



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA



ACORD DE MEDIU

0/10

Nr. 07 din 03.11.2021

Ca urmare a cererii adresate de SC MICHAEL & KEVIN SRL cu sediul în sat Valea Lungă, str Mihai Eminescu, nr F2, județul Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 4245 din data de 19.04.2021, în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, după caz,

se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul „Amenajare iaz piscicol prin exploatare aggregate minereale”, propus a fi amplasat în localitatea Mihalt, comuna Mihalt, terasa râului Mureș, pe un perimetru temporar de exploatare denumit “Peste Mureș”, jud Alba, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2 a) Industria extractivă- exploatari miniere de suprafață, pct. 1, f) – Crescătorii pentru piscicultură intensivă,

2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.

I.2.1. Amplasament

Proiectul a are ca scop amenajarea unui iaz piscicol exploatarea și valorificarea resurselor naturale pentru lucrări de infrastructură .

Perimetru de exploatare în suprafața de cca. 1,15 ha este situat din punct de vedere administrativ în extravilanul localitatii Mihalt, comuna Mihalt, la circa 10 km NE de municipiu Alba Iulia, jud. Alba.

Amplasamentul proiectului supus reglementării este situat în extravilanul localitatii Mihalt, jud. Alba, pe terasa superioara dreapta a raului Mures, în zona neindundabila.

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Iazul proiectat se va amplasa la o distanță de 600 m față de malul drept al raului Mureș. Zona studiată se încadrează în bazinul hidrografic Mureș, terasa malului drept a râului Mureș, la cca. 3 km amonte de confluența cu Târnava.

Lucrările prevăzute în permisele de exploatare pentru care se va solicita acordul de mediu se vor desfășura pe o suprafață de 0,99 ha, având categoria de folosință terenuri arabile, proprietate a firmei MICHAEL & KEVIN.

Perimetru de exploatare temporar are o suprafață de 11509 m², de formă triunghiulară, alungit baza de cca. 175 m și înălțimea de cca. 108 m;

Perimetru de exploatare este delimitat de următoarele puncte de contur în coordonate STERO 70:

Nr. punct	X	Y
1	519608	399264
2	519651	399312
3	519684	399347
4	519711	399377
5	519586	399449
6	519588	399373

Terenul peste care se suprapune perimetru de exploatare solicitat corespunzătoare CF-ului nr. 73727, este în proprietatea societății.

În apropierea obiectivului se situează următoarele localități:

- la sud vest, la cca. 1000 m localitatea Coslariu, jud. Alba;
- la est, la 1500 m, localitatea Mihalt, jud. Alba, situată pe malul opus al Muresului.

Vecinatatile imediate ale obiectivului sunt:

- la nord-vest: drum de acces și terenuri agricole.
- la nord-est: terenuri agricole.
- la sud: terenuri agricole și drum de exploatare.

La cca. 300 m est, respectiv la cca. 650 m sud-est de zona studiată mai există lucrări de amenajare a unor iazuri (în suprafață de cca 6 ha, proprietar S.C. MICHAEL&KEVIN S.R.L.).

Studiul SEICA a luat în analiza acestei suprafețe de apă, probele prelevate (F1, F2 și F3) făcând parte integranta din SEICA.

În urma executării lucrărilor de excavare și după finisarea și amenajarea corespunzătoare a taluzurilor va rezulta un bazin care se va utiliza ca spațiu pentru amenajare piscicolă cu următoarele caracteristici:

Stocu de apă = cca. 8660mp , H_{max baz} = 6,8m , H_{apă} = max 3,5m, V_{apă} = cca. 28000 mc .

Distanțele dintre limitele de proprietate în toate cele patru puncte cardinale și investiția propusă (pilierii de siguranță) sunt stabilite la 2 m, astfel încât în timpul execuției lucrărilor să nu fie afectate alte proprietăți.

Alți pilieri de siguranță și protecție:

- pilier protectie râu Mureș: min 600m
- pilier protectie drum acces: min 5m

Pentru accesul la obiectiv se realizează din DJ107B Santimbru-Blaj pe drum de exploatare existent în lungime de cca. 300m.

Folosirea drumului de acces se va face cu acceptul și în condițiile impuse de Primaria Mihalt.

Categoria de folosință a terenului pe care se va construi obiectivul este arabil, conform Certificatului de Urbanism nr. 74 din data de 16.04.2021.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apinab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

2

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Activitatea desfășurată: în proximitatea iazului propus se desfășoară diferite activități agricole și la cca. 300 m est de zona studiată și la cca. 650 m sud-est, se află o serie de supafepe pe care au fost realizate lucrări de amenajare a unor iazuri, cu o suprafață de cca 6 ha, respectiv o statie de sortare-spalare a beneficiarului pe malul opus al râului Mureș.

Perimetru delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale. Cea mai apropiată arie protejată de perimetru PESTE MUREȘ este situată: la cca 2 km de zona de arie protejată situată pe râul Târnava în zona de confluenta a acestuia cu râul Mureș; între amplasament și sit este cursul râului Mureș.

I.2.2 Situația existentă

Proiectul analizează construirea unui nou iaz piscicol prin exploatarea de agregate minerale în zona studiată pentru implementarea proiectului există iazuri piscicole finalizate.

Vecinătatile perimetrelui sunt constituite din:

- la N-V: drum de acces și terenuri agricole.
- la N-E: terenuri agricole.
- la S: terenuri agricole și drum de exploatare.

