



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din data de 14.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ DEȘEURI TIMIȘ**, cu sediul în Municipiul Timișoara, Str. P-ța. Romanilor, nr. 4, ap. 2, jud. Timiș, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 4915RP/21.06.2023, cu ultimele completări depuse cu nr. 1149RP/12.02.2024 (anunțul public), 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 și completări prin *Legea nr. 49/2011*, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică**, din data de **11.01.2024**, că proiectul „**CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR**”, propus a fi amplasat în Comuna Topolovățu Mare, extravilan, teren identificat prin extras C.F. nr. 418137, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a). proiectul propus intră sub incidența *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, fiind încadrat în **Anexa 2, la pct. 10. Proiecte de infrastructură**: lit. a) *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale*, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a₁). 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;

a₂). proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare*.

b). Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a *Legii nr. 292/2018*:

1. Caracteristicile proiectului

A). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de dezvoltarea unui sistem eficient de management al deșeurilor la nivelul comunei, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- modernizarea sistemului de gestionare a deșeurilor la nivelul comunei prin înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar;

- informarea și conștientizarea populației cu privire la colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare.

Proiectul prevede următoarele lucrări:

- construire **platformă carosabilă** pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- construire **platformă betonată** pentru amplasarea containerelor de tip baracă cu o suprafață de 387,9 mc;
- realizare **sistem de canalizare** pentru colectarea apelor pluviale;
- amenajare **zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție**;
- construire **copertină** pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise;
- **împrejmuirea** amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- montarea un **cântar carosabil** pentru camioane (cap-tractor) în zona de acces.

Pe lângă lucrările de amenajare descrise, platforma va fi prevăzută cu următoarele **dotări**:

- container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșuri;
- container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- container de tip baracă pentru colectarea de deșuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii);
- trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- două containere de tip SKIP deschise, pentru deșuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
- trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll, pentru anvelope, deșuri metalice, deșuri de curte/grădină (crengi, frunze etc.);
- trei containere deschise, joase, de tip ab-roll, pentru deșuri din construcții, moloz;
- separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșurilor în containerele deschise înalte;
- stâlpi de iluminat și camere supraveghere.

Activitatea centrului de colectare deșuri constă în recepția de la persoanele fizice de pe raza localității și/sau a UAT afiliate a deșurilor prezentate mai jos, colectate separat în următoarele containere:

Tabel nr. 1 - Tipuri de containere, caracteristici, dotări și coduri de deșuri colectate

Tip container	Caracteristici	Dotări	Cod deșeu colectat
container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări)*	Dimensiuni interioare: 2,00 x 2,00 x 2,25 temp: -18/+10 °C agent refrigerant: R 404A; tensiune: 220 V; capacitate stocare 9 mc	compresor frigorific: agent frigorific: freon R404A; tip motor: CSR; alimentare monofazată: 230V/50Hz	02 02 02 deșuri de țesuturi animale

container de tip baracă pentru colectarea de deșuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)	dimensiuni: 1600 mm x 500 mm x 800 mm; greutate: 60 kg; capacitate 640 l;	Container pentru lămpi fluorescente și cu descărcare (neon)	20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur
	dimensiuni: 1200 mm x 1000 mm x 910 mm; greutate: 180 kg; capacitate 500 l;	Container pentru substanțe periculoase	20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
	dimensiuni: 600 mm x 600 mm x 890 mm; capacitate 250 l;	Cutie mobila pentru depozitarea și transportul substanțelor solide periculoase	-
	dimensiuni: 1280 mm x 880 mm x 910 mm; capacitate 500 l;	Recipient cu două carcase pentru lichide periculoase	20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
	dimensiuni: 820 mm x 1330 mm x 1330 mm; capacitate 600 l; greutate: 100 kg;	Container uleiuri uzate	20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile
	dimensiuni: 335 mm x 400 mm x 640 mm; capacitate 60 l; greutate: 1,90 kg;	Coșuri de gunoi medicinale din plastic	20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31*
	dimensiuni: 470 mm x 550 mm x 930 mm; capacitate 120 l; Capacitate de încărcare: 75 kg; greutate: 9,00 kg;	Coș plastic pentru colectare baterii	20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33*
	dimensiuni: 1375 mm x	Cutie plasă de sârmă	20 01 35*

