



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 517 din 21 IULIE 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de COMUNA TEACA, cu sediul în localitatea Teaca, nr. 598, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: Rețea publică de canalizare a apelor uzate menajere și stații de epurare în localitățile Pinticu, Ocnîța și Archiud, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, propus a fi amplasat în localitățile Pinticu, Ocnîța și Archiud, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1405/02.02.2023, ultima completare cu nr. 9193/21.07.2023, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2023, **că proiectul:** Rețea publică de canalizare a apelor uzate menajere și stații de epurare în localitățile Pinticu, Ocnîța și Archiud, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, propus a fi amplasat în localitățile Pinticu, Ocnîța și Archiud, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul **intră sub incidența Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 10, lit. f) construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor și la punctul 11, lit. c) stații de epurarea apelor uzate, altele decât cele în anexa 1.

Proiectul propus **nu intră sub incidența art. 28** din Ordonanța 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.

Proiectul propus **intră sub incidența art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, definitivată în cadrul ședinței C.A.T. și în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei Comunei Teaca, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- în prezent, Comuna Teaca dispune de un sistem de alimentare cu apă și sistem de canalizare cu stație de epurare numai pentru localitatea Teaca, sisteme aflate în administrarea AQUABIS S.A Bistrița;
- pentru localitățile Pinticu, Očnița și Archiud s-a propus realizarea unui sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă;
- în perspectiva funcționării corespunzătoare a sistemului centralizat de alimentare cu apă, inclusiv a branșamentelor la rețeaua de alimentare cu apă, este necesar a se realiza și o rețea de canalizare pentru debitele de apă uzată menajeră evacuate de la gospodăriile individuale, respectându-se astfel cerințele Directivei Cadru Apă;
- prin prezentul proiect se propune realizarea unui sistem de canalizare și epurare a apelor uzate menajere pentru localitățile Pinticu, Očnița și Archiud, entitatea responsabilă cu implementarea proiectului fiind Consiliul Local Teaca; finanțarea se va realiza prin Programul Național de Investiții „Anghel Saligny”;
- sistemul centralizat de canalizare și epurare a apelor uzate menajere a fost dimensionat pentru **2252 locuitori** (746 - Pinticu, 951 - Očnița și 555 - Archiud);
- în prima etapă se vor racorda la sistemul de canalizare centralizat 1087 de gospodării în cele 3 localități astfel:
 - în localitatea Pinticu vor fi 307 racorduri;
 - în localitatea Očnița vor fi 480 racorduri;
 - în localitatea Archiud vor fi 300 racorduri;
- realizarea sistemului de canalizare pentru localitățile Pinticu, Ocnita și Archiud comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud prevede:
- **rețea de canalizare** în lungime totală de **37547 m**, prevăzută din tuburi PVC SN4 multistrat, cu diametrul Dn 250 mm, dispuse astfel:
 - în localitatea Pinticu - lungime conducte L=9653 m;
 - în localitatea Očnița - lungime conducte L=13567 m;
 - în localitatea Archiud - lungime conducte L=14327 m;
- **conducte de refulare** în lungime totală de **5479 m**, prevăzute din PEHD, Pn 8, Dn 90 mm și Dn 110 mm, după cum urmează:

- în localitatea Pinticu - conducte de refulare cu diametrul Dn 90 mm și L=494 m și conducte cu diametrul Dn 110 mm cu L=236 m;

- în localitatea Ocnița - conducte de refulare cu diametrul Dn 110 mm și L=2397 m;

- în localitatea Archiud - conducte de refulare cu diametrul Dn 110 mm și L=2352 m;

- 17 stații de pompare apă uzată, echipate cu (1+1) pompe:

- în localitatea Pinticu - 5 stații de pompare;

- în localitatea Ocnița - 6 stații de pompare;

- în localitatea Archiud - 6 stații de pompare;

- stație de epurare mecano - biologică pentru localitatea Pinticu, cu un debit de 140 m³/zi;

- stație de epurare mecano - biologică pentru localitatea Ocnița, cu un debit de 190 m³/zi;

- stație de epurare mecano - biologică pentru localitatea Archiud, cu un debit de 140 m³/zi.

