



ACORD DE MEDIU

Nr. 9 din 11. 11.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC TOTAL NSA SRL** cu sediul în localitatea Săliște, str. Andrei Saguna, nr. 61, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 3215 din data de 16.03.2020, 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 sălbatice, 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 agregate minerale” – iaz Sudic, propus a fi amplasat în localitatea Sibot, extravilan, jud. Alba, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I.

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- exploatare 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 are ca scop amenajarea unui iaz piscicol prin exploatarea resurselor minerale și acumularea apei freatică în cuveta creată.

Amplasamentul proiectului supus reglementării este situat în extravilanul localității Sibot, perimetrul Balomir, jud. Alba, pe terasa superioară dreaptă a raului Cugir. Iazul proiectat se va amplasa pe malul drept al raului la o distanță de 135 m față de acesta, în zona aparată.

În imediată vecinătate a iazului propus, mai sunt realizate 4 iazuri piscicole și se propune realizarea a încă 2 iazuri. Prin acest proiect se propune realizarea iazului nr. 6, denumit iaz sudic, situat în partea de sud, înspre DN7.

Pentru situația propusă pentru care se solicită acordul de mediu se prezintă perimetrul Balomir iaz sudic (iazul nr.6) cu propunerea unui luciș de apă de $S=0,75$ ha (Proprietate TOTAL NSA)

Iazurile existente sunt amplasate și executate la distanțe care să asigure stabilitatea solului nefiind posibilă trecerea apei dintr-un iaz în altul, fiind realizate pilierile de siguranță.



Se propune amenajarea piscicola tricompartimentata destinata ca baza pentru agrement personal si populare cu material piscicol in vederea desfasurarii de activitati recreative si pescuit sportiv.

Pentru activitatile recreative de pescuit sportiv, iazul va fi dotat pe laturile sale, la intervale de 50 m cu pontoane de lemn pentru a facilita conditii egale de competitie.

Perimetrul de exploatare este delimitat de urmatoarele puncte de contur in coordonate STERO 70:

Nr. punct	X	Y
1	493365	372170
2	493396	372361
3	493335	372384
4	493287	372281
5	493276	372207

Perimetrul de exploatare are urmatoarele caracteristici: $S_p = 0.0095$ kmp, $S_{excavata} = 9561$ mp, suprafata luciului de apa $SL = 7564$ mp; h_{med} apa = 3.25 m; V_{med} apa = $7564 \times 3.25 = 22.685$ mc, cota medie a terenului natural va fi 218.50 m. Panta taluzelor va respecta raportul: 1 : 1.5, cota talpei excavatiei va fi 212.50 m. Adancimea maxima de extractie este de 6,00 m de la cota terenului natural, astfel adancimea apei fiind $H_{med} = 3,25$ m

Accesul pe amplasament se realizeaza din drumul european E68 (DN7), la care este racordat drumul comunal DC57 spre localitatea Balomiru de Camp si de pe acesta pe drumul de exploatare, existent, care duce la exploatarile agricole de pe malul drept al raului Cugir. Folosirea drumurilor comunale se va face cu acceptul si in conditiile impuse de Primaria Sibot.

Categoria de folosinta a terenului pe care se va construi obiectivul este arabil, conform Certificatului de Urbanism nr. 4 din data de 27.02.2020.

Activitatea desfășurată: în proximitatea iazului propus se desfășoară diferite activități agricole și creșterea intensivă a peștilor în 4 iazuri piscicole existente.

Destinația terenului, conform Planului Urbanistic Zonal este zonă pentru amenajări piscicole.

Perimetrul delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale. El este amplasat la o distanță de aproximativ 0,65 km în plan față de aria naturală protejată - **ROSCI0419 Muresul Mijlociu-Cugir**.

