

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect 03.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. STANTOBANAT PRODUCTIE S.R.L.**, cu sediul în Municipiul Timisoara, Calea Torontalului, km 6, Parc Industrial, parcela A1, hala productie, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 766RP/31.01.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 5417RP/20.06.2024, 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, **Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 06.06.2024, că proiectul „**Construire hala de productie si depozitare, in regim de inaltime P+1E partial si imprejmuire teren**” propus a fi amplasat în localitatea Timisoara, Calea Torontalului, km 6, Parc industrial, CF 429218 (1437 mp), jud Timis, **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 decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

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

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 nu intră sub incidența 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. **Caracteristicile proiectului:**

a) **Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timisoara, judet Timis pe terenul identificat prin **CF nr. 429218, avand suprafata totala S= 1437 mp proprietar CFTimis, cu drept de concesiune pe o perioada de 49 ani in favoarea SC STANTOBANAT PRODUCTIE S.R.L.**

Prin proiect se propune realizarea unei cladiri in vederea producerii si comercializarii de tabla perforata. Amplasamentul se afla intr-o zona industriala. Accesul se realizeaza din Calea torontalului, km 6 .

Bilantul teritorial- suprafata totala, suprafata construita (cladiri, accese), suprafata spatii verzi, nr locuri de parcare:

INDICI URBANISTICI EXISTENT	INDICI URBANISTICI PROPUȘ
S. teren conf. CF nr. 429218 Timisoara, nr. Cad/ top 429218 = 1437 mp	S. teren conf. CF nr. 429218 Timisoara, nr. Cad/ top 429218 = 1437 mp
	S. construita parter (S. inchisa incalzita) 906.42mp/
	S. construita terasa acoperita =13.76mp

	S. construita etaj partial/ mezanin= 112.43mp
	S. constr. terasa etaj acoperita= 7.55mp
	S.construita desf. total+terase acoperite= 1040.16mp
POT existent= 0.00%	POT propus= 63.07 %/ 64.03%(cu terase acoperite)
CUT existent= 0.00	CUT propus= 0.71/ 0.72 (cu terase acoperite)
	Zone verzi= 216.75 m ² / 15.08%
	Platforme carosabile, rampe, pavaje, circulatii exterioare = 300.07 m ² / 20.89%
	H. atic = +8.00 m fata de cota ±0.00
	H. maxim coama= +7.80 m fata de cota ±0.00
C.T.S(cota strada) = 89.59 reprezentand - 0.35m fata de cota ±0.00	C.T.S(cota strada) = 89.60 reprezentand -0.35m fata de cota ±0.00
	C.T.S propus(cota platforme betonate interior teren) = 89.75 reprezentand -0.20m fata de cota ±0.00
	C.T.N. (cota teren natural in interiorul parcelei)= 89.60 reprezentand -0.35 fata de cota ±0.00
	Nr. Locuri parcare= 5 locuri

Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- masina de stantat CNC- 1 buc;
- ghilotina - 1 buc;
- masina de indoit - 1 buc.

Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:
- tabla de otel, Al si inox (de diferite grosimi si dimensiuni) - 100 t/an, depozitate in hala de productie.

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionare materii prime si auxiliare
- depozitare materii prime,
- debitarea materiilor prime cu ajutorul CNC si a ghilotinei, indoirea acestora
- ambutisarea materiilor prime la CNC sau la dispozitivele de indoit,
- depozitarea produselor finite,
- livrare

Capacitatea maxima de productie:

- produse metalice (tabla perforata) - 90 t/an.

Utilitati:

- Alimentarea cu apă se va face de la rețeaua publică a localității, existența pe stradă printr-un bransament nou proiectat. Debitul de calcul necesar pentru nevoi menajere este de 0,30 m³/zi.
- Evacuarea apelor menajere uzate se va face la rețeaua de canalizare existența pe stradă, printr-un racord direct, cu un debit de 2,65 l/s. Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare din interiorul clădirilor și tehnologice (spălat spații interioare ale clădirii), vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare din incintă și evacuate către canalizarea publică.
- Evacuarea apelor pluviale se realizează prin rigole de scurgere apele pluviale sunt preluate într-un canal de drenaj perimetral și deversate în rigola de colectare ape pluviale publică, existența perimetral la teren. Apele pluviale de pe acoperiș cu un debit de 21,5 l/s de vor deversa direct în rețeaua de colectare ape pluviale a incintei. Apele pluviale de pe platformele betonate și parcare auto cu un debit de 5,12 l/s, vor fi colectate și preepurate printr-un separator de hidrocarburi cu un debit minim de 5,12 l/s și evacuate ulterior în aceeași rigola de colectare ape pluviale publică, existența perimetral la teren;