	1075 mm x 1642 mm; dimensiunea ochiului: 50 mm x 50 mm x 4 mm capacitate 1670 l; capacitate de încărcare: 700 kg; greutate: 121,00 kg;	cu adaptor pentru stivuitor pentru depozitare deșeuri electrice	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenși periculoși (Componențele periculoase de la echipamentele electrice și electronice pot include acumulatori și bateriile menționate la 16 06 și marcate ca periculoase; comutatoare cu mercur, sticla de la tuburile catodice sau alta sticla activata)
	dimensiuni: 1200 x 1200 x 160 / 260 volum de captare: 220 l. Cuve de captare potrivite pentru depozitarea a 4 x 200 l butoaie.	Cuva de captare B4 pentru a proteja butoaiele care pot să aibă scurgeri	-
	dimensiuni: 1200 mm x 1000 mm x 1240 mm; capacitate 800 l; capacitate de încărcare: 1200 kg; greutate: 190,00 kg;	Container pentru deșeuri periculoase	-
3 containere prevăzute cu presă pentru colecarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile	Capacitate 3 x 25 mc	Compactor portabil colectare deșeuri textile	15 01 09 ambalaje din materiale textile; 20 01 10 îmbrăcăminte; 20 01 11 textile
		Compactor portabil colectare hârtie/carton	15 01 01 ambalaje de hârtie și carton 20 01 01 hârtie și carton

		Compactor portabil colectare deșeuri plastic	15 01 02 ambalaje de materiale plastice; 20 01 39 materiale plastice
3 containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobiliu din lemn	Capacitate 3 x 28 mc	Container colectare deșeuri electrice și electronice mici	20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35;
		Container colectare obiecte de uz casnic	
		Container colectare mobiliu din lemn	20 03 07 deșeuri voluminoase (mobiliu din lemn)
2 containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente	Capacitate 2 x 7 mc	2 x Container deschis colectare deșeuri de sticlă	20 01 02 Sticlă
3 containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);**	Capacitate 24 mc	Container deschis colectare anvelope	16 01 03 anvelope scoase din uz
	Capacitate 24 mc	Container deschis colectare metal	20 01 40 metale
	Capacitate 24 mc	Container deschis colectare deșeuri grădină	20 02 01 deșeuri din grădini (deșeuri vegetale, de curte și grădină)
3 containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz	Dimensiuni interioare: 6,00 x 2,30 x 1,20 m Capacitate 3 x 16 mc	3 x Container deschis colectare deșeuri din construcții, moloz	17 01 01 - beton; 17 01 02 - cărămizi; 17 01 03 - țigle și materiale ceramice; 17 01 07 - țigle și materiale ceramice; 17 01 03 - amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06;

			17 02 01 - lemn; 17 02 02 - sticla; 17 02 03 - materiale plastice; 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01*, 17 06 03 * și 17 06 05*; 17 08 02 - materiale de construcții pe bază de ghips, altele decât cele specificate la 17 08 01*
--	--	--	---

***Containerul frigorific pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări) este separat față de restul containerelor printr-un gard și este accesat prin intermediul unei porți cu posibilitate de închidere.**

Pe durata de exploatare a centrului de colectare prin aport voluntar se va încheia un contract cu o unitate autorizată de eliminare.

****Conform Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor județul Timiș aprobat prin H.C.J. Timiș nr. 191/31.08.2021, destinația pentru deșeurile verzi din grădini și parcuri, ulterior colectării este propusă tratarea lor în stația de compostare din cadrul Depozitului de deșeuri nepericuloase Ghizela.**

BILANȚ TERITORIAL:

Suprafață teren	existent		propus	
	mp	%	mp	%
Suprafața construită	0	0	387,9	12,93
Spații verzi	3.000	100	758,4	25,28
Circulații, parcări, accese	0	0	1.853,7	61,79
Suprafața totală teren	3.000	100	3.000	100

Echiparea edilitară

Asigurarea utilităților se va face prin branșarea/racordarea la rețelele tehnico-edilitare publice existente (apă potabilă, canalizare, alimentare cu energie electrică) și/sau prin prevederea unor soluții individuale până la extinderea rețelelor în zonă, conform avizelor tehnice. Se propun următoarele soluții pentru asigurarea utilităților:

- alimentarea cu apă: - **utilizarea unei soluții individuale de alimentare cu apă (rezervor prefabricat de stocare apă potabilă cu o capacitate de 1,5 mc dotat cu hidrofor) până la extindere rețelei publice în zona obiectivului de investiții;**

Amplasarea rezervorului și a hidroforului se propun a se realiza într-o cuvă realizată din beton armat.

