



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 5928 din .06.2018

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. 5928/14.06.2018, 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 26.06.2018, pentru proiectul ”Amenajare iaz piscicol ”, propus a fi amplasat în localitatea Vințu de Jos, Căptălan Iaz Est, 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 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
- 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	504043	385075
2	504052	385092
3	503713	385314
4	503709	385294

Iazul piscicol se va realiza în debleu prin excavarea unui bazin, având următoarele caracteristici:

SPERIMETRU EXPLOATARE = 0.0078 kmp; S_{excavata} = 6126 mp; suprafata luciului apa S_L = 4956 mp; h_{med} apa = 2.5 m; h_{max} apa = 7,25 m V_{med} apa = 10465 mc.

- cota sistematizata a terenului va fi 216.0 m. Panta taluzelor va respecta raportul: 1 : 1.5
- cota talpei excavatiei va fi 209.0 m.
- alimentarea cu apa a iazului se va face din nivelul freatic si din precipitatii.
- lungimea de cca **L = 402 m**
- latimea medie de cca **l = 19 m**.



- adâncimea de extracție este de maximum 6.75 m, de la cota terenului, exploatarea realizandu-se într-o singura etapa, prin retragere de la nord vest spre sud est.

Metoda de exploatare ce se va aplica este cu felii transversale si va incepe din extremitatea de nord vest a parcelei. Latimea unei felii de cca 10 m, se vor executa mecanizat cu excavatorul cu lingura inversa. Agregatele minerale extrase vor fi încărcate în autobasculante de 18 mc si transportate la statia de sortare sau direct la beneficiari.

Materialul steril, respectiv solul vegetal va fi folosit la lucrarile de refacere a mediului prin sistematizarea pe verticala a terenului, precum si prin executarea unui dig perimetral.

Cantitatea totala de material necesar a fi excavat pentru realizarea iazului piscicol este de **28817** mc. din care **3063** mc sol vegetal si **25754** mc agregate minerale.

Alimentarea cu apa a iazului se va face din nivelul freatic si din precipitatii

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.

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 **25754** mc agregate minerale.
- 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). 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 – pășune, situat în extravilanul localității Vințu de Jos ;
- 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. 180 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248

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.

Conditii 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	504043	385075
2	504052	385092
3	503713	385314
4	503709	385294

- Se vor respecta prevederile avizului de gospodarire a apelor nr. 136/25.05.2018 , emis de A.B.A Mureş; Se va pastra un pilier de siguranta de min 180 m fata de malul drept al râului Mureş.
- Pentru accesul la amplasament se va utiliza numai caile de acces stabilite prin prezentul proiect si pentru care exista acordul Consiliului Local Vinţu de Jos;
- 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 STAS 10009/1988 ;
- Deşeurile generate pe parcursul lucrarilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, HG 349/2005, Legii nr.211/2011 privind regimul deşeurilor;
- Se vor limita emisiile de praf generate ca urmare a transportului agregatelor minerale exploatate, prin intretinerea drumului de acces la perimetrul de exploatare, in perioadele lipsite de precipitatii (ex. stropirea cu apa a caii de acces) ;
- Daca amenajarea piscicola va fi in sistemul de crestere intensiv se va solicita autorizatia de mediu
- Solul vegetal din descoperita se va folosi la executarea unui dig perimetral iar restul se va imprastia si compacta pe taluzele iazului si pe suprafata sistematizata a incintei, in vederea inierbarii.

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,

Marioara POPESCU

**ŞEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAŢII
Doina BĂRBAT**

Red. Aurora NEAMTU



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248

Anunt public privind decizia etapei de incadrare

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 Est, 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

Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei de încadrare până la data de 03.07.2018

Data afișării anunțului pe site
26.06.2018



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248