S-au considerat a fi ocupate temporar, suprafețele pe care se desfășoară lucrările de excavare, transport și montaj pe o bandă de 3 m lățime:

- rețea de canalizare $L_{tot} = 37547,00$ m rezultând o suprafață temporară de 112641,00 m²;

- conducte de refulare $L_{tot} = 5479,00$ m, rezultând o suprafață temporară de 16437,00 m²;

- rețeaua de canalizare și conductele de refulare se vor amplasa în lungul tramei stradale, iar execuția acestora se va coordona cu celelalte lucrări subterane și de suprafață existente sau de perspectivă;

- de asemenea, pentru organizarea de șantier este necesar să se stabilească o suprafață de circa 2500 m² aferentă spațiilor pentru personalul de șantier și depozitarea tuburilor și a materialelor ce urmează a fi puse în operă;

- pentru realizarea stațiilor de epurare amplasate pe teritoriul comunei Teaca, este nevoie de alocarea unor parcele de teren în intravilanul și extravilanul celor trei localități, astfel: 451 m² - SE Pinticu, 538 m² - SE Archiud; 616 m² - SE Ocnița;

- stațiile de epurare vor fi amplasate în afara zonelor inundabile a cursurilor de apă Pinticu, Archiud și Dipșa.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:

- în comuna Teaca la această dată este în curs de execuție proiectul: „Reabilitare și modernizare centru recreativ în comuna Teaca”, finalizare 2023 și în faza de proiecte: „Stații de reîncărcare electrice în comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud”, „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public”;

- proiectul analizat nu va avea efecte cumulate cu proiectele amintite;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- în cadrul proiectului se va ocupa solul cu construcția celor 3 stații de epurare (S=1605 m²);

- la realizarea sistemului de canalizare se va utiliza balastru, nisip, piatră spartă;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- deșeuri potențial generate în perioada de construire:

- pământ și pietre din excavarea tranșeelor de pozare conducte și a bazinelor de epurare - 17 05 04 - circa 5000 m³;

- deșeuri metalice de la armături, tăieri, suduri, piese de schimb - 17 04 07;
- amestecuri de beton, caramizi, materiale ceramice - 17 01 07;
- deșeuri PVC - 17 02 03;
- ambalaje de hârtie și carton - 15 01 01;
- ambalaje de materiale plastice - 15 01 02;
- ambalaje lemn - 15 01 03;
- deșeuri municipale amestecate - 20 03 01, nu se pot estima;
- gestionarea deșeurilor este responsabilitatea antreprenorului, acestea fiind colectate într-o arie special amenajată și predate spre valorificare/eliminare unui operator economic autorizat;
- în perioada de exploatare:
- ambalaj (canistre și saci din material plastic) - 15 01 10*;
- ambalaje (saci din material plastic) - 15 01 02;
- ambalaj metalic (butelie hipoclorit) - 15 01 10*;
- deșeuri reținute pe site - 19 08 01;
- nisip - 19 08 02;
- nămol cu 80 % umed, respectiv 20 % s.u. - 19 08 05;
- deșeuri municipale amestecate - 20 03 01;
- în perioada de funcționare a investiției gestionarea deșeurilor revine operatorului rețelei de canalizare a apelor uzate menajere și a stației de epurare;

e) poluarea și alte efecte negative:

Factorul de mediu apă:

