



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 45 din 26 IANUARIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **HĂDĂRĂU AUGUSTIN**, cu domiciliul în localitatea Anieș, nr. 1247, comuna Maieru, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 4219/27.03.2023, ultima completare cu nr. 943/25.01.2024, în baza Legii 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 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 19.07.2023, **că proiectul: *Împădurirea terenului agricol denumit Hantoaia, comuna Maieru, județul Bistrița-Năsăud***, propus a fi amplasat în localitatea Maieru, nr. CF 30712, comuna Maieru, 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. d) *“Împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;*

- 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 nu 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 comunei Maieru, 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:

Terenul propus pentru împădurire este situat în UAT Maieru, în extravilanul localității Maieru, având categoria de folosință teren agricol- fânețe naturale, nedeclarat la APIA în ultimii ani;

- suprafața destinată proiectului este de 1,0022 ha;

- accesul la terenul propus pentru împădurire este din localitatea Maieru, pe direcția sud-vest spre localitatea Poiana Ilvei, la cca 3 km din centrul localității Maieru;

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, ținând cont de starea de fapt a terenului și de condițiile staționale locale identificate, se propune următoarea formulă de împădurire: **75Mo 25Pam (Fr, La)**.

Se propune ca în compoziția de împădurire să participe specii locale, în concordanță cu exigențele ecologice față de mediu și de condițiile staționale specifice, cu respectarea unor proporții de participare care să asigure atât rolul de protecție, cât și cel de producție.

Soluția tehnică propusă pe fiecare an este prezentată în tabelul următor:

ua	Compoziția de regenerare/ Tehnologia de împădurire/	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI	Anul VII	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Us 1 (GS 49 asimilata din NT aprobate prin Ordinul MMAP nr. 2533/2022</b>									
<b>75 Mo 25Pam (Fr,La)</b>									
Schema de plantare 2 x 1 m ; Numar puieti 5000 buc/ha									
1A	1. Pregatirea terenului si a solului	Ct +Vt	-	-	-	-	-	-	
	2. Plantarea in gropi de 30x30x30cm	Gr .v	-	-	-	-	-	-	
	3. Completări (%)	-	2 0	-	-	-	-	-	
	• Întrețineri: - prasile (nr.lucrari/an) -descoplesiri (nr.lucrari/an)	2 -	2 -	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- -
	• Protectia plantatiei-	1	-	-	-	-	-	-	-

împrejmuire								
•	Control anual plantatii	1	1	1	1	1	1	1

Prin proiectul de față se propune instalarea unei vegetații forestiere pe teren agricol, respectiv pe un teren din categoria fânețe, care să ducă la un tip natural fundamental de pădure, ținând cont de condițiile staționale concrete din regiune, de modul de asociere al speciilor principale de baza, al compoziției de împădurire și de rolul de protecție ecologică pe care trebuie să îl îndeplinească pădurea nou creată.

*Stabilirea compozițiilor de împădurire, a schemei de plantare și a desimii puietilor:*

Nr. crt.	Grupa ecologica/stationala	ua propus	Suprafata ha	Unitatea stationala	Compozitia de impadurire	Schema de plantare	Desimea puietilor buc/ha
0	1	2	3	4	5	6	7
1	GS 1	1A	1,0022	Us 1	75Mo 25Pam (Fr, La)	2 x 1	5000
Total GS 1			1,0022	-	-	-	-

Schema de plantare este de 2,0 x 1,0 ( 2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieti pe rând), iar puietii se vor planta în buchete, astfel: buchete de molid de 40-100 mp, alternând cu buchete de Pam, Fr, La de 10-25 mp. Desimea este de 5000 buc la ha, din care 3750 buc/ha specia Molid, 1250 buc/ha specii de amestec.

#### **Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului**

Pentru terenul studiat aceste lucrări se referă la strângerea resturilor vegetale rămase de la culturi și evacuarea lor de pe suprafața terenului, precum și la tăierea și evacuarea tufărișurilor, a arbuștilor. Strângerea resturilor se va face în afara terenului de plantat.

Ținând cont de recomandările din Normele tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, referitoare la tehnica de împădurire și de condițiile terenului care se va împăduri, respectiv faptul că terenul este pajiște permanentă, cu pantă de la slabă la moderat înclinat, lucrările de pregătire a solului constau în pregătirea manuală a acestuia în vetre de 60 x 80 cm, platforma acestora va fi executată ușor înclinată în sensul pantei, cu un număr de 5000 vetre/ha.

#### **Descrierea lucrărilor de înființare a plantației**

Instalarea vegetației forestiere se va face prin plantare în gropi obișnuite (30x30x30cm) executate în teren pregătit anterior (în vetre), pentru toate speciile din compoziția de împădurire. Gropile se vor amplasa în mijlocul vetrei, se execută manual cu cazmaua, sapă de munte sau mecanizat cu motoburghie, acolo unde panta terenului permite.

