



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 645 DIN 26 SEPTEMBRIE 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC REMATINVEST SRL, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, Piața Timotei Cipariu, nr. 15, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9446/28.07.2023, ultima completare cu nr. 11715/25.09.2023, 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 13.09.2023, că proiectul: Amenajare centru de colectare și procesare materiale reciclabile, desființare construcții înscrise în CF nr. 92633: C1-depozit carbid și C2-depozit acizi, construire două hale cu funcțiunea de spații de stocare și reciclare materiale neferoase nemetalice, realizare împrejmuire, reparații platformă betonată și amenajări exterioare, amplasare separator hidrocarburi și bransamente utilități, propus a fi amplasat în municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 6, județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la **punctul 10, lit. a)** proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la **punctul 11, lit. e)** depozite de fier vechi, de vehicule scoase din uz, inclusiv de deșeuri provenite de la vehicule scoase din uz;

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

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

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, definitivată în cadrul ședinței C.A.T. și în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei municipiul Bistrița, publicare în presa locală, afișare la sediul și pe pagina de internet a SC REMATINVEST SRL și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se propune amenajarea unui centru de colectare și procesare materiale reciclabile pe un teren cu suprafața totală de 11595 mp, conform CF nr. 92633, pe care se află următoarele construcții: C1 - depozit de carbid (S=77,00 mp), C2 - depozit de acizi (S=112,00 mp), C3 - zid de sprijin (S=185,00 mp) și C4 - clădire de birouri (S=177,00 mp). Se propune demolarea imobilelor C1 și C2, păstrarea construcțiilor C3 și C4 și construirea a două hale de depozitare.

Activitatea titularului se va desfășura pe platforma betonată existentă care va fi supusă reparațiilor, în corpul C4 - clădire de birouri (propusă pentru păstrare) și în cele două construcții noi de tip hală.

Parcela beneficiază de un cântar și de un separator de hidrocarburi amplasate în proximitatea accesului pe parcelă. În cadrul activității se va utiliza și calea ferată existentă în partea de sud-vest a parcelei.

Bilanț teritorial:

BILANȚ TERITORIAL EXISTENT		
	mp	%
SUPRAFAȚA TOTALĂ TEREN	11595	100,00%
SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ EXISTENTĂ	551	4,75%
SUPRAFAȚA CIRCULAȚII, PARCĂRI, PLATFORME	7656,70	66,03%
SUPRAFAȚA AMENAJATA ZONE VERZI	3387,30	29,22%
INDICI URBANISTICI		
P.O.T. existent	4,75%	maxim 60%
C.U.T. existent	0,475	maxim 1,80
SUPRAFETE IMOBILE		

IMOBILE EXISTENTE		S.construită	S.desfășurată	S.utilă
C1-	Depozit carbid	77,00	77,00	-
C2-	Depozit acizi	112,00	112,00	-
C3-	Zid de sprijin	185,00	185,00	-
C4-	Cladire birouri	177,00	177,00	-
IMOBILE EXISTENTE - propuse spre demolare		S.construită	S.desfășurată	S.utilă
C1-	Depozit carbid	77,00	77,00	
C2-	Depozit acizi	112,00	112,00	
IMOBILE EXISTENTE- propuse spre păstrare		S.construită	S.desfășurată	S.utilă
C3-	Zid de sprijin	185,00	185,00	-
C4-	Clădire birouri	177,00	177,00	-
BILANȚ TERITORIAL PROPUȘ				
		mp	%	
SUPRAFAȚA TOTALĂ TEREN		11595	100,00%	
SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ TOTALĂ		1293,40	11,15%	
SUPRAFAȚA CIRCULAȚII, PARCĂRI, PLATFORME		7190,30	62,01%	
SUPRAFAȚA AMENAJATA ZONE VERZI		3111,30	26,84%	
INDICI URBANISTICI				
P.O.T. propus		11,15%	maxim 60%	
C.U.T. propus		0,1115	maxim 1,80	
SUPRAFETE IMOBILE				
IMOBILE PROPUSE		S.construită	S.desfășurată	S.utilă
C1-	Depozit de materiale refofosibile și reciclabile	694,10	694,10	-
C2-	Depozit de materiale neferoase	237,30	237,30	-
IMOBILE TOTAL		S.construită	S.desfășurată	S.utilă
C1-	Depozit de materiale refofosibile și reciclabile	694,10	694,10	-
C2-	Depozit de materiale neferoase	237,30	237,30	-
C3-	Zid de sprijin	185,00	185,00	-
C4-	Cladire birouri	177,00	177,00	-
TOTAL		1293,40	1293,40	
Suprafața totală pentru calcul parcaje (1 loc la 150 mp - conf HGR nr. 525/1996 -Anexa 5, alin. 5.12)				113,15
Necesar parcaje: 5		Număr parcaje propuse: 7 autoturisme + 4 autocamioane		
H maxim propus = 7,60 m		H cornișă propus = 6,60 m		H max = 12,00 m

