



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 421 din 20 august 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MEDEUROPA SRL**, cu sediul în municipiul Brașov, str. Turnului, nr. 5, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. sub nr. **8472/05.07.2024**, cu ultima completare sub nr. 10020/19.08.2024, în baza Legii 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, cu modificări și completări 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 07.08.2024, că proiectul *”Unitate medicală P+2E cu ambulatoriu și spitalizare de zi, construire împrejmuire, amenajare acces, parcare și incintă, amplasare firmă luminoasă și panou publicitar pe sol, organizare șantier”*, propus a fi amplasat în municipiul Bistrița, str. Alba lulia, nr. 7, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării 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 pct. 10, b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor 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 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 Legii 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 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:

Proiectul are ca obiectiv construirea unui imobil, cu regim de înălțime P+2E, care va avea funcțiunea de servicii medicale.

- terenul, în suprafață $S = 2758 \text{ m}^2$, este situat în intravilanul municipiului Bistrița, str. Alba Iulia, nr. 7, CF 90092, având destinația conform PUG M1 subzonă mixtă situate în afara limitelor zonei protejate cu regim de înălțime P+4 niveluri (instituții și servicii publice de interes general), fiind concesionat pentru o perioadă de 49 ani, în favoarea societății MEDEUROPA SRL;

- în unitatea medicală se va organiza un centru de radioterapie dotat cu două acceleratoare de particule de generație actuală, cu o zonă de spitalizare de zi cu 5 paturi și ambulatoriu în specialitatea radioterapie, oncologie. Alături de acesta, va funcționa o secție de imagistică medicală - cu zona pentru scintigrafie la parter, respectiv computer tomograf, RMN, Camera Rx, Camera DEXA și Camera MAMMOMAT la etajul 1. Unitatea medicală își va desfășura activitatea de asistență medicală în regim ambulatoriu și spitalizare de zi, respectiv cu o durată de internare de maxim 12 ore, nefiind necesară asigurarea de spații de dormit peste noapte. Unitatea medicală va fi dotată cu echipamente specifice, în vederea tratării pacienților oncologici din municipiul Bistrița și vecinătăți, respectiv urmează să fie instalate: un scintigraf, 2 echipamente de radioterapie, un computer tomograf, un echipament RX, un echipament RMN, un mamograf, un echipament DEXA și funcțiunile necesare bunei practici medicale. Parcarea va fi asigurată în incinta amplasamentului pentru un număr de 17 locuri, cu acces direct din strada Alba - Iulia;

- vor fi plantați 22 de arbori spre zona de locuințe;

- împrejmuirea se va realiza pe latura de nord - est, respectiv pe latura de sud - est cu un gard ($h_{\text{max}} = 1.80 \text{ m}$) cu soclu de beton ($h = 30 \text{ cm}$) stâlpi metalici și plasă de sârmă; pe latura de sud-vest se va păstra împrejmuirea existentă;

- pe fațadele clădirii dinspre stradă (NV) și pe cea dinspre NE va fi amplasată câte o firmă luminoasă din litere volumetrice.

- bilanțul teritorial:

Suprafață teren	2758	mp
Suprafață construită la sol (inclusiv proiecții copertine)	1051	mp
S construită parter (S1)	1051	mp
S construită etaj 1	873	mp
S construită etaj 2	726	mp
Suprafață construită desfășurată (Sd)	2650	mp
Suprafață spații verzi la nivelul terenului (S2)	830	mp
Suprafață carosabil (S3)	778	mp
Suprafață trotuare și platforme (S4)	98	mp
Număr locuri de parcare	17	locuri

P.O.T. - 38% și C.U.T. 0,96

Lucrări necesare organizării de șantier: Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, într-o zonă delimitată. Organizarea de șantier va fi împrejmuită pe perioada execuției prin intermediul unui gard cu caracter provizoriu. Toate activitățile necesare executării lucrărilor se vor desfășura în interiorul amplasamentului fără a afecta proprietățile vecine;