La cca. 300 m est de zona studiată și la cca. 650 m sud-est, se află o serie de supafepe pe care au fost realizate lucrări de amenajare a unor iazuri, cu o suprafață de cca 6 ha, respectiv o statie de sortare-spalare a beneficiarului pe malul opus al râului Mureș.

Fata de vecinătăți sunt stabilite zone de protectie conform normativelor în vigoare.

Arii/lucrari cu zone de protectie:

Pilieri de protectie

- pilier protectie râul Mures: cca. 600m
- pilier protectie drum acces: min 5m
- pilier de protectie riverani: 2m

I.2.3 Situația proiectată

Extragerea agregatelor minerale în scopul amenajării piscicole se va executa prin excavarea acestora în două etape de exploatare:

- etapa I: între suprafața decoperțată (cca. 226,9m) și cota +224,3m (emers)
- etapa II: între cota +224,3m și cota +220,8m (îmers cca. 3,5m)

Adâncimea maximă se va situa la cota +220,8m;

Nivelul hidrostatic a apei subterane, în punctele de sondare, se interceptează la adâncimi de cca. 3,3 m față de cotă teren natural ($NH=cca. 224,3 \text{ mdM}$ mdM).

Scopul proiectului este realizarea de către MICHAEL&KEVIN SRL a unui iaz piscicol prin acumularea apei freatici în cuveta rezultată de la exploatarea agregatelor minerale. Iazul va fi amplasat pe teritoriul administrativ al localității Mihalt, pe malul drept al râului Mureș, la o distanță de aproximativ 600 m de acesta.

Suprafața totală $S = 1,15 \text{ ha}$ din care 0,86 ha pentru amenajarea picicola (luciu de apa)

Construirea iazului se va realiza în debleu prin excavarea în continuare a unui bazin având următoarele caracteristici:

Suprafața totală = 1,5 ha ; Suprafața perimetru de exploatare= 9 975 mp mp. $S_{\text{luciu apă}} = 8 860 \text{ mp}$. $H_{\text{max săpătură}} = 6,8 \text{ m}$; $H_{\text{max apă}} = 3,5 \text{ m}$; $v_{\text{med apă}} = \text{cca. } 28 000 \text{ mc}$; taluzuri 1:1,5.

Necesarul de apă pentru umplerea bazinei: $N = \text{cca. } 28 000 \text{ mc}$

Volumul de terasamente dislocate : Volum total : 60 000 mc, din care : volum copertă : cca. 6 000 mc, volum nisip și pietriș : cca. 54 000 mc



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Extragerea a 54 000 mc balast este programat a se face intr-un an, ceea ce rezulta o productie lunara de 5400 mc de produse de balastiera (se lucreaza 10 luni pe an).

Accesul in perimetru este realizat din DJ107B Santimbru-Blaj pe drum de exploatare existent in lungime de cca. 300m. Transportul agregatelor se va efectua catre statia de sortare situata la cca. 1200 m de amplasament, sau catre beneficiari cu autobasculante performante prevazute cu buna etansa.

Materialul rezultat, respectiv solul vegetal, va fi folosit la lucrările de refacere a mediului prin taluzare maluri și sistematizare pe verticală a incintei.

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

Alimentarea cu apă a amenajării piscicole se va realiza natural din subteran (pâna freatică) și din apele pluviale.

Golirea bazinului se va face prin utilizarea unor motopompe mobile dotate cu furtun flexibil de lungime corespunzatoare evacuarii apei in Mures (receptorul pluvial din zona). Golirea heleșteului se va face doar în situații speciale sau o dată la cinci ani (pentru igienizare).

Accesul la iazul piscicol propus se face din partea vestică a amplasamentului, dintr-un drum de exploatare agricolă, ramificat din drumul DJ107B .Folosirea drumurilor comunale se va face cu acceptul si in conditiile impuse de Primaria Mihalt.

I.2.4. Asigurarea utilitatilor:

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă a amenajării piscicole se va realiza natural din subteran (pâna freatică) și din apele pluviale.

Necesarul de apă pentru umplerea bazinului - volumul mediu de apă V~ 28.000 m³

Din amenajarea piscicole nu vor fi evacuate ape în cursuri de apă de suprafață.

Golirea heleșteului se va face doar în situații speciale, prin pomparea apei în r. Mureș, prin intermediul unui ansamblu de furtune demontabile. Golirea heleșteului se va face doar în situații speciale sau o dată la cinci ani (pentru igienizare).

Deoarece nu se va face furajarea peștilor decât periodic cu furaje ecologice, nu vor rezulta ape uzate poluate cu nutrienți. Cantitatea de furaje 4062 kg x 1,5 = 6093 kg

Pentru a împiedica apariția fenomenului de „înflorire a apelor” și scăderea concentrației de oxigen din masa apei pe perioada funcționării iazului piscicol se va folosi un sistem de aerare cu recircularea apei.

Aapele pluviale se vor scurge spre amenajarea piscicole.

I.2.5. Materii prime și auxiliare.

Iazul piscicol va fi populat cu specii de apa stagnata. Puietul va fi crescut în regim semi-sălbatic, pâna va ajunge la greutatea la care poate fi comercializat – aproximativ 2 kg. Productie preconizata: 5 to crap/ha , Greutate medie crap: 2 kg/buc, Suprafata bazinului: cca. 0,86 ha.

Supravietuire in perioada de crestere: 90% , nr. pui de crap (1 an) : 0,86ha x 5000 / 0,9 x 2kg/buc = 4300/1,8= 2388 .

