



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 468 din 13 SEPTEMBRIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **STRETEA FLAVIU-DORIN**, cu domiciliul în localitatea Măgura Ilvei, nr. 378A, comuna Măgura Ilvei, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul **"Împădurirea terenului agricol denumit Măgura-Cobelci, amplasat în comuna Măgura Ilvei, jud. Bistrița-Năsăud, prin PNRR"**, propus a fi amplasat în localitatea Măgura Ilvei, CF. nr. 102665, comuna Măgura Ilvei, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9041/19.07.2024, ultima completare cu nr. 10957/12.09.2024, 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, aprobată cu modificări 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 14.08.2024, că proiectul: **"Împădurirea terenului agricol denumit Măgura-Cobelci, amplasat în comuna Măgura Ilvei, jud. Bistrița-Năsăud, prin PNRR"**, propus a fi amplasat în în localitatea Măgura Ilvei, CF. nr. 102665, comuna Măgura Ilvei, 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 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 Primăriei Comunei Măgura Ilvei, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestatii 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 2,074 ha;
- terenul are categoria de folosință fâneată, situat în extravilanul localității Măgura Ilvei, identificat în Registrul agricol tip PF, vol. 1 la poziția nr. 0-3-6 și în Extrasul CF. nr. 102665, comună Măgura Ilvei;
- Accesul la amplasament din localitatea Măgura-Ilvei până în Arșița, apoi pe drumul comunal Valea lui Cobelci, după care accesul este pe partea dreaptă față de drumul comunal pietruit. Distanța față de centrul localității Arșița este de 1,7 km;
- Stabilirea compozițiilor de împădurire, a schemei de plantare și a desimii puiștilor este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Grupa ecologica/stationala	ua propu s	Suprafata ha	Unitatea stationala	Compoziția de împădurire	Schema de plantare	Desimea puiștilor buc/ha
0	1	2	3	4	5	6	7
1	GS 1	1	2,074	Uș 1	75Mo 25Pam (Fr,La)	2 x 1	5000
Total GS 1			2,074	-	-	-	-

Schema de plantare este de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puiști pe rând), se vor planta buchete de molid de 40-100 mp, cu buchete de Paltin, Frasin sau Larice de 10-25 mp. Desimea este de 5000 buc la ha, din care 3750 buc/ha specia Molid, 1250 buc/ha specii de amestec Paltin, Frasin sau Larice.

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, tufișuri), 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 vă fi executată ușor înclinată în contrapantă, cu un număr de 5000 vetre/ha.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

În cazul de față metoda de împădurire este plantații artificiale în gropi obișnuite (30x30x30cm) executate în teren pregătit anterior (în vetre) pentru toate speciile din compoziția de împădurire. Gropile se vor amplasa în mijlocul vetrei, se execută manual cu cazmaua, sapă de munte sau mecanizat, cu motoburghie, acolo unde panta terenului permite.

Plantarea puiștilor se va face folosind o schemă de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puiști pe rând), rezultând astfel un număr de 5000 puiști/ha, din care 3750 buc/ha specia Molid, 1250 buc/ha specii de amestec Paltin, Frasin sau Larice.

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 puiștilor: larve de cărbuși, larve sârmă;
- rozătoare;
- vânatul și animalelor domestice;

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

Lungimea totală a perimetrului este de 641,51 ml, prevăzute 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

- completări, 20% în primul an după crearea culturii forestiere (anul II) ;
- mobilizarea solului prin prasile în jurul puiștilor pe vetre, 2 lucrări în anul I și în anul II ;

- descoplerii în anul III și IV.

Schema lucrărilor de întreținere este 2+2+1+1 (de 6 ori în 4 ani), conform prescripțiilor tehnice precizate la GS 49 din NT aprobate prin Ordinul MMAP nr. 2533/2022, dar ținând cont de condițiile naturale din zonă și de recomandările din Anexa 4A - Lucrări de întreținere a regenerărilor din NT de mai sus, se vor executa descoplerii câte una în anul III, IV, V, VI.

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 :

- Înălțimea puietilor la rășinoase să fie de 0.6-0.8 m (specific în stațiuni extreme, terenuri degradate și împădurirea unor terenuri agricole), iar la foioase coroanele puietilor se ating, pe rând sau în grupe, în proporție de cel puțin 80% ;

- Încadrarea în termenele maxime prevăzute în anexa nr.4 din Norme tehnice aprobate prin Ordinul 2537/2022 (în anul VII în cazul nostru)

- Numărul minim de puieti la ha corespunzător reușitei bune pentru speciile principale de bază și amestec, calculate prin diminuarea numărului de puieti plantați cu pierderile tehnologice pe întreaga perioadă;

Pentru proiect Garda Forestieră Cluj a emis Avizul de principiu nr. 6847/24.04.2024 și Avizul favorabil nr. 14334/02.09.2024.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/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 cadrul proiectului se va utiliza solul ca suport pentru puietii forestieri, în urma plantării puietilor forestieri va genera surplus de pământ provenit de la săparea vetrelor și a gropilor de plantare care face parte din categoria deșeurilor inerte și nepericuloase și care va fi nivelat în zona limitrofă vetrelor.

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 tufişuri) 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 puietilor, fie de la ambalaje utilizate pentru apa de băut sau mâncare utilizată de muncitorii care execută 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;

- în etapa de funcționare a proiectului nu se generează deșeuri.

e) poluarea și alte efecte negative: - pentru împădurirea terenului se lucrează cu unelte manuale, fără utilaje sau unelte mecanizate, astfel nu sunt factori de poluare;

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

- în etapa de funcționare: nu este cazul;

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

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: - conform Certificatului de Urbanism nr. 23/19.07.2024 eliberat de Primăria Comunei Măgura Ilvei, cu valabilitate 24 luni, terenul este situat în extravilanul localității Măgura Ilvei, având categoria de folosință fâneată;

2.2. 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 astfel de zone;

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

- c) zonele montane și forestiere: terenul se află situat în zona montană, are ca vecinătăți fond forestier pe 2 laturi, o latură pășune împădurită și o latură fâneată;
- 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 Măgura Ilvei, comună Măgura Ilvei;
- 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 rezumă la mobilizarea cu sapă de munte a 5000 vetre de 60x80 cm/ha;

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, 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;
- perioada de implementare a proiectului este de 12 ani;
- după închiderea stării de masiv și schimbarea categoriei de folosință în "pădure", aceasta se va conduce conform legilor silvice în vigoare;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- nu a fost identificat un efect cumulativ;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- prin realizarea manuală a vetrelor și a gropilor impactul asupra solului va fi minim.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării acevate 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării 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 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:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - 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;
 - 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 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. Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.
13. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.
14. 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).
15. 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.

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

17. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Eistrița-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 Suciu

ÎNTOCMIT,
ing. Carmen Bruj

p. ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,
biolog Crina Năstase

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