



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 648 din 1 NOIEMBRIE 2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de UNIVERSITATEA BABEȘ BOLYAI CLUJ NAPOCA din municipiul Cluj Napoca, str. Mihail Kogălniceanu, nr. 1, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5812/22.05.2017, cu ultima completare la nr. 12341/31.10.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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 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 18.10.2017, că proiectul „Reabilitare centru de învățământ, cercetare, bază practică și conferințe, Arcalia - Universitatea Babeș Bolyai”, amplasat în localitatea Arcalia, intravilan comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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:

a) proiectul propus intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la punctul 13, lit. a) - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) suprafața totală a amplasamentului este de 164.730 m².

Bilanț teritorial pentru situația existentă:

• **Suprafața construită**

Nr. Crt.	Construcții existente înscrise în Cf	Suprafața construită conform cf nr. 27010 în m ²
1	Construcții C1-Castelul Bethlen	692.00
2	Construcții C2-Anexa (PAVILION ADMINISTRATIV)	606.00
3	Construcții C3-Anexa (PAVILION DE CAZARE VECHI)	716.00
4	Construcții C4-Anexa (PAVILION FOȘOR BUCĂTĂRIE DE VARĂ)	95.00
5	Construcții C5-Anexa (REZERVOR DE APĂ și CASĂ DE POMPE)	43.00

Suprafața construită totală existentă =2152 m²

Nr. Crt.	Construcții existente neînscrise în Cf	Suprafața construită conform ridicării topografice în m ²
1	Sera de plante	90.23
2	Construcții anexe tehnice	6.06

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ TOTALĂ EXISTENTĂ =2248.29 m²

c) prin proiect se propun următoarele obiective structurate pe șapte capitole, fiecare cu unul sau mai multe obiecte, astfel:

C.I.REABILITARE CLĂDIRI, cu următoarele obiecte:

I.Ob.1 CLĂDIREA CASTEL

I.Ob.2 PAVILION DE CAZARE VECHI

I.Ob.3 PAVILION ADMINISTRATIV

I.Ob.4. PAVILION FOIȘOR BUCĂTĂRIE DE VARĂ

I.Ob.5.CONSTRUCȚII SPECIALE ȘI ANEXE

-I.Ob.5a.REZERVOR DE APĂ

-I.Ob.5b.CASA DE POMPE

-I.Ob.5c.SERĂ DE PLANTE - demolare seră existentă

-I.Ob.5c.p.SERĂ DE PLANTE - realizare seră nouă

-I.Ob.5d.ORANJERIE

-I.Ob.5e.MONUMENT FUNERAR

C.II.PAVILION DE CAZARE CU CAPACITATE 80 LOCURI DE CAZARE

C.III.REABILITAREA CĂILOR DE ACCES, ALEI, PLATFORME

C.IV.REFACERE IMPREJMUIRE ȘI PORȚI

C.V. SISTEM DE ILUMINAT EXTERIOR PIETONAL

C.VI.REABILITARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA ȘI CANALIZARE

C.VII.AMENAJARE PARC DENDROLOGIC, FACILITĂȚI DE AGREMENT ȘI PETRECEREA TIMPULUI LIBER, cu următoarele obiecte:

VII.Ob.1. AMENAJARE PARC DENDROLOGIC

VII.Ob.2.TERENURI DE SPORT ȘI AGREMENT

VII.Ob.3.PAVILION VESTIAR PENTRU TERENURILE DE SPORT

VII.Ob.4.PAVILION DE ODIHNA-FOIȘOR DE LEMN

VII.Ob.5.FĂNTANA

- pentru reabilitarea clădirilor vechi se vor realiza următoarele lucrări:

- desfacerea pardoselii existente inclusiv a umpluturilor și montarea unor pardoseli noi,

- curățarea zidăriei existente, inclusiv scoaterea rosturilor pe o adâncime de 2-3 cm și rerostuirea suprafețelor care vor fi lăsate aparent;