Popularea se va face cu 2388 bucati pui de crap 1 an, in greutate de 100 gr/buc.

Pentru furajarea peștilor se vor utiliza doar furaje ecologice realizate din șroturi (50%), porumb (20%), respectiv spărturi de cereale și plante tehnice, în proporție de 30 %.



I.2.6 Fluxul tehnologic:

Metoda de exploatare ce se va aplica este cu felii transversale și va continua din extremitatea de nord vest a iazului nr. 2 spre vest.

Proiectul propune urmatoarele lucrări: bornarea perimetrului de exploatare ; lucrări de deschidere și pregatirea terenului: decopertarea terenului, amenajare spatiu pentru depozitarea temporara a materialului rezultat din decopartare (sol vegetal și material steril) ; exploatare aggregate minerale, încărcarea materialului excavat cu incarcatorul frontal, în autobasculante și transportul materialul excavat la beneficiari; amenajarea iazului : lucrările pentru compactarea terasamentelor: se vor face longitudinal (greutatea specifică 1,65 tone/mc), respectiv panta taluzelor se recomanda a fi de minimum 1 : 1,5 ; în faza de pregatire a bazinului piscicol – alimentarea cu apa în vederea asigurării habitatului propice populației piscicole.

Agregatele minerale rezultate sunt transportate la stația de sortare -spălare a beneficiarului, aflată la o distanță relativ mică de amplasament, ulterior vor fi comercializate, iar solul vegetal va fi utilizat pentru realizarea taluzurilor.

Procesul tehnologic de utilizare a iazului piscicol cuprinde șase etape, acestea sunt: popularea iazului cu pește, furajarea peștilor, pescuitul în scop comercial sau de agrement Activități de întreținere a iazului piscicol

De regulă decolmatarea iazului piscicol se realizează o dată la 3 ani. Există trei metode de combatere a vegetației acvatice dezvoltată în exces : metoda chimică, metoda mecanică, respectiv metoda biologică.

Organizarea de șantier este amenajată în zona perimetrului iazului piscicol .

Lucrări de refacere a mediului vor consta în

La finalizarea exploatarii, se vor executa lucrări de refacere a mediului constând în depuneri sol vegetal pe taluze, înierbarea acestora, popularea iazului cu pește. Panta taluzelor va respecta raportul de 1 : 1,5 .

Obiectivele privind reconstrucția ecologică a perimetruului propus sunt:

- retragerea utilajelor
- lucrări pentru stabilizarea taluzelor
- lucrări de rambleere a excavațiilor
- managementul apelor
- lucrări pentru refacerea vegetației
- plantari de vegetație specifică în faza de pregatire a bazinelor piscicole, în vederea asigurării habitatului propice populației piscicole.;

Solul vegetal rezultat din descoperă va fi folosit la amenajarea taluzelor. Astfel solul vegetal, depozitat provizoriu pe o platformă se va imprastia și compacta pe taluze, în vederea înierbarii.

I.2.7. Deșeuri:

Deșeurile rezultate în faza de construcție:

- deseuri de materiale de construcții, stocare temporara pe amplasament, valorificare/eliminare prin unități autorizate;
- deseuri metalice, stocare temporara pe amplasament, valorificare prin unități autorizate;
- deseuri menajere, colectare în pubele în vederea eliminării pe un depozit autorizat;

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Deseuri rezultate în etapa de funcționare:

În etapa de funcționare a obiectivului deșeurile generate sunt: deșeuri de țesuturi animale, deșeuri de ambalaje, deșeuri de la dragare, deșeuri municipale amestecate, respectiv nămol de la fosele septice.

Modul de gospodărire a deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

Decolmatarea iazului piscicol se realizează o dată la 5 ani.

Durata etapelor funcționale

Durata de implementare a proiectului ce va presupune atacarea în etape a tuturor lucrărilor menționate este de 2 ani de la data emiterii autorizatiei de construire.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului:

Modul de încadrare în planurile de urbanism:

Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament:

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului:

Pentru implementarea proiectului „Amenajare iaz piscicol” s-au luat în considerare doar 2 alternative: alternativa 0, respectiv alternativa 1

Alternativa 0 presupune lipsa de intervenție în amenajarea iazului piscicol.

Avantajele implementării alternativei 0 sunt:

- Scăderea riscului poluărilor accidentale

Dezavantajele implementării alternativei 0

- diminuarea veniturilor pentru bugetul local
- diminuarea probabilității de noi investiții
- pierderea unor locuri de muncă
- dezvoltarea unor specii de plante invazive pe amplasamentul,
- valoarea terenului rămâne diminuată

Alternativa 1 admite implementare proiectului propus

Criteriile alegerii amplasamentului respectiv sunt:

- Statutul actual al terenului
- Distanța față de cursul principal de apă – Mureș
- Topografia terenului
- Existența iazurilor piscicole în zonă Avantajele implementării proiectului sunt :
- Asigurarea locurilor de muncă
- Creșterea probabilității de a atrage noi investiții
- Utilizarea eficientă a terenurilor
- Valorificarea resursei existente

Dezavantajele implementării proiectului sunt :

- Amplificarea riscului apariției poluărilor accidentale
- Afectarea temporară a solului prin excavare

Alegerea variantei optime de amplasare a obiectivului s-a făcut plecând de la delimitarea perimetrelui de exploatare , care trebuie să întrunească condițiile prevăzute mai jos:

- asigură un volum mare de balast și un luciu de apă important;
- condiții de exploataabilitate usoare;



- soluție pertinenta pentru valorificarea solului prin depunerea pe taluzuri;
- ruta de transport cât mai scurtă și care nu afectează alte drumuri sau construcții/case (nu trece prin localități);
- costuri reduse cu exploatarea și transportul.

Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament

În proximitatea amplasamentului nu sunt obiective înscrise pe Lista Patrimoniului Mondial UNESCO.

Amplasamentul studiat nu se suprapune pe zone de protecție a resurselor de apă.

Existența drumurilor tehnologice;

Existența unor rezerve importante de nisip și pietriș;

Topografia terenului;

Existența altor iazuri piscicole în zonă

Potențialul ridicat de valorificare turistică a investiției în faza de funcționare.

Distanța acceptabilă față de zonele locuite

Calitatea agregatelor minerale extrase

• respectarea cerințelor comunitare transpușe în legislația națională:

Se vor respecta, atât în perioada de implementare a proiectului cât și în perioada de operare:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive –transpusă total prin OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor
- Regulamentul CE 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor Norme sanitare privind subprodusele de origine animală
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 152 din 11 iunie 2008.
- STAS 12574/1987 privind „Aer din zone protejate. Condiții de calitate”
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de des cărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr.161/2006 de aprobare a Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilitării stării ecologice a apelor de suprafață;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;
- O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 249/2013, cu completările



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmb.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



și modificările ulterioare, prin adoptarea Directivei 2004/35/CE privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului.

cum răspunde/respectă zonele de protecție sanitată, obiectivele de protecție a mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.

- amplasamentul nu se invecinează cu zone de folosință rezidențială, sau cu alte obiective apreciate ca receptorii sensibili; nu a fost stabilită zone de protecție sanitată;

- **compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000:**

Perimetru delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale. Cea mai apropiată arie protejată de perimetru PESTE MUREȘ este situată la cca 2 km de zona de arie protejată situată pe râul Târnava în zona de confluență a acestuia cu râul Mureș; între amplasament și sit este cursul râului Mureș.

- **Iuarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc./cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:**

A fost analizat impactul cumulat al proiectului cu activitatea existentă pe amplasament, dar și cu activitățile din vecinătatea amplasamentului. Conform concluziilor Raportului la studiul de impact asupra mediului și studiul de evaluare a impactului pe campurile de apă (SEICA) realizarea investiției nu va genera emisii suplimentare fata de situația existentă și nu va influența calitatea factorilor de mediu.

Perimetru delimitat de coordonate se află pe corpul de apă subterană: "Lunca și terasele Muresului superior." cod ROMU03- corp de apă subterană freatic.

Corpul de apă subterană freatică, de tip poros permeabil, este localizat în depozitele aluvionare de luncă și terasă, de vîrstă cuaternară, de pe cursul superior al râului Mureș (până în aval de Alba Iulia) și ale afluentilor acestuia (Niraj, Lechnița, Șes).

Zonele pentru protecția speciilor de pești importante din punct de vedere economic au fost identificate în conformitate cu prevederile HG 202/2002, cu modificările și completările ulterioare. Conform Ordin 8/2018 privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibitive a pescuitului, precum și a zonelor de protecție a resurselor acvatice VII, în zona indicate nu există restricții.

Segmentul de curs de apă pe care se află perimetru delimitat se află în zona ciprinicolă. Zonele pentru protecția speciilor de pești importante din punct de vedere economic au fost identificate în conformitate cu prevederile HG 202/2002, cu modificările și completările ulterioare. Conform Ordin 8/2018 privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibitive a pescuitului, precum și a zonelor de protecție a resurselor acvatice VII în anul 2018, în zona indicate nu există restricții.

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2006/118/CE privind protecția apelor subterane împotriva poluării, eteritanspusă în legislația românească conform Anexei 9.1 a Planului de Management Actualizat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

8

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

III. Concluziile Raportului privind Impactul asupra Mediului (inclusiv ale Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă) și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

- **Concluziile Raportului privind Impactul asupra mediului (inclusiv ale studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă).**

În Raportul privind impactul asupra mediului înaintat de către titular, au fost analizate efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului, în raport cu criterile stabilite în „Ghidul general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului”, înăndu-se cont de impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art.7 alin.(2) din Legea nr. 292/2018, fiind identificate următoarele:

- Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei.

În etapa de construcție, apa subterană poate fi impurificată prin: deversări accidentale de produse petroliere și/sau uleiuri minerale, eventuale depozitări necontrolate de materiale contaminante și apa uzată evacuată necontrolat.

În etapa de utilizare a iazului piscicol calitatea apei poate fi afectată de eutrofizare, respectiv furajarea în exces a peștilor sau de abandonarea deșeurilor în iaz.

- Impactul asupra calității aerului

Impactul potențial în etapa de execuție a lucrărilor va fi strict local, limitat în general la perimetru amplasamentului, temporar și de intensitate redusă.

Execuția lucrărilor constituie pe de o parte o sursă de emisii de praf, iar pe de altă parte, sursa de emisie a poluanților specifici arderii combustibililor fosili (produse petroliere distilate) atât în motoarele utilajelor de construcții, cât și ale mijloacelor de transport folosite.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției, diferă de la o zi la alta în funcție de nivelul activității, condițiile meteorologice și de specificul operațiilor.

