



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA Nr. 98 din 28 FEBRUARIE 2024

DE REVIZUIRE A DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 147 din 03 APRILIE 2019

Ca urmare a notificării privind modificările aduse proiectului: "*Înființarea unei Plantații de Alun în UAT Bistrița*", amplasat în municipiul Bistrița, extravilan, CF 65320, reglementat prin Decizia etapei de încadrare nr. 147 din 03.04.2019 revizuită prin Decizia nr. 213 din data de 02.05.2022, depusă de AGRO AVELA POP SRL, cu sediul în localitatea Leșu, nr. 264, comuna Leșu, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 459/15.01.2024, ultima completare cu nr. 2628/27.02.2024, 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări 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 14.02.2024, că modificările aduse proiectului "*Înființarea unei Plantații de Alun în UAT Bistrița*", în municipiul Bistrița, extravilan, județul Bistrița-Năsăud, nu se supun evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat Anexa 2, la punctul 1. a) proiecte pentru restructurarea proprietăților funciare rurale, 1.b) proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensive, 1.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 și din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legii nr. 292/2018 nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.



Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul Primăriei municipiului Bistrița, 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 a fost supus avizării în anul 2019 și a fost emisă Decizia Etapei de Încadrare nr. 147 din 03/04/2019, în 2022 a fost supus unei revizuirii și s-a emis D.E.I. nr. 213 din 02.05.2022 de revizuire a Deciziei Etapei de Încadrare nr. 147 din 03/04/2019.

Proiectul are ca obiectiv principal înființarea, pe o suprafață efectivă de 7,81 ha a unei plantații de alun în sistem superintensiv. Suprafața totală luată în studiu este de 8,51 ha, fiind ocupată la ora actuală de o plantație clasică de pruni, cu soiuri depășite tehnic. Accesul spre terenul propus pentru plantare se face dintr-un drum de exploatare agricolă, care va trebui remodelat și consolidat. Suprafața a fost proiectată astfel încât, prin rețeaua de drumuri din incintă cu o lățime de 6 m, să se poată ajunge ușor cu utilajele agricole în orice parte a plantației.

Suprafața alocată va fi plantată în sistem superintensiv, cu aluni. Materialul săditor va fi procurat de la pepiniere autorizate, recoltarea și sortarea fructelor se va realiza manual, astfel încât acestea vor putea fi valorificate ca produse proaspete imediat după. 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 gunoiiului de grajd, achiziționarea materialului săditor, plantatul pomilor, instalarea sistemului de împrumuire, a sistemului de gospodărire a apelor și a sistemului de irigare.

Se vor achiziționa următoarele utilaje și echipamente agricole: tractor, încărcător frontal, cupă, furci paleți, combină tractată, remorcă pentru alune, ventilator cu tuburi, perie rotativă hidraulică, tocătoare cu disc, remorcă tehnologică, mașină de împrăștiat gunoi, atomizor tractat, foarfeci electrice, burghiu de săpat găuri plantare pomi.

Pentru adăpostirea acestora și pentru depozitarea fructelor în plantație se va construi o hală cu o suprafață construită de 154.60 m<sup>2</sup>. Hala va avea structura de rezistență tip cadre transversale metalice alcătuite din grinzi transversale IPE360 și stâlpi HEA280. Închiderile sunt de tip panouri sandwich dispuse pe direcție orizontală cu exteriorul și interiorul din tablă cutată și miez termoizolant. La interior sunt zona de vestiar și grupuri sanitare și zona de depozitare fructe.

Față de prima variantă au mai fost aduse următoarele modificări :

TABEL COMPARATIV		
Caracteristici proiect conf. D.E.I. nr. 147/03.04.2019	Caracteristici proiect conf. D.E.I. nr. 213/02.05 2022	Modificari aduse la proiect
Suprafata teren = 8.51ha	Suprafata teren = 8.51ha	Suprafata teren = 8.51ha
Suprafata Parcela 1 = 4.58 ha	Suprafata Parcela 1 = 4.58 ha	Suprafata Parcela 1 = 4.58 ha
Suprafata Parcela 2 = 3.23 ha	Suprafata Parcela 2 = 3.23 ha	Suprafata Parcela 2 = 3.23 ha
Suprafata cuveta = 415 mp	Suprafata cuveta = 415 mp	Suprafata cuveta = 400 mp
Suprafata teren cultivat = 7.81 ha	Suprafata teren cultivat = 7.81 ha	Suprafata teren cultivat = 7.81 ha
	Hala depozitare fructe si garare utilaje = 332.91 mp	Hala depozitare fructe si garare utilaje = 154 mp
Suprafata teren liber = 6585 mp	Suprafata teren liber = 6252.09 mp	S camera tehnica = 11.47 mp
		S alei auto = 291.81 mp
		S Alei pietonale = 62.90 mp
		Suprafata teren liber = 6,079.82 mp

