



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 142 din 26 MARTIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **VARGA BOGDAN-VLAD**, cu domiciliul în localitatea Vermeș, nr. 24A, comuna Lechința, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9335/25.07.2023, ultima completare cu nr. 4083/25.03.2024, 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 18.10.2023, **că proiectul: Împădurire teren agricol**, propus a fi amplasat în localitatea Lechința, CF nr. 36958, 36979, comuna Lechința, 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 Lechința, 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:

- suprafața destinată proiectului este de 0,7719 ha;
- terenul propus pentru împădurire este situat cadastral în UAT Lechința, în extravilanul localității Lechința, având categoria de folosință teren arabil;
- accesul la amplasament se face din localitatea Lechința din drumul național și ulterior pe un drum agricol nemodernizat, de pământ care ajunge până în proximitatea terenului de împădurit;
- În conformitate cu prevederile Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, aprobate prin Ordinul MMAP nr. 2.533/2022, ținând cont de starea de fapt a terenului și de condițiile staționale locale identificate, se propune următoarea formulă de împădurire: **75 St (Go) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa).**

Înființarea plantației pe terenurile agricole în cauză va urmări crearea unui arboret rezilient climatic cu un impact pozitiv asupra biodiversității urmărind introducerea unor specii native (St, Fr, Pa, Ci, Te.a) în formula de împădurire. Aceste specii noi introduse, sunt adaptate la condițiile de climă și vegetație, fiind specii robuste cu o amplă valabilitate a arealului de distribuție, suportând condiții staționare existente în perimetrul de împădurit. Împădurirea acestor terenuri agricole va duce la instalarea unei vegetații forestiere pe terenuri dezgolite actualmente, încadrate în categoria pajiștilor permanente, care va duce la crearea unui tip natural fundamental de pădure, ținând cont de condițiile staționale concrete din regiune, de modul de asociere al speciilor principale de bază, al compoziției de împădurire și de rolul de protecție ecologică pe care trebuie să îl îndeplinească pădurea nou creată.

La speciile alese pentru formula de împădurire utilizată se aleg doar ecotipuri adecvate pentru viitoarele condiții climaterice preconizate pe teritoriul României.
Soluția tehnică propusă pe fiecare an este prezentată în tabelul următor:

ua.	Compoziția de regenerare/	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI	Anul VII	Anul VIII	Anul IX	Anul X	Anul XI	Anul XII
TS 1 (GS 1 asimilată cu GS 8 din NT 1, ed 2022)													
75 St (Go, Str) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)													
Schema de plantare 2 x 1 m ; Numar puieti 5000 buc/ha													
1	1. Pregătirea terenului și a solului	Ct+Vt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Plantarea în gropi de 30x30x30 cm	Gr.v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Completări (%)	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Revizuiți (nr.lucrari/an)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Întrețineri: - mobilizări (nr.lucrari/an)	3	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	6 Descopleriri (nr.lucrari/an)	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	9. Control anual regenerari	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	10. Realizare stare masiv	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Prin proiect se propune intervenția prin lucrări de împădurire și întreținere a plantației până la reușita definitivă, cât și lucrări de împrejmuire a perimetrului plantat.

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

Grupa stațională	ua	Suprafața	Panta grad	Exp oz.	Config teren	Compoziția de împădurire	Schema de plantare	Desimea puietilor
GS 1	1	0,7719	18	V	versant ondulat	75 St (Go) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)	2 x 1	5000
		0,7719				-	-	-

Pentru GS-1, formula de împădurire este bazată doar pe speciile principale de bază St (Go, Str) și de amestec (Fr, Pa, Ci) iar schema de plantare este de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând). Speciile de amestec și de ajutor cresc în mod spontan pe teren, așa că vom aplica o formula de împădurire bazată doar pe speciile principale de baza St (Go, Str) și de amestec (Fr, Pa, Ci) se vor planta pe rânduri, alternând cu specia principală de bază.

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

- 2895 = puieți de Stejar, Gorun, Stejar Rosu
- 965 = puieți de Paltin (Cires, Tei argintiu)+/- Fr

În cazul de față metoda de împădurire este **plantații artificiale în gropi obișnuite (30x30x30cm)** executate în teren pregătit anterior (în vetre) cu puieți de mici dimensiuni cu radacina nuda.

Schema de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând), rezultând astfel un număr de 5000 puieți / ha.

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului.

