



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 147 din 29 MARTIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **LEAH G. IOAN PFA**, cu sediul în localitatea Telciu, nr. 433, comuna Telciu, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: „**Înființare plantație de aluni în UAT Telciu**”, propus a fi amplasat în localitatea Telciu, FN, CF. nr. 27351, 29085, comuna Telciu, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1469/06.02.2024, ultima completare cu nr. 4358/29.03.2024, 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 13.03.2024, că **proiectul: „Înființare plantație de aluni în UAT Telciu”**, propus a fi amplasat în localitatea Telciu, FN, CF. nr. 27351, 29085, comuna Telciu, 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

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 Telciu, 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 alun;

Înființarea plantației presupune realizarea lucrărilor de defrișare, de organizare și amenajare a teritoriului, de pregătire a terenului, de fertilizare și dezinfectie a solului, de administrare a gunoii de grajd, achiziționarea materialului săditor, plantatul pomilor, instalarea sistemului de irigații, 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.

Terenul propus pentru amenajare este proprietatea titularului conform CF 27351 și are suprafața de 61.830 m². Accesul la terenul propus spre plantare se face din drumul comunal printr-un drum de exploatare, consolidat cu pietriș.

Suprafața totală luată în studiu este 6,18 ha și se găsește în două trupuri:

Trupul nr 1: Are suprafața totală de 4,36 ha compus din parcelele P1-P7, terenul fiind cu multe schimbări de pantă a fost nevoie să fie împărțit în 7 parcele.

Patru parcele P1, P3, P4, P5 sunt cu panta acceptabilă respectiv 7-12% și aici se va aplica tehnologia clasică de înființare a plantației de alun, cu distanțe de plantare de 4,5 x 3,25 cu cca 685 pomi/ha, suprafața efectiv rămasă după scăderea suprafețelor ocupate de drumurile de exploatare și zonele de întoarcere este de 1,43 ha.

Restul parcelelor, P2, P6 și P7, cu pante accentuate între 12-22% se vor planta cu specia alun fără a interveni cu nivelări, materialul săditor se plantează în gropi individuale practicate în teren înțelenit, distanțele de plantare vor fi de 5,00 x 4,00 m, cu 500 pomi/ha. Spațiul de întoarcere va fi 1,43 ha. Din total 4,36 ha în regim superintensiv vor fi 2,82 ha și în regim intensiv 1,54 ha.

Trupul nr 2: Cu suprafața totală de 0,39 ha, are panta generală a terenului de 10-12%, suprafața plantabilă în regim superintensiv 0,27 ha (P8) și în regim intensiv 0,12 (P9) se plantează cu alun, distanțe de plantare de 4,50 x 3,25 m.

Pe amplasament sunt prevăzute a se realiza:

- lucrări de defrișare: pe amplasament sunt și zone cu tufăriș care trebuie defrișate și materialul rezultat se va toca, folosindu-se ca îngrășământ.

- lucrări de nivelare: se va executa cu buldozerul pe tractor de 81-180 CP și are ca scop realizarea unor suprafețe cu aceeași pantă pentru a nu avea fenomene de stagnare a apei în lungul pantei. Se va nivela de așa natură încât să 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: Urmărește restaurarea sau creșterea fertilității 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 30 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 discui sau două lucrări cu sapa rotativă;

- înființarea plantației: După efectuarea pichetării se trece la săparea manuală a gropilor care trebuie să aibe 50/50/50cm. Pomii se plantează astfel ca punctul de altoire să fie la 10cm de la nivelul solului, în groapă se va trage pământ bine structurat până se acoperă bine rădăcinile după

care se scoate aerul dintre rădăcini prin călcarea acestui strat de pamânt, urmează apoi umplerea completă a gropii.

Schema de plantare la alun:

Tonda Gentile delle Langhe-soi de bază 4 rânduri + 2 rânduri din soiul polenizator Tonda Gentile Romana + 2 rânduri Tonda di Giffoni, apoi schema se repetă.

Numărul de pomi pentru fiecare soi: este de 1.545 buc. din soiul Tonda delle Langhe, 773 buc. din Tonda Romana și 773 buc. Tonda di Giffoni.

- **instalarea sistemului de susținere și de protecție anti grindină:** Pentru susținerea plantelor după plantare și în primii doi ani de la plantare pomi se vor tutora, tutorii vor fi de 1,8 m lungime, ei se înfig în pământ cca 30cm, pentru a avea o stabilitate bună.

