



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘAUD

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 306 DIN 21 IUNIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MUNICIPIUL BISTRIȚA**, cu sediul în municipiul Bistrița, Piața Centrală, nr. 6, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5545/24.04.2024, ultima completare la nr. 7920/20.06.2024, 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 05.06.2024, că **proiectul: "Parc de specializare inteligentă BISTRIȚA INDUSTRIANOVA HUB"**, propus a fi amplasat în *municipiul Bistrița, localitatea componentă Viișoara, str. Lungă/zona Heidenfeld, nr. 157A/157B, județul Bistrița-Năsăud*, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- *proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la punctul 3, lit. a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa 1,*

- *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 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/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 proiectul propus se vor realiza următoarele lucrări:

- parcelare teren în scopul concesionării ulterioare pentru realizarea de construcții care să adăpostească IMM-urile interesate;
- zona de incubare Start-up-uri, respectiv „Subzona Industrianova Hub” - pe care se va realiza o clădire în regim de înălțime P+E, cu destinația de Mini Incubator de Afaceri;
- realizare doua zone destinate amplasării echipamentelor de resurse regenerabile - turbine de vânt și panouri fotovoltaice;
- realizare zonă tehnică, care va cuprinde casa pompelor, postul TRAFU și rezervoarele de apă pentru rezervă de incendiu, care se vor amplasa pe platformă betonată;
- realizare drum auto de incintă, inclusiv trotuare pietonale și amenajare spații verzi;
- amenajare zonă de parcare cu 112 locuri de parcare la nivelul solului;
- instalații de alimentare cu apă, canalizare, bransamente la curent electric, iluminat stradal, iluminat arhitectural, etc;
- amenajări exterioare.

Terenul propus pentru construirea Parcului de specializare inteligentă ”Bistrița Industrianova Hub” este format din două parcele identificate prin CF 94525 - teren cu suprafața de 34.594,00 mp, respectiv prin CF 51348 (2412) - teren cu suprafață de 5.548,00 mp, însumând o suprafață totală de 40.142,00 mp.

Accesul se va realiza în mod direct din drumul de acces Strada Speranței. Drumul de acces propus din incintă va intersecta infrastructura națională de transport și va asigura accesul fluxurilor de trafic dinspre aceasta spre viitorul parc.

#### Bilanț teritorial existent

Bilanț teritorial - indici urbanistici - existent		
S totală teren	40142.00	mp
Sc construită teren propusă spre desființare - printr-o documentație separată, în sarcina beneficiarului	433.48	mp
S platforme betonate existente teren propuse spre desființare - printr-o documentație separată, în sarcina beneficiarului	9033.85	mp
Spațiu verde neamenajat	30674.67	mp
Număr copaci existenți pe teren	134	buc.
POT EXISTENT	1.08%	
CUT EXISTENT	0.01	

#### Bilanț teritorial propus:

Bilanț teritorial TOTAL- indici urbanistici - propus			PROCENT
S totală teren	40142.00	mp	100.00%
S construită totală	1180.42	mp	2.94%
Incubator Afaceri - IndustriaNova HUB	968.00	mp	2.41%
Rezervor apa și casa pompe	197.42	mp	0.49%
Post TRAFU	15.00	mp	0.04%
Suprafața platforme betonate, carosabil, trotuare pietonale, parcări	8594.51	mp	21.41%
Spațiu verde natural pe sol rezultat în urma implementării prezentului proiect	29657.75	mp	73.88%
Spațiu verde minim rezultat după recepția construcțiilor care vor fi propuse pe loturile libere 1-5 prin documentații ulterioare, raportat la întreg terenul în suprafață de 40.142 mp	14406.00	mp	35.89%
Suprafața panouri fotovoltaice	705.32	mp	1.76%

Suprafața eoliene	4.00	mp	0.01%
Număr copaci total pe teren	224	buc	
Nr. locuri parcare ce deserveșc întreaga investiție	112	locuri	
POT PROPUS	3%		
CUT PROPUS	0.00		