Pe amplasament sunt prevăzute a se realiza:

- lucrări de defrișare: se vor executa pe suprafața de 8,50 ha a livezii îmbătrânite existentă. Pomii vor fi scoși inclusiv cu sistemul radicular, materialul lemnos bun pentru foc va fi valorificat, iar materialul subțire, ramurile și crengile, se va toca. Zonele cu tufăriș vor trebui,



de asemenea, defrișate. Pentru această lucrare s-a obținut Autorizația de defrișare nr. 2/14.01.2019,

**- organizarea și amenajarea teritoriului**

- Accesul spre terenul propus pentru plantare se face dintr-un drum de exploatare agricolă, care va trebui remodelat și consolidat.

- Trupul destinat plantației are suprafața totală de 8,51 ha. În urma organizării teritoriului în vederea ușurării lucrărilor mecanizate, au rezultat două parcele cu o suprafața efectivă rămasă pentru plantare de 7,81 ha, care va fi organizată în două parcele, parcela nr. 1, cu o suprafață de 4,58 ha și parcela nr. 2, cu o suprafață de 3,23 ha. Lungimea rândurilor este cuprinsă între 100 - 130 m, ideală pentru lucrările agricole. Parcelele au fost proiectate astfel încât, prin rețeaua de drumuri din incintă cu o lățime de 6 m, să se poată ajunge ușor cu utilajele agricole în orice parte a plantației.

- **lucrări de pregătire a terenului și fertilizare:** Având ca scop obținerea unor suprafețe cu o înclinație apropiată, necesare pentru a preîntâmpina fenomenele de stagnare a apei în lungul pantei, vor fi executate în regie proprie, cu un buldozer pe un tractor de 81-180 CP, lucrările de nivelare ale viitoarelor parcele. Deoarece terenul pe care este propusă înființarea plantației este relativ uniform, se vor realiza doar câteva modelări. 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:** gunoiul de grajd bine fermentat, procurat de la fermierii din zona, se va împrăști pe toată suprafața sau pe rândurile pe care să fie plantați pomii, încorporându-se în sol cu freza sau cu grapa cu discuri;

- **lucrări de arat și nivelare superficială:** lucrările, precum aratul și discuitul, se vor realiza cu utilaje închiriate. Se va ara la o adâncime de cca 30 cm și se vor face două discui;

- **sistem de irigare prin picurare:** Suprafața va fi irigată printr-un sistem de irigare îngropat cu un singur tub de picurare pe rândul de plante.

Stația de pompare va fi amenajată în vecinătatea cuvetei într-o anvelopă din beton și va fi echipată cu o instalație având o presiune minimă de lucru de 8.5 bari și o putere nominală de aproximativ 10 kW. Stația va fi echipată cu 2 pompe una de serviciu și una de revizie.

Conductele principale pornesc de la pompa principală amplasată la nivelul lacului, aceasta urcă până la nivelul drumului dintre cele două parcele, unde se va amplasa stația de filtrare. De acolo va porni o conductă care va deservi cele 3 zone din partea de jos și o altă conductă care va urca la cele trei zone de udare din partea de sus a livezii.

Conducta este prevăzută la capetele sale cu valve de golire și de aerisire pentru o bună funcționare și mentenanță a sistemului.

Conductele din Pehd Dn 63 vor avea o lungime de 610 m.

Conductele secundare fac legătura dintre conductele principale și liniile de picurare. Acestea vor fi din Pehd Dn 32 cu lungime de 677 m.