- **sistem de irigare:** Sursa de apă destinată irigației livezii de alun cu suprafața totală de de 6,18 ha, este de suprafața și rezultată din căderi de precipitații, având următoarele componente:

Bazin de acumulare care constă dintr-o cuveta rezultată prin excavare. Pe interior se va fixa pentru izolare o membrană de drenaj geotex din polipropilenă pe un cadru din lemn cu caracteristicile: suprafața de 130 m², adâncime 3,5 m, volum de 455 m³, 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 1.148 m, conducte principale din Pehd Dn 63 având 313 m, conducte secundare din Pehd Dn 32 având 1.690 m, 83 linii de picurare în total 4.838 m din Pehd Dn 16, electropompă tip Grundfoss.

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.

Injector de fertilizare: injectorul de îngrășăminte ecologice, funcționează numai pe bază de presiune, el nu necesită energie din exterior. Injectorul preia cantitatea de îngrășământ lichid dintr-un bazin de dizolvare a îngrășămintelor, acesta este confecționat din polietilenă și are capacitatea de 1000 l. Injectorul trebuie să aibă capacitatea de a injecta în sistemul de irigație 240 l de soluție pe ora.

Liniile de picurare distribuie apa împreună cu soluția de fertilizare la pomi, distribuția trebuie să fie foarte uniformă și să ajungă la rădăcina plantei, de aceea se vor folosi picurătoare cu presiune compensată.

- **împrejmuirea plantației:** Pentru protejarea plantației de pomi împotriva rozătoarelor mari (iepurii) 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 2.085 m.

- **înființarea culturii:** După efectuarea pichetării se trece la săparea manuală a gropilor care trebuie să aibe 50/50/50cm. Pomii ajunși în livadă se vor stratifica în șanțuri practicate în acest scop și se scot de la stratificat numai pomii care se plantează în scurt timp. Înainte de plantare pomii se mocirlesc într-o groapă pregătită în acest scop, mocirla se prepară prin amestecarea a ¼ părți pământ lutos și o parte bălegar proaspăt de vită cu o cantitate corespunzătoare de apă astfel încât mocirla să adere bine pe rădăcina pomilor. Pomii se plantează astfel ca punctul de altoire să fie la 10 cm de la nivelul solului, în groapă se va trage pământ bine structurat până se acoperă bine rădăcinile după care se scoate aerul dintre rădăcini prin călcarea acestui strat de pamânt, urmează apoi umplerea completă a gropii. Este recomandat să se ude pomii după plantare cu cca 10 litri de apă la fiecare pom în două reprize.

- **sistemul de întreținere:** Pe rândurile de pomi se menține solul curat de buruieni prin trei prașile manuale sau mecanice, cu ajutorul frezei cu palpator. Plantația înființată cu distanțe de plantare de 5,00x 4,00m, în țelină se va întreține prin lucrări manuale.

Plantația de alun se va uda cu cisterna în perioadele cu deficit de umiditate, până la instalarea sistemului de irigație.

Se vor **achiziționa următoarele utilaje și echipamente agricole:** tractor 75 CP, tocător masă vegetală, semiremorcă 4t, foarfece electrice, stație meteo.

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 irigare;

Utilități:

1. Alimentare cu apă - sursa de apă destinată irigației plantației de alun cu suprafața totală de 6,18 ha, este de suprafață, 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:

Deseurile rezultate în perioada de realizare a investiției

- pământ din excavații 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 lubrifianți (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. Pământul 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 pubele 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/sau 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. 7/26.01.2024 emis de Primăria Comunei Telciu, terenul destinat proiectului este fânează (CF. nr. 27351, 29085). Lucrările propuse în proiect se vor efectua numai pe CF 27351 cu suprafața de 61.830 m²;

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. 9/04.03.2024, pentru proiectul propus nu este necesară elaborare SEICA.

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.
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 toate condițiile și măsurile din Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 17/28.03.2024 emis de A.B.A. SOMEȘ TISA- Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, cu următoarele condiții:

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

b) Pe parcursul execuției lucrărilor, constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura continuitatea scurgerii apelor pluviale spre emisarii naturali. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatarea utilajelor.

c) Pe perioada execuției 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.

d) Pe parcursul execuției lucrărilor de investiții, se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor.

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

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

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

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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

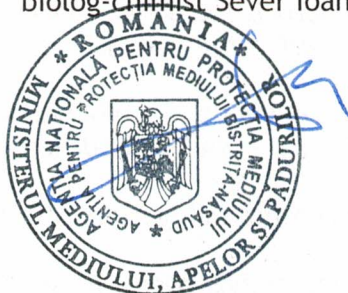
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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,
ing. Marinela Suci

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,
ing. Alexandra Turda

ÎNTOCMIT,
geograf Nicoleta Șomfelean

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