- desfacerea instalațiilor existente aparente de pe pereți și bolți și refacerea lor ascuns în pardoseala;

- tratarea cu tratament anticoroziv a armăturilor corodate;

- desfacerea și înlocuirea tuturor tâmplăriilor existente și înlocuirea lor cu tâmplării de lemn stratificat,

- desfacerea placajelor de faianță și a lambriurilor de pe pereți,

- desfacerea tuturor pardoselilor interioare existente și înlocuirea lor cu parchet din lemn masiv casetat,

- desfacerea tuturor pardoselilor exterioare existente și înlocuirea lor cu plăci din piatră naturală antiderapantă rezistentă la îngheț – dezgheț,

- se va rezolva problema scurgerilor apelor pluviale în zona balustradelor.

- se propune montarea de obloane exterioare din lamele de lemn pe fațade, la toate ușile și ferestrele, inclusiv obloane oarbe în nișele fațadelor,

- lemnul nou se va trata cu substanțe ignifuge și insecto-fungicide.

În urma modificărilor realizate bilanțul teritorial propus va fi:

Nr. crt.	Zona funcțională	Suprafața (m ²)	Procent ocupat (%)
Bilanțul teritorial propus - Parcul dendrologic al Castelului Bethlen			
1	Suprafața Parc dendrologic, conform cf nr.27010	164,730.00	100
A	Suprafața construcții existente și propuse:		
A.1	Construcții C1-Castelul Bethlen	692.00	0.42
A.2	Construcții C2-Anexa - Pavilion administrativ	606.00	0.37
A.3	Construcții C3-Anexa-Pavilion vechi de cazare	716.00	0.43

A.4	Construcții C4-Anexa-Pavilion foisor bucătărie de vara	122.16	0.07
A.5	Pavilion nou de cazare	1348.48	0.81
A.6	Suprafața construita Sera de plante	198.71	0.12
A.7	Suprafața construita Oranjerie	112.36	0.06
A.8	Suprafața construita Pavilion vestiare terenuri de sport	189.64	0.11
A.9	Suprafața construita Pavilion foisor de lemn(4 pavilioane in parc)	100.00	0.06
B	Suprafața circulației și parcaje amenajate la sol		
B.1	Suprafața circulației principale semicarosabile din macadam	10567.47	6.41
B.2	Suprafața circulației secundare pietonale, ocazional carosabile, din macadam	6553.07	3.97
B.3	Suprafața circulației terțiare-alei pietonale(pământ bătut)	2003.20	1.21
B.4	Suprafața parcări - dale înierbate	666.50	0.40
B.5	Suprafața zone de odihna și locuri de joaca	2582.43	1.56
B.6	Suprafața terase exterioare - decking (la Pavilionul nou de cazare)	478.64	0.29
C	Suprafața terenuri de sport		
C.1	Suprafața teren de golf	33281.89	20.20
C.2	Suprafața terenuri de sport-multifuncțional, tenis și badmington	24,157.00	14.66
D	Suprafața spații verzi		
D.1	Spații verzi amenajate-vegetație înaltă și joasă	75203.17	45.65
D.2	Spatii verzi vegetație joasă - zona pentru evenimente	1154.52	0.70
D.3	Spatii verzi-zona pentru răsaduri lângă seră	546.52	0.33
E	Canale apă și luciuri de apă	3441.33	2.08
F	Suprafața obiecte cu valoare istorică și ambientală		
F.1	Suprafața morminte	5.91	0.003
F.2	Suprafața fântână	3.00	0.001

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ propusă în parcul dendrologic=**4085.35 m²**

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ TOTALĂ propusă în parcul dendrologic=**7758 m²**

- **CAPACITATEA DE CAZARE:**

- Pavilionul vechi de cazare va avea o capacitate de - 50 locuri
- Pavilionul nou de cazare va avea o capacitate de - 80 locuri

- **CAPACITATEA RESTAURANTELOR:**

- Sala de mese din Pavilionul administrativ va avea o capacitate de 48 persoane
- Restaurantul Pavilionului nou de cazare va avea o capacitate de 236 persoane

- **CAPACITATEA SĂLILOR DE CONFERINȚE:**

- clădirea castel are două săli de conferințe, una cu o capacitate de 64 locuri și una cu o capacitate de 36 de locuri.

