



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 156 din 03 APRILIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **DARABAN ANTON INTREPRINDERE INDIVIDUALA**, cu sediul în orașul Sângeorz-Băi, str. Socului nr. 20/B, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *„Infiintare plantatie afin și imprejmuire teren, sistem de irigare și plasa antigrindina în localitatea Sangeorz Bai, Ridul Cormaita, judetul Bistrita-Nasaud.”*, propus a fi amplasat în orașul Sângeorz-Băi, *Ridul Cormaita* FN, CF. nr. 31979, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1736/12.02.2024, ultima completare cu nr. 4559/03.04.2024, 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 20.03.2024, că proiectul: *„Infiintare plantatie afin și imprejmuire teren, sistem de irigare și plasa antigrindina în localitatea Sangeorz Bai, Ridul Cormaita, judetul Bistrita-Nasaud”*, propus a fi amplasat în orașul Sângeorz-Băi, *Ridul Cormaita* FN, CF. nr. 31979, 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 nr. 2, la pct. 1, lit. b) *”proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv”* și la lit. c) *”proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări”*.

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 prevederilor 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 Orașului Sângeorz-Băi, 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.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- Proiectul are ca obiectiv principal înființarea unei culturi de afin și împrejmuire teren, sistem de irigare și plasa antigrindina;

- Investiția propusă se va desfășura la punctul de lucru din localitatea Sangeorz Bai ridul Cormaita, versantul stâng al Văii Cormaita afluent al raului Cormaia, proprietatea titularului conform CF 31979 S=14.632 mp și presupune înființarea culturii de afin.

Pentru plantația superintensivă de afin s-a prevăzut suprafața de 11.000 mp, într-o singură parcelă, materialul săditor va fi procurat de la pepiniere autorizate, recunoscute și controlate de Inspectoratele Teritoriale pentru Controlul Semințelor și Materialului Săditor și de Unitățile Fitosanitare Județene, sau de la pepinierele comunitare. Materialul de plantare va fi din categorie biologică certificată.

- Înființarea plantației presupune realizarea lucrărilor de defrișare, de organizare și amenajare a teritoriului, de pregătire a terenului, de fertilizare și dezinfecție a solului, de administrare a gunoierului de grajd, achiziționarea materialului săditor, plantatul pomilor, instalarea sistemului de împrejmuire, a sistemului de gospodărire a apelor și a sistemului de irigare. De asemenea, s-a prevăzut achiziționarea de mașini și utilaje agricole necesare desfășurării activității propuse prin proiect.

Bilanț teritorial:

- Suprafață totală =14.632 mp

- plantația superintensivă de afin suprafața de 11.000 mp

-Drumurile de întoarcere cu o lățime de 6 m - suprafața de 2.950 mp

-Spatii verzi - suprafața de 587 mp

-Rezervorul de apa - o suprafața de 95 mp

Accesul la terenul propus spre plantare se face din drumul comunal printr-un drum de exploatare, consolidat cu pietriș.

Împrejmuirea plantației. Pentru protejarea plantației împotriva rozătoarelor mari (iepur, căprioare) este necesar a se efectua o împrejmuire din gard pe stâlpi de beton și plasă de sârmă. Se folosesc stâlpi de 2,4 m amplasați la 2,5 m unul de altul și fixați în gropi de 0,60 m. Plasa de sârmă are lățimea de 1,7 m aceasta se amplasează pe stâlpii din beton fiind îngropată 20 cm în sol și fixată cu cârlige, pentru ca vânatul să nu poată intra în plantație ridicând plasa. Pentru rigidizarea plasei de sârmă se trag trei rânduri de sârmă galvanizată de 2,5 mm, o sârmă în partea superioară un rând la mijloc și un rând la partea inferioară. La partea superioară a gardului se montează două rânduri de sârmă ghimpată. Gardul este amplasat pe perimetru exterior al plantației, pe cele două trupuri lungimea totală este de 501 ml. În fiecare toamnă se vor scoate iepurii din plantație, deoarece ei pot intra când încă sunt mici prin orificiile plasei, se dezvoltă și apoi pot produce pagube însemnate în timpul ierni. Gardul este cu caracter provizoriu, după epuizarea plantației toate elementele se pot ntele se pot demonta și monta într-un alt amplasament, stâlpi nu se fixează în beton.

