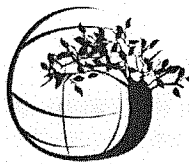




MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 444 din 02 septembrie 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de HAROSA KATHARINA cu domiciliul în localitatea Dumitra, nr 276, comuna Dumitra, județul Bistrita Nasăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 15025/15.12.2023, cu ultima completare înregistrată cu nr. 10532/02.09.2024, 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, **Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.01.2024, că **proiectul „Împădurire teren agricol -Padurea Thomae- Beneficiar Harosa”**, propus a fi amplasat în localitatea Dumitra, extravilan nr. CF 26464, 26463, 26462, comuna Dumitra, județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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 2, la punctul 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, amplasamentul acestuia fiind situat în afara ariilor naturale protejate, 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 Dumitra, publicare în presă locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat până în această etapă.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- Proiectul propune instalarea vegetației forestiere pe suprafață de 19.9985 ha teren agricol și întreținere a plantației până la reușită definitivă, cât și lucrări de împrejmuire a perimetrului plantat și paza acestuia.

- Perimetrul de împădurire este un teren din categoria agricol, situat în extravilanul localității Dumitra este identificat în Registrul Agricol al Comunei Dumitra, Registrul Agricol tipul 1, volumul 011, pozitia 031 și prin extras de carte funciara nr. 26464, 26463 și 26462.

- Accesul la amplasament se face pe un drum agricol care pleacă din intravilanul localității Dumitra, Sat Dumitra și accesibilizează terenurile agricole din zonă, ajungând și în proximitatea parcelei propuse spre împădurire;

- Înființarea plantației pe terenurile agricole în cauza va urmări crearea unui arboret rezilient climatic și 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 variabilitate a arealului de distribuție, suportând condiții staționare existente în perimetrul de împădurit.

Compoziția de regenerare stabilește ponderea speciilor principale în cultura nou creată, după care s-a stabilit schema de plantare, respectiv dispozitivul de amplasare pe teren a speciilor din compoziția de împădurire și numărul de puiți pe unitatea de suprafață, la ha.

Astfel se propune ca în compoziția de împădurire să participe specii locale, în concordanță cu exigentele 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.

- Compoziția de împădurire, schema de plantare și a desimii puiților:

Grupa stațională	ua	Suprafața	Panta grd	Expoz.	Config teren	Compoziția de împădurire	Schema de plantare	Desimea puiților
GS 1	1	19,9985	13	V	versant ondulat	50St(Go, Str) 50Pa (Ci, Tea, Vit)	2 x 1	5000
		19,9985				-	-	-

Pentru GS-1, formula de împădurire este bazată doar pe speciile principale de baza 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 puiți pe rând). Speciile de amestec și de ajutor cresc în mod spontan pe teren, așa că vom aplica o formulă 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 suprafață care va fi plantată va rezulta un număr de:

- 49.993 = puiți de Stejar, Gorun, Stejar Rosu
- 49.993 = puiți de Paltin (Cires, Tei argintiu)+/- Fr

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

- se impune curățarea și strângerea resturilor vegetale existente pe amplasament, defrișarea de vegetație nefolositoare (arbuști, tufișuri), înlăturarea vegetației ierboase și lemnoase (păducel, porumbar, maceș etc) și pomi fructiferi uscați depășiți de vârsta longevității fizice 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 contrapanta, cu un număr de 5000 vetre/ha.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

- În cazul de față metoda de împădurire este plantati artificiale în gropi obișnuite (30x30x30cm) executate în teren pregătit anterior (în vetre) cu puiți 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 puieti la un loc) rezultate din pierderi anuale sau pierderile din cauza calamitatilor 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 înlăturarea factorului vătămător;
- 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. Necesarul de puieti se prezintă astfel:

1	Supra-fata	Compozitia	Specia	Densitatea (puieti / ha)	% împad	Plantare anul I	Anul		Total
							Completari anul II	Completari anul III	
1	19.9985	75 St (Go, Str) 25 Pa (Te.a; Ci ; Fr)	St (Go, Str)	5000	50	50,00	10,00	5,00	65,00
			Pa (Te.a; Ci ; Fr)	5000	50	50,00	10,00	5,00	65,00
Total					100	99,99	20,00	10,00	129,99

- 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 respectiv: Insecte care atacă rădăcina puietilor: insecte (larve de carabusi, larve sârma) rozătoare, vânatul și animalelor domestice.
- Anterior plantării, radacina puietilor se trateaza obligatoriu cu insecticide impotriva daunatorilor;

Împrejmuirea terenului propus spre împădurire, se va face cu gard de sârmă ghimpata pe 5 rânduri și 2 diagonale, întinse pe stalpi de lemn, înaltimea gardului minim 1.50 m, pe lungimea totala a perimetrului de 2812.44 m.l., prevazute cu o poarta de acces. Acolo unde este necesar stalpii din imprejmuire vor fi contrafisati cu elemente de lemn de aceleasi dimensiuni și esenta.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani

Pentru reușită 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 în anul II ;
- descopleșiri în anul III și IV .