În ceea ce privește eliminarea vegetației existente, este vorba despre următoarele categorii de vegetație:

1. arbori îmbătrâniți, cu cioate, ramuri uscate, debilitați, sau înclinați la un grad avansat (conform analizei efectuate în cadrul inventarului din anul 2015, cu completări în anii ulteriori);

2. exemplare arborescente care nu au făcut parte din inventarul „istoric” al parcului, fiind introduși după anul 1970, în cea mai mare parte fiind vorba despre plantația de dud (*Morus alba*) de pe latura de NE a parcului;

3. exemplare de arbori și arbuști existenți în curtea castelului, în cea mai mare parte fiind vorba despre elemente introduse aici după anul 1970 (conform vârstei acestora), având în vedere propunerea de revenire a curții castelului la configurația istorică-recomandată inclusiv de Ministerul Culturii.

4. exemplare de arbori și arbuști – în cea mai mare parte izolați sau în pâlcuri răzlețe – situați pe spațiul terenului de golf propus spre înființare;

5. exemplare de arbori și arbuști existenți pe traseele drumurilor și aleilor nou propuse, fiind vorba în cea mai mare parte de vegetație crescută spontan, în ultimele 3-4 decenii;

6. exemplare de arbori și arbuști prezenți pe amplasamentul clădirilor nou propuse pe teritoriul parcului (baza sportivă, vestiare, seră, oranjerie).

Totalul acestor exemplare propuse spre eliminare (defrișare și extragere a cioatei) este de **155 buc.**, din care **121 exemplare de arbori și 34 exemplare de arbuști.**

În cadrul propunerii de amenajare, s-a propus **plantarea** următoarelor categorii de material săditor dendro-floricol:

1. **Arbori foioși:** 69 de specii botanice, cu un total de **230 exemplare;**
2. **Arbori foioși pentru aliniamente:** **96 exemplare;**
3. **Arbori rășinoși:** 13 de specii botanice, cu un total de **72 exemplare;**
4. **Arbuști foioși:** 39 de specii botanice, peste **2.500 exemplare;**
5. **Arbuști rășinoși:** 4 specii, **69 exemplare;**
6. **Specii volubile (cătărătoare):** 2 specii, **15 exemplare;**
7. **Garduri vii:** specii de foioase și rășinoase, peste **3.700 exemplare;**
8. **Specii floricole perene:** peste **7.500 exemplare.**

- se propune introducerea de specii noi și repopularea speciilor existente în baza studiului de specialitate anexat, avizat de autoritățile competente care administrează aria naturală protejată de interes județean –Consiliul Județean Bistrița - Năsăud;

- se propun bariere vegetale de protecție care dublează împrejuririle, pe toate laturile parcului care se învecinează cu proprietăți private.

Alimentarea cu apă:

- apa rece se va asigura de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității, existentă;

- apa caldă de consum va fi asigurată separat pentru fiecare corp de clădire astfel:

- pentru pavilionul administrativ, pavilionul de cazare vechi, clădirea castel, pavilionul de cazare nou apa caldă menajeră se va prepara cu energie termică de la centrala termică destinată fiecărui corp separate; fiecare corp de clădire va avea centrala termică proprie.

- pentru vestiarele aferente terenului de sport apa caldă menajeră se va prepara prin intermediul boilerelor electrice;

- pentru sere apa caldă menajeră se va prepara prin intermediul boilerelor electrice.