Asigurarea apei potabile necesara personalului de operare a platformei se va asigura, prin montarea unui rezervor de stocare apa potabilă cu volumul de 1,5 mc, agrementat tehnic pentru aceasta functiune.

Sursa de apa necesara umplerii rezervorului o constituie rețeaua cu apa potabila a localitatii. Atunci cand se golește, acesta va fi alimentat cu ajutorul unei autocisterne, aflata in dotarea operatorului. Pentru a evita contaminarea acestuia, sunt necesare spalari periodice, realizate prin grija personalului de exploatare.

Evacuarea apelor uzate menajere: - **utilizarea unei soluții individuale de canalizare (rezervor subteran vidanjabil cu o capacitate de 8 mc) până la extindere rețelei publice în zona obiectivului de investiții.** Din bazinul etanș vidanjabil, apele uzate menajere vor fi vidanjate și transportate la stația de epurare, prin grija beneficiarului, în baza unui contract încheiat între beneficiar, firma de vidanjare și operatorul stației de epurare.

Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul: - **nu este cazul;**

Apele pluviale rezultate pe amplasament (de pe platforma betonată pe care se amplasează recipientele de colectare, platforma carosabilă, platforma pe care se amplasează containerul de tip baracă pentru administrație-supraveghere, precum și de pe acoperișuri) vor fi dirijate prin pante transversale de 2% și longitudinale de min. 0,3% și se vor colecta prin două rigole prefabricate din beton polimeric, acoperite cu grile din fontă cu clasa de încărcare D400, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30 l/s pentru preepurare, montat îngropat și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC SN4 într-un bazin de retenție cu $V = 8$ mc. Din bazinul de retenție, apele pluviale se vor descărca controlat în rigola drumului de acces la amplasament, pe baza acceptului deținătorului acestuia.

Limitele admise ale indicatorilor de calitate a apelor pluviale descărcate, se vor încadra în valorile impuse de normativul NTPA - 001/2002.

Indicatori de calitate ape pluviale evacuate:

Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori admise (mg/l)
		H.G. 352/2005 - NTPA 001
Ape pluviale evacuate	pH	6,5 - 8,5
	Materii in suspensie	35
	Substante extractibile	20
	Produse petroliere	5

Asigurarea agentului termic: - **nu este cazul** (containerul și grupurile sanitare vor fi încălzite cu radiatoare electrice, iar apa caldă menajeră se va asigura prin intermediul unui boiler electric);

Alimentarea cu energie electrică: - **branșare la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică.**

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier necesară realizării obiectivului va fi amplasată în incinta proprietății și va cuprinde:

- construcții provizorii/dotări sociale și sanitare și instalațiile aferente:
 - o baracă/container și vestiar personal/muncitori (se va dota cu dulap PSI complet echipat),
 - o grup sanitar (toaile ecologice mobile - serviciile privind curățirea și igienizarea toaletelor ecologice, precum și ritmicitatea acestor servicii, vor fi asigurate pe bază de contract de către o firmă specializată),
 - o căi de acces pietonale și parcări - după caz (scări, platforme, planuri înclinate);
- construcții provizorii și instalațiile aferente pentru deservirea lucrărilor de construcții/montaj: împrejurimi provizorii pentru depozitarea materialelor, etc.
- recipienti destinați precollectării deșeurilor: cupe;
- mecanisme de construcții, mijloace de transport și utilaje;
- împrejurire cu plasă,

- cabina de pază-post de control și verificare acces, panoul de identificare a investiției (dacă este cazul).

