



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 601 DIN 31 AUGUST 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC LIGNUM TREND SRL**, cu sediul în comuna Coșbuc, localitatea Coșbuc, nr. 282, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 7795/15.06.2023, *ultima completare cu nr. 10628/30.08.2023*, 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, 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 02.08.2023, **că proiectul: Extindere hală de producție**, propus a fi amplasat în localitatea Coșbuc, nr. 282, comuna Coșbuc, 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 nr. 2, la punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,*

*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,*

*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, definitivată în cadrul ședinței C.A.T. și în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.*

*Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei comunei Coșbuc, 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 prezentul proiect se propune extinderea unei hale de producție în regim de înălțime parter înalt și modernizarea liniei tehnologice de prelucrare a lemnului din cadrul obiectivului Fabrică de cherestea, reglementat prin Autorizația de mediu nr. 63 din 15.09.2015, revizuită la 29.01.2020.*

*Construcția existentă are o suprafață construită de 704,20 m<sup>2</sup>, iar extinderea propusă va avea o suprafață construită de 1258,60 m<sup>2</sup>, rezultând un corp de clădire cu o suprafață construită totală de 1962,60 m<sup>2</sup>, care va deservi ca spațiu de producție cherestea. Hala se va construi pe o platformă betonată existentă și va închisă cu pereți de cărămidă pe latura din est și vest, iar pe laturile din nord și sud va rămâne deschisă pentru a facilita accesul utilajelor în incintă.*

*Suprafața totală a terenului este 19326 m<sup>2</sup>, din care: suprafața construită totală existentă – 3153,20 m<sup>2</sup>, suprafața construită extindere propusă - 1258,60 m<sup>2</sup>, suprafața construită totală propusă – 4411,80 m<sup>2</sup>.*

*Modernizarea liniei tehnologice de prelucrare a lemnului a companiei se va realiza prin achiziționarea și montarea unei linii de sortare cherestea, care va prelua cherestea produsă de linia de tăiere bușteni existentă și va realiza operațiile de sortare, căpuire și pachetizare a cherestelei.*

*Linie sortare cherestea are următoarele componente:*

- Zona de sortare cu boxe metalice înclinate și zona de evacuare a pachetelor;*
- Transportor cu role prevăzut cu racleți;*
- Transportor cu role prevăzut cu racleți;*
- Benzi transportoare - 2 bucăți;*
- Prelungire selector;*
- Banda transportoare de depozitare;*
- Banda transportoare de depozitare cu 2 macazuri;*
- Banda transportoare cu un macaz;*
- Banda transportoare de depozitare;*
- Banda transportoare cu role;*
- Banda transportoare de depozitare;*
- Transportor în curbă (curbat la 90");*
- Instalație pneumatică de așezat șipcile între rânduri;*
- Instalație electrică cu dulapurile aferente;*
- Structura metalică pe care se montează Linia de sortare.*

Această linie de sortare/căpuire/pachetizare cherestea este concepută pentru a prelua cherestea produsă de tăiere bușteni existentă. Cherestea produsă de tăiere bușteni existentă este preluată de către linia de sortare pe două etaje de depozitare, produsul principal fiind preluat de către etajul de depozitare de jos, iar produsul secundar (cherestea de flancuri) este preluat de către etajul de depozitare de sus. Etajul de depozitare de sus preia și cherestea provenită de la linia de tivire existentă, cu ajutorul unei benzi transportoare și a unui transportor cu role prevăzut cu un aruncător lateral.

Cherestea de pe cele două etaje de depozitare este transportată cu ajutorul unui transportor în curbă și a unui selector înspre stația de sortare, care este compusă din: stea de sortare, distribuitor cu cârlig și bandă acceleratoare. În acest sector are loc sortarea calitativă a cherestelei de către un operator.

După sortare este prevăzută o stație de căpuire cu pânză circulară, care are scopul de a căpui eventualele defecte ale cherestelei (crăpături, putregai, baholt etc). Resturile rezultate după căpuire se colectează într-un container și apoi folosite la centrala cu combustibil tocătură de lemn existentă pe amplasament.

Cherestea sortată pe clase de calitate ajunge în stația de măsurare automată, care în funcție de calitate și dimensiune, este distribuită în cele 25 de boxe metalice înclinate aflate la dispoziție. Când o boxă metalică este plină aceasta se golește pe un transportor lateral care transportă cherestea către un selector, o bandă cu role care aliniază capetele și ajunge pe un transportor lateral care formează un rând din pachet. Acest rând format, se poate căpui cu precizie de 3 zecimale, în funcție de cerințele clientului, cu ajutorul unei stații de căpuire montate în partea de sus.

Rândurile de cherestea formate, sunt preluate de către niște lame metalice prevăzute cu opritor, care au rolul de a forma pachetul, în funcție de numărul de bucăți/rând și rânduri/pachet introduse de către operator. Pachetele gata formate, sunt preluate de către o masă hidraulică, care le așează pe un transportor lateral.

De pe acest transportor, pachetele gata formate, sunt preluate de către un stivuitor și transportate către camerele de uscare sau în depozit.

