



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI
Nr. 3810 / 25.06.2024

Decizia etapei de încadrare

„ Amenajare piscicolă- iaz, prin excavarea agregatelor minerale și nisip din T56, P411/61” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Butea,
Nr. 97 din 25.06.2024

Urmare solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC TRANS DAM SRL, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 4989/18.04.2024 și completările ulterioare, în baza 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, APM IAȘI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 07.06.2024 că proiectul ” Amenajare piscicolă- iaz, prin excavarea agregatelor minerale și nisip din T56, P411/61” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Butea:

- ✓ Se supune evaluării impactului asupra mediului;
- ✓ Se se supune evaluării adecvate;
- ✓ Nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2 lit a) cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

Motivele care au stat la baza luării Deciziei etapei de încadrare sunt justificate prin aplicarea criteriilor de selecție prevăzute în:

- Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

I. Caracteristicile proiectului:

a) **Mărimea proiectului** -Proiectul propune amenajarea unui iaz piscicol, amplasat în extravilanul localității Butea, comuna Butea, județul Iași - T56, P411/61, în 2 etape: excavarea agregatelor minerale și amenajarea propriu-zisă a iazului piscicol.

Amplasamentul lucrărilor propuse în cadrul proiectului este în extravilanul comunei Butea, T56, P411/61, județul Iași, însumând o suprafață totală de teren de 9525 mp

Punctele ce delimitează amplasamentul proiectului

Nr.	X	Y
1	621102.836	645898.352
2	621100.070	645939.793
3	621089.046	645956.555
4	621089.674	645989.480
5	621079.027	645990.205
6	621064.884	645991.392

7	621055.110	645992.212
8	621050.804	645992.573
9	621045.498	645993.018
10	621039.868	645993.676
11	621027.044	645995.173
12	621020.594	645995.927
13	621022.215	645830.079
14	621024.335	645831.224
15	621041.407	645847.394
16	621049.313	645857.322
17	621056.359	645864.426
18	621059.794	645867.890
19	621079.048	645882.852
Suprafață totală		

Viitoarea amenajare piscicolă propusă a se realiza, după excavarea de agregate minerale și nisip din T 56, prezintă următoarele caracteristici:

- Suprafața iazului : $S = 5358$ mp;
- Lungimea medie: $L_{med} = 94$ m;
- Lățimea medie: $l_{med} = 57$ m;
- Adâncimea medie: $H_{med} = 2,5$ m.

Construcția provizorie pentru depozitare materiale, de tip container metalic, este prevăzută cu o suprafață de $S = 2 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 6$ mp

În cadrul incintei analizate se va amenaja un iaz piscicol cu patru compartimente, după excavarea produselor de balastieră, precum și o construcție provizorie (container metalic) pentru depozitare materiale.

Iazul piscicol proiectat nu barează o vale sau albie de râu - nu este prevăzut cu baraj.

Iazul care urmează a fi realizat prin excavarea agregatelor minerale va fi amenajat în cuvetă naturală (tip heleșteu), fără baraj, cu taluzuri înierbate. Panta taluzurilor va fi 1 : 1,5.

Materialul rezultat în urma amenajării cuvetei iazului, prin excavare, va fi folosit la realizarea taluzurilor amenajării și a digului de protecție, restul fiind comercializat prin transportul la o stație de sortare, de unde va fi valorificat în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Suprafața, lungimea medie și lățimea medie a perimetrului pe care se va realiza excavarea sunt: $S = 5600$ mp, $L \times l = 100 \times 60$ m.

Adâncimea medie de exploatare este: $H_{med} = 10$ m față de cota teren actual conform recomandărilor din Studiul Hidrogeologic realizat de S.C. GEOTECHNIK SVIS S.R.L..

Cantitatea de nisip și pietriș ce se va exploata din cadrul perimetrului este estimată la 39200 mc.

Metoda cadru de exploatare aplicată în limitele perimetrului este „exploatarea pe fâșii longitudinale, în trepte descendente”. Exploatarea agregatelor minerale din partea superioară a perimetrului, se va face cu excavatorul cu cupă și braț mobil din dotarea societății TRANS DAM S.R.L., pe fâșii longitudinale, cu lățimi de 3 - 5 m până la interceptarea nivelului hidrostatic, pe toată suprafața perimetrului.

Pentru excavarea sub nivel hidrostatic se va utiliza un excavator cu cupă și braț mobil. Exploatarea se va face în fâșii cu lățimea de 3 m și adâncimea maximă de 3,5 m. Pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren.

