



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 30 din 17 IANUARIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **DOSAN AUREL-CRISTIAN ȘI DOSAN BRIGITTE-HANELLORE**, cu domiciliul în municipiul Bistrița, str. Iuliu Hosu, nr. 18, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8648/06.07.2023, ultima completare cu nr. 557/17.01.2024, 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 09.08.2023, **că proiectul: Realizare împădurire**, propus a fi amplasat în localitatea Mijlocenii Bârgăului, CF nr. 28750, comuna Josenii Bârgăului, 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 Josenii Bârgăului, 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 2,7415 ha;
- terenul are categoria fâneață, este situat în extravilanul localității Mijlocenii Bârgăului, identificat în Registrul Agricol al Comunei Josenii Bârgăului, tipul 1, Volumul S06, Poziția 004 și identificat în Extrasul de Carte Funciară nr. 28750;
- accesul la amplasament se face din localitatea Mijlocenii Bârgăului din drumul european Bistrița-Suceava și ulterior pe un drum agricol nemodernizat care ajunge până în proximitatea terenului de împădurit;
- înființarea plantației pe terenurile agricole în cauză va urmări crearea unui arboret rezistent climatic și cu un impact pozitiv asupra biodiversității urmărind introducerea unor specii native (St, Fr, Pa, Ci, Te.a) în formula de împădurire;
- stabilirea compozițiilor de împădurire, a schemei de plantare și a desimii puieților este prezentată în tabelul următor:

Grupa stațională	ua	Suprafața	Panta grd	Expoz.	Config teren	Compoziția de împădurire	Schema de plantare	Desimea puieților
GS 1	1	2,7415	25	SV	versant ondulat	75 St (Go) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)	2 x 1	5000
		2,7415				-	-	-

Pentru **GS-I**, 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 se va aplica o formula de împădurire bazată doar pe speciile principale de bază 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:

10281 = puieți de Stejar, Gorun, Stejar Roșu

3427 = puieți de Paltin (Cires, Tei argintiu)+/- Fr.

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 (eroziune slabă, sol expus secetelor de vară). În această situație se impune pregătirea terenului prin curățarea și strângerea resturilor vegetale existente pe amplasament, defrișarea de vegetație nefolositoare (arbuști, tușișuri), înlăturarea 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 nudă. 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 refăcute în maximum un an de la constatare, în cazul refacerilor, completările se vor efectua în maximum un an de la înlăturarea factorului vătămător.

Plantarea puieților se va face folosind o schemă 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 cărăbuși, larve sârmă;
- rozătoare;
- vânatul și animalelor domestice;

Protecția împotriva vânatului și animalelor domestice care pățunează în zona se va face prin împrejmuirea plantației cu gard de sîrmă ghimpată, întinsa pe stâlpi de lemn, cu 5 rânduri de sârmă, în conformitate cu prevederile din Ghidul Solicitantului.

Lungimea totală a perimetrului de 866,89 m.l., prevazute cu o poartă de acces.

Paza plantației va fi asigurată de beneficiar, până la predarea către o structură silvică autorizată.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani:

După instalarea culturilor prin plantare, atât în primul an cât și în anii următori va fi nevoie de lucrări de întreținere care constau în revizuiți, completări, descopleșiri, degajări și alte astfel:

- revizuirea plantațiilor în anul I și II;
- completări, anul II (procent maxim admis de 20%), anul III (procent maxim admis de 10%);

- mobilizarea solului prin prașile în jurul puieților pe vetre realizate în anii I-V astfel: 3 lucrări în anul I, 3 lucrări în anul II și 3 în anul III, 2 în anul IV, 1 în anul V și descopleșiri în anul IV, V (1+1).