Construcțiile provizorii din șantier vor fi dimensionate astfel încât să asigure necesitățile muncitorilor din șantier, să fie conforme cu toate normele de securitate și sănătate în muncă, să asigure continuitatea fluxului tehnologic din procesul de execuție cu evitarea timpilor pierduți.

b). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

Nu e cazul.

c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

În etapa de execuție, resursele naturale folosite vor fi **apa, nisipul, balast sortat.**

Pentru perioada de exploatare (**etapa de funcționare**), resursele naturale folosite sunt:

- Apa - pentru utilizarea curentă (spălarea/curățarea incintei și alimentarea containerului de pază);
- Energia electrică - pentru asigurarea iluminatului și supravegherii video, precum și pentru funcționarea containerelor pentru care este necesară alimentarea cu energie electrică.

d). Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

În perioada de execuție

Pământul excavat pentru execuția obiectivului de investiții se poate considera ca fiind pământ necontaminat și se poate valorifica în timpul execuției ca umplutură de pământ și/sau pentru amenajarea terenului.

Deșeurile tehnologice rezultate din activitatea de construire și activitățile anexe sunt prezentate în următorul tabel:

Tabel 2 - Tipuri și cantități estimate de deșuri generate în etapa de execuție

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată (t)	Mod de gestionare
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,1	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
ambalaje de lemn	15 01 03	0,5	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
ambalaje metalice	15 01 04	0,1	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
ambalaje amestecate	15 01 06	0,5	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
ambalaje de sticlă	15 01 07	0,1	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată (t)	Mod de gestionare
ambalaje din materiale textile	15 01 09	0,1	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
beton (resturi de beton)	17 01 01	0,25	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
lemn	17 02 01	0,15	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
materiale plastice	17 02 03	0,1	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
fier (armătură)	17 04 05	0,5	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03*	17 05 04	1,5	Pământul excavat pentru execuția obiectivului, se poate considera ca fiind pământ necontaminat și se poate valorifica în timpul execuției ca umplutură de pământ și/sau pentru amenajarea terenului
amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* și 17 09 03*	17 09 04	0,5	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
hârtie și carton	20 01 01	0,25	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
sticlă	20 01 02	0,20	Se vor elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
deșeuri municipale	20 03 01	0,05	Se vor elimina de către societatea de

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată (t)	Mod de gestionare
amestecate (de la muncitori)			salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.

În perioada de exploatare

Centrul de colectare este un loc de tranzitare a deșeurilor, acestea nu rămân depozitate în centru decât până în momentul în care sunt ridicate de firma de colectare a deșeurilor. Containerele se vor dota cu CIP, cu ajutorul căruia operatorul de colectare va fi informat în momentul în care vor exista deșeuri de ridicat. În faza de exploatare se vor colecta tipurile de deșeuri conform **Tabel nr. 1 - Tipuri de containere, caracteristici, dotări și coduri de deșeuri colectate.**

Capacitate maximă de stocare temporară a deșeurilor pe amplasament este:

- pentru deșeurile periculoase - 8,77 mc
- pentru deșeurile nepericuloase - 302,00 mc

e) Poluarea și alte efecte negative;

Aer

În perioada de execuție a lucrărilor, emisiile de substanțe poluante evacuate în atmosferă provin de la următoarele surse:

- surse liniare - traficul rutier zilnic desfășurat în cadrul șantierului;
- surse de suprafață - funcționarea utilajelor în zona frontului de lucru - antrenarea unor particule fine de praf în atmosferă datorată lucrărilor de excavare, transvazare a pământului excavat și manipulării materialelor pe amplasament;

Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru (maximum 10 ore/zi, 6 zile/săptămână) și de graficul lucrărilor.

Emisiile generate de sursele mobile trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

În perioada de exploatare a lucrărilor, sursele de poluare a aerului sunt:

- traficul auto generat de transportul deșeurilor;
- emisiile atmosferice care se pot genera preponderent de la containerele descoperite;

Apa

În perioada de execuție, sursele de poluare ale apelor de suprafață și a celor subterane sunt:

- depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime utilizate;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor tehnologice care pot contamina factorul de mediu apă și pot modifica proprietățile fizico-chimice ale componentei hidrice.
- realizarea săpăturilor/excavațiilor pentru construcția fundațiilor platformelor de pe amplasament, pentru amplasarea rezervoarelor sau separatorului de hidrocarburi de pe amplasament pot să influențeze calitatea apei freatică;

Pe durata desfășurării lucrărilor de execuție trebuie evitată utilizarea și depozitarea necontrolată a substanțelor toxice, inflamabile, combustibililor, materialelor necesare în procesul de execuție, depozitarea pe termen lung a deșeurilor rezultate în procesul de construcție al obiectivului, care pot produce poluarea apelor de suprafață sau subterane, prin antrenarea de către apele provenite din precipitații a unor poluanți.

