



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 148 din 2.04.2024

Ca urmare a solicitării depuse de SC CRISTICRIN COMSERV SRL cu sediul în orașul Năsăud, str. Bistriței, nr. 12, pentru proiectul “*Construire depozit colectare și reciclare a materialelor recuperabile*” propus a fi amplasat în orașul Năsăud, intravilan, CF nr. 32215, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 9104/19.07.2023, cu ultima completare la nr. 4320/29.03.2024,

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 13.03.2024, că proiectul “*Construire depozit colectare și reciclare a materialelor recuperabile*” propus a fi amplasat în orașul Năsăud, intravilan, CF nr. 32215, 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*”;
- 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 intră sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea 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 Năsăud, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul APM 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 realizarea unei unități cu specific de colectare a deșeurilor metalice, a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) și de dezmembrări auto.

Bilanțul teritorial include:

- suprafață teren = 8397,00 m<sup>2</sup>
- suprafață construcții = 827,80 m<sup>2</sup>
- suprafață platforme betonate = 5889,80 m<sup>2</sup>
- suprafață spații verzi amenajate = 1679,40 m<sup>2</sup>

POT propus = 9,86%

CUT propus = 0,11

Imobilele propuse includ:

<i>Depozit colectare și reciclare -parter</i>		<i>m<sup>2</sup></i>
Birou		46,04
Vestiar		30,53
Grup sanitar		24,86
Sala de mese		21,02
Grup sanitar		2,85
Grup sanitar		2,85
ZONA 3 - depoluare a vehiculelor scoase din uz		49,9
Instalație cablaje (dezizolare cablaj)		117,8
Magazie depozitare		139,05
Zona 5 - dezmembrare (dejantare)		36,6
Zona 6 - stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide		37,77
Zona 7 - stocare a părților reutilizabile care conțin fluide		37,78
Suprafața utilă		547,05
Suprafața construită		581
<i>Depozit colectare și reciclare -etaj</i>		
Birou		64,05
Suprafata utilă		64,05
Suprafața construită		80,94
<i>Hala deschisă</i>		
Zona DEER		104,18
ZONA -8 stocare a deșeurilor solide pentru reciclare /valorificare energetică /eliminare		104,18
Suprafața utilă		208,36
Suprafața construită		221,8
<i>Clădirea mică (Zona 9 - stocare a deșeurilor lichide pentru reciclare /valorificare energetica /eliminare)</i>		25

Zonele de lucru pentru dezmembrare sunt delimitate și amenajate astfel încât respectă prevederile legislației în vigoare (Legea nr. 212/2015). Suprafața exterioară pentru colectarea autovehiculelor va cuprinde două părți: partea de primire a vehiculelor și partea de stocare temporară a acestora. Aceste zone sunt impermeabilizate (betonate) :

- zonă cântar auto;
- zona 1: livrare, respectiv zona de primire și înregistrare (S=25 m<sup>2</sup>);
- zona 2: depozitare preliminară vehicule care nu au fost tratate prealabil (S=270 m<sup>2</sup>);
- zona 3: depoluare vehicule scoase din uz (S=49,9 m<sup>2</sup>);
- zona 4: depozitare vehicule depoluate (S=100 m<sup>2</sup>);
- zona 5: dezmembrare/ dejantare (S=36,6 m<sup>2</sup>);
- zona 6: stocare părți reutilizabile care nu conțin fluide (S=37,77 m<sup>2</sup>);
- zona 7: stocare părți reutilizabile care conțin fluide (S=37,78 m<sup>2</sup>);

- zona 8: stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare ( $S=104,18 \text{ m}^2$ );
- zona 9: stocare deșeuri fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare ( $S=25 \text{ m}^2$ );
- zona 10: stocare vehicule dezmembrate ce vor fi transportate către shredder ( $S=200 \text{ m}^2$ ).