- apele uzate menajere colectate din localitatea Pinticu vor fi descărcate și epurate în stația de epurare Pinticu;
- conducta de evacuare a apelor menajere epurate în emisar se va realiza din PVC-KG Dn 250 mm și va avea o lungime de 198 m; aceasta va fi prevăzută cu o clapetă unisens pentru evitarea inundării stației de epurare în perioadele de ape mari;
- evacuarea apelor în emisar (curs de apă Pintic) se va realiza prin intermediul unei conducte fixate într-un pinden de beton cu talpă de fundare; din conductă, apele vor fi evacuate într-o rigolă din beton cu lungimea de 4 m, de unde vor fi descărcate în cursul de apă Pintic în punctul cu coordonatele: $X=603457,607$; $Y=467749,019$;
- apele uzate menajere colectate din localitatea Archiud vor fi descărcate și epurate în stația de epurare Archiud; din stația de epurare, apele menajere epurate vor fi pompate prin intermediul unei stații de pompare echipată cu (1+1) pompe, având $Q=4,40$ l/s și $H=75$ mCA;
- conducta de evacuare a apelor menajere epurate în emisar (curs de apă Dipșa) va fi realizată din țevi PEHD Dn 110 mm și va avea o lungime de 3248 m; aceasta va fi prevăzută cu o clapetă unisens pentru evitarea inundării stației de epurare în perioadele de ape mari;
- evacuarea apelor în emisar se va realiza prin intermediul unei conducte fixate într-un pinden de beton cu talpă de fundare; din conductă, apele vor fi evacuate într-o rigolă din beton cu lungimea de 4 m, de unde vor fi descărcate în cursul de apă Dipșa în punctul cu coordonatele: $X=601103,252$; $Y=460820,689$;
- apele uzate menajere colectate din localitatea Ocnița vor fi descărcate și epurate în stația de epurare Ocnița;
- conducta de evacuare a apelor menajere epurate în emisar se va realiza din PVC-KG Dn 250 mm și va avea o lungime de 134 m; aceasta va fi prevăzută cu o clapetă unisens pentru evitarea inundării stației de epurare în perioadele de ape mari;

- evacuarea apelor în emisar (curs de apă Dipșa) se va realiza prin intermediul unei conducte fixate într-un pinten de beton cu talpă de fundare. Din conductă, apele vor fi evacuate într-o rigolă din beton cu lungimea de 4 m, de unde vor fi descărcate în cursul de apă Dipșa în punctul cu coordonatele: $X=596585,938$; $Y=461982,676$;

Factorul de mediu aer:

- sursele principale de poluare a aerului specifice execuției lucrării pot fi grupate după cum urmează:

- activitatea utilajelor de construcție, poluarea specifică activității utilajelor se apreciază după consumul de carburanți (rezultă NO_x , CO , $COVNM$, particule din arderea carburanților, etc.);

- eroziunea eoliană, poluarea specifică eroziunii eoliene este determinată de suprafața de depozitare a materialului excavat din traseului conductelor de canalizare (particule de proveniență naturală);

- sursele se încadrează în categoria surselor libere la sol, temporare, cu un regim maxim de 8 ore/zi în perioadele de execuție a lucrărilor;

- aria de manifestare a acestor surse corespunde exclusiv suprafeței de realizare a lucrărilor;

Factorul de mediu zgomot:

- în perioada de execuție a proiectului sursele de zgomot sunt reprezentate de către motoarele și părțile în mișcare ale utilajelor și mijloacelor de transport;

- în perioada de funcționare sursele de zgomot sunt reprezentate de părțile în mișcare a utilajelor din stația de epurare (în special suflantele);

Factorul de mediu sol și subsol:

- în perioada de realizare a investiției sursele de poluare a solului și subsolul pot fi:

- executarea săpăturilor pentru pozarea conductelor și subtraversărilor;

- pierderi accidentale de produse petroliere de la utilajele folosite pe amplasament;

- gestionarea deficitară a deșeurilor;

- de asemenea, impactul asupra solului și subsolului se va realiza în cazul executării excavărilor pentru amplasarea conductelor de canalizare;

- în perioada de funcționare a investiției solul și subsolul pot fi afectate numai în situații excepționale - defecțiuni majore la rețeaua de canalizare (cămine și stații de pompare) și la stația de epurare (bazinele tehnologice);

- poluarea sau alte efecte negative rezultă numai la faza de implementare a proiectului;