Dotări/Utilaje:

- Foarfecă hidraulică de tăiere deșeuri feroase (ing. Bonfiglioli),
- Prese de balotat (Austropressen APK, HSM VL.500),
- Aparat de tăiere manuală cu flacăra (în exterior),
- macarale pe pneuri dotate cu graifer de tip FUCHS MHL 320 și CATERPILAR M318C,
- încărcător frontal multifuncțional de tip JCB - Stivuitor / Vola,
- aparate de sudură, alte unelte, banc de lucru și rafturi de stocare.

În cadrul obiectivului societatea va desfășura activități de colectare, transport, sortare, procesare, depozitare și comerț cu deșeuri reciclabile preluate de la generatorii de deșeuri sau alți agenți economici, persoane fizice și colectori autorizați. Deșeurile colectate sunt depozitate în zone marcate pe platforma betonată și în cele două hale de depozitare noi propuse, după care urmează fluxul tehnologic pentru fiecare tip de deșeu.

Depozitarea deșeurilor metalice feroase colectate se face pe platforma betonată, racordată la un separator-decantor de produse petroliere.

Depozitarea deșeurilor neferoase se va face în hala C2 care are destinația de depozit de materiale neferoase. În această hală vor fi depozitate și deșeurile de acumulatori uzați, colectate în containere de plastic cu capac și deșeurile de DEEE-uri colectate în containere pliabile de lemn.

Depozitarea deșeurilor de hârtie / carton, folie și materiale plastice se va face în hala în hala C1 care are destinația de depozit de materiale refolosibile și reciclabile.

Depozitarea temporară a deșeurilor de lemn se va face pe platformă betonată cu suprafața de 250 m².

Pentru activitatea de dezmembrări auto sunt alocate următoarele suprafețe:

- Zona de primire și înregistrare, cu $S = 10 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată în zona cântarului);
- Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, cu $S = 16 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată);
- Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz, cu $S = 50 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată);
- Zona de depozitare a vehiculelor depoluate, cu $S = 200 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată);
- Zona de dezmembrare VSU, cu $S = 100 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată);
- Zona de stocare a deșeurilor solide rezultate din VSU, cu $S = 200 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată);
- Zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare - în butoaie metalice cu $V = 200 \text{ l}$, spațiu betonat, cu $S = 10 \text{ m}^2$, special amenajat în zona halei de nemetalice;
- Zona de stocare a VSU dezmembrate, cu $S = 150 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată);
- Zona de compactare (taiere cu foarfeca hidraulică), cu $S = 200 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată);
- Zona de depozitare a deșeurilor solide rezultate în urma tăierii mecanice și care vor fi livrate pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, cu $S = 200 \text{ m}^2$ (pe platforma betonată).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zonă nu există proiecte de același tip, nu are efect cumulativ;

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:

Construcția propusă va fi racordată la rețelele de utilități existente în vecinătatea amplasamentului. Apele pluviale potențial impurificate de pe platforma betonată vor fi colectate în rigole, care sunt racordate la rețeaua de canalizare subterană, dirijate a se deversa într-un bazin decantor-separator de produse petroliere, tricompartimentat, cu volumul de 5 mc, care are descărcarea în rețeaua de canalizare pluvială a orașului.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeuri generate în perioada de construire:

- pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase - cod 17 04 11 – cca. 2500 kg;
- deșeuri de metale - cod 17 04 05 - 1000 kg;
- cabluri fără conținut de substanțe periculoase - cod 17 04 11 – 150 kg;

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - de 2 m³;
- deșeuri reciclabile: ambalaje de hârtie carton, ambalaje de materiale plastice - 15 01 01, 15 01 02 – cca. 100 kg;
- deșeuri de materiale de construcții cu conținut de azbest – cod 17 06 05* (plăci azbociment) rezultate din procesul de demolare a corpurilor C1 (depozit carbid) și C2 (depozit acizi) - cca. 3000 kg.

Din zona celor două construcții existente (magazii/depozite carbid și acizi) titularul proiectului a prelevat probe de sol de la adâncimi de 5 cm și 30 cm, conform Ordinului MAPM nr. 756/1997, care au fost analizate, iar rezultatul acestora este prezentat în Raportul de Interpretare a Rezultatelor nr. 18/21.06.2023, emis de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie industrială ECOIND București, care concluzionează următoarele: “În urma analizei calității solului de la nivelurile de adâncime de 5 cm și 30 cm pentru caracterizarea zonei de amplasament SC REMATINVEST SRL punct de lucru Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 6, municipiul Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, se constată că toate cele 4 probe de sol analizate sunt conforme pentru categoria de folosință mai puțin sensibilă.”