- Gaze naturale : de la rețeaua publică a municipiului Timisoara, existența pe strada;
- Asigurarea apei tehnologice- nu este cazul
- Asigurarea agentului termic pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră se va asigura printr-un sistem de încălzire utilizând ca agent termic apă caldă produsă local în sistem alternativ respectiv cu o pompă de căldură aer-apă și cu o microcentrală termică pe combustibil gazos, P=28 kW, cu tiraj forțat. Pentru climatizarea spațiilor se va utiliza o pompă de căldură aer-apă reversibilă cu puterea de 14 kW racordată la instalația de ventiloconvectoare. Zona de producție se va încălzi local cu un tub radiant, cu puterea de 30 kW cu funcționare pe gaz. Zona de depozitare nu va fi încălzită.
- Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua publică existentă la amplasament, prin bransament direct.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- un container/ spațiu pentru birouri;
- un WC ecologic;
- o suprafață exterioară amenajată pentru depozitare materiale;
- tablou electric;
- punct PSI.

Spațiul pentru organizarea de șantier va dispune de suprafața necesară pentru a permite realizarea activităților planificate. Suprafața ocupată va fi în jur de 200 mp și se va realiza strict pe amplasamentul proiectului. Alimentarea cu carburant se va efectua numai din stații specializate autorizate.

b). Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul.

Destinație conform PUD aprobat prin HCL nr. 381/2001 prelungit prin HCL nr. 40/ 2008 „Parc Industrial Timisoara- Calea Torontalului”- zona industrială, parcela situată în vecinătatea canalului de desecare. POT maxim 80%, CUT maxim 1.50, Spații verzi minim 15%.

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

În faza de execuție a proiectului, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața afectată de construirea halei este de 906,42 mp;
- teren: categoria de folosință curți construcții în intravilan;
- apă: pentru muncitori, apa va fi asigurată prin grija constructorului;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

- în etapa de construcție vor rezulta deșuri de materiale de construcție - nisip, piatră spartă, pietriș, pământ, etc. în cantități variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutură sau eliminate de societăți autorizate;
- deșurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și apoi de exploatare - cod 20 03 01 se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către operatorul de salubritate autorizat.
- deșurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

În faza de execuție se preconizează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri:

Nr. crt.	Tip deșeu	Cantitate (estimat)	Cod deșeu	Stocare temporară	Mod gestionare
1.	Deșuri menajere	1 t	20 03 01	Container	Eliminate prin operatorul zonal de salubritate

2.	Beton	1,00	17 01 01	Container	Valorificate prin societati abilitate
3.	Amestecuri de beton și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	0,30	17 01 07	Container	Valorificate prin societati abilitate
4.	Lemn	0,4	17 02 01	Container	Valorificate prin societati abilitate
5.	Sticlă	0,26	17 02 02	Container	Valorificate prin societati abilitate
6.	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	0,08	17 03 02	Container	Valorificate prin societati abilitate
7.	Fier și oțel	0,6	17 04 05	Container	Valorificate prin societati abilitate
8.	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	1,00	17 05 04	Container	Valorificate prin societati abilitate
9.	Deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	1,40	17 05 06	Container	Valorificate prin societati abilitate
10.	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	1,60	17 05 08	Container	Valorificate prin societati abilitate
11.	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,32	17 06 04	Container	Valorificate prin societati abilitate
12.	Materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	0,70	17 08 02	Container	Valorificate prin societati abilitate
13.	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	2,10	17 09 04	Container	Valorificate prin societati abilitate

In etapa de functionare - deseurile rezultate vor fi colectate, depozitate si eliminate/valorificate corespunzator in functie de tipul si caracteristicile acestora prin societati specializate autorizate.