Evacuarea ape uzate:

- apele uzate menajere vor fi la rețeaua de canalizare a localității, existentă,

- apele uzate menajere rezultate de la cele două bucătării - a corpului administrativ, respectiv a corpului nou de cazare - înainte de a fi deversate la rețeaua de canalizare vor fi trecute prin separatoare de grăsimi. Epurarea finală a apelor uzate menajere se va realiza la stația de epurare ape uzate a localității;

- apele pluviale vor fi conduse cu ajutorul rețelei de incintă spre canalele de drenaj existente la limita de proprietate, drenaje care deversează în lacul amenajat în vecinătatea Pavilionului nou de cazare;

- pentru protecția calității apelor pluviale deversate în lacul amenajat s-au prevăzut două separatoare de hidrocarburi pentru zonele de parcări auto;

Instalație de stingere incendiu: se vor amplasa 36 de hidranți interiori și 4 hidranți exteriori.

Sistemul de încălzire cuprinde:

- pentru corp Castel:

- pentru încălzirea oficiului, garderobei și a grupurilor sanitare agentul termic va fi furnizat de o centrala termică proprie acestei clădiri.

- pentru încălzirea și răcirea spațiilor cu destinația de foaier și sala de conferințe agentul termic va fi asigurată de două cazane murale în condensatie, fiecare având 80 kW.

- pentru corp nou de cazare agentul termic va fi asigurată de două cazane în condensatie, fiecare având 300 kW.

- pentru corp vechi de cazare agentul termic va fi asigurată de două cazane murale în condensatie, fiecare având 60 kW.

- pentru încălzirea oranjerie s-au prevăzut două aeroterme cu funcționare pe gaz metan;

- pentru încălzirea spațiilor din corpul administrativ agentul termic va fi asigurată de un cazan mural în condensatie, având puterea de 100 kW.

- pentru încălzirea spațiilor din corpul de vestiare agentul termic va fi asigurată de un cazan mural în condensatie, având puterea 35 kW.

- pentru corp sere:

- pentru încălzirea și răcirea pe timp de vară a sălii de studiu agentul termic se va asigura de la un cazan mural în condensatie cu boiler încorporat având puterea de 26 kW.

- pentru încălzirea încăperii de seră s-au prevăzut două aeroterme cu funcționare pe gaz.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza pe platforma existentă la nord de clădirea Castelului, în vecinătatea accesului din colțul nord estic.

Organizarea de șantier va ocupa o suprafața de cca 1400 m², pe care se va așterne balast și pe care se vor realiza construcțiile, amenajările și depozitele de materiale din cadrul șantierului.

- materialele care se vor utiliza în zonele de demolare și de construcție (cărămizi, borduri etc.) se vor depozita pe o platforma betonată de 3x7x0.1m,

- va exista o zonă pavată între locul de spălare a roților și drumul public de pe care se realizează accesul în șantier. Apa folosită pentru spălarea roților va fi trecută printr-un decantor/separator de grăsimi urmând să fie condusă în rețeaua de canalizare,

- pentru molozul rezultat în urma demolărilor/demontărilor se vor amenaja rampe de depozitare provizorii de unde prin intermediul unor firme specializate vor fi transportate la depozitul ecologic de la Târpiu,

- substanțele și preparatele chimice periculoase se vor depozita în cadrul organizării de șantier într-un depozit închis, în ambalaje originale, sigilate.

