



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 508 DIN 18 IULIE 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC TERAGREEN COMPOUND SRL**, cu sediul comuna Șieu-Măgheruș, localitatea Sărățel, Calea Teraplast, nr. 1, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5052/12.04.2023, ultima completare cu nr. 9061/18.07.2023, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2023, **că proiectul: Modernizare, recompartimentări interioare, înlocuire învelitoare, refuncționalizare parțială hală de producție existentă, amenajări exterioare a corpurilor C11, C12, C15, C16, C17, C18, cu amenajarea unei hale de reciclare și depozite aferente în cadrul proiectului de investiții "Construirea unei instalații noi de reciclare a deșeurilor din polietilenă în cadrul TERAGREEN COMPOUND SRL"**, propus a fi amplasat în orașul Năsăud, str. George Coșbuc, nr. 147, județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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,

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 acestuia fiind situat în afara ariilor naturale protejate,

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 emiter a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei orașul Năsăud, 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 emiter a actului de reglementare.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se propune reabilitarea și modernizarea corpurilor C11, C12 C15, C16, C17, C18 existente rezultând 6 compartimente, separate între ele cu pereți antifoc, astfel încât să fie posibilă amplasarea unor linii de sortare și reciclare deșeuri de polietilenă.

Corpurile de clădire existente fac parte dintr-un ansamblu de clădiri edificate în anul 1984, având funcțiunea dominantă de hale de producție mase plastice, grupate într-o clădire de tip monobloc, cu o suprafață de aproximativ 22500 m² și sunt compuse din spații ample, cu deschideri variind între 9 m și 18 m (proprietatea SC SOMPLAST SA). Amenajările exterioare existente, compuse din platforme betonate, spații înierbate, accese se păstrează.

Bilanț teritorial:

		Existent		Propus	
		mp	%	mp	%
Suprafața terenului		8112	100	8112	100
Suprafața construită totală		7992,00	98,52	7908,13	97,48
Sc	S compartiment 1 - PRODUCȚIE	-	-	1994,61	-
	S compartiment 2 - PRODUCȚIE	-	-	1938,46	-
	S compartiment 3 - PRODUCȚIE	-	-	1970,27	-
	S compartiment 4 - PRODUCȚIE	-	-	894,30	-
	S compartiment 5 - DEPOZITARE	-	-	556,31	-
	S compartiment 6 - DEPOZITARE	-	-	554,40	-
Platforme betonate		-	-	-	-
Drum de incintă		-	-	-	-
Trotuar de gardă		120	1,48	120	1,48
Zone înierbate		-	-	83,87	1,03
P.O.T		0%		00,00%	
C.U.T.		0		0,00	
Regim de înălțime		P		P	
H _{MAX} . cornișă (raportat la cota ±0.00 a construcției)		7,15		10,92	
H _{MAX} . coamă (raportat la cota ±0.00 a construcției)		7,15		12,49	

Reabilitarea construcției va consta în:

- Realizarea a șase compartimente de incendiu, separate cu pereți antifoc.

Se propune modernizarea și refuncționalizarea halei existente, care va adăposti următoarele funcțiuni:

	Nr. încăpere	Denumire încăpere	Suprafața utilă (m ²)	Volum interior (m ³)	Finisaj pardoseală	Înălțime liberă (m)
Compartiment 1 – echipamente pentru spălare și măcinare						
	001a	Spațiu de producție	215,79	1095,00	ciment	4,60
	001b	Spațiu de producție	1681,41	11390	ciment	6,20
Total compartiment			1897,20	12485,00		
Compartiment 2 – echipamente pentru sortare și debitare						
	002a	Spațiu de producție	181,40	910,00	ciment	4,60
	002b	Spațiu de producție	1686,24	11397	ciment	6,20
Total compartiment			1867,64	12307,00		
Compartiment 3 – echipamente pentru spălare și măcinare						
	003a	Spațiu de producție	217,21	1099,00	ciment	4,60
	003b	Spațiu de producție	1686,24	11418,00	ciment	6,20
			1903,45	12517,00		
Compartiment 4 – echipamente pentru granulare						
	004a	Spațiu de producție	220,62	1095,00	ciment	4,60
	004b	Spațiu de producție	653,86	6916,00	ciment	11,35
Total compartiment			874,48	8011,00		
Compartiment 5 – depozitare granule						
	005	Depozit produse finite	531,80	3487,00	ciment	6,20
Total compartiment			531,80	3487,00		
Compartiment 6 – depozitare granule						
	006	Depozit produse finite	531,59	3490,00	ciment	6,20
Total compartiment			531,59	3490,00		
TOTAL			7606,16	52297,00		

