



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA - NĂSĂUD**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 612 din 06 SEPTEMBRIE 2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC COMELF SA**, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Industriei, nr. 4, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8279/28.06.2023, *cu ultima completare la nr. 10805/04.09.2023*, 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 sălbaticе, 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 16.08.2023, că proiectul **"Montaj și punere în funcțiune instalație tehnologică de fabricație peleți/montaj și punere în funcțiune centrale pe peleți"**, propus a fi amplasat în municipiul Bistrița, str. Industriei, nr. 4, 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 3, lit. a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa 1 și punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezența 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 sălbaticе, 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 municipiului Bistrița, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.*

*Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contează 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 montarea și punerea în funcțiune a unei instalații tehnologice pentru producerea de peleti din rumeguș sau biomasă, precum și a unor centrale pe peleti, cu scopul de a furniza căldură și apă caldă pentru consumul propriu al beneficiarului.*

**1. Instalația de fabricație peleti va fi amplasată în sectoarele de producție existente ale fabricii, în atelierul de tâmplărie - amprenta la sol (suprafața): 100 mp.**

*Specificații tehnice instalație de fabricație peleti:*

- Linie producție peleti, cu capacitatea 300–500 kg/oră;
- Diametru peleti: 6-8 mm;
- Material: lemn (rumeguș, chipsuri, paie, deșeuri mixte);
- Sistem de uscare pentru reducerea umidității – prin ardere lemnoasă;
- Sistem pentru aspirație – putere: 7,5 kW;
- Putere instalată presă inelară (paletizor): 55 kW;
- Motoare diverse: 8 x 1,5 kW;
- Sistem semi-automat de însăcuit în saci de 15 kg și conveior – putere ~ 0,75 kW;
- Putere instalată totală: ~ 76 kW;

*Procesul general a liniei de producție peleti este compus din:*

- Pregătirea materialului;
- Transportul materialului spre siloz;
- Presarea materialului rezultând peleti;
- Transportul peleților spre ambalare în saci de 15 kg;

**2. Centralele pe peleti de 225 kW – 2 bucăți, vor fi amplasate în punctele termice existente destinate amplasării centralelor termice, respectiv Punct termic - Anexa Prelucrări mecanice și Anexa FUET din cadrul fabricii COMELF SA - Amprenta la sol (suprafața): 9 mp/buc., 2 buc. =18 mp.**

*Parametrii tehnici ai centralei termice pe peleti de 225 kW:*

- Presiune maximă = 5 bar;
- Temperatura maximă = +103°C;

- Volumul de apă din cazan = 900 litri;
- Puterea calorică nominală = 225 kW;
- Puterea calorică maximă = 325 kW;
- Combustibili = peleți din biomasă;
- Consum peleți la puterea nominală = 42 kg/h;
- Consum peleți la puterea maximă = 61 kg/h.

Centrala termică pe peleți de 225 kW este compusă din:

- Cazanul apa caldă împreună cu sistemul de ardere;
- Recuperator de căldură;
- Buncăr combustibil;
- Șnec de alimentare;
- Exhaustorul de gaze arse;
- Sistemul de automatizare;
- Sistemul de conducte.

Gazele fierbinți produse prin arderea peleților străbat cazanul și recuperatorul de căldură. Evacuarea gazelor fierbinți se realizează cu un exhaustor prin coșul de fum. Tot sistemul este controlat de instalația de automatizare. Cenușa obținută în urma arderii se evacuează manual.

Sistemul de conducte face legătura dintre centralele termice pe peleți de 225 kW și traseul de conducte existente în Punctul termic - Anexa Prelucrări mecanice, respectiv Anexa FUET unde se montează centralele. Pe amplasamente se găsesc cazane de apă caldă care funcționează cu gaz metan. O dată cu instalarea și montarea centralelor termice pe peleți cazanele care funcționează cu gaz metan vor fi în rezervă.

**3. Centralele pe peleți cu arzătoare cu tuburi radiante de 125 kW (ATR 125) model ecoHORNET, în număr de 20 bucăți vor fi amplasate în sectoarele de producție cadrul fabricii COMELF SA - amprenta la sol (suprafața): 10 mp/buc., 20 buc.=200 mp.**

Aceste centrale vor fi montate în spațiile de producție după cum urmează: FUET - 7 buc., FUET secția FFE - 2 buc., FPI Otel carbon - 7 buc., FPI Inox - 2 buc., FCT - 2 buc..

Centralele pe peleți cu arzătoare cu tuburi radiante utilizează radiațiile în infraroșu pentru încălzirea încăperilor. Încălzirea radiantă se bazează pe principiul transferului de căldură de la un corp cald la un corp cu temperatura mai scăzută cu ajutorul energiei undelor electromagnetice. Încălzirea cu tuburi radiante și peleți este cea mai eficientă și economică variantă pentru spațiile înalte, deoarece căldura se transmite obiectelor și persoanelor care se află în perimetrul respectiv, realizându-se o încălzire direcțională pe zonele de lucru și nu a unui volum mare de aer. Un alt avantajă al încălzirii cu tuburi radiante este că efectul încălzirii apare la câteva minute după pornirea arzătorului, nefiind necesară funcționarea sistemului în intervalele de timp în care nu se desfășoară activități în spațiul respectiv. Căldura rezultată se distribuie uniform și confortabil fără curenți de aer și praf.

