

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 592 din 28.08.2023**

Ca urmare a solicitării depuse de SC CONSULT IMOBIL SRL cu sediul în municipiul Bistrița, str. Andrei Mureșanu, nr. 6, sc. B, ap. 19, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul ”Schimbare destinație din turnătorie (TOA3, TOA6, TOA2, TOA5, TOA8, TOA9) în depozite și complexe vânzări en-gros și en-detail și realizare compartimentări interioare, conform PUG Bistrița și RLU” propus a fi amplasat în municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 85, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8592/5.07.2023, cu ultima completare la nr. 10515/28.08.2023,

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 16.08.2023, **că proiectul** ”Schimbare destinație din turnătorie (TOA3, TOA6, TOA2, TOA5, TOA8, TOA9) în depozite și complexe vânzări en-gros și en-detail și realizare compartimentări interioare, conform PUG Bistrița și RLU” propus a fi amplasat în municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 85, 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 2, la punctul 10, lit.b “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice”;*

- *proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;*

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la 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 Bistrița, 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 :

Proiectul propune schimbarea destinației clădirilor existente din turnătorie în spații comerciale, depozite, anexe tehnice, birouri, prin realizarea unor compartimentări interioare. Se va realiza un complex de vânzări en-gros și en-detail cu 12 spații comerciale la parter și 4 spații comerciale la etaj. Spațiile comerciale au suprafețe diferite, între 68,25 m<sup>2</sup> și 967,25 m<sup>2</sup>, dispun de spații de depozitare și de încăperi anexe.

Imobilele care fac subiectul proiectului sunt atât terenuri libere de construcții cât și construcții (hale) care sunt parțial/total dezafectate, care nu au nici o funcțiune (în interiorul lor nu există/nu se desfășoară nici o activitate de producție și/sau depozitare). Au fost reglementate anterior proiectului:

- realizări de planșee intermediare (clădirile TOA 3 și TOA 9);
- desființări de imobile (clădirile TOA 5, TOA 2 și TOA 6 – parțial);
- refațadizare (clădirea TOA 3).

Bilanțul teritorial pentru complexul de vânzări en-gros și en-detail include:

Funcțiune		Existent (m <sup>2</sup> )	Propus (m <sup>2</sup> )		Procent(%) propus		Observații
Terenuri/imobile proprietate		21754,83	21754,83		100		
Drumuri		1770	1770		8,14		Aceste terenuri au destinația de drum și vor avea destinația de drum
Terenuri libere		8809,54	0		0		
Aria construită		11175,29	8367,25		38,46		Suprafața construită existentă este diminuată datorită spațiilor exterioare create
Trotuare exterioare orizontale pietonale	acoperite	0	2218,75	2629,10	10,20	12,09	
	descope rite	0	410,35				
Circulații exterioare verticale pietonale		0	143,50		0,66		Scări acces etaj, scări rulante, lift

Carosabil	Alei circulații auto	0	3505	6610,25	16,11	30,39
	Parcări auto 270 locuri	0	3105,25		14,28	
Spații gospodărești -pubele-exterior		0	107,50		0,49	
Spații aprovizionare -exterior-		0	656,25		3,02	
Grup electrogen -exterior-		0	11,25		0,05	
Spații verzi		0	1459,73		6,71	
POT		54%	38,46%			
CUT		0,7	0,48			

Indicatorii urbanistici pentru proiect sunt:

- suprafață teren - 21754,83 m<sup>2</sup>;
- suprafață construită - 8367,25 m<sup>2</sup>;
- suprafață desfășurată - 10497,75 m<sup>2</sup>;
- POT maxim conform PUG - 60%
- CUT maxim conform PUG - 1,8
- POT propus - 38,46%
- CUT propus - 0,48

Complexul comercial obținut prin schimbarea destinației va cuprinde:

- la parter:

Funcțiunea	Ac (m <sup>2</sup> )
Spații de vânzare	7013,55
Zone de anexe, depozitare, spații tehnice (răcire, climatizare)	1220,3
Grupuri sanitare	133,40
Total	8367,25

- la etaj:

Funcțiunea	Ac (m <sup>2</sup> )
Spații de vânzare	1890,5
Zone de anexe, depozitare, spații tehnice (răcire, climatizare)	95
Grupuri sanitare	145
Total	2130,50

Proiectul se realizează prin compartimentări interioare cu pereți din gipscarton pe structură de aluminiu și panouri termoizolante.

Învelitoarea existentă a clădirii este realizată din straturi din covor bituminos pe suport din zgură și tablă cutată, iar parțial din panouri termoizolante. Se va realiza parțial înlocuire de învelitoare din panouri termoizolante de învelitoare.

