



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

ACORD DE MEDIU
Nr. 2 din 26.02.2021

Ca urmare a cererii adresate de **STECLARU DANIELA ELENA** cu domiciliul în com. Șcheia, sat Șcheia, str. Prof. Ilie Berari, nr. 3, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 15700 din 03.12.2019, 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 și împrejmuire* din comuna Șcheia, județul Suceava 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. 1, lit. f.

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

Amplasamentul proiectului

Investiția „Amenajare iaz și împrejmuire” aparținând de Steclaru Daniela - Elena se va realiza în extravilanul comunei Șcheia, jud. Suceava, conform planului de situație anexat. Iazul este situat în zona inferioară a pârâului Ileanei, necodificat, afluent de stânga al râului Șcheia, care este afluent de dreapta al râului Suceava.

Terenul pe care va fi amplasat obiectivul, în suprafață de 22.800 mp, este proprietatea lui Steclaru Daniela - Elena, conform Extrasului de carte funciară nr. 53311 din 10.09.2020 (nr. cadastral 47261) și face parte din UAT Șcheia.

Pentru realizarea investiției beneficiarul deține Certificatul de urbanism nr. 381 din 22.09.2020, eliberat de Comuna Șcheia.

Accesul în zonă se realizează din DN 17 (E85) Suceava - Vatra Dornei, printr-un drum de exploatare agricolă.

Amplasamentul se învecinează cu:

- N - Teren proprietate particulară;
- S - Teren proprietate particulară;
- E - Drum de exploatare;
- V - Teren proprietate particulară.

Pe amplasament a fost un iaz dezafectat, obținut prin bararea pârâului, cu un baraj din pământ. În prezent, iazul a fost golit prin săparea unui șenal transversal prin baraj, pe lângă galeria din beton. De asemenea, călugărul și galeria sunt deteriorate.

Se va reabilita iazul prin repararea barajului acumulării, respectiv amenajarea unei goliri de fund și a unui deversor (descărcător de ape mari).



Conform planului de încadrare în zonă și planului de situație anexate la documentație, cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 545 m, față de amplasamentul analizat și activitatea desfășurată în cadrul perimetrului nu va influența negativ așezările umane.

Obiectivul analizat nu este amplasat în vecinătatea frontierei. Datorită managementului desfășurat atât de conducerea unității cât și de personalul care deservește în acest moment unitatea, activitățile desfășurate în cadrul unității nu produc un impact transfrontier. În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric.

În zona investiției propuse nu se întâlnesc specii vegetale, faună acvatică sau terestră ocrotite. La 5,2 km, S, se află Rezervația naturală Fânețele seculare Frumoasa, la 6,7 km, N, se află situl ROSCI0075 Pădurea Crujana, iar la cca. 6,8 km, E, se află situl ROSCI0380 Râul Suceava Liteni.

Materialul rezultat din decolmatarea cuvetei iazului va fi folosit pentru realizarea de umpluturi și amenajarea terenului proprietate.

După finalizarea amenajării iazului, suprafața tuturor drumurilor existente și a zonelor verzi afectate de execuția lucrărilor proiectate, vor fi readuse la starea inițială.

Caracteristicile fizice ale proiectului

Pe amplasament a fost un iaz, care în prezent este colmatat. Se va amenaja un luciul de apă pentru agrement. Se va repara barajul acumularii și se va decolmata cuveța acumularii. Pentru a permite evacuarea apelor de fund din acumulare, în vederea efectuării unor reparații, a împospătării apei, a vidării și îndepărtării aluviunilor din cuveța acumularii, s-a prevăzut: golire de fund și deversor (descărcător de ape mari). Apele evacuate din acumulare, convențional curate, vor fi preluate în emisar - pr. Ileanei, afluent necadastrat al pârâului Șcheia.

Amenajare iaz

1. Călugăr

Se va drena apa prin spărtura existentă în dig, pentru a lăsa acumularea uscată, în vederea construirii călugărului și a deversorului.