Pământul rezultat din săpături va fi utilizat la umpluturi sau, la nevoie, va fi transportat în locuri special autorizate pentru depozitarea acestor tipuri de materiale.

Capacitatea de stocare pentru deșeuri periculoase și nepericuloase colectate în cadrul activității care se va desfășura pe amplasament:

Nr. Crt.	Tip deșeuri	Cantitate stocată (To/tună)
1	Deșeuri metalice feroase	2000
	Deșeuri metalice neferoase	160
3	Deșeuri de hârtie-carton	200
4	Deșeuri de mase plastice	46
5	Deșeuri lemn	250
6	Deșeuri acumulatori *	10
7	DEEE-uri *	15
8	VSU *	10
Total capacitate de stocare deșeuri nepericuloase		2656
Total capacitate de stocare deșeuri periculoase* (depozitare temporară)		35

Din activitatea desfășurată vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

Cod deșeu conf. OM nr.856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
13 02 05*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Întreținere utilaje +VSU	0,02	Tone /lună	Valorificare prin agent economic autorizat
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor transmisie și de ungere	Întreținere utilaje +VSU	0,02	Tone /lună	Valorificare prin agent economic autorizat

15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Întreținere utilaje + VSU	0,01	Tone /lună	Valorificare prin agent economic autorizat
13 05 02*	Nămoluri de la separatoare ulei/apă	Decantor separator de produse petroliere	0,02	Tone /lună	Valorificare prin agent economic autorizat
13 05 06*	Uleiuri de la separatoare ulei/apă	Decantor separator de produse petroliere	0,01	Tone /lună	Valorificare prin agent economic autorizat
13 05 07*	Ape uleioase de la separator ulei /apă	Decantor separator de produse petroliere	0,01	Tone /lună	Valorificare prin agent economic autorizat
19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11*	Depozitarea, procesarea și manipularea deșeurilor	2	Tone /lună	Depozitare în depozit special amenajat firme autorizate de preluare
15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	De la produse și echipamente achiziționate	0,01	Tone /lună	Valorificare prin agent economic autorizat

Toate 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 deșeuri/materiale reciclabile;
- 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/procesare deșeuri colectate;

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 implică utilizarea, stocarea și manipularea de substanțe și deșeuri periculoase;

Depozitarea deșeurilor periculoase colectate se va face în spații delimitate, închise, cu acces limitat, iar depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase (ulei hidraulic, ulei motor, antigel) se va face în recipiente metalici (butoaie) cu capac, cu capacitatea 200 l.

Motorina utilizată pentru alimentarea utilajelor de pe amplasament va fi stocată într-un rezervor cu $V = 9000$ l, cu pompă de alimentare, prevăzut cu acoperiș și tavă de retenție - pus la dispoziție de către furnizorul de combustibil, amplasat pe platforma betonată în zona halei de depozitare deșeuri nemetalice feroase.

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 posibilităților de 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 de sănătate publică favorabilă nr. 195 din 08.08.2023, 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. 1293 din 17.07.2023 emis de Primăria municipiului Bistrița, utilizarea actuală a terenului este de curți construcții, aflat în UTR 11, A2 - subzona activităților agrozootehnică cu regim de construire discontinuu, zona de activități economice cu caracter industrial;

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:** proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte;

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 colectate/procesate 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 prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.

3. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice - date, parametri - justificare a prezentei decizii.

4. Nu se ocupă suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor, materialele necesare se vor depozita pe terenul aferent proiectului.

5. 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/spațiilor verzi afectate temporar de lucrări.

6. 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.

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

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

13. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natura, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

14. 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.

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

16. La terminarea lucrărilor se vor amenaja spațiile verzi prevăzute prin proiect și se va menține/completa perdeaua vegetală la limita incintei amplasamentului.

17. 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 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.

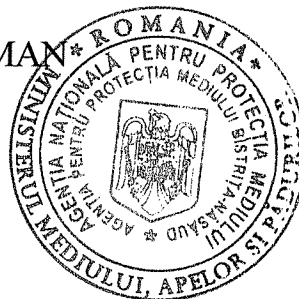
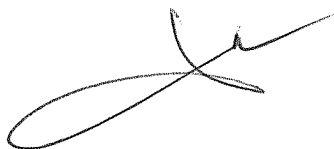
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1), în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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



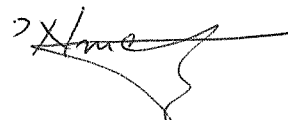
ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu



ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan



ÎNTOCMIT,

geograf Nicoleta Șomfelean



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