Amenajarea incintei constă în realizarea elementelor:

- ✓ Alei carosabile-circulații auto

Aleile carosabile în incintă vor avea lățimi de 5,50 m -6,00 m, vor fi prevăzute cu circulație în dublu sens. Aleile interioare se vor asfalta. Sunt prevăzute pante pentru scurgerea apelor meteorice, rigole carosabile și două separatoare de hidrocarburi.

✓ Trotuare exterioare

Trotuarele exterioare se vor realiza la o cotă superioară față de aleile carosabile, se vor dala cu pavaj delimitat cu elemente tip bordură.

✓ Parcări autoturisme

Se vor realiza un număr de 270 locuri de parcare la nivelul solului, dispuse conform planului de situație. Ele vor avea dimensiunile de min. 2,30 x 5,00 m. Se vor amplasa 5 instalații de încărcare pentru mașini electrice.

✓ Spații verzi

Spațiile verzi vor fi amenajate cu iarbă, se va planta gard viu cu tuja și arbori compatibili, de talie mică pe tot perimetrul incintei. Bordurile vor face delimitarea între spațiile verzi și zonele de circulații rutiere și pavajul de la parcaj.

Spațiile verzi vor fi în suprafață  $S=1459,73$  mp. Necesarul de suprafață de spațiu verde conform HG 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, este de 2-5% din suprafața totală a terenului (reprezintă  $543,87$  m<sup>2</sup>), iar prin proiect se asigură 6,71% ( $1459,73$  m<sup>2</sup>).

Se vor planta minim 20 arbori pentru întreaga suprafață pentru a asigura necesarul minim de un arbore la 200 m<sup>2</sup> de spațiu verde.

✓ Punct gospodăresc

Punctul gospodăresc constă dintr-o incintă închisă perimetral cu o împrejmuire din plasă zincată, împărțită în 4 compartimente cu containere pentru colectare selectivă. Pardoseala se va realiza din beton sclivisit cu sifon pentru scurgerea apelor meteorice și a celor folosite în procesul de igienizare, sifon racordat la rețeaua menajeră și trecută printr-un separator de grăsimi.

✓ Curtea de aprovizionare și grup electrogen

Curtea de aprovizionare ( $S=651,75$  m<sup>2</sup>) este structurată în două spații de aprovizionare și va deservi spațiile comerciale. Adiacent spațiului de aprovizionare este amplasat și grupul electrogen împrejmuire cu plasă zincată.

✓ Container colectare selectivă

Se vor amplasa două containere pentru colectarea selectivă a recipienților din plastic, sticlă, metal. Ele sunt containere tip cu structura metalică și închideri din panouri termoizolante care nu necesită fundații. Containerele conțin trei recipiente compactoare pentru fiecare tip de deșeu.

✓ Totem

Se va realiza amplasarea unui totem publicitar 1,5x3x22 m cu structură din elemente metalice spațiale.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** în vecinătatea amplasamentului, în incintă separată, se desfășoară activități comerciale prin complexul de vânzări existent DEDEMAN, dar efectul cumulativ este nesemnificativ.

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

În perioada execuției lucrărilor de amenajare se vor utiliza resurse naturale ca apă, lemn, teren și agregate naturale.

Pe perioada de funcționare se va utiliza apa.

Utilități:

- utilitățile hidroedilitare sunt asigurate prin rețele (alimentare cu apă și canalizare).

Pentru rețeaua interioară necesară alimentării spațiilor se vor realiza lucrări de adaptare și creare de noi trasee, cămine de vizitare, dimensionate pentru consumurile specifice necesare pentru noile funcțiuni.

- energie electrică – imobilele dispun de alimentare cu energie electrică prin intermediul unui post trafo (TOA 6), proprietate a beneficiarului, post care găzduiește mai multe transformatoare. Acest punct de transformare va alimenta toate spațiile comerciale viitoare precum și instalațiile aferente.

- sistemul de încălzire/răcire este asigurat prin intermediul pompelor de căldură aer-apă (unitate interioară și unitate exterioară) montate în fiecare spațiu de vânzare. Ele vor funcționa cu energie electrică.

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

Regimul gospodăririi deșeurilor produse în timpul execuției va face obiectul organizării de șantier. Se estimează că în faza de execuție se vor genera următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri de ambalaje provenite din ambalajele materialelor utilizate în construcții :

cod 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton, 15 01 02 ambalaje de materiale plastice, 15 01 03 ambalaje de lemn, 15 01 04 ambalaje metalice, 15 01 06 ambalaje amestecate, 15 01 07 ambalaje de sticlă, 15 01 09 ambalaje din materiale textile;

- deșeuri municipale (deșeuri menajere), inclusiv fracțiuni colectate separat provenite de la forța de muncă din șantier: 20 01 01 hârtie și carton, 20 01 02 sticlă, 20 01 08 deșeuri biodegradabile (resturi alimentare de la muncitori), 20 01 10 îmbrăcăminte, 20 01 11 materiale textile, 20 03 01 deșeuri municipale amestecate.