Materialul excavat va fi încărcat în autobasculante și transportat în incinta stației de sortare. Nu se vor realiza depozite temporare de balast în incinta perimetrului. La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1 : 1,5. La finalizarea exploatării se vor amenaja taluzurile cuvetei iazului.

Pentru asigurarea cantității de apă necesară funcționării, alimentarea cu apă pentru umplerea, primenirea și completarea apei se va face din pânza freatică.

Suprafața terenului pe care va fi amenajat iazul este de 5358 mp, având o lungime de L med = 94 m, lățimea l med = 57 m și o adâncime medie H med = 2,5 m. Volumul de apă, la NNR - va fi de 13 395 mc.

Suprafața maximă iazului va coincide cu suprafața iazului la nivelul normal de retenție.

În jurul iazului se va crea o zonă verde plantată, care să reducă scurgerile de suprafață direct în iaz. Se vor reduce la minimum scurgerile de ape uzate din zonele adiacente acumulării.

Se vor executa două foraje de monitorizare a apei freatiche, cu scopul monitorizării influenței fermei piscicole asupra caracteristicilor fizico - chimice și bacterologice ale apei freatiche, în conformitate cu prevederile *Legii 311/2004* cu completările și modificările ulterioare.

Utilaje și echipamente necesare desfășurării activității piscicole:

- Dispersoare automate de hrană - folosite la hrănirea crapului care crește în viviere, dotate cu ceas programator, cu rol de împrăștiere a hranei. Caracteristici tehnice:
 - capacitate de stocare 140 - 300 kg;
 - distanța de distribuție a hranei 8 - 35 m;
 - capacitate de umplere 80 - 250 kg;
 - ceas programator.
- Aerator cu pale pentru aerare, oxigenare și punere în mișcare sub formă de curenți a volumului de apă de la suprafață. Caracteristici tehnice:
 - capacitate de transfer a oxigenului în apă 2,20 - 6,4 kg/h;
 - puterea motorului de 1- 4 CP;
 - greutate 70-130 kg.
- Multimăsurător pentru monitorizarea nivelului de oxigen, pH și temperatura apei.
- Hidrobidon pentru depozitarea peștelui recoltat pentru comercializare. Caracteristici tehnice: capacitate 800-1700 l; termorezistent; polipropilena 7-25mm; fantă de evacuare apă;
- Barcă cu motor, folosită la pescuitul și hrănirea manuală a peștelui, cu următoarele caracteristici tehnice: lungime 4 - 10 m; lățime 1 - 4m; greutate 400 - 900 kg; încărcătura maximă 1200- 1900kg.
- Plasă de pescuit: ochi 10 -100 mm; lungime 80 -120 m; înălțime 1,2-2m;
- Mincioc pentru pescuitul de recoltă a crapului din vivierele flotabile
- Cizme de protecție lungi, folosite de către angajații fermei piscicole.

Accesul auto.

Accesul la amplasament se face prin drumul de exploatare DE 345 din comuna Butea, județul Iași, pe drumuri de exploatare existente.

Nu va fi necesară amenajarea de noi căi de acces și nici de modificarea celor existente.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, mărimea, capacitatea, produse și subproduse obținute

Lucrările de deschidere și pregătire vor consta în crearea frontului de lucru. Se vor realiza lucrări de decopertare a solului vegetal, materialul rezultat se va depozita pe amplasament și va fi utilizat la acoperirea taluzurilor iazului piscicol, în vederea înierbării naturale. Suprafața decopertată nu va depăși necesarul de agregate posibilitate de excavație dintr-un trimestru.

Lucrările de excavare se vor realiza conform limitei de săpătură stabilite în limitele amplasamentului bornat și conform punctelor care delimitează perimetrul de avizat, în coordonate STEREO'70.

Adâncimea medie de excavare prevăzută de proiect este de 10 m față de cota teren actual conform recomandărilor din Studiul Hidrogeologic realizat de S.C. GEOTECHNIK SVIS S.R.L., excavarea executându-se și sub nivelul hidrostatic. Se recomanda realizarea unei berme de siguranță, cu lățimea de 3 m, ce va trebui poziționată la 1 m deasupra nivelului hidrostatic. Pentru excavarea sub nivelul hidrostatic se va utiliza un excavator echipat cu draglină și se va păstra un pat de înaintare a utilajului de cel puțin 0,5 m deasupra nivelului hidrostatic pentru a preveni poluarea stratului acvifer cu produse petroliere - combustibili, uleiuri, lubrifianți.

