



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 731 din 30 OCTOMBRIE 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SUCIU DORU-ALIN** cu domiciliul în localitatea Șieu, nr. 252, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5765/28.04.2023, ultima completare cu nr. 13274/30.10.2023, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.07.2023, că proiectul ”Împădurirea terenului agricol amplasat în localitatea Șieu, județul Bistrița-Năsăud în suprafață de 1,0943 ha”, amplasat în localitatea Șieu, extravilan, 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 propus **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.*

*Proiectul propus **nu intră** sub incidența 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 titularului, la sediul Primăriei comunei Șieu, 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:

- prin proiect se propune împădurirea unui teren format din:
 - teren agricol, categoria de folosință arabil 0,9500 ha,
 - teren agricol, categoria de folosință nedeclarat 0,1439 ha,
- perimetrul de împădurire este un teren cu suprafața totală de 1,0939 ha, situat în extravilanul localității Șieu la 3 km de centrul localității spre localitatea Șoimuș, în imediata vecinătate a DJ 173 Șieu-Șoimuș;
- accesul la terenul propus pentru împădurire se face din DJ 173 spre Șoimuș, la cca 3 km din centrul localității Șieu, după care accesul este pe partea stângă față de direcția Șieu-Șoimuș, terenul având o latură învecinată cu DJ 173;
- prin crearea acestei plantații și ulterior atingerea stării de masiv și a maturității arboretului creat se va aduce o contribuție majoră la prevenirea inundațiilor, arborii și mediul creat în pădure vor reduce semnificativ cantitățile de precipitații abundente căzute în intervale scurte de timp, se va îmbunătăți capacitatea de reținere a apei, atât prin sistemul radicular al arborilor, cât și prin părțile aeriene, arborii rețin cantități însemnate de apă provenită din precipitații și reduc caracterul torențial al acesteia;
- pădurea care se va crea va avea impact pozitiv asupra combaterii eroziunii solului prin sistemul bioecologic creat de ecosistemul forestier, formarea litierii și a unui nou sol va reduce eroziunea solului pe toată suprafața împădurită și va funcționa ca o barieră și pentru reducerea și stoparea erodării terenurilor învecinate;
- un alt impact al plantației nou create este cel social, care va fi atins prin bunurile și serviciile pe care le furnizează pădurea, respectiv produsele lemnoase (în mod special lemnul de foc pentru nevoi proprii) și nelemnoase (fructe de pădure, ciuperci, fructele arborilor, plante medicinale, s.a), spațiu de recreere și relaxare, în condițiile în care lumea modernă se întoarce din ce în ce mai mult la natură și se refugiază în mijlocul naturii din cotidianul citadin și modernismul cibernetice;
- compoziția de regenerare stabilește ponderea speciilor principale în cultura nou create, după care s-a stabilit schema de plantare, respectiv dispozitivul de amplasare pe teren a speciilor din compoziția de împădurire și numărul de puieti pe unitatea de suprafață, la ha;
- compoziția de împădurire, schema de plantare și a desimii puietilor:

Nr. crt.	Grupa ecologică/ stațională	u.a. propus	Suprafața ha	Unitatea stațională	Compoziția de împădurire	Schema de plantare	Desimea puietilor buc/ha
0	1	2	3	4	5	6	7
1	GS 1	1A	1,0939	Us 1	75Sc 25Gl (Dd, Vit, Ml, Cd)	2 x 1	5000
Total GS 1			1,0939	-	-	-	-

- formula de împădurire este bazată pe specia de baza salcâm (Sc) și de amestec (glădiță Gl, dud Dd, vișin turcesc Vit, mălin Ml, corcoduș Cd), iar schema de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând) se vor planta pe rânduri, astfel: 3 rânduri de salcâm, alternând cu 1 rând de specii de amestec. Desimea este de 5000 buc./ha, din care 3750 buc./ha specia salcam, 1250 buc./ha specii de amestec (glădița, dud, vișin turcesc, mălin, corcoduș);

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 de pe toată suprafața; resturilor lemnoase se pot păstra pe amplasament în grămezi, siruri și martoane;

- 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:

- instalarea vegetației forestiere se va face prin plantare în gropi obișnuite (30x30x30 cm) executate în teren pregătit anterior (în vetre), pentru toate speciile din compoziția de împădurire; gropile se vor amplasa în mijlocul vetrei, se executa manual cu cazmaua, sapa de munte sau mecanizat cu motoburghie, acolo unde panta terenului permite;