1.2.2 Situația existentă

Proiectul analizează construirea unui nou iaz piscicol prin exploatarea de agregate minerale

În zona studiată pentru implementarea proiectului există patru iazuri piscicole finalizate și respectiv un iaz piscicol aflat în etapă de construire (iaz nordic – perimetrul Balomir),

caracteristicile principale ale acestor iazuri fiind:

1. Iaz Vestic situat la Nord-vest fata de iazul propus cu o suprafata de 0,9 ha si distanta fata de iazul supus reglementarii de 79 m
2. Iaz Sud Vestic situat la Vest fata de iazul propus cu o suprafata de 2,45 ha si distanta fata de iazul supus reglementarii de 33 m
3. Iaz Central Nordic situat la Nord fata de iazul propus cu o suprafata de 0,96 ha si distanta fata de iazul supus reglementarii de 27 m
4. Iaz Estic situat la Nord-est fata de iazul propus cu o suprafata de 6,05 ha si distanta fata de iazul supus reglementarii de 43 m.



1.2.3 Situația proiectată

Scopul proiectului este realizarea de către TOTAL NSA SRL a unui iaz piscicol prin acumularea apei freatică în cuveta rezultată de la exploatarea agregatelor minerale. Iazul va fi amplasat pe teritoriul administrativ al com. comunei Șibot, pe malul drept al râului Cugir, la o distanță de minim 135 m de acesta.

Amplasamentul studiat are o suprafață totală de 22 000 m², din care suprafața excavată pentru realizarea iazului este de 9561 m² (cu lungimea maximă de 194 m și cu lățimea medie de $l = 49$ m) de unde va rezulta sol vegetal, respectiv agregate minerale în cantitate de aproximativ 45894 mc/an. Metoda de exploatare utilizată este prin felii transversale. Agregatele minerale rezultate sunt transportate la stația de sortare -spălare a beneficiarului, aflată în localitatea Balomir, ulterior vor fi comercializate, iar solul vegetal va fi utilizat pentru realizarea taluzurilor.

Alimentarea cu apă a iazului se realizează din două surse din nivelul freatic, respectiv din precipitații. Iazul piscicol propus va avea înălțimea medie de 3,25 m, iar volumul mediu de apă acumulat va fi de aproximativ 45370 m³.

Se vor taluza malurile excavației și se vor amenaja prin însămânțare cu ierburi locale pentru a stabili taluzurile. Taluzarea se va realiza cu o pantă de minim 1: 1,5.

Accesul la iazul piscicol propus se face din partea vestică a amplasamentului, dintr-un drum de exploatare agricolă, ramificat din drumul comunal DC17, care este racordat la Drumul European E81. Utilizarea drumurilor se realizează cu acordul autorităților locale.

1.2.4. Asigurarea utilitatilor:

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă tehnologică a iazului piscicol se va realiza din pânza freatică alimentată prin infiltrație din râul Cugir, respectiv din apele pluviale.

Iazul piscicol va conține volumul mediu de apă acumulat de aproximativ 22685 m³.

Golirea heleșteului se va face doar în situații speciale, prin pomparea apei în r. Cugir, prin intermediul unui ansamblu de furtune demontabile.

Deoarece nu se va face furajarea peștilor decât periodic cu furaje ecologice, nu vor rezulta ape uzate poluate cu nutrienți.

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

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.

Apele pluviale se vor scurge spre amenajarea piscicolă.

1.2.5. Materii prime și auxiliare.

Iazul piscicol va fi populat cu puiet crap. Puietul va fi crescut în regim semi-sălbatic, pâna va ajunge la greutatea la care poate fi comercializat – aproximativ 2 kg. Popularea se va face cu aproximativ 5 to/ha. Producția va fi de aproximativ 5500 kg/ha. 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 %. Furajarea se va realiza prin distribuție manuală, zilnică și proporționat, pentru o perioadă de 180 de zile/ 1 ciclu

1.2.6 Fluxul tehnologic:

Metoda de exploatare utilizată este prin felii transversale.