Conducta colectoare din Pehd Dn 63 cu lungime de 261 m va prelua apele din liniile de picurare de pe parcela 2

Sistemul de filtrare, ales în funcție de tipologia sursei de alimentare cu apă a livezii (lac), este un filtru cu nisip capabil să filtreze până la 60 mc/h. Acesta va fi dotat cu filtru de siguranță cu sită de 3'' și automatizare. Dimensiunea filtrelor a fost mărită datorită faptului că sursa de apă este un lac natural cu multe impurități.

Sistemul de filtrare este compus dintr-o pompă de dozare a îngrășământului, care are o capacitate de injecție de până la 350 litri/h.

Această pompă are un motor trifazat și va fi conectată la automatizarea sistemului de irigare pentru a ușura munca operatorului.

- **împrejmuirea plantației:** Pentru protejarea plantației de pomi împotriva rozătoarelor mari (iepuri, 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, ptr ca vântul 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, lungimea totală este de 1.277 m;

- **înființarea culturii:** După efectuarea pichetării se trece la săparea manuală a gropilor pentru plantare, cu o dimensiune medie 50/50/50 cm.



Alunii înainte de plantare, vor fi mocirlți într-o groapă pregătită în acest scop, 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. Alunii se vor planta astfel încât punctul de altoire să fie la 15 cm de la nivelul solului. Este recomandat ca, după plantare, a se uda pomii cu cca 10 litri de apă la fiecare groapă, în două reprize.

PRODUCȚIE	IMPLEMENTARE			MONITORIZARE/FUNCTIONARE				
	AN 1	AN 2	AN 3	AN 4	AN 5	AN 6	AN 7	AN 8
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Productie alun superintensiv. Tone/ha	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,25	2,00	3,00
Suprafata alun superintensiv. Recoltată	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
Producție alun superintensiv. Total tone	0,00	0,00	0,00	3,91	7,81	9,76	15,62	23,43

**Lucrări necesare organizării de șantier:** Organizarea de șantier pentru investiția de bază constă în amenajarea spațiilor pentru depozitarea materialelor necesare precum și a utilităților aferente. Materialele care urmează să fie utilizate vor fi asigurate de către executantul lucrării.

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

- Proiectul nu are efecte cumulative cu alte proiecte.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:**

- se utilizează solul pentru plantare și apa pentru irigare, pietriș și nisip pentru construcție;

**Utilități:**

În proiect este prevăzută și realizarea unui sistem de irigații prin picurare, format din: pompă și conexiune la sursa de apă, cap de control principal, conductele secundare și fittingurile aferente acestora, liniile de picurare și automatizarea.

1. Necesarul de apă se va asigura prin colectarea surplusului de ape meteorice de pe amplasament într-un bazin de acumulare cu suprafața de 400 m<sup>2</sup> și volumul de colectare și stocare a apei de 1.400 m<sup>3</sup>. Apa se va utiliza la irigare și tratamente fitosanitare.

Apa menajeră necesară pentru grupurile sanitare va fi folosită din cuveta de acumulare și va fi pompată cu o pompă tip hidrofor.

Pentru irigare va fi amenajată în vecinătatea cuvetei stația de pompare într-o anvelopă din beton și va fi echipată cu o instalație având o presiune minimă de lucru de 8.5 bari și o putere nominală de aproximativ 10 kW. Stația va fi echipată cu 2 pompe una de serviciu și una de revizie.

Conductele principale pornesc de la pompa principală amplasată la nivelul lacului, aceasta urcă până la nivelul drumului dintre cele două parcele, unde se va amplasa stația de filtrare. De acolo va porni o conductă care va deservi cele 3 zone din partea de jos și o altă conductă care va urca la cele trei zone de udare din partea de sus a livezii.

Conducta este prevăzută la capetele sale cu valve de golire și de aerisire pentru o bună funcționare și mentenanță a sistemului. Conductele din Pehd Dn 63 vor avea o lungime de 610 m. Conductele secundare fac legătura dintre conductele principale și liniile de picurare. Aceste vor fi din Pehd Dn 32 cu lungime de 677 m. Conducta colectoare din Pehd Dn 63 cu lungime de 261 m va prelua apele din liniile de picurare de pe parcela 2.

Sistemul de filtrare, ales în funcție de tipologia sursei de alimentare cu apă a livezii (lac), este un filtru cu nisip capabil să filtreze până la 60 mc/h. Acesta va fi dotat cu filtru de siguranță cu sita de 3'' și automatizare. Dimensiunea filtrelor a fost mărită datorita faptului că sursa de apă este un lac natural cu multe impurități.