În etapa de funcționare, calitatea aerului poate fi influențată de emisiile de miros care pot fi generate de functionarea necorespunzătoare a iazului (eutrofizarea acestuia)

- Impactul asupra calității solului și subsolului

Surse specifice perioadei de construcție: prin deversări accidentale de produse petroliere și/sau uleiuri minerale, prin eventuale depozitări necontrolate .

În etapa de construcție, principalul impact asupra solului constă în pierderea stratului de sol vegetal, modificarea structurii solului, modificarea regimului de infiltratie a apei de precipitații.

Surse specifice perioadei de funcționare: ocazional deversări accidentale de produse cu caracter poluant rezultate de la utilizările folosite la decolmatarea iazului .

- Impactul asupra populației și sănătății umane

Modalitatea de executare a lucrărilor dar și functionarea obiectivului nu prezintă risc asupra populației și sănătății umane. Impactul este nesemnificativ.

- Impactul asupra climei

Având în vedere specificul activităților care se vor realiza pentru implementarea proiectului, perioada de timp limitată pentru execuția lucrărilor și folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii vor respecta legislația în vigoare, se estimează că, în perioada de execuție a lucrărilor, nu se va produce un impact semnificativ, sub aspectul producerii gazelor cu efect de seră, asupra schimbărilor climatice.

Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Comisiei de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmb.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



concluziilor Raportului privind impactul asupra mediului și a Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă.

Concluzia RIM: realizarea obiectivului, respectiv functionarea iazului, nu generează efecte negative asupra factorilor de mediu; implementarea proiectului nu are impact negativ cumulativ impreună cu celelalte proiecte (iazuri existente) asupra mediului sau obiectivelor din zonă.

Concluzia SEICA: prin implementarea proiectului nu se afectează calitativ și cantitativ corpul de apă de suprafață sau corpul de apă subteran.

- Măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului în perioada de execuție și de exploatare a obiectivului propus:**

APA

- Lucrările de excavare se vor efectua astfel încât stratul de bază, orizontul marnos impermeabil să nu fie deranjat.
- S-au realizat două puțuri de monitorizare a calității apelor subterane (F1 și F2) amplasate în amonte, respectiv în aval pe direcția de curgere a apei freatiche. În funcție de rezultatele monitorizării anuale a panzei de apă freatică se vor implementa măsuri specifice pentru remedierea situației

Foraj	X	Y
PM1 amonte	519610	399270
PM2 aval	519588	399444

Scopul acestei monitorizări este de a urmări evoluția calității apelor freatiche în zona de amplasare a folosinței. În cazul în care apare o tendință de înrăutățire a calității apelor freatiche, datorată folosinței la care se referă prezentul aviz, beneficiarul va lua toate măsurile și va executa toate lucrările care se vor considera necesare pentru remedierea situației, pe cheltuiala proprie.

- Alimentarea cu apă va fi asigurată din orizontul freatic și precipitații atmosferice, rezultând o acumulare de tip "lacoviste", influențată de volumul de precipitații, debitul și fluctuația nivelului hidrostatic al acviferului freatic
- În cazul în care pentru speciile de peste care vor popula iazul se constată că nivelul apelor sau circulația naturală a freaticului nu sunt suficiente, se va studia posibilitatea suplimentarii alimentării cu apă provenită din râul Mureș.
- Se vor păstra pilieri de protecție
 - pilier protectie râul Mureș: cca. 600m
 - pilier protectie drum acces: min 5m
 - pilier de protectie riverani: 2m
- Golirea heleșteului se va face doar în situații speciale (colmatarea acestuia), prin pomparea apelor în r. Mureș, prin intermediul unui ansamblu de furtune demontabile. Furajarea peștilor se va face doar cu furaje ecologice astfel încât să nu se polueze apele de suprafață sau subterane cu nutrienti
- În zona amenajării nu se vor folosi substanțe prioritare-prioritate periculoase așa cum sunt ele definite de H.G. nr. 570/2016 și a oricărora substanțe care pot produce poluarea de orice natură a solului/apei freatiche.

AER

- În perioadele secetoase, se va face stropirea cu apă a drumurilor de transport, pentru prevenirea antrenării pulberilor de către mijloacele de transport;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

10

E-mail: office@apmb.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- În situații de condiții meteo neprielnice – vânt puternic, se va înceta activitatea și se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea împrăștierii materialelor;
- Se vor utiliza exclusiv utilitare și mijloace de transport verificate tehnic, care asigură un nivel scăzut de emisii de gaze de eșapament; se va face întreținerea și verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport;
- Se va face un plan de management al activităților și al transporturilor în scopul reducerii consumului de combustibil și pentru eficientizarea transportului;
- Se va evita ambalarea nejustificată a motoarelor și se va circula cu viteze reduse pe drumul de exploatare și pe drumurile publice.
- Pentru a împiedica degradarea calității aerului care poate fi generată de funcționarea necorespunzătoare a iazului (eutrofizarea acestuia) se vor lua măsuri de întreținerea acestuia (golirea și menținerea cuvelei halesteului conform principiilor hidrotehnologice).
- Conform recomandării SEICA se vor prevedea instalații de insuflare aer pentru menținerea nivelului indicatorului "Oxigen dizolvat" în regim aerob .