Proiectul propune următoarele lucrări: bornarea perimetrului de exploatare ; lucrări de deschidere și pregătirea terenului; decopertarea terenului, amenajare spațiu pentru



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 ALBA



depozitarea temporara a materialului rezultat din decopertare (sol vegetal si material steril) ; exploatare agregate minerale, încarcarea materialului excavat cu incarcatorul frontal, in autobasculante și transportul materialului excavat la beneficiari; amenajarea iazului : lucrările pentru compactarea terasamentelor: se vor face longitudinal (greutatea specifica 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 in vederea asigurarii habitatului propice populatiei piscicole.

Agregatele minerale rezultate sunt transportate la statia de sortare -spălare a beneficiarului, aflată în localitatea Balomir, ulterior vor fi comercializate, iar solul vegetal va fi utilizat pentru realizarea taluzurilor

Activități de întreținere a iazului piscicol

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

Organizarea de șantier este amenajată in zona perimetrului iazului piscicol .

Lucrări de refacere a mediului vor consta în

La finalizarea exploatarii, se vor executa lucrari de refacere a mediului constand in depuneri sol vegetal pe taluze, inierbarea acestora, popularea iazului cu peste. Panta taluzelor va respecta raportul de 1 : 1,5 .

Obiectivele privind reconstrucția ecologică a perimetrului propus sunt:

- retragerea utilajelor
- lucrări pentru stabilizarea taluzelor-
- lucrări de rambleere a excavațiilor
- managementul apelor
- lucrări pentru refacerea vegetației
- plantari de vegetatie specifica în faza de pregatire a bazinelor piscicole, in vederea asigurarii habitatului propice populatiei piscicole.;

Solul vegetal rezultat din descoperta va fi folosit la amenajarea taluzelor. Astfel solul vegetal, depozitat provizoriu pe o platforma se va imprastia si compacta pe taluze, in vederea inierbarii.

I.2.7. Deșeuri:

Deșeurile rezultate în faza de constructie:

- deseuri menajere, colectare in pubele in vederea eliminarii pe un depozit autorizat;

Deseuri rezultate in etapa de functionare:

În etapa de funcționare a obiectivului deșeurile generate sunt: deșeuri de țesuturi animale, deșeuri de ambalaje (hartie, carton, mase plastice), deșeuri de la dragare, deșeuri municipale amestecate.

Modul de gospodărire a deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile legii 211/2011.

Decolmatarea iazului piscicol se realizează o dată la 3 ani.

Durata etapelor funcționale

Durata de implementare a proiectului ce va presupune atacarea în etape a tuturor lucrărilor menționate este de 4 ani de la data emiterii autorizatiei de construire.

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



AGENCIA PENTRU PROTECTIA 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

Modul de încadrare în planurile de urbanism:

Agenția pentru Protecția Mediului Alba a decis, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul Comitetului Special Constituit, adoptarea P.U.Z. și a fost emisă Decizia de încadrare nr. 3215/13.08.2020.

PUZ-ul Amenajare iaz piscicol prin exploatare de agregate minerale a fost aprobat de către CL al comunei Sibot prin HCL 5/2020

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

Din punct de vedere hidrogeologic investiția este amplasată pe Corpul de apă subterană ROMU07- Culoarul râului Mureș (Alba Iulia-Lipova). Corpul de apă subterană freatică este de tip poros permeabil și este localizat în depozitele aluvionare, de vârstă cuaternară, ale luncii râului Mureș, de la aval de Alba Iulia și până la Lipova, și pe afluenții acestuia (Secaș, Sebeș, Sibiușel). Conform metodologiei de evaluare a stării calitative a corpurilor de apă subterană, în anul 2017, corpul ROMU07 se declară a fi în stare chimică bună.

În proximitatea amplasamentului, respectiv în com. Sibot nu sunt obiective înscrise pe Lista Patrimoniului Mondial UNESCO.

Amplasamentul analizat NU se află în perimetre de protecție a surselor de ape subterane.

Amplasamentul studiat nu se află în zonă inundabilă. Amplasamentul proiectului supus reglementării este situat în intravilanul localității Sibot, jud. Alba pe malul drept al râului Cugir, la min. 135 m de acesta.

• respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:

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

- Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive –transpusă total prin Legea nr. 211/2011 (MO nr. 837/25.11.2011) privind regimul deșeurilor, HG nr. 856/2002 (MO nr. 659/05.09.2002) privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

- 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 nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare 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 stabilirii stării ecologice a apelor de suprafață;

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



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 (GDPR)



- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

- O.U.G. nr. 47/2005, aprobată prin Legea nr. 73/2006 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animalieră;

- 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;

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

- amplasamentul nu se învecinează cu zone de folosință rezidențială, sau cu alte obiective apreciate ca receptori sensibili; nu a fost stabilită zonă de protecție sanitară;

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

Perimetrul delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale. În partea nordică a amplasamentului, la o distanță de aproximativ 0,65 km în plan, se află aria naturală protejată **ROSCI0419 Mureșul Mijlociu – Cugir**

luarea 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 SEICA realizarea investiției nu va genera emisii suplimentare față de situația existentă și nu va influența calitatea factorilor de mediu.
- Perimetrul delimitat BALOMIR SUDIC se află la o distanță de aproximativ 135 m, față de corpul de apă de suprafață CUGIR (RAUL MARE), conf. Raul Mic - conf. Mureș, cod RORW4.1.108_B3, corp de apă permanent, având tipologie R002a, care conform Planului de Management actualizat al Bazinului Hidrografic Mureș 2016-2021 este corp de apă natural, în stare chimică BUNĂ și în stare ecologică MODERATĂ. Pe acest corp de apă NU au fost propuse măsuri suplimentare în Planul de Management actualizat al Bazinului Hidrografic Mureș 2016-2021.

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, eteritranspusă în legislația românească conform Anexei 9.1 a Planului de Management Actualizat.

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 criteriile stabilite în „Ghidul general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului”, ținându-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 construire asupra apelor freactice se pot genera efecte negative ne semnificative accidental din cauza scurgerilor de produse petroliere de la utilaje defecte. Având în vedere că doar accidental calitatea apelor poate fi afectată recomandăm verificarea periodică a utilajelor. Impactul generat accidental va fi temporar și se va manifesta doar local.

În etapa de funcționare a obiectivului sursele de poluare a apelor sunt ne semnificative acestea fiind reprezentate de furajarea în exces, respectiv abandonarea deșeurilor și a resturilor menajere în iazul piscicol. Impactul asupra calității aerului

Impactul potențial în etapa de execuție a lucrărilor va fi strict local, limitat în general la perimetrul 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 funcționarea 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 depozități necontrolate .

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

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

- Impactul asupra populației și sănătății umane

Modalitatea de executare a lucrărilor dar și funcționarea obiectivului nu prezintă risc asupra populației și sănătății umane. Impactul este ne semnificativ.

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



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



Concluzia RIM: implementarea proiectului, generează un impact negativ nesemnificativ asupra factorilor de mediu naturali și antropici, iar functionarea iazului piscicol generează un impact pozitiv moderat asupra factorilor de mediu

Concluzia SEICA: prin implementarea proiectului nu se afecteaza calitativ si cantitativ corpul de apă de suprafata 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

- Lucrarile de excavare se vor efectua astfel incat stratul de baza, orizontul marnos impermeabil sa nu fie deranjat.

Pentru monitorizarea evolutiei calitatii apei freatic s-au executat 2 foraje de observatie F1 – amonte Balomir Nord si F2 – aval Balomir Sud

- Alimentarea cu apă va fi asigurată din orizontul freatic și precipitații atmosferice, rezultând 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 constata ca nivelul apei sau circulația naturală a freaticului nu sunt suficiente, se va studia posibilitatea suplimentarii alimentarii cu apă provenită din râul Cugir.