Caracteristici centrale pe peleti cu arzătoare și tuburi radiante:

Model	Putere [kW]	Com-bustibil	Consum [Kg/h]	Buncăr [litri]	Exhaustor [kW]	Tensiune [V]	Intens. [A]	Consum energie [W]
ATR125	125	Peleți	28	2000	0,75	220	16	600

Arzătoarele ATR125 au următoarele componente:

- Arzătorul propriu-zis;
- Trasee de tuburi radiante montate la înălțimea de cca. 3,5÷4,5 m;

- *Exhaustor gaze arse;*
- *Buncăr combustibil;*
- *Şnec alimentare;*
- *Coş de fum;*
- *Instalaţia de automatizare.*

*Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:*

- *instalaţia de fabricare a peletilor se conectează la rețelele electrice existente din cadrul fabricii;*
- *centralele termice pe peleţi de 225 kW se conectează la rețelele electrice existente și la instalațiile termice existente în punctele termice;*
- *centralele pe peleţi cu arzătoare cu tuburi radiante de 125 kW (ATR 125) se conectează la rețelele electrice existente din cadrul fabricii.*

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

- *proiectul propus este în zonă industrială, pe amplasament titularul desfășoară activitatea de Fabricare de motoare și turbine (cu excepția celor pentru avioane, autovehicule și motociclete) - reglementată prin Autorizația de mediu nr. 30 din 06.04.2022.*

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

- *materia prima necesară în perioada de funcționare: lemn (rumeguș, chips-uri, paie, deșeuri mixte); în situația în care materia primă – rumeguș și deșeuri de lemn rezultate din activitatea proprie din cadrul Atelierului de tâmplărie, nu va fi suficientă, se va achiziționa rumeguș de la firme specializate;*

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

- *pentru amenajarea punctului de lucru:*

- *deșeuri de construcție: resturi de materiale plastice, metalice sau cauciuc rezultate în urma montajului;*

- *deșeuri menajere;*

- *în perioada de funcționare: deșeul rezultat va fi cenusa; aceasta se extrage manual și se depozitează în locuri special amenajate, în recipienți etichetați corespunzător, până va fi predată unui operator autorizat în vederea valorificării/eliminării.*

*Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.*

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

- *în timpul realizării proiectului vor fi emisii și zgomot de la mijloace de transport, prin măsurile preventive stabilite se vor diminua efectele potențiale asupra factorului de mediu aer;*

**- în perioada de funcționare:**

- *pentru reținerea și dispersia poluațiilor în atmosferă se utilizează coșuri de fum special concepute. Astfel pentru centralele ATR125 și instalația de fabricare peleți se utilizează coșuri de fum dublu izolate, cu diametrul activ de 200 mm și o lungime de minim 3 m. Pentru centralele CTP 225 se utilizează coșuri de fum cu diametrul activ de 300 mm având aceleași caracteristici ca și coșurile de fum DN200; coșurile de fum instalate pe toate echipamentele propuse prin proiect au înălțimi minime de aproximativ 14 m. De asemenea fumul evacuat în atmosferă are temperaturi scăzute datorită traseelor lungi;*

- *arderea peletilor se realizează la temperaturi înalte de peste 1200°C, iar acest lucru are următoarele avantaje:*

- eliminarea fenomenelor de formare a dioxinei și a altor componente cu efect cancerigen;

• se realizează arderea tuturor componentelor din biomasă;

• se reduce semnificativ poluarea și se limitează încălzirea globală;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** prin respectarea măsurilor de prevenție stabilite prin proiect se elimină riscul de accidente (nu este cazul de accidente majore);

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** proiectul se implementează în zonă industrială, prin funcționarea lui nu sunt riscuri pentru sănătatea umană - proiectul a luat în calcul toate elementele, astfel încât lucrările ce se vor efectua să nu reprezinte o amenințare pentru igiena sau sănătatea și siguranța lucrătorilor, nici să exercite un impact asupra calității mediului sau a climei.

## 2. Amplasarea proiectelor:

**2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de urbanism nr. 413/02.03.2023 emis de Primăria municipiului Bistrița, terenul destinat proiectului are destinația de zonă de activități industriale productive, teren situat în intravilan;**

**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 este amplasat în intravilanul municipiului Bistrița, 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 sălbaticice; 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 sanitată 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 în intravilan, dar în zonă industrială;

*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 locația propusă în timpul efectuării lucrărilor de montaj 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;*

*- proiectul va avea impact pozitiv asupra mediului deoarece contribuie la:*

*– protejarea naturii prin folosirea de echipamente și tehnologii moderne și performante;*

*– reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice;*

*– economisirea combustibililor tradiționali utilizați pentru încălzire;*

#### **c) Natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efect 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;*

*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:**

*- impactul se va manifesta pe perioada de execuție, fiind punctual și reversibil odată cu finalizarea lucrărilor de montaj;*

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

*g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată – implementarea proiectului se face în cadrul fabricii existente; proiectul propus nu are efect cumulativ semnificativ cu activitățile desfășurate, având în vedere că amplasamentul este zonă dominant industrială;*

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

*- la terminarea lucrărilor terenul înconjurător care a fost folosit sau afectat într-un fel sau altul, va fi curățat, eliberat de materiale și resturi de materiale, nivelat și adus la starea de dinaintea începerii lucrărilor;*

*- se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti, provenite de la mijloacele de transport și alte utilaje ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrării.*

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

*– proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonația de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei*

*și faunei sălbaticice, 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 suprafete 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/lubrifianti.
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 sălbaticice 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 sălbaticice, 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 cricare 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.

**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 memoriu 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, după caz.

**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 competență 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



ŞEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU  
ing. Anca Zaharie

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

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

*G. Iușan*

ÎNTOCMIT,

biolog Năstase Crina

*N. Crina*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA - 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