ZGOMOTUL

- optimizarea traseelor utilizate pentru transportul agregatelor exploataate;
- utilizarea mijloacelor de transport performante, conforme din punct de vedere tehnic;

SOL, SUBSOL

- Solul vegetal rezultat din descoperta va fi depozitat provizoriu într-un loc destinat acestui scop și va fi folosit la amenajarea taluzelor
- Pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren.
- Amenajarea și consolidarea taluzelor bazinului piscicol pe toată lungimea laturilor pentru asigurarea stabilității suprafeței terenurilor, a versanților și a taluzelor în vederea evitării prăbușirii acestora, însămânțare cu vegetație specifică zonei a zonelor resolificate
- Alimentarea cu carburanți a utilajelor schimbul de ulei nu se vor efectua în incinta numai în locuri destinate acestui scop;
- Dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compuși petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie
- personalul va fi instruit asupra procedurilor de combatere a poluarilor accidentale ;

POPULAȚIA

Proiectul este implementat în extravilanul localității, pe malul drept al râului Mureș.

Pentru accesul la obiectiv se realizează din DJ107B Santimbru-Blaj pe drum de exploatare existent în lungime de cca. 300m.

Masuri propuse

- corelarea programului de transport înspre/și dinspre zona de exploatarea cu starea traficului existent în zona
- planificarea operației de transport în vederea desfășurării acestora în perioada de zi
- transportul agregatelor exploataate se va face pe drumul național și drumuri de exploatare ce vor fi stropite în perioadele secetoase;
- respectarea regimului de viteză legal .

GOSPODĂRIREA DEȘEURILOR

- titularul are obligația evitării producerii de deșeuri; în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmb.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- eliminarea/valorificarea tuturor categoriilor de deșeuri prin firme specializate, autorizate, pe bază de contract;
- operatorul trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană fizică sau juridică sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte norme în vigoare privind inscripționările obligatorii;
- amenajarea locurilor pentru colectarea selectivă, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor ce vor rezulta din activitate și gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile legale în vigoare Legea nr. 211/2011 (r1);
- gestionarea deșeurilor se va realiza conform cerințelor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- decoperta de sol vegetal va fi depozitată în perimetru, apoi este reutilizat la taluzarea iazului;
- eliminarea și valorificarea deșeurilor specifice se va face în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

III.6. BIODIVERSITATE

Proiectul nu se încadrează în prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare

Perimetru delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale.

Cea mai apropiată arie protejată de perimetru "Peste Mureş" este situată la cca 2 km, zona de arie protejată situată pe râul Târnava în zona de confluență a acestuia cu râul Mureş (între amplasament și sit este cursul râului Mureş).

În perioada de exploatare a iazului se vor lua următoarele măsuri:

- amenajarea piscicola va fi populată cu specii specifice apelor stagnante;
- furajarea pestilor se va face cu produse ecologice și certificate, în cantități și cu frecvența recomandată de producător;
- exploatarea amenajării piscicole se va face în conformitate cu reglamentul de exploatare elaborat de un specialist în piscicultură (creșterea pestilor în helestee); evitarea suprafurajării, îndepartarea cadavrelor, evitarea suprapopulației;
- golirea și menținerea cuveței Halesteului conform principiilor învățute tehnologice

IV. Condiții care trebuie respectate în timpul execuției și funcționării

IV.1. Protecția calității apelor

- se interzice crearea de depozite de balast sau copertă pe suprafețe acoperite de vegetație naturală la nivelul luncii râului Mureș;
- întreținerea în condiții optime a celor 2 foraje existente pe amplasament, aval și amonte de iaz;
- se vor respecta condițiile prevăzute prin Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 220/01.11.2021, emis de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș:
 - menținerea permanentă a pilierilor de siguranță impuși
 - amenajarea și consolidarea taluzelor bazinelor piscicole pe toată lungimea laturilor, în vederea evitării prăbușirii acestora.



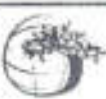
- amenajarea și consolidarea taluzelor bazinelor piscicole pe toată lungimea laturilor, în vederea evitării prăbușirii acestora;
- pentru perioada de exploatare a agregatelor minerale, se va solicita și se va obține autorizația de gospodărire a apelor pentru această activitate;
- la documentația tehnică pentru autorizare se va anexa în copie *Permisul /Licenta de Exploatare eliberat de Agenția Națională a Resurselor Minerale* .
- în cazul producerii unor accidente la heleșteu, daunele produse riveranilor sau persoanelor fizice și juridice din aval vor fi suportate în totalitate de beneficiar.
- se va amenaja un loc de depozitare temporară a materialul rezultat din decoperta stratului vegetal de unde nu poate fi antrenat de apele pluviale sau de suprafață .
- în zona amenajării se interzice folosirea substanțelor prioritare-prioritare periculoase așa cum sunt ele definite de H.G. nr. 570/2016 și a oricăror substanțe care pot produce poluarea de orice natură a solului/apei freatici.
- nu se permite alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport, precum și activități de schimb de ulei sau reparații mecanice pe amplasamentul amenajării;
- să anunțe Administrația Bazinală de apă Mureș și S.G.A. Alba începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere a gospodăririi apelor.
- lucrările propuse se vor executa conform documentației prezentate autorității de mediu;
- pentru a impiedica apariția fenomenului de „înflorire a apelor” și scăderea concentrației de oxigen din masa apei pe perioada funcționării lazului piscicol se va folosi un sistem de aerare cu recircularea apei. Necessarul de oxigen al florei și al faunei subacvatice este influența de efectivul de pesti, de fondul de alge și bacterii.
- titularul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale , luarea măsurilor de remediere în cazul producerii de poluări accidentale și notificarea autorităților competente în cazul unor astfel de evenimente.