- Înlocuirea sistemului de învelitoare existent (format din tablă plană fâlfuită așezată peste hidroizolația bituminoasă originală a halei). Peste elementele prefabricate din beton armat existente, se propune adăugarea unei termoizolații din panouri termoizolante din spumă poliuretanică rigidă și a două straturi de hidroizolație succesive;
- Elementele prefabricate din beton se vor reabilita conform expertizei tehnice, prin refacerea acoperirii minime necesare din beton;
- Înlocuirea luminatoarelor existente pe acoperiș, cu modificarea dimensiunilor golurilor în funcție de cerințele impuse de siguranța la incendiu;
- Amenajarea exterioară a corpurilor existente presupune înlocuirea închiderilor exterioare existente, cu panouri termoizolante de tip PIR;
- Re compartimentarea interioară, în concordanță cu fluxul de reciclare;
- Creșterea înălțimii libere necesare pentru procesul de granulare prin adăugarea unei structuri metalice independente, cu închideri din panouri termoizolante de tip PIR 100 mm;
- Adăugarea de accese pietonale, auto și de marfă.

În urma intervențiilor, hala de reciclare va încorpora toate clădirile C11, C12, C15, C16, C17 și C18 într-o singură clădire, cu denumirea "Hala de reciclare și depozite aferente".
Dotări hală:

- 2 linii de sortare deșeuri, una pentru LDPE cu capacitatea 875 to/lună și una de HDPE de capacitate 1,155 to/lună;
- 2 linii de reciclare deșeuri (spălare-măcinare), una pentru LDPE cu capacitatea 583,3 to/lună și una de HDPE de capacitate 866,6 to/lună;
- 2 linii de granulare, una pentru LDPE cu capacitatea 583,3 to/lună și una de HDPE de capacitate 866,6 to/lună;

Capacități de producție:

- LDPE (folie polietilenă): intrare 1,5 to/oră, ieșire 1 to/oră, total 7.000 to/an;
- HDPE (polietilenă rigidă – flacoane de ambalaje de la cosmetice, detergenți, etc.): intrare 2 to/oră, ieșire 1,5 to/oră, total 10.400 to/an;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Platforma industrială din care face parte construcția care va fi reabilitată prin proiect este formată din spații de producție și depozitare unde își desfășoară activitatea următoarele societăți:

- TERABIO PACK SRL: Producție mase plastice- Autorizație de mediu nr. 98/ 13.09.2022
- TERAPLAST RECYCLING SA: Colectare și recuperare materiale reciclabile sortate - Autorizație de mediu nr. 28/14.02.2023;

Proiectul firmei TERAGREEN COMPOUND SRL se suprapune peste spațiile cu suprafețele de 3456 mp + 1700 mp + 609 mp, în care își desfășoară activitatea actuală TERABIO PACK SRL. După ce TERABIO PACK SRL își va reloca echipamentele și activitatea, aceste spații vor fi preluate de TERAGREEN COMPOUND SRL pentru implementarea prezentului proiect.