Metoda de excavare

Metoda cadru de exploatare aplicată în limitele perimetrului este „exploatarea pe fâșii longitudinale, în trepte descendente”. Exploatarea agregatelor minerale din partea superioară a

perimetrului, se va face cu excavatorul cu cupă și braț mobil, pe fâșii longitudinale, cu lățimi de 3 - 5 m până la interceptarea nivelului hidrostatic, pe toată suprafața perimetrului.

Pentru excavarea sub nivel hidrostatic se va utiliza un excavator cu cupă și braț mobil. Exploatarea se va face în fâșii cu lățimea de 3 m și adâncimea maximă de 3,5 m. Pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren. Materialul excavat este încărcat în autobasculante și transportat în incinta stației de sortare. Nu se vor realiza depozite temporare de balast în incinta perimetrului. La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1 : 1,5. La finalizarea exploatării se vor amenaja taluzurile cuvetei iazului.

Iazul piscicol proiectat va fi alimentat exclusiv de aflusul natural al acviferului freatic din zonă.

Alimentarea cu apă a iazului se face în mod permanent cu debitele preluate din freatic prin circulația acviferului subteran, care face obiectul avizului care va fi solicitat de la A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Siret.

Pentru asigurarea cantității de apă necesară funcționării, alimentarea cu apă pentru umplerea, primenirea și completarea apei se va face din pânza freatică.

Suprafața luciului de apă va fi de 5358 mp conform Studiul Hidrogeologic realizat de S.C. GEOTECHNIK SVIS S.R.L..

Adâncimea medie a acumulării va fi de 2,5 m, iar volumul de apă, la NNR - va fi de 13395 mc.

Suprafața maximă a iazului va coincide cu suprafața iazului la nivelul normal de retenție. Cantitatea de agregate care urmează a fi excavate a fost defalcată pe 3 ani, volumele exploatate anual vor fi cele aprobate de ANRM prin permisul de exploatare.

Pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren.

În perioada excavațiilor pe suprafața amplasamentului nu vor fi realizate construcții.

Vor fi amenajate numai drumuri de exploatare în interiorul amplasamentului care să asigure accesul autobasculantelor până la zona de încărcare a materialelor excavate.

Pe suprafața propusă pentru implementarea proiectului nu vor exista suprafețe betonate pentru gararea mijloacelor de transport, acestea fiind parcate, după finalizarea programului de lucru zilnic, pe un amplasament al beneficiarului din zona proiectului.

Pe tot parcursul proiectului se va urmări respectarea adâncimii de excavare, asigurarea stabilității taluzelor. Se vor borna colțurile panoului de excavare anual.

În perioadele cu precipitații importante și în cele de îngheț, nu se excavează.

Lucrări de prelucrare

Agregatele minerale excavate vor fi transportate și sortate în Stații de sortare - spălare.

Protecția zăcămintului

Pentru a asigura stabilitatea taluzului pe perioada lucrărilor de excavație se va menține un unghi de taluz de 1:1,5, taluz pe care vor fi realizate lucrări de terasare precum și de stabilizare.

Pentru a evita poluarea, zăcămintele de pe amplasament și din zonă, cu uleiuri și hidrocarburi rezultate din funcționarea defectuoasă a utilajelor sau autocamioanelor vor fi luate următoarele măsuri:

- vor fi utilizate numai utilaje terasiere și autocamioane cu inspecțiile tehnice efectuate la zi;
- personalul care deservește utilajele va verifica buna funcționare a acestora și va anunța imediat eventualele defecțiuni;
- utilajele defecte vor fi îndepărtate de pe suprafața amplasamentului;
- nu se vor realiza intervenții de întreținere și reparare a utilajelor și autocamioanelor pe suprafața amplasamentului.

Activitatea de piscicultură desfășurată presupune:

- obținerea materialului de populare - puiet;
- creșterea și dezvoltarea materialului piscicol de un an și doi ani;
- comercializarea peștelui
- anual, primăvara, se poluează cu următoarele specii de pește :
 - 20% crap (*Cyprinus carpio*),
 - 10% caras (*Carassius gibelio*)

- 20% speciile fitoplanctonofage (10% fitofag și 10% novac)
- 15% lopătar (*Polyodon spathula*)
- 25% șalău (*Sander lucioperca*)
- 10% raci.