În perioada de funcționare rezultă deșeuri municipale (deșeuri menajere și deșeuri asimilabile, provenite din comerț, industrie și instituții), inclusiv fracțiuni colectate separat, provenite de la spațiile comerciale : cod 20 01 01 hârtie și carton, 20 01 02 sticlă, 20 01 08 deșeuri biodegradabile (resturi alimentare de la muncitori), 20 01 10 îmbrăcăminte, 20 01 11 materiale textile și 20 03 01 deșeuri municipale amestecate;

Deșeurile se vor depozita în europubele amplasate pe platforma betonată în cadrul unei incinte închise, de unde vor fi evacuate periodic de firma specializată în salubritate pe bază de contract.

Se vor amplasa două containere pentru colectarea selectivă a recipientilor din plastic, sticlă, metal, containere prevăzute cu recipiente de compactare.

**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 amenajare a terenului și de construcții.

În perioada de funcționare sursele de poluare vor fi mijloacele auto ale clienților și cele de aprovizionare.

Zgomotul din etapa de construire și de funcționare (de la instalațiile de frig și cele de ventilație mecanică) nu va fi un factor perturbator dat fiind vecinătățile de tip industrial ale proiectului.

Apele pluviale de pe platformele de parcare și circulație auto se vor colecta, prin intermediul unor rigole dotate cu separatoare de hidrocarburi și prin intermediul unor canale directe și vor fi evacuate în rețeaua de canalizare existentă. Este prevăzut și un separator de grăsimi amplasat adiacent punctului gospodăresc.

**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, proiectul nu prezintă risc pentru sănătatea umană. Pentru proiect, Direcția de Sănătate a Județului Bistrița-Năsăud a emis Notificarea nr. 177/21.07.2023, favorabilă.

**2. Localizarea proiectului**

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

Conform certificatului de urbanism nr. 11/5.01.2023, valabil 12 luni de la data emiterii, emis de Primăria Municipiului Bistrița, destinația terenului care face obiectul proiectului este conform PUG – subzona activităților agrozootehnice, cu regim de construire discontinuu, imobilul fiind situat în UTR 11 – A2.

Accesul se va realiza utilizând punctele de acces existente pe laturile nord-est, respectiv sud-vest ale amplasamentului și va fi creat un nou acces din strada Sigmirului.

**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, apă, lemn, iar la funcționare se utilizează apă, resurse existente în zonă;

**2.3 capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este amplasat în astfel de 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 de locuit;

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:**

**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.

### **3.2 natura impactului:**

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

### **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.*

### **3.5 probabilitatea impactului:**

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

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

*Impactul va debuta la începerea lucrărilor de realizare a investiției, 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:**

*Are impact cumulativ, pe amplasament se desfășoară activități comerciale, dar impactul cumulativ este nesemnificativ.*

### **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 realiza colectarea selectivă a deșeurilor menajere;*
- *se va asigura și menține spațiul verde pe amplasament.*

**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 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. Organizarea de șantier se va realiza în incinta spațiului proprietate, în baza unui proiect. Proiectul trebuie să includă:
  - *măsuri specifice privind protecția factorilor de mediu, măsuri care decurg din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului;*

- măsuri de protecție a vecinătăților (la transmitere de vibrații, șocuri și zgomot, degajări de praf, prevenirea blocării acceselor).

- grafice de execuție a lucrărilor.

3. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

4. 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.

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

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

7. În timpul realizării obiectivului, se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile necesare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.

8. Pentru împiedicarea răspândirii prafului în atmosferă se vor delimita zonele de lucru prin utilizarea de plase și folii din plastic, se va asigura stropirea zonelor cu apă.

9. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor respecta normele specifice de poluare atestate de verificările tehnice periodice.

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

11. Se vor amenaja spații verzi conform bilanțului teritorial.

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 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 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. 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.

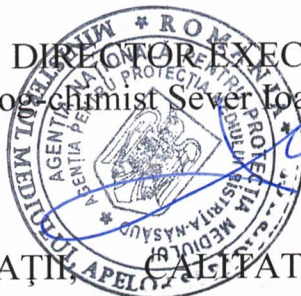
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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 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 BISTRITA-NASAUD**

Adresa :STRADA Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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