- aprovizionarea cu carburanți pentru mijloacele auto se va face numai la stațiile de distribuție din zonă;

- se vor lua măsuri ca mijloacele auto care asigură transportul materialelor de construcție să nu antreneze noroi pe drumurile publice;

- surplusul de pământ rezultat de la săparea fundațiilor construcțiilor va fi utilizat pentru eliminarea denivelărilor de pe amplasament și reintrodus în circuitul natural.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu are efect cumulativ cu alte proiecte

din zonă;

c) **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** se utilizează apă și materiale pentru construcție, nisip, pietriș, energie electrică, gazele naturale pentru încălzire;

Utilități:

1. Alimentare cu apă - rețeaua de distribuție a municipiului Bistrița;

2. Evacuare ape uzate:

- **apele uzate menajere** rezultate de la grupurile sanitare și rezultate de la condensul provenit de la aparatele de climatizare vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră existentă în zonă, prin intermediul unui cămin de racord având diametrul de De 200 mm, iar debitul de apă uzată menajeră la evacuare va fi de : $Q_{\text{bransament can. menajera}} = 7.40$ [l/s];

- **apele pluviale de pe clădire, respectiv platformele exterioare** vor fi preluate prin intermediul unor receptori și vor fi conduse spre rețeaua de canalizare existentă în zonă;

- preluarea apelor meteorice se va realiza prin două rețele de canalizare separate, care se vor executa în incintă:

- o rețea prevăzută pentru preluarea apelor pluviale de pe clădire;

- o rețea prevăzută pentru preluarea apelor pluviale de pe suprafețele betonate;

Apele pluviale de pe suprafețele betonate și parcaje vor fi preluate cu ajutorul gurilor de scurgere și al rigolelor și direcționate printr-o rețea de canalizare, separată de celelalte rețele, către un separator de hidrocarburi ce se va monta îngropat; apa rezultată de la separatorul de hidrocarburi va fi direcționată către rețeaua publică de canalizare menajeră;

- pe rețeaua de canalizare au fost prevăzute cămine de vizitare în aliniament și la schimbare de direcție; $Q_{\text{bransament can. pluviala}} = 51.30$ [l/s]

- **ape uzate rezultate în urma desfășurării practicii de diagnostic din cadrul HOT LAB** pot fi: soluțiile radioactive preparate/expirate sau care rămân neadministrare pacienților, apele uzate de la grupul sanitar al pacienților injectați și apele uzate rezultate de la dușul de decontaminare;

- aceste ape uzate provin de la/din:

- HotLab - chiuveta prevăzută pentru personal;

- Zona de decontaminare din cadrul HotLab (incluzând dusul de decontaminare);

- Camera de injectare - prevăzută, de asemenea, cu chiuveta pentru personal;

- Grupurile sanitare pentru pacienții injectați.

Aceste ape uzate sunt colectate și stocate într-un bazin de stocare situat în vecinătatea laboratorului, care va fi prevăzută cu o trapă de vizitare și cu sistem de prelevare probe.

Apele uzate rezultate în urma desfășurării practicii de diagnostic din cadrul HOT LAB pot fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră, după parcurgerea următoarei proceduri:

- apele uzate sunt colectate pe parcursul a 5 zile (luni-vineri), pe durata programului de lucru;

- după un timp de stocare de aproximativ 62 de ore, respectiv 10 timpi de înjumătățire ai ^{99m}Tc , se vor face măsurători de debit $\mu\text{Sv/h}$ și/sau se va preleva proba de lichid, care va fi supusă măsurătorilor de determinare a activității (MBq);

- dacă valoarea măsurată a activității și debitului se află sub limitele prevăzute în Normele de Securitate Radiologica pentru practica de medicină nucleară, apele uzate pot fi deversate în rețeaua publică de canalizare menajeră. Dacă nu se respecta limitele, efluenții rămân stocați în bazin până la respectarea cerințelor Normelor de Securitate Radiologica

- deversarea în sistemul public de canalizare se va face controlat de către fizicianul unității, procesul va fi stabilit și monitorizat prin intermediul procedurilor de lucru interne și în urma fiecărei deversări, se vor nota în Registrul de evidență minim următoarele date:

o data și ora închiderii bazinului;

o data și ora prelevării probei și valoarea măsurată a activității;

o data și ora deversării;

o persoana care a efectuat procedura.