În faza de exploatare, sursele potențiale de poluare a apei sunt reprezentate de:

- curățarea/spălarea platformei betonate;
- stocarea apelor pluviale potențial contaminate în bazinul vidanjabil (după caz);

Pentru apele pluviale încărcate cu hidrocarburi se prevede separator de hidrocarburi cu debitul de 30 l/s.

Zgomot și vibrații

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de traficul auto generat de aprovizionarea cu materiale a obiectivului și de manipularea acestora pe amplasamentul proiectului.

În faza de exploatare nu se produc zgomote sau vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații.

Nivelul de zgomot atât în perioada de execuție cât și de exploatare a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor *SR 10009:2017 privind Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.*

Sol/subsol

În faza de execuție a lucrărilor, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție direct pe sol în cadrul organizării de șantier;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere;
- executării săpăturilor pentru pozarea rigolei de colectare, fundarea copertinei;

Se vor amenaja spații corespunzătoare pentru stocarea pe categorii a deșeurilor și se vor încheia contracte cu operatorii economici autorizați pentru preluarea acestora, conform legislației de mediu în vigoare.

În situația deversărilor accidentale de combustibili se va interveni cu materiale absorbante.

Măsurile de protecție a solului și subsolului în etapa de construcție/montaj vor consta din:

- verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor se va efectua în centre specializate;
- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție pe platforme protejate, special amenajate și inscripționate corespunzător;
- colectarea și stocarea provizorie a deșeurilor de tip menajer în punctele special amenajate din cadrul platformei;
- deșeurile nepericuloase sau periculoase rezultate din aceste activități vor fi colectate în punctele și recipientii dedicați și valorificate/eliminate ulterior prin operatori autorizați.

Se apreciază că prin implementarea acestor măsuri, în etapa de execuție a lucrărilor, posibilitatea de poluare a solului sau a subsolului este limitată.

În perioada de funcționare, posibile surse de poluare a solului pot fi:

- scurgerea accidentală a carburanților de la autoturisme pe sol;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor colectate;

Se vor lua următoarele măsuri pentru protecția solului și a subsolului:

- **scurgerea accidentală a carburanților de la autoturisme** pe sol va fi prevenită prin sistemul de rigole pentru colectarea apelor pluviale de pe platforme (de pe platforma betonată pe care se amplasează recipientele de colectare, platforma carosabilă, platforma pe care se amplasează containerul de tip baracă pentru administrație-supraveghere, precum și de pe acoperișuri) ce vor fi dirijate prin pante transversale de 2% și longitudinale de min. 0,3% și se vor colecta prin două rigole și evacuate printr-o rețea subterană din țevi. Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30 l/s pentru preepurare montat îngropat, ulterior se va devia într-un bazin de retenție prevăzut cu o capacitate de 8 mc.
- se interzice circulația, staționarea și/sau parcare oricăror autovehicule în afara zonelor special amenajate.
- deșeurile se vor colecta în spații corespunzătoare (containere deschise sau închise în funcție de tipul de deșeu colectat), posibilitatea de poluare a solului sau a subsolului fiind limitată. În perioada de operare, operațiunile de manipulare deșeurilor se vor efectua exclusiv pe platforma

betonată, conform procedurilor interne pentru evitarea scurgerilor accidentale ce ar putea genera poluarea solului/subsolului.

- nu vor fi recepționate deșeuri neconforme sau pe alte coduri față de cele acceptate conform regulamentului centrului de colectare.
- se interzice depozitarea deșeurilor în afara zonelor special amenajate.

Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și regulamentul de exploatare, care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a unui impact negativ asupra solului în perioada de exploatare.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile *Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.*

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

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) - nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect, în vecinătatea amplasamentului fiind doar spații industriale.