Construcții, amenajări și depozite de materiale în cadrul șantierului:

- panou identificare de șantier dimensiune standard 60x90 cm

- punct control și paza-container modular 150x150x240 cm

- birou organizare de șantier:baraca/container modular 6.16x2.44x2.74 m

- platformă betonată pentru spălare roți autovehicule 3x10x0.1 m

- depozit materiale perisabile si agregate 7.2x6x2.4 m

- platformă preparare betoane și mortare 1.5x1.5x0.1 m

- platformă betonată, punct gospodăresc deșeuri menajere 2.0x1.5x1.0 m

-platformă betonată, punct gospodăresc deșeuri periculoase/afectate biologic 3.50x3.50x0.1 m

- depozit substanțe și preparatele chimice periculoase de 3x3x2.4 m și de 2x2x2.4 m

- wc ecologic mobil 1.025x1.025x2.15m

- pichet și punct de intervenție PSI

- vestiare :baracă/container modular 6.16x2.44x2.74 m

- platformă betonată depozitare susținere și schele 3x3x0.1m

- depozit materiale mărunte 2x2x2.4m

- platformă betonată depozit materiale rezultate în urma demolărilor 3x7m

- platformă depozitare materiale lemnoase 3x6 m

- banc de lucru 0.8x4x0.9m

- platformă betonată depozit armaturi, bare și alte elemente metalice 3x6 m.

c) proiectul are un efect cumulativ cu alte activități existente în zonă, dar efectul nu este semnificativ;

d) amplasamentul este situat în afara zonelor de protecție specială sau arie în care standardele de calitate ale mediului, stabilite de legislație, au fost depășite;

e) nu este situat în arie dens populată;

f) nu se utilizează substanțe periculoase pentru realizarea proiectului și pentru funcționarea activității;

g) la faza de realizare a proiectului rezultă deșeuri de construcție, deșeuri de tip menajer și asimilate, iar după punerea în funcțiune rezultă deșeuri de tip menajer și deșeuri de ambalaje.

Deșeurile rezultate, atât în etapa de realizare a investiției cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.

Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

h) prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă.

i) proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică din 18.10.2017, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus;

j) anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind etapa de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul Primăriei comunei Șieu Măgheruș, prin publicare în presa locală și afișare pe site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud. Nu s-au înregistrat observații/contestații/comentarii din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) *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*

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

3. *Pentru protecția factorilor de mediu în perioada de implementare a proiectului se vor respecta următoarele:*

- *stratul de sol fertil și pământul steril excavat pentru realizarea șanțurilor vor fi depozitate separat, în zona de lucru, fiind utilizate la refacerea zonei și pentru umplutură;*

- *nu se va depăși suprafața necesară frontului de lucru;*

4. *Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada realizării lucrărilor se va limita la strictul necesar și va fi adusă la starea inițială după terminarea lucrărilor;*

5. *Organizarea de șantier va cuprinde containere tipizate cu destinația de birou, magazie și barăci, toaletă, panouri PSI, panouri identificare. Nu se vor depozita carburanți pentru utilaje.*

6. *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.*

7. *Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) ca și incinerarea lor.*

8. *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);*

9. *Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.*

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

11. *Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.*

12. *Nu se vor executa lucrări de reparații a motoarelor, schimbarea uleiului de motor și hidraulic pe amplasamentul proiectului. Aceste operațiuni se vor efectua numai pe amplasamente autorizate.*

13. *La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.*

14. *Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierea prafului în timpul execuției lucrărilor (instalare barieră de protecție, umectări ș.a.).*

15. *Instruirea/pregătirea angajaților pentru intervenție în cazul sesizării unor scurgeri accidentale de produse petroliere/uleiuri minerale.*

16. *În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectată.*

Se va raporta la APM BN și la CJ BN al GNM orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

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

18. *Este interzisă spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în albia sau pe malurile cursului de apă.*

19. *Sunt interzise traversările cursurilor de apă și oprirea în vecinătatea acestora a autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți/uleiuri.*

20. *La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare – date, parametri – justificare a prezentei decizii.*

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

22. **La finalizarea investiției titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM pentru verificarea conformării cu actul de reglementare solicitat și va solicita și obține autorizația de mediu.**

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului cu condiția să nu fie modificări.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris **Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud** asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentului act se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către **Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud**.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de H.G. nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

Întocmit,

ing. Livia Pușcaș