Puietii folosiți în lucrarea de plantare se vor procura numai de la pepiniere specializate și vor avea certificatul de proveniență de la producător.

Pentru plantații se vor folosi 5000 puieti la hectar, cu schema de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieti pe rând).

La schema de plantare de 2,0 x 1,0 m, puietii se vor planta în buchete, astfel: buchete de molid de 40-100 mp, alternând cu buchete de Pam, Fr, La de 10-25 mp.

#### **Protecția culturilor:**

- culturile forestiere pot fi afectate de diverși dăunători biotici sau abiotici, care pot afecta plantația: insecte care atacă rădăcina puietilor (larve de cărăbuși, larve sârmă), rozătoare și vânatul;
- tratamente chimice cu insecticide (Decis Expert sau Karate Zeon) care se aplică odată cu plantarea prin îmbăierea rădăcinii puietilor într-o soluție preparată pe loc;
- metoda mecanică, cu capcane cu arc și cu capcane cu plasă de sârmă, care se așază aproape de galerii, seara înainte de apusul soarelui; metoda chimică, (se aplică în cazul unor densități mari de șoareci), găurile de intrare și ieșire, precum și locurile de circulație se prăfuiesc sau se stropesc cu substanțe toxice și se astupă; produsul toxic ajunge în organism odată cu curățirea blăni; metoda biologică, presupune protejerea păsărilor răpitoare și a mamiferelor carnivore;
- dacă se vor constata vătămări, după primul an se vor aplica substanțe repelente pentru protejerea vârfurilor puietilor, tratamente aplicate toamna în primii 5 ani de la înființarea plantației.

#### Amenajarea teritoriului:

- protecția terenului propus pentru împădurire se va face prin împrejmuirea cu gard din plasă de sârmă, pe stâlpi metalici plantați la 2,5 m, pe lungimea totală de 484,69 ml, prevazute cu o poartă de acces, pe partea vestică;
- paza plantației va fi asigurată de beneficiar, până la predarea către o structură silvică autorizată.

#### Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani.

Pentru reușita culturilor nou instalate se vor executa următoarele lucrări de întreținere a plantației

- completări, 20% în primul an după crearea culturii forestiere (anul II) ;
- mobilizarea solului prin prașile în jurul puietilor pe vetre, 2 lucrări în anul I și 2 în anul II ;
- descopleșiri câte una în anul III, IV, V, VI .

Schema lucrărilor de întreținere este 2+2+1+1+1+1 .

#### Necesarul de puieti, pe specii și pe ani.

Stabilirea necesarului de puieti s-a facut ținând seama de schema de plantare și procentele de completări pe fiecare compoziție de împădurire în parte, precum și de eșalonarea la plantare a suprafețelor care fac obiectul proiectului prezent.

Nr. crt.	ua	Compoziția	Specia	%	Suprafața	UM	Anii		Total
							Plantare anul I	Completari anul II	
					ha	miibuc/ha	miibuc	miibuc	miibuc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Us 1	1A	75Mo	Mo	75	0.7516	5000	3,758	0,752	4,510
		25Pam(Fr,La)	Pam, Fr, La	25	0,2506	5000	1,253	0,251	1,504
Total				100	1,0022	5000	5,011	1,003	6,014

Ținând cont de compoziția de împădurire și suprafața care va fi plantată, va rezulta un număr de:

**4510 = puieti de Mo**

**1504 = puieti de Pam, Fr, La**

Controlul anual al regenerărilor se execută prin efectuarea controlului anual al regenerărilor.

Pentru plantația nou înființată se amplasează piețe de control în fiecare ua după cum urmează:

Nr. crt.	ua	Suprafata ha	Forma pietelor de control	Suprafata unei pietete de control ha	Nr. pietete de control	% din supraf. impadurita
0	1	2	3	4	5	6
1	1A	1,0022	circulara	100 mp	8	8.02 %
Total		1,0022	x	x	8	8.02%

### Calendarul lucrarilor :

În zona în care se va înființa plantația, nu se recomandă înființarea acesteia toamna, astfel că, acest calendar se face pentru situația în care lucrarea începe primavara.

Nr. crt.	Categoria de lucrari	UM	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI	Anul VII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pregătirea terenului si a solului	ha	01.03-30.04	x	x	x	x	x	x
2	Infiintarea plantatiei	mii buc	01.03-30.04	x	x	x	x	x	x
3	Completari in plantatii	mii buc	x	01.03-30.04	x	x	x	x	x
4	Intretineri- prasila I	1000 buc	01.06-30.06	01.06-30.06	x	x	x	x	x
5	Intretineri- prasila II	1000 buc	01.07-31.07	01.07-31.07	x	x	x	x	x
6	Intretineri- descoplesiri	ar	x	x	01.09-15.09	x	x	x	x
7	Executare control anual	Nr. pietete	15.09-15.10	15.09-15.10	15.09-15.10	15.09-15.10	15.09-15.10	15.09-15.10	15.09-15.10