➤ Fluxul de dezmembrare și gestionare a autovehiculelor scoase din uz include:

- preluarea autovehiculelor - vor fi transportate de către societate, sau proprietari până în incinta unității. La intrarea pe amplasament vor fi cântarite pe cântarul electronic. După cântărire vor fi duse în zona de depozitare temporară.
- depozitarea temporară - vehiculele preluate vor fi depozitate temporar pe o platformă betonată prevăzută cu rigolă de colectare a scurgerilor accidentale de uleiuri și produse petroliere. Depozitarea temporară a vehiculelor se va face individual, pe suportți metalici.
- depoluarea vehiculului - vehiculele vor fi aduse în zona de depoluare unde vor fi preluate pe elevatorul special cu posturi de preluare automată a fluidelor (lichid de parbriz, lichid de frână, agentul de răcire de la climatizare, filtru de ulei). Fluidele vor fi colectate în recipiente inscripționați. Tot aici se va realiza și demontarea acumulatorului.
- dezasamblarea - în această zonă se vor demonta cablajele electrice, se vor sorta și vor fi duse la instalația automată de recuperare metale, amplasată în zona cablaje. După demontarea părții electrice, va urma demontarea părții mecanice: dejantarea și depozitarea anvelopelor, a motorului, a rezervorului de combustibil lichid sau gazos, a diferitelor piese (carcase de lagăr și bușe, etc.), a elementelor de caroserie (uși, capote, etc.) și a diferitelor accesorii. Operația de dezasamblare a autovehiculelor se va desfășura pe platformă betonată și în depozitul de colectare și reciclare, prevăzută cu pardoseală betonată, impermeabilă.
- O parte din componente și piese (motoare, cutii de viteză, pompe de injecție, radiatoare, electromotoare, etc.), în funcție de starea tehnică, se vor valorifica ca atare sau se vor dezmembra și se vor valorifica componentele, în funcție de natura materialului (zona 5).
- depozitarea componentelor - componentele și piesele care pot fi valorificate ca atare se vor depozita pe rafturi, iar cele cu potențial de impurificare pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate în depozitul de colectare și reciclare (zona 7) pe pardoseală betonată. Componentele metalice din dezmembrare vor fi depozitate temporar pe platformă betonată sau în container metalic.
- tocarea metalelor - după demontarea componentelor ce pot fi valorificate, vehiculul va fi dus la shredder (tocătorul mobil) care va mărunți caroseria. Shredderul asigură, după concasare, separarea automată a părții metalice de partea nemetalică. Partea metalică va fi valorificată, iar partea nemetalică, masele plastice și cauciucul vor ajunge direct în presocontainer (container cu presă orizontală), apoi vor fi eliminate de către agenți economici autorizați.
- comercializarea, valorificarea/eliminarea componentelor rezultate din dezmembrare - din dezmembrarea vehiculelor uzate vor rezulta:
  - părți ale autovehiculelor care pot fi comercializate ca atare: motoare, radiatoare, electromotoare, alternatoare, etc.;
  - deșeuri care se valorifică prin predare la agenți economici specializați: materiale neferoase (aluminiiu, cupru), materiale feroase (metal din vehiculul concasat), sticlă, anvelope uzate, etc.;
  - deșeuri solide care vor fi predate pentru valorificare energetică: materiale plastice, elemente din cauciuc;
  - deșeuri de produse solide sau fluide periculoase care vor fi preluate/eliminate de agenți economici autorizați: acumulatori, fluide colectate din autovehicule.

➤ Fluxul de colectare deșeuri metalice și DEER curpinde:

- recepție: deșeul metalic (feros și neferos) și DEER-urile se vor cântări și se vor recepționa;
- depozitare temporară: deșeul metalic va fi depozitat pe platformă betonată, în vederea sortării;
- sortare: piesele complexe vor fi dezasamblate, componentele metalice feroase de dimensiuni mari vor fi duse la tocător, iar cele neferoase vor fi depozitate în depozitul de colectare și reciclare;
- depozitare: DEER-urile vor fi depozitate în hala deschisă, pe pardoseală betonată, iar deșeul metalic va fi depozitat selectiv (feros și neferos);
- valorificare: DEER-urile și deșeul metalic vor fi preluate și valorificate de agenți economici autorizați.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: nu are efect cumulativ cu alte proiecte pe amplasamentul propus.**

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

În perioada execuției lucrărilor de construire se vor utiliza resurse naturale: pietriș, nisip și apă, iar în faza de funcționare se va utiliza apă.

#### Utilități:

Energia electrică va fi asigurată de la rețeaua existentă pe amplasament.

Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza din sursă subterană reprezentată de un puț existent pe amplasament (H=9 m, D=1 m), situat în punctul cu coordonatele Stereo 70 X=643689.974; Y=453474.526. Rețeaua de distribuție a apei se va realiza din țeavă PEHD 32 mm și va avea lungimea de 15 m.