Speciile de pești cu care va fi populat iazul piscicol nu sunt specii invazive conform:

- Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive;
- Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2016/1141 al Comisiei din 13 iulie 2016 de adoptare a unei liste a speciilor alogene invazive de interes pentru Uniune în temeiul Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului. În legislația;
- REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/1263 AL COMISIEI din 12 iulie 2017 de actualizare a listei speciilor alogene invazive de interes pentru Uniune stabilite prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/1141 al Comisiei, în temeiul Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului;
- REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2019/1262 AL COMISIEI din 25 iulie 2019 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2016/1141 pentru actualizarea listei speciilor alogene invazive de interes pentru Uniune.

De asemeni speciile propuse pentru popularea iazului nu se regăsesc nici în lista speciilor invazive de interes pentru Uniune din România prezentată pe pagina web a proiectului Managementul adecvat al speciilor invazive din România în conformitate cu regulamentul UE 114/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive.

Pentru obținerea sporurilor de creștere, se vor distribui furaje combinate ce au în componență șrot de soia, șrot de floarea soarelui, porumb măcinat și orz măcinat.

Pentru dezinfectia iazului, se vor folosi substanțe organofosforice care nu afectează mediul, agreate de **Direcția Sanitar Veterinară Iași**.

Pe parcursul perioadei de creștere, vor fi monitorizați în permanență parametri fizico- chimici ai apei, precum și starea de sănătate a peștelui.

Supravegherea calității apelor se realizează prin urmărirea unui complex de indicatori:

- indicatori chimici;
- indicatori fizico-chimici;
- indicatori biologici;

Raportat la rețeaua hidrografică, perimetrul de exploatare pentru execuția iazului piscicol proiectat se află în albia îndundabilă a râului Siret, mal stâng.

Amplasamentul proiectului este situat în interiorul siturile Natura 2000 *ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman*

Conform *Certificatului de urbanism nr. 15 din 08.09.2022* emis de Primaria Comunei Butea, terenul luat în studiu are destinația și folosința actuală de teren arabil. Destinația propusă este de amenajare piscicolă - iaz

Realizarea proiectului propune lucrări de excavare, în perimetrul a două situri Natura 2000. Astfel, cel mai important impact potențial este reprezentat de perturbarea vecinătăților în timpul execuției lucrărilor și a funcționării proiectului.

Lucrarile pentru refacerea amplasamentului in zona afectata de executia investitiei vor consta in gestionarea stratului rezultat de la decopertarea suprafetei supusa amenajarii iazului piscicol cu care se va face nivelarea terenului. Stratul vegetal va fi folosit la acoperirea taluzelor amenajarii in vederea inierbarii acestora. Lucrarile de refacere a mediului vor respecta Planul si Proiectul tehnic de refacere a mediului.

b) Cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate - Nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale ă n special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - resursele naturale utilizate în construcție vor fi: sterilul (argila nisipoasă) și solul vegetal, rezultate din decopertarea balastului, iar pentru funcționare se va utiliza apa din pânza freatică. Apa necesară amenajării piscicole va fi cea din pânza freatică și din precipitații, apa reciclându-se

continuu și consecvent cu viteza și sensul de circulație a apei din freatic. Alimentarea lacului se va face natural;

d) Producția de deșuri:

- managementul deșeurilor se va realiza conform prevederilor legale în vigoare, fără a afecta calitatea factorilor de mediu naturali, respectiv fără a pune în pericol sănătatea populației. Deșeul inert reprezentat decopertă/sol vegetal - cod 01.01.02 este depozitat temporar pe amplasament până la avansul lucrărilor de exploatare, după care este folosit integral la refacerea terenului prin așternere, nivelare și compactare. Deșeurile menajere cod 20.03.01 generate pe amplasament, sunt colectate și preluate de operatorul zonal pe baza contractului încheiat. Pe amplasament nu vor exista instalații de gestionare a deșeurilor din industria extractivă conform H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului; în zona amplasamentului nu sunt locuințe;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului - teren agricol, Folosința actuală a terenului: agricol

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora - Nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede - nu este cazul

b) zone costiere - nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - *ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman*