În urma implementării proiectului capacitatea de producție nu se modifică, se aduce o modernizare a procesului de producție prin montarea liniei de sortare

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

- pe amplasament titularul desfășoară activitatea obiectivului Fabrică de cherestea - reglementată prin Autorizația de mediu nr. 63 din 15.09.2015, revizuită la 29.01.2020;

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

- dintre resursele naturale se utilizează apă, agregate minerale naturale (nisip, balast), lemn, energie electrică și combustibil lichid în cantități limitate, în faza de construcție și energie electrică, motorină, benzină și uleiuri hidraulice și lemn (bușteni rășinoase), în perioada de funcționare;

**Utilități:**

- alimentarea cu apă în scop menajer – din rețeaua de apă din zonă;
- evacuare apă uzată menajeră – în bazin vidanjabil betonat existent, cu volumul de 36 m<sup>3</sup>, iar în paralel se va realiza racordarea la rețeaua de canalizare din zonă;
- energie electrică - din rețeaua existentă în zonă;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Deșeurile rezultate în timpul construcției sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Tipul deșeurii	Cod deșeu
1	Pământ și material stâncos, pietre, fără conținut de substanțe periculoase	17 05 03
2	Deșeuri de țesături vegetale	02 01 03
3	Deșeuri menajere, biodegradabile	20 01 08
4	Deșeuri material plastic	20 01 39

- deșeurile rezultate vor fi colectate și stocate selectiv și vor fi predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului în scopul valorificării/neutralizării/eliminării acestora conform prevederilor legale în vigoare. Deșeurile menajere vor fi gestionate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

În perioada de funcționare a obiectivului deșeurile produse, cantitățile și modul de gospodărire rămân la fel ca în Autorizația de mediu nr. 63 din 15.09.2015, revizuită la 29.01.2020.

**e) poluarea și alte efecte negative:**

- în perioada realizării proiectului pot apărea emisii, pulberi de la lucrările de construcții, noxe de la mijloacele de transport a materialelor;

- aceste emisii au un caracter provizoriu, în intervale mici de timp, luându-se măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc);

- în perioada lucrărilor de construire/reabilitare, zgomotul va fi generat de utilajele de lucru și mijloacele de transport. În scopul diminuării zgomotului se va avea în vedere utilizarea unor utilaje silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate și randament ridicat;

- în perioada de funcționare a obiectivului zgomotul va fi generat de activitatea de producție și operațiunile de descărcare/încărcare materii prime și produse;

- în scopul diminuării zgomotului se va avea în vedere utilizarea unor utilaje silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate și randament ridicat;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

- la implementarea proiectului nu se utilizează substanțe periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accidente;

- funcționarea obiectivului nu implică utilizarea, stocarea și manipularea de substanțe periculoase;

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):**

- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante, în vederea limitării posibilelor poluări accidentale;

- emisiile de praf vor fi de scurtă durată, doar în perioada lucrărilor de construire/reabilitare;

- în perioada de funcționare a obiectivului nu se vor utiliza substanțe și tehnologii care să conducă la riscuri pentru sănătatea umană;

- pentru proiect s-a obținut Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică favorabilă nr. 205 din 25.08.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud.

**2. Amplasarea proiectului:**

**2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 3 din 13.06.2023 emis de Primăria comunei Coșbuc, imobilul se situează în intravilanul comunei Coșbuc;

**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 nu este amplasat în zonă cu densitate mare a populației;*
- 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:**

– *lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului, precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se realizează proiectul în timpul efectuării lucrărilor și în perioada de funcționare, iar proiectul propus este în concordanță cu prevederile legislației în vigoare.*

#### **b) Natura impactului:**

– *impactul asupra mediului va fi redus, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;*

c) **Natura transfrontieră a impactului** - *lucrările propuse nu au impact transfrontier;*

d) **Intensitatea și complexitatea impactului** - *impactul asupra mediului va fi redus, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;*

e) **Probabilitatea impactului** - *prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;*

#### **f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului**

– *în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;*

- în perioada funcționării, impactul va fi direct și permanent;

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

- implementarea proiectului se face în cadrul Fabricii de cherestea existentă pe amplasament; proiectul propus nu are efect cumulativ semnificativ cu activitatea desfășurată, având în vedere că implementarea acestuia duce modernizarea liniei tehnologice de prelucrare a lemnului de pe amplasament;

**h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**

- în timpul realizării lucrărilor de construcție:
- utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor de transport auto;
- prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;
- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).
- în timpul funcționării obiectivului:
  - preluarea ritmică a deșeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;
  - menținerea și întreținerea spațiilor verzi de pe amplasament, inclusiv a perdelei vegetale.

**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 fiind situat în afara ariilor naturale protejate.

**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.
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, completată și modificată de Legea 17/2023.

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 și va solicita și obține autorizația de mediu revizuită.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**



Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

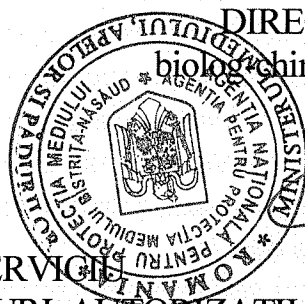
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau,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

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

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

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

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



DIRECTOR EXECUTIV,

biolog chimist Sever Ioan ROMAN

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

ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU  
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,  
chim. Georgeta Iușan

ÎNTOCMIT,  
geograf Nicoleta Șomfelean



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro); Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

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