In faza de funcționare se estimează generarea următoarelor categorii și cantități de deșeuri ce vor fi valorificate/eliminate prin societăți specializate autorizate:

Nr. crt.	Tip deseu	Cantitate (estimata)	Cod deseu	Stare fizica	Stocare	Mod gestionare
1.	Deșeuri menajere	1 t/an	20 03 01	SS	Europubele	Eliminate prin operatorul zonal de salubritate
2.	Ambalaje de materiale plastice	2 t/an	15 01 02	ss	In saci de plastic	Valorificate prin societăți specializate
3.	Ambalaje de hârtie si carton	2 t/an	15 01 01	ss	In saci de plastic	Valorificate prin societăți specializate

4.	pilitură și șpan feros	7 t/an	12 01 01	ss	Se valorifica	Valorificate prin societăți specializate
5.	pilitură și șpan neferos	3 t/an	10 01 03	ss	Se valorifica	Valorificate prin societăți specializate

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate

Pentru faza de execuție a proiectului, din faza de proiectare se previne și reduce cantitatea de deșuri generate prin includerea în devizele de lucrări a necesarului de materiale dimensionat strict. Proiectarea va avea în vedere adaptarea dimensională a construcției la caracteristicile dimensionale ale materialelor de construcție.

Pentru faza de exploatare aprovizionarea cu marfuri se va face cu preponderență în ambalaje reutilizabile, pentru a preveni și reduce cantitățile de deșuri generate.

Planul de gestionare a deșeurilor;

Deșeurile vor fi colectate selectiv în containere în etapa de execuție respectiv în europubele în etapa de funcționare și vor fi gestionate astfel:

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

• Apa

Principalele surse de poluare a apei, pe durata implementării proiectului, pot fi:

- scurgeri accidentale de combustibil, ulei sau de alte substanțe/materii prime utilizate în faza de execuție a lucrărilor;
- depozitarea necontrolată a materialelor și a deșeurilor de construcție;

• 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 fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

• Sol/subsol și ape freatiche

În faza de realizare a proiectului, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatiche sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

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

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
- risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;
- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ puține cutremure cu magnitudine Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6.
- riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

g). Riscurile pentru sănătatea umană

-nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect.

2). Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul municipiului Timișoara, CF nr. 429218.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- Regimul juridic: județul Timiș, municipiului Timișoara;

- Regimul economic: categoria de folosință curți construcții în intravilan.
- Destinație conform PUD aprobat prin HCL nr. 381/2001 prelungit prin HCL nr. 40/ 2008 „Parc Industrial Timisoara- Calea Torontalului”- zona industrială, parcela situată în vecinătatea canalului de desecare. POT maxim 80%, CUT maxim 1.50, Spații verzi minim 15%.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este 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: nu e cazul
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: aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I, pentru indicatorul particulă în suspensie PM10 (Ordinul MM nr. 598/2018);
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată -impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului - relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute în proiect;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, în cazul respectării condițiilor impuse; impactul este limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuarea impactului ca urmare a generării deșeurilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului de prezentare, întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018 a legislației de mediu în vigoare și

Pagină 6 din 9

a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 2157/27.09.2023, emis de Primaria municipiului Timisoara;

- 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 (aviz tehnic de amplasament nr 53890/28.02.2024, emis de Aquatim SA, Notificare nr 4038/111/M/27.02.2024, emisa de DSP Timis, pdv PMT nr 6218/04.06.2024).

Protectia calitatii aerului:

- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- 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 Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate corespunzător, cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 mai 2020 privind cerințele minime pentru reutilizarea apei, (art. 16(1) d²) din Legea apelor nr 107/1996, cu modificările și completările ulterioare),
- 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 adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș;
- 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 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);
- Indicatorii de calitate pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

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

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;
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- Este interzisă părăsirea incintei cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- 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 (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fara a pune în pericol sănătatea populației și fara a dauna mediului, în special: fara a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- 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;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform 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 progresiv, 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 cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- 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, caramida, gresie și ceramica, piatra, metal, sticla, 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, fiind atașate la documentație, care au 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 APM Timiș, solicitarea de obținere a autorizației de mediu, pentru proiectele care se supun prevederilor Ord. 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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	03.07.2024	
Întocmit: Rodica JURA	Consilier superior	03.07.2024	