INTERTRANS BALASTIERA SRL** cu sediul în Alba Iulia, b-dul Republicii, nr. 109, județul Alba,

1. Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Alba din mun. Alba Iulia, str. Lalelelor, nr. 7 B în zilele de luni-vineri, între orele 8-16 precum și la următoarea adresă de internet [apmab.anpm.ro](http://apmab.anpm.ro)

Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei de încadrare până la data de 31.08.2015

Data afișării anunțului pe site  
24.08.2016





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Alba**

---



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**  
Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217  
E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248