IV. 2. Protecția calității aerului

- activitatea se va desfășura astfel încât să fie respectate limitele poluanților în imisie conform conform STAS 12574/87 – Aer din zonele protejate;
- titularul are obligația de a asigura umectarea drumurilor tehnologice în perioade secetoase;
- se interzice desfășurarea activităților generatoare de emisii de pulberi în situații de condiții meteo neprielnice - vânt puternic;
- titularul are obligația de a aplica toate măsurile necesare pentru prevenirea emisiilor în aer.
- conform recomandării SEICA se vor prevedea instalații de insuflare aer pentru menținerea nivelului indicatorului "Oxigen dizolvat" în regim aerob .

IV. 3. Sol, subsol, ape subterane

- respectarea limitelor propuse pentru realizarea proiectului;
- se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului pe suprafețe din vecinătate pentru a evita poluarea ecosistemelor terestre;
- se impune respectarea cu strictețe de către titular a tuturor măsurilor pentru prevenirea poluării solului și subsolului;
- pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza în conformitate cu prevederile legislative. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Nu se va face alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport, precum și activități de schimb de ulei sau reparații mecanice pe amplasamentul amenajării.

IV.4. Zgomot

- conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:
- în perioada zilei, nivelul zgomot la limita perimetru lui nu va depăși limita de 65 dB, conform standardului SR 10009/2017,

IV. 5. BIODIVERSITATE

Proiectul nu se încadrează în prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții pentru realizarea iazului:

- amenajarea piscicola va fi populată cu specii specifice apelor stagnante.
- furajarea pestilor se va face cu produse ecologice și certificate, în cantități și cu frecvența recomandată de producător
- exploatarea amenajării piscicole se va face în conformitate cu reglamentul de exploatare elaborat de un specialist în piscicultura (creșterea pestilor în helestee); evitarea suprafurajarii, îndepartarea cadavrelor, evitarea suprapopularii
- golirea și menținerea cuvelei halesteului conform principiilor ihitotehnologice
- în perioadele secetoase când crește temperatura în iaz, în funcție de caracteristicile iazului, pot fi necesare implementarea de măsuri suplimentare: curățarea de vegetație submersă, controlul nivelului de oxigen. Necessarul de oxigen al florei și al faunei subacvatice este influență de efectivul de pesti, de fondul de alge și bacterii, de temperatura mediului ambient.

IV.6. Prevenirea riscurilor producerii unor accidente

- se va întocmi și respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- în cazul unor poluări accidentale titularul are obligația de a notifica, după caz, următoarele autorități: Primăria localității teiuș, Autoritatea de gospodărire a apelor, Agenția pentru Protecția Mediului Alba, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Alba, Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Direcția de Sănătate Publică și Direcția Sanitar Veterinară.

IV.7. Monitorizarea

Apă

- Monitorizarea calității panzei de apă freatică



- Monitorizarea calității și cantității apei din iaz – în funcție de rezultatele obținute se vor implementa măsuri pentru întreținerea iazului piscicol: suplimentarea debitului din iaz; decoilmatarea iazului și/sau oxigenarea acestuia

Monitorizarea prevăzută în avizul de gospodărire a apelor:

Programul de monitorizare se va desfășura pe parcursul lucrărilor de excavare, a celor de amenajare heleșteu și pe perioada de funcționare a acestuia și se referă la:

- observații zilnice ale stabilității taluzurilor

- prelevarea de probe de apă din punctele de monitorizare: foraje amplasate amonte și aval de heleșteul efectuarea de analize astfel: Nivel hidrostatic având ca reper bordura tubului, pH, Oxigen dizolvat, CCOCr, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻

Frecvența de monitorizare : **anual**

Scopul acestei monitorizări este de a urmări evoluția calității apei freatiche în zona de amplasare a folosinței. În cazul în care apare o tendință de înrăutățire a calității apei freatiche, datorată folosinței beneficiarul va lua toate măsurile și va executa toate lucrările care se vor considera necesare pentru remedierea situației, pe cheltuiala proprie.

Ca referință se vor considera rezultatele obținute la evaluarea inițială (rapoarte de încercare pentru cele 2 foraje amplasate amonte și aval de heleșteu):

Indicator	Valoare determinată PM1- AMONTE	Valoare determinată PM2- AVAL 2
pH	8,0	8,4
Fosfatii PO ₄ ³⁻	0,022 mg/l	0,022 mg/l
Azotati NO ₃ ⁻	0,367 mg/l	0,363 mg/l
Azotati NO ₂ ⁻ +	0,008 mg/l	0,008 mg/l
Azot amoniacal NH ₄ ⁺	0,0032 mg/l	0,0032 mg/l
oxigen dizolvat	8,3 mg/l	8,8 mg/l

Forajele de monitorizare sunt poziționate astfel:

Foraj	X	Y
PM1 amonte	519610	399270
PM2 aval	519588	399444

Aer:

- în situații de sesizări din partea populației se va realiza monitorizarea concentrațiilor de poluanți în imisie (pulberi, și gaze de eșapament);

Sol, subsol

- în situații de poluări accidentale se va realiza monitorizarea calității solului pentru indicatorul total hidrocarburi din petrol;

Deșeuri

- evidența gestiuni deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG 92/2021;

Zgomot și vibrații:

- în situații de sesizări din partea populației se va realiza monitorizarea nivelului de zgomot la receptori;

Infrastructura rutieră/transport



- Indicatori cu privire la starea drumurilor, sume cheltuite pentru lucrări de amenajarea și întreținere drumuri;

Biodiversitate

Perimetru delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale.