Pe amplasament sunt prevăzute a se realiza:

- **lucrări de nivelare:** se va executa cu buldozerul pe tractor de 81-180 CP și are ca scop realizarea unor suprafețe cu aceiași pantă pentru a nu avea fenomene de stagnare a apei în lungul pantei. Se va nivela de așa natură încât sa nu se elimine stratul fertil de la suprafață, refacerea acestuia fiind foarte dificilă.

- **lucrări de scarificare:** prin scarificare se va optimiza, pentru o anumită perioadă, raportul dintre volumul părții solide a solului și cel lacunar; pe de altă parte, este redusă sau înlăturată starea de tasare a materialului de sol până la un nivel acceptabil al relațiilor dintre sol, apă, aer, planta cultivată și tehnologii;

- **lucrări fertilizare ameliorativă:** Urmărește restaurarea sau creșterea fertilități solurilor care au pierdut în timp această însușire sau nivelul de fertilitate nu este optim pentru culturile amplasate, devenind sărace sau insuficient asigurate în humus și elemente nutritive asimilabile - situație existentă și pe terenul studiat. Doza de gunoi de grajd semifermentat care se recomandă pentru aplicarea la pregătirea terenului pentru înființarea plantației este de 20 t/ha;

- **lucrări de arat și nivelare superficială:** Ultima lucrare înainte de plantare este efectuarea unei arături adânci de cca 30 cm, pe toată suprafața urmată de două discuiri sau două lucrări cu sapa rotativă;

- **înființarea plantației:** Distanțele de plantare propuse sunt de 3,00 x 0,80 m, densitatea este de 4.167 tufe/ha, iar la suprafața efectivă de 1,10 ha necesarul este de 4.584 buc., iar cu rezerva de 5% materialul procurat va fi de 4.813 tufe.

instalarea sistemului de susținere și de protecție anti grindină:

-Sistemul de susținere consta dintr-o rețea de stâlpi de capăt, poziționați la început și sfârșit de rând, stâlpi intermediari montați la o distanță de 10 m unul de altul pe rândul de pomi și de sârmele de susținere a pomilor distribuite pe 3 nivele. Stâlpi de susținere de capăt sunt realizați din beton precomprimat, armat cu 6 grupe a 3 fire din oțel fiecare, dimensiunile în secțiune sunt de 9x9,5cm, și înălțimea de 4,5m, stâlpi se montează înclinat spre exteriorul parcelei și se leagă cu o funie din oțel galvanizat, groasă de 8mm, de ancore.

- Ancorele se montează la o distanță de 1,5-2,0m de la stâlpi de capăt și prin intermediul funiei de groasă de 8mm se leagă de partea superioară a stâlpului de capăt cu ajutorul unei cleme de prindere, tensionarea acestei funii se face utilizând o întinzătoare specială. Ancorele sunt realizate din bara de oțel de 26mm diametru cu o lungime de 1,5m, pe bara din oțel la capătul de jos al ancorei este sudată o elice din tabla de 6mm și are diametrul de 300mm, ancora se montează în sol prin înșurubare fie acționată mecanic cu o mașină mecanică de găurit solul sau manual.

- Stâlpi de susținere intermediari sunt realizați din beton precomprimat, armat cu 4 grupe a 3 fire din oțel fiecare, dimensiunile în secțiune sunt de 7x7,5 și înălți de 4,5m. Sârmele de susținere a pomilor sunt din oțel special cu rezistență mare la întindere, este protejat anticoroziv (galvanizat) și are diametrul de 2,5mm.

- **sistem de irigare:** Sursa de apă destinată irigației livezii de afin cu suprafața totală de 1,1 ha, este de suprafața și rezultată din căderi de precipitații, având următoarele componente:

- **Rezervor metalic** pentru stocarea apei care va fi poziționat pe o fundație din beton având diametrul de 11 m și înălțimea de 1 m din care în fundație 0,6 m iar în elevație 0,4 m. Rezervorul va fi livrat de firma Green team și va fi asamblat la fața locului. Rezervorul va ocupa o suprafață de 95 mp și va avea un volum de 333 mc;

-**canale colectare ape pluviale** deschise cu secțiune trapezoidală baza mare 1,5 m baza mică 1 m și înălțime 1,5 m. cu lungime de 122 m, conducte principale din Pehd Dn 63 având 406m, 30 linii de picurare în total 4.050 m din Pehd Dn 16, electropompa tip Grundfoss.