- puieții folosiți în lucrarea de plantare, se vor procura numai de la pepiniere specializate;

- pentru plantații se vor folosi 5000 puieți la hectar, cu schema de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând);

- la schema de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând) se vor planta pe rânduri, astfel: 3 rânduri de salcâm, alternând cu 1 rând de specii de amestec; desimea este de 5000 buc./ ha, din care 3750 buc./ha specia salcam, 1250 buc./ha specii de amestec (glădiță, dud, vișin turcesc, mălin, corcoduș);

- sau adoptat mai multe specii în compoziția de împădurire pentru a crește biodiversitatea, rezistența arboretelor la impactul cu factorii biotici și abiotici dăunători și implicit la mărirea stabilității acestora.

Protecția culturilor:

- culturile forestiere pot fi afectate de diverși dăunători biotici sau abiotici, care pot afecta plantația: insecte care atacă rădăcina puieților (larve de cărbuși, larve sârmă), rozătoare și vânatul;

- tratamente chimice cu insecticide (Decis Expert sau Karate Zeon) care se aplică odată cu plantarea prin îmbăierea rădăcinii puieților 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 blăunii; metoda biologică, presupune protejarea păsărilor răpitoare și a mamiferelor carnivore;

- dacă se vor constata vătămări, după primul an se vor aplica substanțe repelente pentru protejarea vârfurilor puieților, tratamente aplicate toamna în primii 5 ani de la înființarea plantației;

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani:

- completări, 20% în primul an după crearea culturii forestiere (anul II) ;
 - revizuirea culturilor (de 2 ori, în anul I și II);
 - mobilizarea solului prin prasile în jurul puieților pe vetre, 2 lucrări în anul I și în anul II;
 - descopleșiri în anul III.
- Schema lucrărilor de întreținere este 2+2+1 (de 5 ori în 3 ani).

Controlul anual al regenerărilor:

- se executa în conformitate cu Normele tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor aprobate prin Ordinul nr. 2537/2022; forma suprafețelor de control este circulară, iar amplasarea lor în teren se face începând cu piața P1, la 25 m de limita sud-vestică a proprietății și în continuare la o distanță de 50 m, una de cealaltă până la acoperirea suprafeței plantației, pe curba de nivel și pe linia de cea mai mare pantă.

Pentru proiect Garda Forestieră Cluj a emis Avizul de principiu nr. 102/04.01.2023 și Avizul favorabil nr. 18448/13.10.2023.

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

- proiect nu se cumuleaza cu alte proiecte.

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

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

Modul de asigurare a utilităților:

- 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 tușișuri) rezultate ca urmare a curățirii terenului și care vor rămâne pe loc, adunate în grămezi și/său 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 utilizată de muncitorii care executa 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 său a poluării atmosferice):

- proiectul nu va avea un impact negativ asupra sănătății umane.

2. Amplasarea proiectului:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 12/24.03.2023, valabil până la data de 24.03.2024 emis de Primăria comunei Șieu, folosința actuală – teren arabil.

2.2 bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *proiectul nu este amplasat în zone umede, riverane, sau guri ale râurilor;*

b) zone costiere și mediul marin: *proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;*

c) zonele montane și forestiere: *proiectul nu este amplasat în zonă montană și forestieră;*

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată de interes național, comunitar, internațional;*

e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *proiectul nu este amplasat în niciuna din zonele de mai sus;*

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;*

g) zonele cu o densitate mare a populației: *proiectul este amplasat într-o zonă de locuit, dar densitatea populației nu este foarte mare;*

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;*
- *Intervenția asupra solului se rezuma la mobilizarea cu sapă de munte a 5000 vetre de 60x80 cm/ha (reprezentând 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 vegetatiei 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 frontiera, nu rezulta 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/său 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 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 sau obiectivelor de interes public.
- 6.** În scopul conservării și protejării speciilor, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din O.U.G. nr. 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/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.
- 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 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 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:

- i. evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;
 - ii. evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;
 - iii. 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 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 cunoștință 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,
chim. Mariana Gal

ÎNTOCMIT,
ing. Paul Rus



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița. Cod 420035 . Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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