Rețeaua de canalizare va asigura colectarea apelor uzate de tip menajer și va realiza descărcarea lor în canalizarea orașului Năsăud, rețea administrată de AQUABIS SA Bistrița.

Apele pluviale convențional curate colectate de pe acoperișuri, prin intermediul pantelor cu orientare, vor fi descărcate pe spațiile verzi adiacente.

Apele pluviale cu potențial de impurificare cu produse petroliere de pe platformele de circulație și zonele de depozitare deschise, prin intermediul pantelor cu orientare și a rigolelor (LR1=76 m și LR2=53 m), vor fi preluate de o rețea de canalizare pluvială din conducte PVC-KG (Dn 110 mm și L=60 m) care le va descărca într-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 8,36 l/s. Apele preepurate vor fi evacuate într-un rezervor de stocare cu  $V_{util}=10\text{ m}^3$ , de unde, prin pompare, vor fi folosite la irigarea spațiilor verzi și spălarea platformelor.

#### **d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

➤ deșeurile rezultate în perioada de realizare a investiției pe amplasament sunt:

- pământ și pietre din săpătură, cod 17 05 04 - cantitățile vor depinde de tipul și adâncimea de fundare, va fi utilizat la sistematizarea terenului;
- ambalaj PET (de la apa potabilă), cod 15 01 02 - cca 2 kg;
- nisip și pământ contaminat cu produse petroliere, cod 17 05 03\* - nu poate fi cuantificat (poate rezulta numai în cazul pierderilor accidentale, nu se poate estima cantitativ);
- deșeu menajer, cod 20 03 01 cca 12 m<sup>3</sup>.

Deșeurile generate pe amplasament vor fi evidențiate și gestionate de firma constructoare. În contractul de execuție se va stipula obligația executantului de a gestiona deșeurile (colectare, depozitare și eliminare de pe amplasament).

➤ deșeurile rezultate în perioada de funcționare a investiției/lună sunt:

- cod 13 05 07\* - ape uleioase de la separatoarele de ulei/apă - nu se poate cuantifica;
- cod 13 02\* - ulei uzat - 20 l;
- cod 16 01 03 - anvelope uzate - 20 buc;
- cod 16 01 07\* - filtre ulei - 5 buc;
- cod 16 01 09\* - componente explozive (air bags) - 20 buc;
- cod 16 01 12 - plăcuțe de frână - 30 buc;
- cod 16 01 13\* - lichide de frână - 5 l;
- cod 16 01 15 - fluide antigel - 10 l;
- cod 16 01 16 - rezervoare pentru gaz lichefiat - necuantificabil;
- cod 16 01 17 - metale feroase - 20 t;
- cod 16 01 18 - metale neferoase - 300 kg;
- cod 16 01 19 - materiale plastice - 2 m<sup>3</sup>;
- cod 16 01 20 - sticlă - 30 kg;
- cod 16 01 22 - componente fără alte specificații - necuantificabile;
- cod 16 01 99 - alte deșuri nespecificate - necuantificabile;
- cod 16 02 16 - componente electrice demontate din echipamente casate - 20 buc;
- cod 16 06 01\* - baterii cu plumb - 10 buc;
- cod 17 04 11 - cabluri electrice - 50 kg;
- cod 19 08 02 - deșuri de la deznisipator - necuantificabil;
- cod 20 03 01 - deșuri menajere - 1 m<sup>3</sup>.

Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și gestionate conform legislației în vigoare.

#### **e) poluarea și alte efecte negative;**

În perioada de construire - emisiile reprezintă gaze de eșapament, zgomote și vibrații, sunt emisii fugitive și provin de la surse mobile, respectiv de la motoarele utilajelor angrenate în activitățile de construcții-montaj.

În perioada de funcționare din proces nu rezultă emisii.

Zgomotul datorat procesului de producție nu va fi un factor perturbator dat fiind utilizările permise pentru imobilul teren prin certificatul de urbanism și anume, activități industriale productive și de servicii. terenuri.

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

Proiectul nu prezintă risc de accident major.