**Pentru proiect Garda Forestieră Cluj a emis avizul de principiu nr. 2511/09.02.2023 și avizul favorabil nr. 23374/29.12.2023.**

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: *proiectul nu se cumulează cu alte proiecte în zonă.*

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii: - *prin implementarea proiectului se folosește suprafața de 1,0022 ha teren, având categoria de folosință teren agricol-fânețe naturale;*

- *prin crearea de suprafețe împădurite, în timp se va produce îmbunătățirea calității solului și sporirea biodiversității prin crearea de ecosisteme caracteristice speciilor sălbatice;*

### Utilități:

- *proiectul nu necesită racordarea la rețelele utilitare și nu prevede captarea apei și irigarea terenului;*

d) **cantitatea si tipurile de deșeuri generate/gestionate:** - *în perioada de implementare a proiectului vor rezulta deșeurile vegetale provenite din resturi de materiale vegetale și lemnoase (tulpini de plante, tufe și tufișuri) rezultate ca urmare a curățirii terenului și care vor rămâne pe loc, adunate în grămezi și/sau martoane, care cu timpul se vor transforma în materie organică, vor îmbogăți solul și se vor transforma la final în humus;*

- *deșeurile de mase plastice provenite fie de la transportul puieților, fie de la ambalaje utilizate pentru apa de băut sau mâncare utilizata de muncitorii care executa lucrarea; acestea se vor aduna și preda operatorului de salubritate din zonă;*

- deșeurile vor fi generate în cantități reduse, dată fiind funcționalitatea proiectului, și vor fi preluate de către operatorul de salubritate din zonă pe bază de contract;

**e) poluarea și alte efecte negative:** - materialele folosite nu conțin elemente agresive sau care se pot dizolva în apele pluviale care se scurg;

- cele mai importante noxe evacuate în atmosferă sunt gazele de eșapament de la mașini și utilaje; acestea sunt verificate periodic prin unități de service auto, fiind admise în circulație doar cele corespunzătoare normelor în vigoare;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** - în faza de implementare a proiectului, doar în cazul unor accidente, prin scurgerea de combustibili din rezervoarele autovehiculelor utilizate la implementarea proiectului, însă riscul este redus;

- în etapa de funcționare: nu este cazul;

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** - proiectul nu va avea un impact negativ asupra sănătății umane.

## **2. Amplasarea proiectelor:**

**2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 27/16.03.2023 eliberat de Primaria Comunei Maieru, cu valabilitate 12 luni, terenul este situat în extravilanul localității Maieru, comuna Maieru;

**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:**

**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 astfel de zone;

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 zonă montană, limitrof fondului forestier;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată de interes național și internațional sau sit Natura 2000;

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 arie naturală protejată de interes național și internațional sau sit Natura 2000;

*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 său 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 situat în extravilanul localității Maieru, comuna Maieru;*

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

*- proiectul nu este amplasat în zonă 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 numai în zona în care se realizează proiectul și numai în faza de realizare a acestuia, lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație, săparea vetrelor și a gropilor făcându-se manual;*

*b) Natura impactului: impactul direct se va produce asupra solului, va fi nesemnificativ, temporar, de magnitudine redusă;*

*- implementarea proiectului va avea impact pozitiv asupra mediului prin transformarea unui teren cu categoria de folosință pășune degradată, slab productiv, lăsat pârloagă în ultimii ani și degradată datorită pășunatului, într-o zonă împădurită care va constitui, în viitor, zonă de cuibărit și teritoriu de hrănire pentru specii de faună sălbatică;*

*c) Natura transfrontieră a impactului: proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră;*

*d) Intensitatea și complexitatea impactului: impactul va fi redus și se va manifesta asupra factorului de mediu sol;*

*e) Probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă manifestat numai pe parcursul realizării investiției;*

*f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul va debuta odată cu începerea lucrărilor, va fi unul reversibil, temporar;*

*- perioada de implementare a proiectului este de 12 ani;*

*- după închiderea stării de masiv și schimbarea categoriei de folosință în "pădure", aceasta se va conduce conform legilor silvice în vigoare;*

*g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu a fost identificat un efect cumulativ;*

*h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin realizarea manuală a vetrelor și a gropilor impactul asupra solului va fi minim.*

**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:

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

#### 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. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice - date, parametri - justificare a prezentei decizii.

3. Nu se ocupă suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor, materialele necesare se vor depozita pe terenul aferent proiectului.

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 de lucrări.

5. 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.

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

7. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

8. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.

9. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, 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 incintă.

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor O.U.G. nr. 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

10. 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).

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



12. 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 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, 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 natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

13. 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.

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

15. 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 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

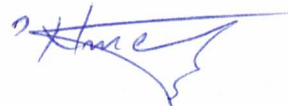
ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,  
ing. Alexandra Turda



ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,  
ing. Anca Zaharie



ÎNTOCMIT,  
geograf Nicoleta Șomfelean