Pregătirea terenului presupune anterior împăduririi efective, executarea unor lucrări specifice, ținând cont de natura de degradare a terenului, agricol pe care se va realiza împădurirea. În aceasta situație se impune pregătirea terenului prin curățarea și strângerea resturilor vegetale existente pe amplasament, defrișarea de vegetație nefolositoare înălțurarea vegetației ierboase și lemnoase de pe toată suprafața. 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 contrapantă, cu un număr de 5000 vetre/ha.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației.

În condițiile staționale din țara noastră, împăduririle se execută prin semănături directe, plantații și mai rar butășiri directe. În cazul de față metoda de împădurire este **plantații artificiale în gropi obișnuite (30x30x30cm)** executate în teren pregătit anterior (în vetre) cu puieți de mici dimensiuni cu rădăcina nuda. Gropile se vor amplasa în mijlocul vetrei, se execută manual cu cazmaua, sapa de munte sau mecanizat cu motoburghie, acolo unde panta terenului permite.

Lipsurile grupate (mai mari de 4 puieți la un loc) rezultate din pierderi anuale sau pierderile din cauza calamităților vor fi completate sau refacute un maximum un an de la constatare, în cazul refacerilor, completările se vor efectua în maximum un an de la înălțurarea factorului vătămător.

Plantarea puieților se va face în folosind o schema de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând), rezultând astfel un număr de 5000 puieți / ha.

Amestecul de specii folosit în compozițiile de împădurire va crește gradul de biodiversitate, rezistența arboretelor la impactul cu factorii biotici și abiotici dăunători și implicit la mărirea stabilității acestora și sporirea rezilienței la schimbările climatice preconizate.

Protecția culturilor:

Culturile forestiere pot fi afectate de diverși dăunători biotici sau abiotici, care pot afecta plantația din terenul propus pentru împădurire.

- insecte care atacă rădăcina puieților: larve de carabuși, larve sârmă, rozătoare,
- vânatul și animalele domestice.

Protecția împotriva vânatului și animalelor domestice care pășunează în zona se va face prin împrejmuirea plantațiilor cu gard de sârmă ghimpată, întinsă pe stâlpi de lemn, cu 5 rânduri de sârmă.

Amenajarea teritoriului:

- Protecția terenului propus spre împădurire se va face prin împrejmuirea terenului cu gard de sârmă ghimpată pe 5 rânduri și 2 diagonale, întinse pe stâlpi de lemn, înălțimea gardului minim 1,50 m, pe lungimea totală a perimetrului de 678,85 m.l, 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 puieților pe vetre realizate în anii I-V, 3 lucrări în anul I, 3 în anul II și III, 3 lucrări în anul IV, 1 lucrare în anul V, și descoperiri în anul IV și V (1+1);
- Schema lucrărilor de întreținere este 3+3+3+2+1.
- **Necesarul de puieți, pe specii și pe ani.**
- Stabilirea necesarului de puieți s-a făcut 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.

ua	Suprafata	Compozitia	Specia	Densitatea (puieti / ha)	% împadurire	Plantare anul I mii buc	Anul		Total mii buc
							Completari anul II	Completari anul III	
								mii buc	
1	0,7719	75 St (Go, Str) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)	St (Go, Str)	5000	75	2,89	0,58	0,29	3,76
			Fr (Te.a; Ci ; Pa)	5000	25	0,96	0,19	0,10	1,25
Total					100	3,86	0,77	0,39	5,02

Controlul anual al regenerărilor se executa în conformitate cu Normele tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor aprobate prin Ordinul 2537/2022.
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 pietede de control (ha)	Nr. pietede de control	% din supraf. împadurita
1	1	0,7719	circulara	100 mp	6	8,00
Total		0,7719		x	6	8,00

Calendarul lucrărilor:

Se întocmeste în funcție de momentul de începere al lucrărilor de înființare al plantației, dacă plantația se execută primavara sau toamna.

Scenariul 1: Înființarea plantației primăvara:

Categoria de lucrări	Anul					
	I	II	III	IV	V	VI
GS-8 - compozitia de împadurire 75 St (Go, Str) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)						
Schema de plantare 2,0 x 1,0 m; Numar puieti : 5000 buc/ha						
1. Pregătirea terenului si a solului(ha) (Ct+Vt)	01.03-30.04	x	x	x	x	x
2. Împăduriri (ha) (Gr.v)	01.03-30.04	x	x	x	x	x
3. Completări (%)		01.03-30.04	01.03-30.04	x	x	x
4. Revizuii (nr.lucrari/an)	x	01.03-30.04	01.03-30.04	x	x	x
5. Întrețineri: - mobilizari (nr.lucrari/an)	01.05-31.05	01.05-31.05	01.05-31.05	01.05-31.05	01.05-31.05	x
	01.06-30.06	01.06-30.06	01.06-30.06	01.07-31.07		
	01.07-31.07	01.07-31.07	01.07-31.07			
-descoplesiri (nr.lucrari/an)	x	x	x	15.08-15.09	15.08-15.09	x