Suprafața a fost împartită în 3 zone de udare care vor funcționa individual. Suprafața va fi irigată printr-un sistem de fertirigare cu un singur tub de picurare pe rândul de plante. Tubul de picurare se va amplasa pe rândul de plante pe mijlocul bilonului.

- **Automatizari** - Pentru a nu avea un operator care să deschidă și să închidă valvele conform planului de irigație se va monta un controller simplu cu zone.

Contorizarea apei se va efectua cu un debitmetru cu acționare electrică, volumul necesar de apă anual este de 1440 mc, iar cerința de apă este de 1651 mc.

- **împrejmuirea plantației:** Pentru protejarea plantației de pomi împotriva rozătoarelor mari (iepuri) este necesar să se efectueze o împrejmuire din gard pe stâlpi de beton și plasă de sârmă. Se folosesc stâlpi de 2,4 m amplasați la 2,5 m unul de altul și fixați în gropi de 0,60 m. Plasa de sârmă are lățimea de 1,7 m aceasta se amplasează pe stâlpii din beton fiind îngropată 20 cm în sol și fixată cu cârlige. La partea superioară a gardului se montează două rânduri de sârmă ghimpată.

Gardul va fi amplasat pe perimetrul exterior al plantației, lungimea totală va fi de 501 m.

Se vor achiziționa următoarele utilaje și echipamente agricole: 1 - tractor 45cp / încărcător frontal, cu gps și priză de putere față, o remorcă monoax - basculabilă, un atomizor tractat 500l, un tocaror masă vegetală, cu palpator, un container frigorific, o mașină de tuns iarba, două foarfece cu acumulator - 2 buc, 175 de lădițe - ambalaj buc, un container ptr. utilaje mici, un motofierăstrău (drujbă) cu acumulator și 10 capcane tip tunel ptr rozătoare subterane;

Utilajele și echipamentele vor fi folosite în fluxul de producție și vor avea impact semnificativ asupra creșterii productivității muncii, îmbunătățirea condițiilor de lucru și a calității produselor obținute.

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

- nu are efect cumulativ cu alte proiecte din zonă;

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

- se utilizează solul pentru plantare și apă pentru irigație;

Utilități:

1. Alimentare cu apă - sursa de apă destinată irigației livezii de afin cu suprafața totală de 1,1 ha, este de suprafața, rezultată din căderi de precipitații;

2. Evacuare ape uzate - nu rezultă ape uzate menajere;

3. Energie electrică - asigurarea cu energie electrică se realizează din linia stradală învecinată prin intermediul unui racord.

4. Încălzire - nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate în perioada de realizare a investiției

-pământ din excavatii cod 17 05 04 - cca 800 m³;

- deșeuri biodegradabile (descopertare teren) cod 20 02 01 - nu se pot estima;
- deșeu de ambalaj de la carburanți și lubrifiant (canistre) cod 15 01.10* - nu se pot estima;
- deșeuri menajere cod 20 03 01 - cca 3 m³.

Deșeurile rezultate în perioada de funcționare:

În timpul funcționării obiectivului vor fi produse următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeu ambalaj de la soluțiile pentru tratarea bolilor și combaterea dăunătorilor cod 15 01 10* - nu pot fi estimate;
- deșeuri menajere cod 20 03 01 - nu se poate estima;

Datorită specificului sezonier al activității nu se poate face o estimare a cantității de deșeu ce va rezulta. Pamântul din excavații se reutilizează la amenajarea terenului pentru plantare.

Ambalajul de la produsele fitosanitare nu vor fi gestionate pe amplasament, se vor depozita în afara amplasamentului în spațiu conform.