Călugărul va fi confecționat din beton armat, cu secțiunea pătrată de 2,0 x 2,0 m la exterior, având grosimea pereților de 30 cm. Înălțimea călugărului de la radier la coronament va fi de 4 m. Călugărul se va sprijini pe o fundație din beton armat și va fi prevăzut la interior cu profile U10 pentru vaneți.

Din peretele aval, va pleca o conductă din tuburi PREMO Dn 800 mm, de 31 m lungime, ce va conduce apa, în canalul de evacuare. Conducta din beton va avea o pantă spre aval de 3 %.

În jurul călugărului, la cota 354,00 mdMN, și între călugăr și berma barajului, se va construi o pasarelă metalică podită cu dulap de 5 cm grosime. Pasarela se va uni deasupra deversorului, cu una identică ce facilitează traversarea șenalului din beton.

2. Reabilitare baraj

Se va închide breșa din barajul de pământ. Pentru aceasta, se va dirija curgerea apei prin călugăr, se va aduce pământ din groapă de împrumut, pământul având aceleași caracteristici cu cel din corpul barajului. Se vor executa trepte de înfrățire pe ambele taluzuri ale breșei, trepte cu înălțimea de 30 cm. Pământul adus, se va împrăștia în straturi succesive de 30 cm grosime începând cu fundul breșei, cu udarea și compactarea fiecărui strat, până se ajunge la gradul de compactare a umpluturii, cu gradul de compactare din barajul existent.

3. Deversor ape mari

Pentru evacuarea debitelor de viitură, se propune construirea unui deversor, ce va prelua debitul cu asigurarea de 1 %. Deoarece terenul din aval de baraj este proprietatea beneficiarului, acesta dorește să extindă berma barajului în spre aval, de la 4 m la 21 m prin umplere la aceiași cotă 354,00 mdMN.

Deversorul va avea profil dreptunghiular, cu deschiderea de 7,0 m și sarcina pe deversor de 0,8 m și 0,2 m gardă de siguranță, respectiv înălțimea de 1,0 m. Cota pragului deversorului va fi la cota 353,00 mdMN.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Deversorul va fi construit în zona rupturii actuale prin baraj. Pentru a nu turna betoanele deversorului pe umplutură, se va turna în spărtura barajului din beton armat un șenal în formă de U, cu panta longitudinală de 3%, prin care va trece conducta de evacuare a apei din călugăr, în care se vor turna două praguri transversale din beton armat. Conducta va fi fixată și înglobată în cele două praguri. Pe exterior șenalul va avea două perechi de diafragme, de 1,5 m lățime, confecționate tot din beton armat, turnate simultan cu șenalul. După al doilea prag, conducta se înglobează într-un manșon din beton armat cu secțiunea pătrată de 1,2 x 1,2 m. Șenalul se termină cu albia pâ râului și se racordează cu aceasta.

4. Impermeabilizare taluz amonte baraj

Între taluzul amonte și primul prag din beton se va umple cu pământ compactat și se vor turna dale din beton la cota deversorului.

Tot taluzul amonte se va dala cu dale turnate pe loc, ce sprijină pe o grindă din beton armat pe toată lățimea barajului. În cele două praguri de beton se practică barbacane, iar între praguri se va umple cu pământ compactat, peste care se toarnă dale din beton de 30 cm grosime.

Taluzul amonte va fi acoperit cu dale turnate, până la bermă, iar taluzul aval va fi înierbat.

Caracteristici ale iazului Șcheia:

- cursul de apă - pâ râu Ileanei, afluent necadastrat al pr. Șcheia;
- suprafața luciului de apă - 1,50 ha (la NNR);
- suprafață maximă - 2,08 ha (la C.C.);
- cotă NNR - 353,0 mdMN
- cotă talveg - 350,0 mdMN
- cotă coronament - 354,0 mdMN
- cotă deversor - 353,0 mdMN
- volumul acumulării - 35.000 mc (la NNR);
- volumul maxim - 54.000 mc (la CC);
- adâncimea medie a apei - 2,5 m;
- lungime front barare - 94,0 m
- lățime coronament - 20,8 m
- lungime lac - 290 m;
- lățime la baza amprizei - 30,2 m;
- înălțime maximă baraj - 4,0 m;
- taluz amonte - 1 : 2;
- taluz aval - 1 : 2.