**g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice**

Prin respectarea măsurilor stabilite pentru evitarea poluării în perioada realizării proiectului și a funcționării acestuia, proiectul nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

Pentru proiect, Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud a emis Notificarea nr. 257/27.10.2023 conform căreia proiectul este în conformitate cu prevederile din Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ord. Ministrului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

## **2. Localizarea proiectului**

### **2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

Conform certificatului de urbanism nr. 85/11.07.2023 emis de Primăria Orașului Năsăud, imobilul teren este situat în intravilanul orașului Năsăud, are număr cadastral 32215, iar utilizările permise sunt activități industriale productive și de servicii.

Terenul din zona amplasamentului este reglementat ca destinație prin PUZ - unități de producție și depozitare, PUZ aprobat prin HCL nr. 66/31.05.2023.

Nu este necesară realizarea de noi căi de acces, accesul la hală se realizează prin cale de acces existentă.

**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:** în perioada de realizare se utilizează agregate naturale și apă (resurse existente în zonă), iar la funcționare se utilizează apă.

### **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 zonă;
- 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 fond forestier;
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arie naturală;
- 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 peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

### **3.1 importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:**

Impactul se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, va fi local, cu manifestare în vecinătatea perimetrului incintei.

În perioada de funcționare, prin gestionarea eficientă a deșeurilor rezultate din activitate/colectate, impactul manifestat este nesemnificativ.

### **3.2 natura impactului:**

Prin respectarea măsurilor în timpul realizării proiectului, impactul va fi redus. El se va manifesta direct și local în perioada de construire.

În perioada de funcționare, prin respectarea prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, probabilitatea apariției impactului se reduce.

### **3.3 natura transfrontalieră a impactului:**

Proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră;

### **3.4 intensitatea și complexitatea impactului:**

Impactul manifestat în perioada de construcție va fi redus ca intensitate prin respectarea măsurilor caracteristice organizărilor de șantier și efectuării lucrărilor de construcții. Complexitatea impactului va fi redusă, se manifestă asupra factorului de mediu aer și sol. În perioada de funcționare, intensitatea și complexitatea impactului sunt reduse.

### **3.5 probabilitatea impactului:**

Prin măsuri adoptate în perioada de construire, probabilitatea apariției unui impact negativ semnificativ se reduce.

În perioada de funcționare, prin respectarea prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, probabilitatea apariției impactului se reduce.

### **3.6 debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:**

Impactul va debuta la începerea lucrărilor de realizare a lucrărilor de construcție, se va manifesta pe perioada de construcție și prin luarea măsurilor adecvate se va produce cu frecvență scăzută și va fi reversibil.

### **3.7 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:**

Nu are impact cumulativ, în zonă nu există alte proiecte de același tip care se desfășoară.

### **3.8 posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**

Măsuri impuse în timpul realizării lucrărilor de construcție:

- utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor de construcție vor respecta normele specifice de poluare atestate de verificările tehnice periodice;
- vor fi preluate ritmic deșeurile rezultate de pe amplasament și se va evita depozitarea necontrolată a acestora;

Măsuri impuse în timpul funcționării:

- se va ține o evidență strictă a deșeurilor rezultate din dezmembrări, a deșeurilor colectate și se vor gestiona în conformitate cu prevederile legislative în vigoare aceste deșeuri.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Conform Deciziei nr. 6/4.03.2024 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).

### **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 condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 14/26.03.2024:
  - a.) Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.
  - b.) Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua măsurile necesare în vederea protecției resurselor de apă, interzicându-se depozitarea sau evacuarea pe sol și în resursele de apă a oricărui reziduu poluatoare.
  - c.) Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.
  - d.) În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului M.A.P. nr. 828/2019.
  - e.) După finalizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația să solicite emiterea Autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
3. Organizarea de șantier se va realiza în incinta spațiului proprietate, în baza unui proiect.
4. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
5. 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, depozitarea

temporară fiind realizată doar în incintă. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

6. Se interzice atât depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) cât și incinerarea lor.

7. La terminarea lucrărilor se vor îndepărta materialele rămase neutilizate și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

8. În timpul realizării obiectivului, se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.

9. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor respecta normele specifice de poluare atestate de verificările tehnice periodice, iar alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare autorizate.

10. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.

11. 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 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 odihna;

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.

12. 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, va solicita și va obține autorizația de mediu.

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

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

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

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

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

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



ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU  
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,  
ing. Csilla Hapca

ÎNTOCMIT,  
ing. Paul Rus

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](mailto:office@apmbn.anpm.ro)

website: <http://apmbn.anpm.ro>

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