Deșeul menajer se va colecta în pubelă tipizată, se va evacua zilnic de pe amplasament și va fi preluat de către firma de salubritate.

e) poluarea și alte efecte negative:

- Rezultă atât la faza de execuție a proiectului cât și în perioada lucrărilor de întreținere a livezii. Efectele negative vor fi nesemnificative;

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

- Produsele fitosanitare care se utilizează vor fi manevrate conform legislației specifice în vigoare, nu prezintă riscuri de accidente majore;

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

Se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor. Se vor respecta măsurile privind protecția mediului înconjurător și a sănătății oamenilor.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de Urbanism nr. 1/16.01.2024, cu valabilitate 12 luni, emis de Primăria Orașului Sângeorz-Băi, terenul destinat proiectului este fânață și curți construcții (CF. nr. 31979).

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: resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;

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

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu este amplasat în zone umede, riverane, sau guri ale râurilor;
- b) zone costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;
- c) zonele montane și forestiere - amplasamentul obiectivului nu este în vecinătatea zonei montane și forestiere;
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată 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 este amplasat în niciuna din zonele de mai sus;
- 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 într-o astfel de zonă;
- g) zonele cu o densitate mare a populației - proiectul se desfășoară într-o zonă cu densitate mică a populației;
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - proiectul nu este amplasat în 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:

- lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se

realizează proiectul în timpul efectuării lucrărilor, iar locul de implementare al proiectului este situat în extravilan.

b) Natura impactului:

- lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație;

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

d) Intensitatea și complexitatea impactului:

- impactul va fi redus, se va manifesta doar pe perioada realizării proiectului asupra factorului de mediu sol;

e) Probabilitatea impactului:

- este redusă, apare pe perioada de realizare a proiectului;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

- impactul pozitiv se va produce o dată cu intrarea pe rod a plantației;

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

- nu are efect cumulativ cu alte proiecte;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- Recomandăm următoarele reguli și condiții, de natură tehnologică și organizatorică, pentru reducerea efectivă a impactului asupra mediului:

-efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto pe toată perioada execuției proiectului;

-se va respecta amplasamentul proiectului propus cu coordonatele stabilite;

-nu se vor ocupa suprafețe suplimentare;

În perioada de exploatare a proiectului:

-monitorizarea calității solului;

-efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru utilajele ce vor lucra în livadă;

-se vor respecta condițiile de aplicare a tratamentelor chimice;

-se vor respecta prevederile legale în domeniul mediului, în scopul evitării daunelor aduse mediului, biodiversității și oamenilor; se va ține evidența tuturor categoriilor de deșeuri generate și a modului de limitare a acestora, impunându-se o instruire a angajaților ce execută lucrările de implementare, în vederea gestionării în mod corespunzător a acestora.

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.

Conform adresei SGA Bistrița-Năsăud nr. 12/11.03.2024, pentru proiectul propus nu este necesară elaborare SEICA, fiind emis avizul SGA BN nr. 18/02.04.2024.

Condiții de realizare a proiectului:

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

2. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice - date, parametri menționate în memoriul de prezentare - justificare a prezentei decizii.

3. Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar.

4. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenurilor afectate temporar de lucrări.

5. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor său obiectivelor de interes public.

6. În scopul conservării și protejării speciilor, 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:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/său culegerea intenționată a cuiburilor și/său ouălor din natură;
 - deteriorarea și/său distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - 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;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
7. 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.
8. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.
9. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).
10. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.
11. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile corespunzătoare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.
12. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de sălubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței prevăzută pentru organizarea de șantier. Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.
13. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.
14. Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;
 - asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).
15. Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr SGA BN nr. 18/02.04.2024, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud:
- a) Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.
 - b) Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua măsuri necesare în vederea protecției calității resurselor de apă, interzicându-se depozitarea sau evacuarea pe sol și în resursele de apă a oricăror reziduuri poluante.
 - c) Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.
 - d) Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase, intră în sarcina beneficiarului.
 - e) În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului M.A.P. nr.828/2019.
 - f) Înainte de punerea în funcțiune a lucrărilor avizate, 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.
16. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de reducere a impactului, precum și condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
17. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
18. 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.

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 emitere 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 cunoștință 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
ing. Marinela Suciu

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,
Alina Șteopan

ÎNTOCMIT,
Crina Năstase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD
Strada Parcului, nr. 20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035
Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