Schema lucrărilor de întrețineri este 2+2+1+1 (de 6 ori în 4 ani), conform prescripțiilor tehnice.

Lucrări propuse

Tip stațional	u.a.	Suprafață (ha)	Suprafață efectivă de împădurit (ha)	Pregătirea terenului	Formula de împădurire	Completări %	Lucrări de întreținere		
							Revizuirii	Mobilizări	Descopleșiri
Gs 1	1	19.9985	19.9985	0,174	75 St (Go, Str) 25 Fr (Te.a; Ci ; Pa)	20+10	1+1	3+3+3+2+1	0+0+0+1+1
Total		19.9985	19.9985	0,0714	-	-	-	-	-

Controlul anual al regenerărilor

Pentru plantația nou înființată se amplasează 6 de piețe de control, având formă circulară și suprafață de 100 mp fiecare, reprezentând 8.21% din suprafață împădurită.

Fiecare piața se va materializa printr-un țaruș din lemn de esența tare, amplasat în mijlocul pieței, pe care se va inscripționa numărul de ordine începând cu P1 până la P6.

Starea de masiv a plantației create se va declara atunci când pe întreaga suprafață se vor îndeplini în același timp mai multe condiții conforme stabilite după următoarele criterii :

- a) La foioase: când coroanele puietilor se ating pe rand sau în grupe, în proporție de cel puțin 80%;
- b) La rasinoase: când înălțimea puietilor este de cel puțin 1.2-1.4 m în stațiuni normale și de 0.6-0.8m în stațiuni extreme și terenuri degradate;

Numarul minim de puieti la hectar în momentul declarării stării de masiv nu trebuie să fie inferior celui corespunzător reușitei bune pentru speciile principale de baza și de amestec, calculat prin diminuarea numărului de puieti plantați cu pierderile tehnologice pe întreaga perioadă.

Starea de masiv se declară în momentul în care aceasta se realizează pe întreaga suprafață a terenului parcurs cu lucrări de regenerare.

Pentru proiect Garda Forestieră Cluj a emis avizul de principiu nr. 1458/26.01.2023 și avizul favorabil nr. 14335/02.09.2024.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/său aprobate:

- proiectul nu are impact cumulativ;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- dintre resursele naturale se utilizează sol și puieti de arbori, care sunt achiziționați de la firme autorizate în producerea lor.

Utilități:

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

d) cantitatea și 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, pomi fructiferi) rezultate ca urmare a curățirii terenului și care vor rămâne pe loc, adunate în grămezi și/său martoane sau vor fi utilizate în gospodărie, 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 puietilor, fie de la ambalaje utilizate pentru apa de băut sau mâncare utilizată de muncitorii care execută lucrarea. Acestea se vor aduna și preda la operatorul de salubritate din zonă,

- deșeurile vor fi generate în cantități destul de 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/său 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 proiectului:

- conform Certificatului de Urbanism nr. 51/14.11.2023 eliberat de Primăria Comunei Dumitra, cu valabilitate 24 luni, terenul este situat în extravilanul localității Dumitra, în posesia doamnei Harosa Katherina, având folosința actuală livadă;

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: 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, 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 său 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 său 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 extravilan localității Dumitra, comuna Dumitra;*

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 zonă 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;*

- *Intervenția asupra solului se rezuma la mobilizarea cu sapa de munte a 5000 vetre de 60x80cm / ha (reprezentand 24% din suprafața totală a proiectului).*

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.*

c) **Natura transfrontieră a impactului:** - *proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră, nu rezulta poluanți care să se disperseze până la zonă 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în afara ariilor naturale protejate, 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 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 și Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice - date, parametri menționate în memoriul de prezentare - justificare a prezentei decizii.
3. Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar.
4. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenurilor afectate temporar de lucrări.
5. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor său obiectivelor de interes public.
6. În scopul conservării și protejării speciilor, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:
 - 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/său culegerea intenționată a cuiburilor și/său ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/său distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea și distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea și schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
7. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.
8. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.
9. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).
10. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.
11. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile corespunzătoare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.
12. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de sălubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței prevăzută pentru organizarea de șantier.

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.
13. 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).
14. 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.
15. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

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 vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

Întocmit,
ecolog Alina Steopan

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



p. ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

Întocmit,
ing Rus Paul