Împrejmuire

Se va realiza împrejmuirea terenului proprietate cu gard perimetral din plasă pe sârmă.

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

Efecte asupra factorilor de mediu

Surse de poluare a apelor

Pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate, pentru personal se asigură apă îmbuteliată. Nu se folosește apă tehnologică în cadrul investiției propuse.

Apa pentru funcționarea amenajării va fi asigurată de precipitațiile căzute pe suprafața bazinului de recepție, precum și de debitele sursei de alimentare - pr. Ileanei - și izvoarele locale. Calitatea apei, din punct de vedere al aspectului, gustului, mirosului și culorii este corespunzătoare pentru iazul de agrement, în zonă nefiind surse de poluare.

Debitul mediu multianual al pâ râului este de 0,0085 mc/s (8,5 l/s) și aportul din izvoare este cca. 0,0005 mc/s (0,5 l/s), deci debitul total care alimentează acumularea este de 0,009 mc/s (9,0 l/s).

Amenajarea va fi compusă din: baraj, golire de fund, deversor (descărcător de ape mari). Construcțiile hidrotehnice proiectate vor asigura securitatea amenajării în cazul unei viituri violente de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

apă. Apele evacuate din acumulare, convențional curate, vor fi preluate în emisar - pârâul Ileanei, necodificat, afluent de stânga al râului Șcheia.

Pentru stabilirea volumelor de apă pentru un an de funcționare se au în vedere următoarele date generale:

- cursul de apă - pârâu Ileanei, afluent necad. al pr. Șcheia;
- suprafața luciului de apă - 2 ha (la NNR);
- cotă NNR - 353,0 mdMN
- cotă talveg - 350,0 mdMN
- cotă coronament - 354,0 mdMN
- cotă deversor - 353,0 mdMN
- volumul acumulării - 35.000 mc (la NNR);
- adâncimea medie a apei - 2,5 m.

Volumul de apă pentru 1 an de funcționare este repartizat astfel:

a) Volumul de umplere a acumulării - 35.000 mc/an;

b) Volumul de primenire și compensare a pierderilor de apă prin infiltrație și evaporație pe o perioadă de 6 luni (aprilie - septembrie) $1 \frac{1}{s}$ ha - la (NNR):

$$V_{\text{primenire}} = 1,5 \text{ ha} \times 180 \text{ zile} \times 86.400 \times 1 \frac{1}{s} \text{ ha} = 23.328 \text{ m}^3/\text{an};$$

c) Debit de servitute pentru salubritate:

(debit minim sursă - 0,009 m³/s)

$$Q_s = Q_{\text{sursă}} - Q_{\text{primenire}} = 9,0 \frac{1}{s} - 1,5 \text{ ha} \times 1 \frac{1}{s} \text{ ha} = 7,5 \frac{1}{s}$$

$$Q_s = 0,0075 \text{ mc/s.}$$

Debitul debitul salubru (ecologic) = debitul mediu lunar minim anual 90%: $Q_s = 1,25 \frac{1}{s}$.

Apele pluviale se scurg liber la teren.

Analizând cele prezentate referitor la sursele de poluare a apelor și modul de evacuare a acestora, la realizarea investiției nu vor exista pericole majore de poluare a factorului de mediu apă.

Surse de poluarea aerului

Activitățile desfășurate în cadrul unității studiate care se constituie în surse de impurificare a atmosferei sunt funcționarea mijloacelor auto utilizate pentru amenajarea iazului.

Aceste surse de poluare sunt discontinue și nu pot fi considerate ca surse punctiforme de poluare. Totodată având în vedere timpul relativ scurt de funcționare al acestuia, sursele de poluare a aerului prezentate anterior nu sunt considerate ca semnificative.