Scenariul 2: Iniințarea plantației se face toamna

Categoria de lucrări	Anul					
	I	II	III	IV	V	VI
GS-8 - compozitia de împadurire 75 St (Go, Str) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)						
Schema de plantare 2,0 x 1,0 m; Numar puieti : 5000 buc/ha						
1. Pregătirea terenului si a solului(ha) (Ct+Vt)	15.09-15.12	x	x	x	x	x
2. Împăduriri (ha) (Gr.v)	15.09-15.12	x	x	x	x	x
3. Completări (%)		01.03-30.04	01.03-30.04	x	x	x
4. Revizuii (nr.lucrari/an)	x	01.03-30.04	01.03-30.04	x	x	x
5. Întrețineri: - mobilizari (nr.lucrari/an)	x	01.05-31.05	01.05-31.05	01.05-31.05	01.05-31.05	x
		01.06-30.06	01.06-30.06	01.07-31.07		
		01.07-31.07	01.07-31.07			
-descoplesiri (nr.lucrari/an)	x	x	x	15.08-15.09	15.08-15.09	x

Pentru proiect Garda Forestieră Cluj a emis avizul de principiu nr. 13260/24.07.2023 și avizul favorabil nr. 4624/22.03.2024.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: proiectul nu are impact cumulativ cu alte proiecte în zonă.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în urma săpării manuale a vetrelor pentru puieti, materialul rezultat excedentar va fi nivelat exclusiv în zona vetrelor. Luând în considerare adâncimea de numai 30 cm a gropii pe vata, pamantul sapat are aceleasi caracteristici cu solul de la suprafață, neexistând riscul deranjării orizonturilor de sol și, implicit nu putem vorbi de o poluare fizica a acestuia. Întrucât padurea nou infiintata se dezvoltă în stransa legatura cu conditiile stationale si de sol, calitatea acestei resurse este vitala pentru speciile alese

Utilități:

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

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeurile generate în faza de construcție a proiectului, sunt reprezentate de deșeuri inerte și nepericuloase cum ar fi surplusul de pământ și deșeuri de mase plastice, cat și eventualele ambalaje rezultate dela activitatea zilnica a muncitorilor. Deșeurile de mase plastice vor fi predate la operatorul de salubritate din zonă.

e) poluarea și alte efecte negative: singurele surse de poluare le reprezinta deșeurile rezultate din activitatea zilnica a muncitorilor sezonieri precum și poluarea sonora generata de masinile care transporta zilnic muncitorii în santier. O alta sursa de poluare potentiala este poluarea generata de gazele de esapament ale autovehiculelor care transporta muncitorii.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: aceasta activitate nu este de natura sa declanșeze riscuri majore/dezastre/schimbari climatice.

g) riscurile pentru sanatatea umana (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. 37/06.06.2023 eliberat de Primaria Comunei Lechința, cu valabilitate 12 luni, terenul este situat în extravilanul comunei Lechința

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: împădurirea acestui teren presupune totodată protecția acestuia împotriva secetei, eroziunii de suprafață, denudării și determină acumularea de substanțe organice de-a lungul timpului. Totodată acest lucru înseamnă diversificarea și îmbogățirea speciilor care populează habitatul respectiv.

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 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 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 Lechința, comuna Lechința;

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: Impadurirea unei suprafețe de 0,7719 ha este un proiect cu impact foarte redus și care se manifestă doar în perimetrul în care se face intervenția, nefiind de natură să genereze efecte în proximitate sau la anumite distanțe de perimetrul de impadurire.

b) Natura impactului:

- Impactul direct se va produce asupra solului, va fi ne semnificativ, temporar, de magnitudine redusă.

- Impactul indirect - negativ ne semnificativ se poate manifesta asupra vegetației din care va fi curățată pentru implementarea proiectului, însă acesta se va refăce.

c) Natura transfrontieră a impactului: - proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră, nu rezultă poluanți care să se disperseze până la zona frontierei;

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;

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 natura, 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



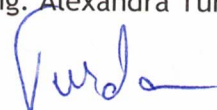
ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marinela Suci



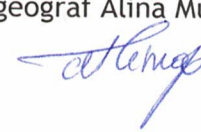
ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie



ÎNTOCMIT,
ing. Alexandra Turda



ÎNTOCMIT,
geograf Alina Mureșan



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