Pe timpul funcționării iazului va fi monitorizată fauna piscicolă pentru degradarea condițiilor din iaz ce vor determina mortalitatea piscicolă.

IV.8. Dezafectarea instalației

- durata de execuție a lucrărilor de amenajare a iazului piscicol este estimată la cca. 2 ani
- perioada de funcționare a iazului piscicol este nedeterminată. Lucrările de refacere a mediului se vor realiza conform Proiectului de refacere a mediului;
- în cazul încetării activității titularul are obligația de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitatea și necesitatea oricărei remedieri a amplasamentului;
- Conform RIM în situația în care se impune aducerea amplasamentului la starea inițială a terenului inițial se vor transmite spre valorificare sau spre eliminare deșeurile aflate pe amplasament. Etapa următoare presupune capturarea peștilor din iazul piscicol, respectiv mutarea acestora într-un alt iaz administrat de titular sau comercializarea acestora. Din iazul piscicol se va evacua apa în râul Mureș, utilizând pompe. Imediat după evacuarea apei va începe activitatea de umplere a iazului piscicol cu pământ. Fiecare strat se va tasa și se va continua cu evacuarea apei. Etapa finală de aducere a amplasamentului la starea inițială presupune înierbarea terenului cu specii de floră locală.
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului. Autoritatea competență pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente. În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public. Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritată în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

IV.9. Obligațiile titularului

IV.9.1. Respectarea prevederilor legislative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

16

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul nr. 202/2881/2348/2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activități miniere;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

IV.9.2. În cazul producării unui prejudiciu, operatorul suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producării prejudiciului, potrivit principiului *polluatorul plătește*.

IV.9.3. Operatorul asigură reprezentanților autorității competente pentru protecția mediului întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție, prelevare de probe, culegerea oricărora informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.

IV.9.4. Obligația titularului de a înștiința viitorii proprietari/chiriași/locatari cu privire la respectarea prevederilor cuprinse în prezentul acord;

IV.9.5. Pentru evitarea, prevenirea sau remedierea unor situații generatoare de risc este obligatoriu să se elaboreze un Plan de management de mediu parte a managementului general al unității, precum și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

IV.9.6. Se va proceda la instruirea personalului în ceea ce privește bunele practici de lucru în conformitate cu legislația de mediu, normativele P.S.I. și de protecția muncii.

IV.9.7. Conform prevederilor Ord. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, pentru activitățile înscrise la cod CAEN rev 2 – 0811; Extragerea pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții și cod CAEN rev 2 0322 Acvacultură în ape dulci , este necesară solicitarea autorizației de mediu.

V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI

Autoritatea competență pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, astfel:

- cererea de emitere a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală și publicare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba, afișare la sediul instituției;
- anunțul privind încadrarea proiectului în categoria celor ce se supun evaluării impactului asupra mediului și continuarea procedurii cu etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului a fost adus la cunoștința publicului prin publicare în mass-media de către titular, afișare la sediul Primăriei Teiuș și publicare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba, afișare la sediul instituției;
- îndrumarul pentru raportul privind evaluarea impactului și lista de control pentru definirea domeniului evaluării au fost publicate pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba ;
- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniiilor în cadrul ședinței de dezbatere publică, care a avut loc în data de 21.09.2021, la sediul APM Alba, ședință mediatizată prin



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- publicare în mass-media de către titular și afișare la sediul Primăriei Mihalț și prin publicare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba, afișare la sediul instituției;
- informarea publicului asupra emiterii acordului de mediu a fost asigurată prin publicare în mass-media de către titularul de proiect, prin afișare la sediul propriu;
 - Agenția pentru Protecția Mediului Alba a afișat la sediu și publicat pe pagina de internet <http://apmab.anpm.ro>, anunțul privind emiterea acordului de mediu, proiectul acordului de mediu, Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare asupra Corpurilor de Apă;
 - documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii: la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Alba, la sediul titularului de proiect;
 - nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului pe parcursul procedurii.

Documentația care a stat la baza solicitării:

- Cerere pentru obținerea acordului de mediu, înregistrată la cu nr. 4245 din 19.04.2021;
- Memoriu de prezentare înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 5276 din 18.05.2021;
- Piese desenate;
- Raport la Studiul de Evaluare a Impactului asupra mediului, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 7279/19.08.2020, întocmit de SC GEO MINE CONSULTING SRL;
- Raport la Studiul de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 8402/10.07.2020
- Anunțuri publice pentru mediatizarea parcurgerii etapelor procedurale.
- Certificat de urbanism nr 74 din data de 16.04.2021, emis de Consiliul Județean
- Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 220/01.11.2021, emis de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș.
- OP nr. 65/16.04.2021 (100 lei – etapa de evaluare initial a proiectului);
- OP BCR/17.05.2021 (400 lei – etapa de încadrare a proiectului)
- OP /26.07.2021 (1000 lei - etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului);
- OP 11.08.2021 (2000 lei etapa de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului);

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, programului, proiectului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor revine autorului acestora, conform art. 21 alin. 4 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

18

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord a fost emis în 3 (trei) exemplare originale fiecare exemplar având un număr de 17 (saptesprezece) pagini, semnate și stampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Alba.



SEF BIROU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Delia STĂNESCU

SEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Doina BĂRBAT

Întocmit: Aurora NEAMȚU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

19

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