- Se va păstra pilieri de protecție – 135 m față de malul drept al râului Cugir

- Golirea heleșteului se va face doar în situații speciale (colmatarea acestuia), prin pomparea apei în r.Cugir, prin intermediul unui ansamblu de furtune demontabile. Furajarea peștilor se va face doar cu furaje ecologice astfel încât să nu se polueze apele de suprafata sau subterane cu nuriți

- În zona amenajării nu se vor folosi substanțe 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/apelor freatic.

AER

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

- În situații de condiții meteo neprielnice – vânt puternic, se va înceta activitatea și se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea împrăstierii 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 functionarea necorespunzătoare a iazului (eutrofizarea acestuia) se vor lua măsuri de întreținerea acestuia (golirea si mentenanta cuvetei halesteului conform principiilor ihitotehnologice)

ZGOMOTUL

- optimizarea traseelor utilizate pentru transportul agregatelor exploatate;



- utilizarea mijloacelor de transport performante, conforme din punct de vedere tehnic;

SOL, SUBSOL

- Solul vegetal rezultat din descoperța 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 resolidificate
- 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 intravilanul localității, pe malul drept al râului Cugir

Accesul la iazul piscicol propus se face din partea vestică a amplasamentului, dintr-un drum de exploatare agricolă, ramificat din drumul comunal DC17, care este racordat la Drumul European E81

Măsuri 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 exploatare se va face pe drumul național și drumuri de exploatare ce vor fi stropite în perioadele secetoase;
- respectarea regimului de viteza 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;
- 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;
- decoperța 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.



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: 0258.81324

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



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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

Perimetrul delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale. El este amplasat la o distanță de aproximativ aproximativ 0,65 km în plan, se află aria naturală protejată **ROSCI0419 Mureșul Mijlociu – Cugir**

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 si certificate, in catitatile si cu frecventa recomandata de producator
- exploatarea amenajarii piscicole se va face in conformitate cu regluamentul de exploatare elaborat de un specialist in piscicultura (cresterea pestilor in helestee):evitarea suprafurajarii, indepartarea cadavrelor, evitarea suprapopularii
- golirea si mentenanta cuvetei halesteului conform principiilor ihitotehnologice

IV. Condiții care trebuie respectate in 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 Cugir
- intretinerea in conditii 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. 90/18.05.2020, 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.
 - 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 /Licența 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 suprafată .
- 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/appei freatice.
- 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 aparitia fenomenului de „inflorire a apelor” si scaderea concentratiei de oxigen din masa apei pe perioada functionarii iazului piscicol se va folosi un sistem de aerare cu recircularea apei. Necesarul de oxigen al florei si al faunei subacvatice este influenta de efectivul de pesti, de fondul de alge si bacterii.
- titularul are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru prevenirea poluarii accidentale, luarea masurilor de remediere in cazul producerii de poluari accidentale si notificarea autoritatilor competente in cazul unor astfel de evenimente.

IV. 2. Protectia calitatii aerului

- activitatea se va desfasura astfel incat sa fie respectate limitele poluantilor in imisie conform conform STAS 12574/87 – Aer din zonele protejate,
- titularul are obligatia de a asigura umectarea drumurilor tehnologice in perioade secetoase;
- se interzice desfasurarea activitatilor generatoare de emisii de pulberi in situatii de conditii meteo neprielnice - vant puternic;
- titularul are obligatia de a aplica toate masurile necesare pentru prevenirea emisiilor in aer.

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.
- 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 perimetrului 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții pentru realizarea iazului:



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) 2018/2018



- amenajarea piscicola va fi populată cu specii specifice apelor stagnante.
- furajarea pestilor se va face cu produse ecologice si certificate, in catitatile si cu frecventa recomandata de producator
- exploatarea amenajarii piscicole se va face in conformitate cu regluamentul de exploatare elaborat de un specialist in piscicultura (cresterea pestilor in helestee):evitarea suprafurajarii, indepartarea cadavrelor, evitarea suprapopularii
- golirea si mentenanta cuvetei halesteului conform principiilor ihitotehnologice
- În perioadele secetoase când crește temperatura în iaz, în functie de caracteristicile iazului, pot fi necesare implementarea de măsuri suplimentare: curățarea de vegetație submersă, controlul nivelului de oxigen. Necesarul de oxigen al florei si al faunei subacvatice este influenta de efectivul de pesti, de fondul de alge si bacterii, de temperatura mediului ambiant.