Surse de poluare a solului și subsolului

În urma operațiunilor de amenajare a iazului este afectat solul prin săpături, dar nu se vor introduce substanțe poluante în sol și nu se va modifica structura sau tipul solului.

După finalizarea amenajării iazului, suprafața tuturor drumurilor existente și a zonelor verzi afectate de execuția lucrărilor proiectate, va fi readuse la situația inițială.

Lucrările de întreținere și reparații a utilajelor folosite pentru amenajarea iazului se vor realiza periodic în unitățile SERVICE specializate în acest sens. Prin întreținerea corespunzătoare a mijloacelor auto se evită pierderile accidentale de uleiuri sau carburanți în sol. Prin întreținerea corespunzătoare a mijloacelor auto care vor deservi investiția se evită pierderile accidentale de uleiuri sau carburanți în sol.

Analizând dotările și amenajările existente împotriva riscului de poluare a solului și subsolului se constată că nu există surse cu grad ridicat de pericolozitate.

Surse de zgomot și vibrații

Sursele de zgomot vor proveni de la utilajele folosite pentru amenajarea iazului.

Activitățile desfășurate de mijloacele auto vor fi periodice, căile de circulație vor fi amenajate corespunzător, iar nivelul zgomotului generat se va încadra în valorile admise prin STAS 10009/2017.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 545 m față de amplasamentul analizat și activitatea desfășurată în cadrul perimetrului nu va influența negativ așezările umane.

Surse de lumină, căldură, radiații

Activitățile ce se desfășoară în cadrul obiectivului analizat nu presupun manevrarea, utilizarea sau depozitarea de substanțe radioactive, respectiv surse de lumină sau căldură.

Deșuri generate pe amplasament

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcții vor fi gestionate de către executantul lucrărilor, respectiv vor fi transportate și depozitate prin grija executantului, în locuri special destinate acestor tipuri de deșuri.

Materialul rezultat din decolmatarea cuvetei iazului, în cantitate 12.000 mc, va fi folosit pentru realizarea de umpluturi și amenajarea terenului proprietate.

Deșeurile menajare vor fi colectate în saci menajeri și transportate, în vederea eliminării, la sediul beneficiarului.

Substanțe și preparate periculoase

Activitățile ce se desfășoară în cadrul obiectivului analizat nu presupun utilizarea sau manevrarea de substanțe toxice și periculoase.

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:

Factorul de mediu sol - terenul pe care se propune realizarea investiției este ocupat în prezent de un iaz colmatat care va fi amenajat ca luciu de apă pentru agrement. Prin întreținerea corespunzătoare a mijloacelor auto se evită pierderile accidentale de uleiuri sau carburanți în sol, respectiv se reduce riscul de poluare a factorului de mediu sol.

Factorul de mediu aer - nivelul de poluare a aerului cu gaze și pulberi este redus în zona studiată, valorile medii zilnice, lunare sau anuale înregistrate nedepășind concentrațiile maxime admisibile.

Factorul de mediu apa - apa pentru funcționarea amenajării va fi asigurată de precipitațiile căzute pe precipitațiile căzute pe suprafața bazinului de recepție, precum și de debitele sursei de alimentare - pr. Ileanei - și izvoarele locale. Calitatea apei, din punct de vedere al aspectului, gustului, mirosului și culorii este corespunzătoare pentru iazul de agrement, în zonă nefiind surse de poluare. Apele evacuate din acumulare, convențional curate, vor fi preluate în emisar - pârâul Ileanei, necodificat, afluent de stânga al râului Șcheia.

Zone protejate

În zona investiției propuse nu se întâlnesc specii vegetale, faună acvatică sau terestră ocrotite. La 5,2 km, S, se află Rezervația naturală Fânețele seculare Frumoasa, la 6,7 km, N, se află situl ROSCI0075 Pădurea Crujana, iar la cca. 6,8 km, E, se află situl ROSCI0380 Râul Suceava Liteni.