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: -

f) zonele de protecție speciale- Nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite - nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului: nu se cunoaște în această etapă, este necesar un studiu mai aprofundat, cum este cel de evaluare a impactului asupra mediului și asupra corpurilor de apă

b) Natura impactului: nu se cunoaște în această etapă, este necesar un studiu mai aprofundat, cum este cel de evaluare a impactului asupra mediului și asupra corpurilor de apă

c) Natura transfrontiera a impactului: lucrarile propuse nu au efecte transfrontaliere

d) Intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului, lucrările prevăzute în acesta pot deveni surse de poluare, impactul asupra factorilor de mediu fiind semnificativ

e) probabilitatea impactului: pe perioada de implementare și de exploatare a proiectului posibil semnificativ

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor și se va manifesta pe toată durata realizării acestora respectiv pe perioada de exploatare a acestuia

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu poate fi cuantificat în această etapă

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

1. Pierdere directă prin reducere suprafeței acoperite de habitat, ca urmare a distrugerii sale fizice: Da - schimbarea habitatului, pe o suprafață de 0,56 ha, din zone agricole importante pentru păsări în zonă umedă, respectiv iaz,
2. Pierderea habitatului de reproducere, de hrănire, de odihnă ale speciilor: Nu - proiectul prevede o schimbare a habitatului, pe o suprafață de 0,56 ha, din zone agricole importante pentru păsări în zonă umedă, respectiv iaz, ceea ce va determina schimbări în dinamica populațiilor de păsări în principal.
3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):
Da - temporar și parțial: în urma executării lucrărilor prevăzute de proiect, se va produce temporar o deteriorare a calității habitatului, dar în același timp și o schimbare de habitat pe suprafața de 0,65 ha, ceea ce va conduce la o modificare a structurii biocenozei (componența speciilor), respectiv o reducere a suprafeței de habitat agricol important pentru speciile caracteristice de păsări înscrise în formularul standard al ROSPA0072; în același timp, va crește suprafața habitatelor de zone umede, importante pentru speciile caracteristice din ROSCI0378 și ROSPA0072.
4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, de hrănire, de odihnă ale speciilor: Da - temporar și parțial: în urma executării lucrărilor prevăzute de proiect, se va produce temporar o deteriorare a calității habitatului de reproducere, de hrănire, de odihnă pentru speciile caracteristice zonelor agricole, precum și o creștere suprafeței de zone umede, importante pentru speciile caracteristice din ROSCI0378 și ROSPA0072.
5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: Da - se vor produce perturbări temporare ale activității speciilor de păsări pe perioada execuției lucrărilor, iar schimbarea destinației terenului va produce pe suprafața de 0,56 ha o schimbare de habitat, implicit o schimbare în dinamica populațiilor de specii caracteristice.
6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate: Nu - planul nu prevede lucrări care să aibă ca efect crearea de bariere fizice sau comportamentale.
7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: Nu - nu se vor produce mortalități directe.
8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: Nu au fost identificate alte forme de impact.
9. Incertitudini identificate:
 - a) Efectele generate de lucrările prevăzute de proiect pot provoca deteriorări temporare, parțiale și reversibile, precum și schimbări ireversibile ale unor suprafețe de habitate importante pentru speciile caracteristice din ROSCI0378 și ROSPA0072, ce implică reducerea suprafeței de habitat agricol și creșterea suprafeței de zone umede, însă efectele nu pot fi cuantificate în acest stadiu.
 - b) Lipsa unui plan de management pentru ROSCI0378, implicit a unor studii detaliate recente generează incertitudini privind distribuția prezentă și viitoare a speciilor, precum și starea de conservare prezentă și viitoare a speciilor caracteristice din ROSCI0378 și ROSPA0072.
 - c) Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în formularele standard și/sau planul de management.
 - d) Nu se cunosc în amănunt schimbările ce se pot produce, prin realizarea proiectului, în dinamica populațiilor speciilor din ROSCI0378 și ROSPA0072.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Adresa Administrației Bazinale de Apă Siret, nr. 1645/CD/20.05.2024 prin care se comunică

decizia privind faptul că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA;

Justificarea deciziei: lucrările prezentate în documentația tehnică, raportate la starea corpului de apă râu Siret, nu produc modificări ale elementelor hidromorfologice și de calitate ale acestuia.

Proiectul propus necesită parcurgerea etapei de definire a domeniului în vederea realizării Raportului privind impactul asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată.

Dispoziții finale:

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT: ing. I. Simionescu

ȘEF SERVICIU CALITATEA FACTORILOR DE
MEDIU,

Ing. Geta IRIMIȚA

ÎNTOCMIT,

Biolog Luminita ICONOMU