- au fost prevăzute măsuri de reducere a impactului asupra apei, aerului, solului și subsolului, populației și sănătății umane și măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații;

- în perioada de funcționare efectele vor fi pozitive prin creșterea confortului populației și scăderea presiunii asupra apei subterane și a apei de suprafață;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- nu există riscuri de accidente majore și/sau dezastre, prin realizarea proiectului;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- proiectul are ca scop reducerea riscului contaminării apelor subterane și de suprafață;

- lucrările desfășurate la implementarea proiectului nu vor genera poluanți în cantități ce pot modifica calitatea aerului din zona punctelor de lucru și nu va fi afectată sănătatea umană;

- colectarea și epurarea apelor uzate elimină riscul contaminării apelor subterane și de suprafață;

- **pentru proiect s-a obținut Notificarea favorabilă nr. 198/17.10.2022, emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud.**

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de urbanism nr. 161/03.10.2022, valabil 24 luni, emis de Primăria Comunei Teaca, terenul se află în intravilanul și extravilanul Comunei Teaca, domeniul public;

2.2 bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

- în perioada de execuție a lucrărilor se vor folosi resurse existente în zonă (nisip, balast, piatră, apă);

2.3 capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: stațiile de epurare și evacuările apelor epurate vor fi amplasate pe malul cursurilor de apă Pintic (pentru localitatea Pinticu) și Dipșa (pentru localitățile Očnița și Archiud);

b) zone costiere și mediul marin: proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;

c) zonele montane și forestiere: terenul nu este amplasat în zone montane sau forestiere;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu se află amplasat în situri Natura 2000 sau zone de protecție conform prevederilor legislației din domeniul apelor;

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: proiectul nu este amplasat în astfel de zone;

g) zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul este situat în intravilanul localităților Pinticu, Očnița și Archiud; distanța față de locuințe este variabilă (de la câțiva metri la zeci de metri);

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- proiectul nu este amplasat în zone cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului:

- impactul se manifestă în zona în care se realizează proiectul și în imediata vecinătate;

b) Natura impactului:

- impactul indirect - se produce asupra biodiversității, se va datora zgomotului, gazelor de eșapament și a pulberilor, va fi negativ nesemnificativ, limitat în timp; pulberile antrenate de utilaje și de mijloacele de transport vor fi reduse; pulberile vor sedimenta în vecinătatea punctelor de lucru, iar vegetația de pe mal va acționa ca o barieră de protecție;

- impactul pe termen scurt - se suprapune impactului direct și indirect;

- impactul secundar - pozitiv, de magnitudine redusă, se va manifesta asupra sănătății populației;

- impactul rezidual se va suprapune impactului pe termen lung;

c) Natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efect transfrontier;

d) Intensitatea și complexitatea impactului:

- impactul este redus și se manifestă asupra populației din zona de implementare a proiectului și a factorului de mediu aer, sol, zgomot;

e) Probabilitatea impactului:

- prin măsurile adoptate, prin tehnologia de execuție și prin dotările prevăzute de investiție probabilitatea apariției unui impact negativ semnificativ este puțin probabilă - impact cu probabilitate redusă;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

În perioada de execuție:

- durata impactului: impactul asupra solului se va manifesta pe perioada realizării lucrărilor de construcție și a funcționării stațiilor de epurare;

- impactul asupra factorilor de mediu aer, apă, vegetație, faună, este pe durată determinată, pe perioada realizării lucrărilor de construcție (lucrările la stațiile de epurare durează în general 3 luni, perioada de construcție, echipare și dare în funcțiune a proiectului este de 24 luni);

- frecvența impactului: lucrările de construcție, în fiecare localitate, se vor derula într-o etapă compactă;

- reversibilitatea impactului: impactul este reversibil, întrucât ulterior finalizării lucrărilor de construcție, vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială și anume: evacuarea organizării de șantier (utilajele, instalațiile și autovehiculele de construcție, depozitele temporare, toaletele ecologice); curățarea terenului de pământ, nisip și transportarea în zona indicată de către beneficiar; eliminarea deșeurilor generate de angajații de pe șantier și deșeurile de ambalaje rezultate de la materialele de construcții utilizate; măsurile întreprinse cu scopul evitării unor situații accidentale vor împiedica producerea unui impact ireversibil asupra factorilor de mediu;