Investiția propusă se va amplasa pe corpul de apă subterană ROSI06 Suceava (Sarmațian). Denumirea corpului de apă de suprafață pe sectorul analizat: iazul proiectat se va amenaja pe pr. Ileanei, necadastrat, care nu are corp de suprafață asociat, dar este afluent la râului Șcheia, care face parte din corpul de apă de suprafață Șcheia (Șcheianul), cod RORW 12-1-17-29_B1, corp de apă natural, tipologie RO04. Amplasamentul analizat se află în ecoregiunea Munții Carpați.

Pentru corpul de apă de suprafață Șcheia (Șcheianul), cod RORW 12-1-17-29_B1, nu sunt identificate zone de protecție pentru habitate și specii (OUG 57/2007).

Iazul proiectat nu se va amplasa în zone naturale protejate. La 5,2 km, S, se află Rezervația naturală Fânețele seculare Frumoasa, la 6,7 km, N, se află situl ROSCI0075 Pădurea Crujana, iar la cca. 6,8 km, E, se află situl ROSCI0380 Râul Suceava Liteni.

Cursul de apă Șcheia, receptorul pr. Ileanei, se varsă în râul Suceava pe care, la cca. 4 km aval de confluența cu râul Șcheia, se află situl ROSCI0380 Râul Suceava Liteni.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

În conformitate cu Raportul de Impact asupra Mediului obiectivele de mediu pentru corpul de apă de suprafață Șcheia(Șcheianul) cod RORW 12-1-17-29_B1 sunt:

- stare ecologică bună
- stare chimică bună

Obiectivele de mediu pentru corpul de apă analizat sunt deja atinse, în conformitate cu analiza din Raportul de Impact asupra Mediului:

- stare ecologică bună
- stare chimică bună

Program de monitorizare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă

Proiectul propus, luând în considerare măsurile de protecție a corpurilor de apă de suprafață și subterane prevăzute, va avea un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă pe care este amplasat. Nu este propus un Program de monitorizare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă identificate.

Evaluarea impactului proiectului propus

- Evaluarea impactului cumulat-

În zona proiectului propus s-au identificat următoarele activități: terenuri agricole și DN 17 aflat la cca 470 m. Aceste activități se caracterizează la rândul lor prin emisii de poluanți în apă, aer și producerea de zgomot.

Emisiile în apă și în aer ca urmare a acestei activități sunt reduse, fără efecte semnificative asupra factorilor de mediu. Zgomotul se datorează în principal traficului auto, care în zonă se încadrează în limitele normate.

Obiectivul de investiții propus este situat în teren impropriu oricărei activități agricole sau pentru pășunat, deoarece este ocupat de un iaz care în prezent este colmatat.

Efectul cumulativ potențial dăunător pentru zona în care este amplasată investiția propusă este reprezentat de creșterea cantității de emisii de poluanți în apă, aer și producerea de zgomot provenite de la mijloacele auto. Prin utilizarea utilajelor auto cu emisii de noxe conforme cu normele europene, impactul acestora asupra emisiilor de poluanți în aer și asupra zgomotului va fi nesemnificativ.

Apele evacuate din acumulare, convențional curate, vor fi preluate în emisar - pârâul Ileanei, necodificat, afluent de stânga al râului Șcheia.

Măsuri de reducere a impactului

Apa

- Pentru protecția calității apelor de suprafață și subterane se impun următoarele măsuri:

- manipularea cu atenție și cu respectarea normelor și procedurilor privind depozitarea, manipularea și alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport și utilajelor;
- instruirea personalului privind gestionarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri generate;
- să nu utilizeze, să nu transporte, să nu depoziteze și să nu manipuleze substanțe periculoase și/sau toxice, sau deșeuri periculoase și/sau toxice, sau orice alte substanțe poluante;
- pentru a preveni poluările accidentale, beneficiarul va lua măsuri pentru menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în stare corespunzătoare de funcționare, orice defecțiune va fi semnalată de personalul care le deservește și remediată în cadrul unităților de service specializate.

De asemeni ca măsură operațională de eliminare a poluărilor accidentale cu hidrocarburi și/sau uleiuri toate activitățile necesare pentru întreținere și eventualele reparații ale utilajelor folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate în cadrul unor societăți comerciale specializate în prestarea unor astfel de servicii.