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 Sibot, 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 apa freatica
- Monitorizarea calității și cantității apei din iaz – În funcție de rezultatele obținute se vor implementa măsuri pentru întreținerea iazului piscicol: suplimentarea debitului din iaz; decolmatarea iazului si/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 apa din punctele de monitorizare: foraje amplasate amonte și aval de heleșteu efectuarea de analize astfel: pH, CCOCr, NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , PO_4^{3-}
- frecvența de monitorizare : anual

Scopul acestei monitorizări este de a urmări evoluția calității apei freactice în zona de amplasare a folosinței. În cazul în care apare o tendință de înrăutățire a calității apei freactice, 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	F1-amonte Balomir Nord	F2-aval Balomir Sud)
pH	7,5	7,4
NH4-	0,049 mg/l	< LOQ (0,032 mg/l)
No2-	<LOQ (0,008 mg/l)	<LOQ (0,008 mg/l)



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

NO3-	0,562 mg/l	0,615 mg/l
PO43-	<LOQ (0,022 mg/l)	<LOQ (0,022 mg/l)
Raport de incercare	Nr. I-406/T-61/23.06.2020 efectuat de Sistemul de Gospodarire a Apelor Alba	Nr. I-407/T-62/23.06.2020 efectuat de Sistemul de Gospodarire a Apelor Alba

Forajele de monitorizare sunt poziționate astfel:

Denumire foraj	X	Y
F1-amonte	493276	372203
F2-aval	493395	372367

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 H.G. nr. 856/2002;

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 /întreținere drumuri;

Biodiversitate

Perimetrul delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale. El este amplasat la o distanță de aproximativ aproximativ 0,65 km în plan, se află aria naturală protejată **ROSCI0419 Mureșul Mijlociu – Cugir**

Cugir

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

IV.8. Dezafectarea instalației

- durata de execuție a lucrărilor de amenajare a iazului piscicol este estimată la cca. 4 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



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: 0258.81324

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



piscicol se va evacua apa în râul Cugir, 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, concesiune 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 competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă 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 prioritară 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 completări 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;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Ordinul 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industria extractivă;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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 producerii unui prejudiciu, operatorul suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului *poluatorul 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 oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.



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

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.9.8 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.9.9. Conform prevederilor Ord. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, pentru activitățile înscrise la cod CAEN rev 2 – 0811; Extracția 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 competentă 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 Sibot 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 opiniilor în cadrul ședinței de dezbatere publică, care a avut loc în data de 15.10.2020, la sediul APM Alba, ședință mediatizată prin publicare în mass-media de către titular și afișare la sediul Primăriei Sibot 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. 3215 din 16.03.2020;
- Memoriu de prezentare înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 5524 din 15.05.2020;



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



- Piese desenate;
- Raport la Studiul de Evaluare a Impactului asupra mediului, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 9053/04.09.2020, întocmit de SC Geographica Transilvania SRL;
- Raport la Studiul de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apa, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 9053/04.09.2020
- Anunțuri publice pentru mediatizarea parcurgerii etapelor procedurale.
- Certificat de urbanism nr 4 din data de 27.02.2020, emis de primăria Sibot
- Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 90/18.05.2020, emis de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș.
- OP nr. 130/16.03.2020 (100 lei – etapa de evaluare inițial a proiectului);
- OP (400 lei – etapa de încadrare a proiectului)
- OP 626/14.08.2020 (1000 lei - etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului);
- OP 673/03.09.2020 (2000 lei etapa de analiză a calității raportului privind impact 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. Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ 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 (săptesprezece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Alba.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Mărioara POPESCU



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Doina BĂRBAT

p.ȘEF BIROU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
Delia STĂNESCU

Întocmit: Claudia TOMA



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