În conformitate cu Normele de Securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară, limitele de activitate pentru substanțele radioactive care pot fi deversate la sistemul de canalizare sunt:

- activitatea totală maximă care poate fi eliminată la canalizare într-o singură deversare este de 2.5Almin, dar nu mai mult de 100 MBq;

- activitatea totală maximă ce poate fi eliminată la canalizare într-o luna este de 25 Almin, dar nu mai mult de 100 GBq într-un an ($100\text{GBq}/12\text{luni}=8.3\text{GBq/luna}$);

3. Energie electrică se va asigura prin racordare la rețeaua de distribuție electrică din zonă;

4. Încălzirea și prepararea apei calde menajere va fi asigurată de două cazane murale, cu funcționare pe gaz, în condensatie, având putere termica nominala de 125 kW fiecare;

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate: la execuția proiectului rezultă deseuri de construcții, pământ în exces de la operațiile de săpături, deseuri menajere;

- deseurile menajere se vor colecta selectiv în europubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de unități autorizate specializate;

În perioada de funcționare a investiției - din activitatea medicală, pot rezulta următoarele tipuri de deseuri, în cantități variabile, în funcție de numărul pacienților:

NR. CRT.	DENUMIRE DESEU	COD DEȘEU Conform HG nr. 856/2002; OPERATIUNEA DE VALORIFICARE/ELIMINARE Conform Anexei 3 si 7 din OUG. nr. 92/2021
1	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01 / R12
2	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02 / R12
3	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10* / R12
4	Obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03*)	18 01 01 / R12
5	Deseuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 01 03* / R12
6	Deseuri municipale amestecate	20 03 01 / D5

e) poluarea si alte efecte negative: în perioada realizării proiectului pot apărea emisii, pulberi ciment de la operațiile de construcții și finisaje, noxe de la mijloacele de transport și materialelor și pulberi de la operațiile de săpături;

- 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 și 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: pe perioada execuției și funcționării obiectivului este redus, alimentarea utilajelor cu carburanți se face numai la stațiile de distribuție carburanți autorizate.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul se implementează în intravilan, dar nu prezintă risc pentru sănătatea umană, emisia de praf fiind de scurtă durată, doar în perioada lucrărilor de construcție.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 2028/16.11.2023 emis de Primăria Municipiului Bistrița, folosința actuală a terenului este „**curți - construcții**” cu acces direct din str. Alba Iulia, iar destinația stabilită prin documentațiile de urbanism este de „**subzona mixtă, situată în afara limitelor zonei protejate, cu regim de înălțime P+4E, cu instituții și servicii publice de interes general**”

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 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 este amplasat în intravilan;

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.

3.2 natura impactului:

Prin respectarea măsurilor în timpul realizării proiectului, impactul va fi redus. 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 semnificativ se va 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, prin luarea măsurilor adecvate se va produce cu frecvență scăzută și va fi total reversibil.

3.7 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau propuse

Pe amplasament nu sunt alte proiecte aprobate.

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 vor asigura și menține spații verzi pe amplasament, conform proiectului tehnic. se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitate

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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- 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, parametrii - justificare a prezentei decizii.

3. Nu se ocupă suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor, materialele necesare se vor depozita direct în incintă.

4. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenurilor afectate de lucrări.

5. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.

6. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.

7. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).

8. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

9. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.

10. 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.

11. 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).

12. 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.

13. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

14. 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

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 autorizație de mediu, 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 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

ÎNTOCMIT,
geogr. Elena Greab

P. ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,
biolog Crina Năstase

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

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