2) Amplasarea proiectului:

a). *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;*

Amplasamentul este situat în extravilanul comunei Topolovățu Mare, jud. Timiș conform extrasului de carte funciară nr. 418137 Topolovățu Mare. Imobilul este compus din teren în suprafață de 3.000 mp, pe domeniul public, categoria de folosință curți construcții.

b). *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu e cazul;*

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu e cazul;

2. zone costiere și mediul marin - nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu e cazul;

5. 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 se suprapune peste arii naturale protejate;

6. 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 - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu e cazul; pe o rază de 200 m față de amplasamentul centrului de colectare deșeuri Topolovățu Mare nu s-au identificat zone de locuințe.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului - impact nesemnificativ;

- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la *Legea nr. 22/2001 privind impactul transfrontieră*, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general moderat, temporar și reversibil, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului - probabilitate moderată;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact general moderat, temporar și reversibil pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare; conform aviz nr. ABAB - 409 din 28.12.2023 emis de A.N. Apele Române - A.B.A. BANAT înregistrat la A.P.M. Timiș cu nr. 24RP/08.01.2024, nu este necesar studiu SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor *Legii nr. 292/2018*, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din C.U. nr. 10/09.02.2023, valabilitate 24 luni de la data emiterii, emis de Primăria Comunei Topolovășu Mare.
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin **actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 15087/133/28.06.2023 emisă de D.S.P. Timiș; aviz nr. ABAB - 409 din 28.12.2023 emis de A.N. Apele Române - A.B.A. BANAT, înregistrat la A.P.M. Timiș cu nr. 24RP/08.01.2024);

Protecția calității aerului:

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- Se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea

solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;

În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform *Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*

Protecția calității apelor, a solului și a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

Indicatorii de calitate pentru apele de la spălare vor respecta valorile prevăzute de normativul *NTPA 002/2002* aprobat prin *H.G. nr. 188/2002 și modificat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.*

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile *Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.*

Nivelul de zgomot și vibrații

Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;

În perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform *SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

Managementul deșeurilor

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023;*
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare* (ordinea priorităților: prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică, eliminarea);

- se va respecta fluxul deșeurilor din *Sistemul integrat de management al deșeurilor* în județul Timiș;
- se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate conform codurilor de deșeuri din *Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*;
- se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;
- este obligatoriu de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
- este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, incinerarea, îngroparea, eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- amplasarea deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului „primul intrat-primul ieșit” și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și față de vecinătăți;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- se interzice incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare, cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni de tratare ulterioară a deșeurilor colectate separat, pentru care incinerarea reprezintă rezultatul optim din punct de vedere ecologic;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se realizeze în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului (în spații delimitate și amenajate corespunzător: suprafețe betonate, acoperite, containere, etc.);
- este obligatoriu să se colecteze deșeurile separat și să nu se amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- pe amplasament va exista *Planul de intervenție la incendiu* cu viza I.S.U., după caz, și *Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale*, acestea fiind aduse la cunostința tuturor angajaților;
 - transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;
 - transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil;
 - se vor adopta cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;
 - se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate;
 - unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;
 - este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;
 - este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;
 - se vor respecta prevederile - *Ordinului nr. 2523/2022 privind aprobarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte P.N.R.R./2022/C3/S/I.1.C*, pentru subinvestiția I.1.c „Centre integrate de colectare separată prin aport voluntar destinate aglomerărilor urbane”, componenta 3: Managementul deșeurilor.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
 - Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
 - Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor *O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare*;
 - Respectarea prevederilor *Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*;
 - Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
 - Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
 - Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
 - Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin *SR 10009:2017 privind acustică* și prin *Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*;
 - Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
 - Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
 - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
 - În cazul producerii unui accident se va notifica imediat G.N.M. - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
 - Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;

- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din *Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*;
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere în scris, atașate la documentația care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la A.P.M. Timiș, solicitarea de obținere a autorizației de mediu, pentru activitățile care se supun prevederilor *Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare*.

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.*

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de A.P.M. Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prenume Și Nume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	14.02.2024	
Întocmit: Marcel FOLTUȚ	Consilier	14.02.2024	