În perioada de funcționare:

- durata impactului: impactul pozitiv asupra sănătății populației, solului, subsolului, apei subterane, ihtiofană, va fi pe durata de funcționare a obiectivului de investiții;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- din analiza proiectelor prevăzute în zonă și a activităților desfășurate, nu se vor produce efecte cumulate;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Măsuri cu caracter general

- interzicerea depozitării necontrolate a deșeurilor;

- pentru perioada de realizare a proiectului, constructorul are obligația de a realiza toate măsurile de protecție a mediului pentru obiectivele poluatoare sau potențial poluatoare: colectarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri

(menajere, tehnologice etc.); alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport să se facă numai în stații specializate; alimentarea utilajelor se va face zilnic, cu recipienți etanși; la alimentarea utilajelor se va exercita un control sever pentru a se preveni în totalitate descărcări accidentale pe amplasament;

Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații

- pentru perioada de construcție necesară implementării proiectului analizat recomandăm următoarele măsuri: desfășurarea lucrărilor strict pe amplasamentele supuse avizării, rezultând o limitare a zgomotelor produse de trafic în zonă; vor fi utilizate numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi; se va respecta programul de lucru pe timpul zilei; reducerea vitezei autovehiculelor grele în zona de lucru, conducerea preventivă a autovehiculelor grele;

Măsuri de reducere a impactului asupra aerului

- impactul proiectului asupra factorului de mediu aer este redus și constă în generarea unor emisii la arderea combustibililor utilizați la motoarele utilajelor și din antrenarea prafului;

- pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minimum a efectelor agenților poluanți asupra mediului, sunt necesare o serie de acțiuni, cum ar fi: întreținerea utilajelor, reparațiile acestora se vor face periodic, conform recomandărilor firmelor producătoare pentru evitarea degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării; se vor folosi în principal utilaje și echipamente performante care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- prin **Decizia nr. 23/16.05.2023** a ABA Someș - Tisa s-a stabilit că pentru proiectul propus **nu este necesară** elaborarea SEICA, deoarece lucrările ce urmează să fie executate vor determina o posibilă îmbunătățire a calității corpurilor de apă de suprafață, Dipșa și afluenții, RORW2.1.6_B1, Archiud - izvoare - am. ac. Budurleni RORW2.1.24.6.2_B1.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.

3. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor terenul afectat de lucrări se va aduce la starea inițială.

4. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.

5. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți).

6. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor. Deșeurile de construcție și deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate din zonă, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.

7. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile necesare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.

8. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natura, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

9. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametrii), justificare a prezentei decizii.

10. Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 77 din 18.07.2023:

- Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind determinarea adâncimii de afuiere.

- Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.

- Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor.

- Pe parcursul lucrărilor se vor lua măsurile necesare în vederea protecției resurselor de apă, interzicându-se depozitarea sau evacuarea pe sol și în resursele de apă a oricăror reziduuri poluatoare.

- Riscul pentru eventualele pagube datorate apelor mari revine în exclusivitate beneficiarului.

- Se vor reface toate taluzurile afectate de lucrările de săpătură, astfel încât terenul să revină la forma inițială în zona subtraversărilor cursurilor de apă.

- Se vor amplasa borne pe malurile cursurilor de apă traversate, în scopul identificării în teren a subtraversărilor executate.

- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

- În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificate, conform Ordinului M.A.P. nr. 828/2019.

- Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.

- După finalizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația să solicite emiterea Autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

11. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține autorizația de mediu AQUABIS S.A Bistrița.

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,


biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,


ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,

ing. Marinela Suciuc


ing. Anca Zaharie


ÎNTOCMIT,

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș


geograf Alina Mureșan




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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