Aer

- Măsurile pentru controlul emisiilor de particule rezultate ca urmare a antrenării pulberilor de către mijloacele de transport sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse.

Titularul va lua următoarele măsuri pentru reducerea emisiilor în atmosferă:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer, în sezonul cald cu precipitații reduse;
- deplasarea mijloacelor de transport pe drumul de exploatare să se facă cu viteza redusă;
- asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- achiziționarea carburanților corespunzători din punct de vedere calitativ;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele de transport și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile legale;

Sol și subsol

- În perioada de execuție nu vor fi necesare dotări speciale pentru protecția solului și subsolului. Pentru a preveni scurgerile combustibilului și a uleiurilor și infiltrarea acestora în sol se vor menține utilajele în stare de funcționare bună având inspecțiile tehnice periodice efectuate. De asemenea, personalul care deservește utilajele de pe amplasament va fi instruit să supravegheze funcționarea acestora și să ia măsurile necesare pentru a evita poluarea mediului înconjurător în caz de avarie a acestora.

Zgomot și vibrații

- Restricții referitoare la orele de lucru, utilizarea unor amortizoare de zgomot pentru echipamente, furnizarea de informații pentru public, pentru a se respecta SR 10009/2017;

IV. Condiții care trebuie respectate în desfășurarea activității de execuție

Condiții impuse în avizul de gospodărire apelor cu nr. 15 din 25.01.2021 emis de Administrația Bazinală de Apă- SIRET- Bacău:

- Lucrările prevăzute a se executa în albia cursurilor de apă vor respecta Ordinul nr. 1215/2008 al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile- Normativ tehnic pentru lucrări hidrotehnice NTLH-001-Criterii și principii pentru evaluarea și selectarea soluțiilor tehnice de proiectare și realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare/reamenajarea cursurilor de apă pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor și Ordinul nr. 1163/2007 al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile privind aprobarea unor măsuri pentru îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare și de realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare și reamenajare a cursurilor de apă, pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor;

V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în comisiile de analiza tehnică)- Autoritățile membre în CAT au fost consultate în fazele etapelor din procedura de reglementare, în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

VI. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

APM Suceava a asigurat informarea publicului interesat, accesul liber la informație și participarea publicului la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu astfel:

- documentația de susținere a solicitării de acord de mediu a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Suceava;
- anunțul public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu a fost publicat în cotidianul *Crai Nou* din data de 02.11.2020 și pe pagina de web a APM Suceava;
- anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în cotidianul *Crai Nou* din data de 11.11.2020 și pe pagina de web a APM Suceava;
- proiectul deciziei etapei de încadrare a fost postat pe pagina de web a APM Suceava;
- anunțul public privind dezbaterile publice a Raportului privind impactul asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată a fost publicat în cotidianul *Crai Nou* din 18.12.2020 și pe pagina de web a APM Suceava;
- Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare adecvată au fost postate pe pagina de web a APM Suceava;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- dezbateră publică a Raportului privind impactul asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată ar fi trebuit să aibă loc pe 22.01.2021; datorită situației de stare de alertă dezbateră publică nu a mai avut loc, luându-se în considerare eventualele puncte de vedere, sugestii, sesizări transmise prin mijloace electronice;
- proiectul acordului de mediu a fost postat pe pagina de web a APM Suceava.

Facem precizarea că pe toată perioada desfășurării procedurii de reglementare, nu a fost nici un comentariu din partea publicului sau a membrilor CAT.

VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere- Nu este cazul.

VIII. Planul de monitorizare a mediului:

- Proiectul propus, luând în considerare măsurile de protecție a corpurilor de apă de suprafață și subterane prevăzute, va avea un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă pe care este amplasat. Nu este propus un Program de monitorizare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă identificate.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Maria Madalina NISTOR



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ**

**Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
Anca IONCE**

**Întocmit,
cons. Doru COJOCARU**

**Întocmit,
cons. Gabriel PODOLEANU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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