Desfășurătorul pe ani și pe luni a execuției tuturor lucrărilor prevăzute în proiect este prezentat în tabelul de mai jos:

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 asimilata cu GS 8 din NT 1, ed 2022)													
75 St (Go, Str) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)													
<i>Schema de plantare 2 x 1 m ; Numar puieți 5000 buc/ha</i>													
1	1.Pregatirea terenului si a solului	Ct+Vt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.Plantarea in gropi de 30x30x30 cm	Gr.v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Completări (%)	-	20	10		-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Revizuri (nr.lucrari/an)	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Întrețineri: - mobilizari (nr.lucrari/an)	3	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	6.Descoplesiri (nr.lucrari/an)	-			1	1	-	-	-	-	-	-	-
	9. Control anual regenerari	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
10.Realizare stare masiv	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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. Necesarul de puieți se prezintă în tabel:

ua	Suprafata	Compoziția	Specia	Densitatea (puieți / ha)	% împădurire	Plantare anul I mii buc	Anul		Total mii buc
					%		Completari anul II	Completari anul III	
1	2,7415	75 St (Go, Str) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)	St (Go, Str)	5000	75	10,28	2,06	1,03	13,36
			Fr (Te.a; Ci ; Pa)	5000	25	3,43	0,69	0,34	4,45
Total					100	13,7075	2,7415	1,3708	17,8198

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

Nr.crt.	ua	Suprafata ha	Forma pietelor de control	Suprafata unei pietre de control (ha)	Nr. pietre de control	% din supraf. împădurita
1	1	2,7415	circulara	100 mp	22	8
Total		2,7415		x	22	8

Starea de masiv a regenerarilor se consideră realizată în următoarele situații:
Pentru regenerari artificiale:

-La foioase: cand coroanele puietilor se ating pe rand sau in grupe, in proportie de cel putin 80%;

-La rasinoase: cand inaltimea puietilor este de cel putin 1.2-1.4 m in statiuni normale si de 0.6-0.8m in statiuni extreme si terenuri degradate;

Pentru proiect Garda Forestieră Cluj a emis avizul de principiu nr. 10681/15.06.2023 și avizul favorabil nr. 23370/29.12.2023.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: proiectul nu are impact cumulativ 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 2,7415 ha teren cu destinația „fâneată”; 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 si alte efecte negative: singurele surse de poluare le reprezintă deșeurile rezultate din activitatea zilnică a muncitorilor. Insa aceste deseuri sunt puține și sunt colectate și transportate în afara șantierului.

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 sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii 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. 29/14.06.2023 eliberat de Primaria Comunei Josenii Bârgăului, cu valabilitate 12 luni, terenul este situat în extravilanul localității Mijlocenii Bârgăului, comuna Josenii Bârgăului.

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: ținând seama de categoria de folosință a terenului respectiv, stratul superficial de sol este destul de expus deranjului fizic, fenomenelor de eroziune prin acțiunea de desfundare/arat a solului. Împădurirea acestui teren presupune totodată protecția acestuia împotriva secetei, eroziunii de suprafață 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 este amplasat în zonă montană, limitrofondului 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 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 situat în extravilanul localității Mijlocenii Bârgăului, comuna Josenii Bârgăului;*
- 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: împădurirea suprafeței de 2,7415 ha este o activitate cu impact foarte redus și care se manifestă doar în perimetrul în care se face intervenția, nefiind de natura să genereze efecte în proximitate sau la anumite distanțe de perimetrul de împădurire;*
- b) Natura impactului: impactul direct se va produce asupra solului, va fi nesemnificativ, temporar, de magnitudine redusă;*
 - impactul indirect - negativ nesemnificativ se poate manifesta asupra vegetației din care va fi curățată pentru implementarea proiectului, însă acesta se va reface;*
 - 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: proiectul de împădurire are un impact minim asupra factorilor de mediu și se rezumă la o gamă foarte restrânsă de efecte negativa*

potențiale drept urmare nu este de natura să determine modificări cu efect negativ de nici un fel;

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

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului: în conformitate cu calendarul lucrărilor, proiectul de împădurire presupune intervenția prin lucrări de înființare a culturii și de întreținere în 5 ani consecutiv, cu o intensitate mai mare în primul an și ulterior din ce în ce mai restranse. Perioada de intervenție este relativ scurtă (2-3 zile) x3 intervenții/an, așa că nu va afecta semnificativ negativ condițiile de mediu. Ulterior pădurea nou constituită va asigura o zonă de liniște, pe suprafața respectivă neintervenindu-se agresiv cu lucrări de arat și scarificare ori alte modificări fizice la nivelul stratului de sol.

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 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 Ghemisi Sever Ioan ROMAN



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

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,
ing. Alexandra Turda

ÎNTOCMIT,
biolog Crina Năstase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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