2. Evacuare ape uzate- Apa menajeră necesară pentru grupurile sanitare va fi folosită din cuveta de acumulare și va fi pompată cu o pompă tip hidrofor. Apele uzate menajere din fiecare grup sanitar sunt preluate de colectoare de canalizare orizontale, care le deversează în canalizarea menajeră din incinta obiectivului, de unde ajung în bazinul vidanajabil propus de 5 m<sup>3</sup>;

3. Energie electrică - energia electrică va fi produsă de panouri fotovoltaice și vor fi achiziționate în cadrul prezentului proiect. Se vor monta 32 de panouri fotovoltaice cu o putere



totală de 14.72 kw cu un invertor de 15 kw și o putere de stocare de 24.56 kw. Panourile se vor monta pe acoperișul halei metalice.

4.Încălzire - nu este cazul.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** - se generează:

- deșuri organice - provenite din tăieri și curățarea spațiilor verzi;
- deșuri plastice - provenite de la ambalajele fertilizatorilor și a produselor fito-sanitare;
- deșuri menajere - provenite de la personalul din ferma, sunt colectate provizoriu în recipiente, după care sunt transportate și depozitate pe amplasamente autorizate, prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

Deșeurile urmează circuitul specific fiecărui tip de reciclare/eliminare.

**e) poluarea și alte efecte negative:** în timpul realizării proiectului vor fi emisii și zgomot de la utilaje și mijloace de transport. În timpul funcționării, nu rezultă emisii.

**f) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** 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):** Dată fiind locația și natura activității, respectiv proiectul se implementează în extravilan, în afara zonei de locuit, livada nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană. Proiectul a luat în calcul toate elementele, astfel încât lucrările ce se vor efectua să nu reprezinte o amenințare pentru igiena, sănătatea și siguranța lucrătorilor, nici să exercite un impact asupra calității mediului sau a climei.

## **2. Amplasarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea existentă a terenului:** conform certificatului de urbanism nr. 2152/12.12.2023 emis de Primăria Municipiului Bistrița, terenul destinat proiectului este teren fâneată cu destinație agricolă conform PUG al municipiului Bistrița aprobat prin HCL nr. 136/2013, teren situat în extravilan.

**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 -proiectul este amplasat în extravilanul municipiului Bistrița, nu este amplasat în zonă montană și forestieră;
- 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 este amplasat în extravilan;
- 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 se va manifesta pe perioada de execuție fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la încetarea activității (durata de existența a plantației poate ajunge la peste 40 ani).

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu are efect cumulativ cu alte proiecte.

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - nu este cazul de implementare măsuri de evitare sau reducere a impactului.

**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, 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 nr. 3/32-20.07.2022/02.02.2024 emisă de SGA Bistrița-Năsăud, pentru proiectul propus se menține Decizia nr. 32/20.07.2022 - proiectul propus nu necesită elaborarea 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.

2. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

3. Deșeurile de tip menajer vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

4. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) ca și incinerarea lor.

5. Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

6. În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

7. 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);

8. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.

9. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto, schimburile de ulei și reparațiile auto se vor face numai pe amplasamente autorizate,

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

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

12. La terminarea lucrărilor suprafețele de teren afectate temporar de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

13. 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 vătămarea 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 odihna;
- 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.

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

15. Se vor respecta toate măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 11 din 26.02.2024, Modificator al avizului nr. BN 53 din 14.09.2022, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud:

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

2. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua măsuri necesare în vederea protecției calității rezurselor de apă, interzicându-se depozitarea sau evacuarea pe sol și în resursele de apă a oricărui reziduu poluant.

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

4. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase, intră în sarcina beneficiarului.

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

6. 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. 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 vătamate 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.

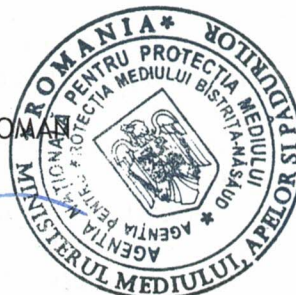
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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,

ecolog Catrinel Dodan

ÎNTOCMIT,

ing Paul Bus

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](mailto:office@apmbn.anpm.ro) website: <http://apmbn.anpm.ro>

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