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

- dintre resursele naturale se utilizează apă, agregate minerale naturale (nisip, balast), lemn, energie electrică și combustibil lichid în cantități limitate, în faza de construcție și energie electrică și apă, în perioada de funcționare;

Utilități: - alimentarea cu apă în scop menajer – din rețeaua de apă din zonă;

- evacuare apă uzată menajeră – în rețeaua de canalizare din zonă;

- încălzirea spațiilor de producție se realizează cu centrală termică cu combustibil gaz metan, existentă;

- energie electrică - din rețeaua existentă în zonă;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Materiale rezultate din demolare - cantități estimate:

Zidărie BCA 25 cm	615	mc
Învelitoare existentă (tablă fâltuită), inclusiv straturi suport	6100	mp
Închideri cu panouri sandwich existente	540	mp
Tâmplărie PVC existentă	75	mp
Ușă secțională 5X5,50 m	1	buc
Elemente prefabricate acoperiș, 1,5 m x 18 m	17	buc
Luminatoare existente 1,5 m x 15 m (fibră de sticlă, policarbonat, panouri sandwich)	77	buc
Luminatoare existente 1 m x 2 m (fibră de sticlă, policarbonat, panouri sandwich)	14	buc
Închideri cu tablă fațade	135	mp

Deșeuri generate:

Etapa investiției	Cod	Denumirea deșeurii generat	Mod de depozitare temporară
Execuție	17 01 01	Beton	Amplasament - Organizare de șantier

	17 01 02	Cărămizi	Amplasament - Organizare de șantier
	17 02 01	lemn	Amplasament - Organizare de șantier
	17 02 02	sticlă	Amplasament - Organizare de șantier
	17 02 03	materiale plastice	Recipienți etanși
	17 03 02	asfalturi	Recipienți etanși
	17 04 05	fier și oțel	Recipienți etanși
	17 04 11	cabluri	Recipienți etanși
	17 05 04	pământ și pietre	Amplasament - Organizare de șantier
	17 05 08	resturi de balast	Amplasament - Organizare de șantier
	17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări	Benă basculabilă
Funcționare	07.02.13	Deșeuri materiale plastice	Saci BB - Platformă betonată
	15.01.01	Deșeuri de ambalaje hârtie+carton	Saci BB - Platformă betonată
	15.01.02	Deșeuri de ambalaje de material plastic	Saci BB - Platformă betonată
	15.01.03	Deșeuri de ambalaje lemn (paleți)	Platformă betonată
	15.01.04	Deșeuri de ambalaje metalice	Platformă betonată
	20.03.01	Deșeuri menajere	Container 1,1 mc

- deșeurile rezultate vor fi colectate și stocate selectiv și vor fi predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului în scopul valorificării/neutralizării/eliminării acestora conform prevederilor legale în vigoare. Deșeurile menajere vor fi gestionate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

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/reabilitare, zgomotul va fi generat de utilajele de lucru 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;
- în perioada de funcționare a obiectivului zgomotul va fi generat de activitatea de producție și operațiunile de descărcare/încărcare materii prime și produse;
- în scopul diminuării zgomotului se va avea în vedere utilizarea unor utilaje silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate și randament ridicat;
- pe parcursul funcționării obiectivului pot rezulta pulberi de la operațiile de sortare/măcinare; utilajele vor fi dotate cu echipamente de reținere a pulberilor;

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

- la implementarea proiectului nu se utilizează substanțe periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accidente;

- funcționarea obiectivului nu implică utilizarea, stocarea și manipularea de substanțe periculoase;

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

- 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 construire/reabilitare;

- în perioada de funcționare a obiectivului nu se vor utiliza substanțe și tehnologii care să conducă la riscuri pentru sănătatea umană;

- pentru proiect s-a obținut Notificarea de asistență de specialitate favorabilă nr. 96 din 05.05.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud.

2. Amplasarea proiectului:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 35 din 1.03.2023 emis de Primăria Năsăud, imobilul se situează în UTR12, subzona A1a – subzona unități industriale/depozitare existente – formând zona dominant industrială;

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 în zonă cu densitate mare a populației;*

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *proiectul nu este amplasat în 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 impact 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. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;

- în perioada funcționării, impactul va fi direct și permanent;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- implementarea proiectului se face în cadrul platformei industriale existente; proiectul propus nu are efect cumulativ semnificativ cu activitățile desfășurate, având în vedere că amplasamentul este zonă dominant industrială;

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:

- preluarea ritmică a deșeurilor rezultate 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 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 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.

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

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 și obține autorizația de mediu.

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

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

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

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

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



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

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Tușan

ÎNTOCMIT,

geograf Alina Mureșan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

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