### Bilanț teritorial - SUBZONE

S total teren	40142.00	mp	
Subzona IndustriaNova Hub - Incubator Afaceri - LOT 6	2490.00	mp	SC=968 mp; SCD = 1392 mp; S spațiu verde = 1096.97 mp (44%)
Subzona propusa Business 1 - LOT 1	4321.00	mp	POTmax = 60%; CUT MAX=2.5 ADC/MP; min. 30% spațiu verde; SCMAX =2592.60 mp; spațiu verde =1296.30 mp
Subzona propusa Business 2 - LOT 2	4935.00	mp	POTmax = 60%; CUT MAX=2.5 ADC/MP; min. 30% spațiu verde SCMAX= 2961 mp; spațiu verde = 1480.5mp
Subzona propusa Business 3 - LOT 3	5099.00	mp	POTmax =60%; CUT MAX=2.5 ADC/MP; min. 30% spațiu verde SCMAX= 3059.4 mp; spațiu verde = 1529.7 mp
Subzona propusa Business 4 - LOT 4	4673.42	mp	POTmax =60%; CUT MAX=2.5 ADC/MP; min. 30% spațiu verde SCMAX= 2804.052 mp; spațiu verde = 1402.02 mp
Subzona propusa Business 5 - LOT 5	5450.10	mp	POTmax =60%; CUT MAX=2.5 ADC/MP; min. 30% spațiu verde SCMAX= 3270.06 mp; spațiu verde = 1653.03 mp;
Subzona rezervata panourilor fotovoltaice și post trafo - LOT 8	1489.15	mp	SC = 15 mp; S amenajată panouri fotovoltaice = 705.32 mp; S spațiu verde = 768.83 mp (51.62%)
Subzona rezervata turbine eoliene - LOT 9	1063.05	mp	Zona Eoliene - 4 buc. eoliene x 5 kW; H=20 m; S eoliene= 4 mp S spațiu verde= 1059.05 mp (99%)
Subzona rezervor apă și casa pompe - LOT 7	1822.95	mp	SC=197.42 mp; S spațiu verde = 1539.89 mp (84,47%)
Spatiu rezervat zonei de parcare aferente întregului parc și drumului de incinta	8798.33	mp	S amenajată platforme betonate/parcare/ drum și trotuare = 6200.63 mp, S spațiu verde = 2597,7 mp

Subzonele pentru IMM-uri se vor amenaja într-o etapă viitoare și nu fac obiectul prezentului proiect.

De asemenea și desființarea construcțiilor existente pe teren (cabina poartă și alte 2 construcții anexă) nu fac obiectul prezentului proiect.

BILANȚ TERITORIAL - SUBZONA INDUSTRIANOVA HUB - MINI INCUBATOR DE AFACERI - LOT 6		
	PROPUS	
SUPRAFAȚA LOT 6	2490	100%
SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ INCUBATOR	968	39%
SUPRAFAȚA CIRCULAȚII PIETONALE	425.03	17%



SUPRAFAȚA VERDE PE SOL NATURAL	1096.97	44%
COPACI EXISTENȚI CARE SE PĂSTREAZĂ	3	buc
COPACI PROPUȘI	25	buc
TOTAL COPACI REZULTAȚI	28	buc
P.O.T. propus	39%	
C.U.T. propus	0.56	
REGIM DE ÎNĂLȚIME	P+E	

Accesul se va realiza în mod direct din drumul de acces Strada Speranței. Drumul de acces propus din incintă va intersecta infrastructura națională de transport și va asigura accesul fluxurilor de trafic dinspre aceasta spre viitorul parc. Zona de parcare cu 112 locuri pentru autoturisme, dintre care 4 locuri pentru persoane cu dizabilități, este propusă pentru a acoperi cerințele întregului parc industrial.

#### Amenajări de copaci pe teren:

- 1 copac propus spre mutare;
  - 133 copaci existenți care se păstrează;
  - 62 copaci propuși - Carpen *Carpinus Betulus*;
  - 3 copaci propuși - Tuia *occidentalis* Teddy;
  - 25 copaci propuși - Juniperus *chinensis*;
- Total copaci propuși: 90 copaci;  
Total copaci rezultați: 224 copaci.

Sistemul fotovoltaic propus va cuprinde 458 bucăți panouri fotovoltaice și 3 invertoare, fiind dimensionat pentru o putere electrică instalată de 194,65 kW.

Ancorarea în sol a structurilor de susținere a panourilor se va realiza prin fundații de beton în funcție de stratificarea solului.

Panourile fotovoltaice vor avea următoarele caracteristici:

- Tip celulă: monocristalin;
- Putere maximă: 425 W;
- Intensitate maximă: 13.37 A;
- Scurt circuit: 13.78 A;
- Tensiune circuit deschis: 38.8 V;
- Eficiență: 21.8 %;
- Greutate: 21.3 Kg;
- Dimensiuni: 1722 x 1134 x 30 mm.

Invertoarele vor avea următoarele caracteristici:

- Invertor trifazat 70 kW - 3 buc.
- Grad de protecție: IP65
- Curent nominal: 112.7 A
- Frecvența: 50 HZ
- Masa: 86 KG
- Temp. maximă de lucru: 60 °C
- Temp. minimă de lucru: -25 °C
- Putere nominală: 70000 W

Energia electrică produsă va deservi consumatorii electrici aferenți investiției, iar surplusul de energie va fi injectat în rețeaua națională de distribuție energie electrică.

Sistemul eolian propus s-a dimensionat pentru o putere electrică instalată de 20 kW.

Sistemul eolian va cuprinde următoarele elemente componente:

- 4 turbine eoliene cu o putere de 5 kW fiecare,
- fundație din beton armat,
- Turn de susținere (pilon),
- Nacela,
- Rotor,
- Instalația de stocare,
- Platforme de montaj / întreținere,
- Rețeaua de cabluri electrice subterane și puncte de conexiune care fac conexiunea între turbinele eoliene și stația de transformare,
- Sistem de teleconducere și telecomunicații a centralei.



**Caracteristici turbine eoliene:**

- lungimea Lamelor: 1.8 Metri
- Putere nominală: 5 KW
- Putere maximă: 5,5 KW
- Tensiune nominală: 220/380V
- Viteza de pornire a vântului: 3.0 metri/secundă
- Viteza nominală a vântului: 12.5 metri/secundă
- Viteza sigură a vântului: <55 metri/secundă
- Generator: PMG cu 3 faze
- Protecție la supraviteză: frână electromagnetică.

Organizarea de șantier va fi amplasată în incinta amplasamentului proiectului propus și va cuprinde și va cuprinde: containere mobile pentru personalul tehnic, magazie pentru scule/unelte, magazie pentru materiale, pichet de incendiu, tablou electric, WC ecologic. Pe amplasamentul investiției nu se vor amplasa stații de betoane sau mixturi asfaltice; aprovizionarea cu betoane și mixturi asfaltice se va realiza din stații de preparare autorizate, prin transport cu autovehicule specifice. Pe durata executării lucrărilor se vor asigura racorduri provizorii la rețeaua de utilități publice urbane existente în zonă.

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

- proiectul nu are efecte cumulative semnificative cu alte proiecte/construcții existente în zonă;

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

- în faza de construire a proiectului se vor utiliza agregate minerale naturale (nisip, balast), lemn, electricitate și combustibili;
- la funcționare se vor utiliza apă, energie electrică și combustibili;

Utilități:

- alimentarea cu apă: se va realiza din rețeaua de apă din zonă;
- evacuare apă uzată menajeră: în rețeaua de canalizare din zonă; apele pluviale de pe suprafața zonei de parcare vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea 80-100 l/s, înainte de evacuare în rețeaua de canalizare din zonă;
- încălzirea: cu centrală termică pe combustibil gazos;
- energie electrică - va fi asigurată din rețeaua existentă în zonă și din resurse regenerabile - sistemul fotovoltaic și sistemul eolian, propuse prin proiect;

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

- în perioada de realizare a investiției: pamânt și pietre din excavații, deșuri biodegradabile (decopertare teren), deșuri menajere;
- în perioada de funcționare vor fi produse următoarele tipuri de deșuri:
  - deșuri de ambalaje care vor fi colectate și stocate selectiv și vor fi predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului, în scopul valorificării acestora;
  - nămoluri și ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi, care vor fi preluate de agenți economici autorizați pentru preluarea în vederea neutralizării/eliminării acestor tipuri de deșuri;
  - deșuri de tip menajer care se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legale în vigoare. Deșeurile menajere vor fi gestionate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

Gestionarea deșurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023.

**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, zgomotul va fi generat de utilajele de excavație 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;

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

- nu se utilizează substanțe periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accidente majore;



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

- pentru proiectul propus **DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BISTRIȚA-NĂȘĂUD** a emis **Notificarea nr. 117 /21.05.2024**, 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;
- 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 construcție;
- în perioada de funcționare a obiectivului nu se vor utiliza substanțe și tehnologii care să conducă la riscuri pentru sănătatea umană.

## **2. Amplasarea proiectelor:**

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

Conform Certificatului de urbanism nr. 557 din 08.04.2024, emis de Primăria Municipiului Bistrița, terenul pe care se va implementa proiectul este proprietatea Municipiului Bistrița.

Zona studiată face parte din intravilanul municipiului Bistrița, localitatea componentă Vișoara și conform RLU/PUG face parte din zona mixtă M, subzona M2, (UTR19) - subzonă mixtă ce cuprinde instituții, servicii de interes general și echipamente publice, activități productive nepoluante și locuințe cu înălțime maximă P+4 niveluri.

**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 într-o astfel de zonă, terenul pe care se va implementa proiectul este zonă destinată activităților industriale;
- 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 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;

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

- în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, iar calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori la finalizarea lucrărilor;

- în perioada funcționării impactul va fi direct și permanent;

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - proiectul nu are efect cumulativ nu cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

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:

- instruirea periodică a personalului asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin;

- preluarea ritmică a deșeurilor rezultate de 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 temporar 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 finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare.

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

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

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

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

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



respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la 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 prelabile 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

ÎNTOCMIT,

Chim. Georgeta Iușan

ȘEF SERVICIU

CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

ing. Rus Paul

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



