



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din data de 26.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CTPARK PSI SRL**, Comuna Dragomirești Vale, sat, Dragomirești Deal, str. Gabriela nr.1, județul Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 7991RP/18.10.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4961/26.04.2024 (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,

**Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 18.04.2024, că proiectul **„Construire ansamblu industrial: hala depozitare cu regim de inaltime parter inalt, birouri administrative si spatii tehnice amplasate in volumul halei de depozitare. casa poarta, casa pompe, anexe tehnice, amenajare alei interioare si drumuri pentru circulatie in ansamblul industrial, platforme si locuri de parcare, amenajare spatii verzi, bazin de retentie ape pluviale si imprejmuire, racordare la utilitati si organizare de santier”**, propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, str. Napoli, FN, CF nr. 449777, cad. nr. 449777, 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 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, punctul 10 a - proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;**

a<sub>1</sub>) 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;

a<sub>2</sub>) proiectul **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**

Prin prezentul proiect se propune construirea unei hale de depozitare cu birouri administrative-parter înalt+ mezanin, alcătuită din trei unități funcționale independente, a unui bazin de retenție ape pluviale subteran, a unor foraje cu casă pompe, a unei rezerve de incendiu

cu stație de pompare, a unei cabine poartă, a unui post de transformare energie electrică, a unor platforme betonate, a unor drumuri de incinta și a unei imprejmuiri.

Amplasamentul proiectului este situat, în zona de sud-vest municipiul Timișoara, în intravilan, zona Calea Șagului, strada Napoli, FN, fiind identificat prin CF nr. 449777, cad. nr. 449777, județul Timiș.

#### DESCRIEREA FUNCȚIONALĂ

DEPOZIT COMPUS DIN 3 HALE ( unități adiacente independente).

Dimensiune generală: 169,00 x 84.90 m

Înălțime la atic = 14,80m

**a. Hala / unitatea independentă 1:**

Suprafața depozit/hala parter = 3834,50 mp

Casa de scara = 34.90mp

Grup Sanitar = 2.90mp

Suprafața birouri mezanin = 200,00 mp

**b. Hala / unitatea independenta 2:**

Suprafața depozit/hala parter = 6014,57 mp

Casa de scara = 69.07mp

Grup Sanitar = 5.80mp

Suprafața birouri mezanin = 400,00 mp

**c. Hala / unitatea independenta 3:**

Suprafața depozit/hala parter = 3953,79 mp

Casa de scara = 34.90mp

Grup Sanitar = 2.90mp

Suprafața birouri mezanin = 200,00 mp

**d. Spațiu tehnic ( tablouri electrice, camere ACS, etc.) = 110,55 mp**

Înălțimea spațiilor interioare:

Cota finită a pardoselii de la parter va fi la +/-0.00. La parter înălțimea liberă va fi 12.00 m sub grinzile prefabricate principale. Cota de calcare la mezanin este +6.00.

Înălțimea liberă sub tavan casetat la mezanin este 2.75 m.

#### BAZINE SUPRATERANE - REZERVE DE APĂ

a. Sc = cca 315.00 mp V = cca 1200,00 mc

#### CASA POARTA

a. Cabina poartă Sc = 15,00 mp

b. Grup sanitar Sc= 3,50 mp

c. Depozitare Sc = 3,50 mp

#### BAZIN DE RETENȚIE APE PLUVIALE

V = cca. 450,00 mc

#### POST DE TRANSFORMARE

Sc = cca 20,00 mp

#### FORAJE ȘI CAMERA POMPE

Sc = cca 15,00 mp

Depozitele vor acomoda spații pentru depozitare mărfuri generale, în funcție de specificul fiecărui chiriăș ce va ocupa spațiile halei.

Tipuri de mărfuri ce se vor depozita: echipamente electrocasnice, alimente, materiale de birotică, mobilier, materiale de construcții paletizate, profile metalice și alte mărfuri asemănătoare.

## **Bilant teritorial:**

FUNCTIUNI	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Teren studiat	32.459	100	0	0
Suprafata hala depozitare propusa	0	0	14.348,10	44,20
Constructii auxiliare			330,00	1,01
Platforme si alei betonate, pietruite, circulații, trotuare de gardă	0	0	8.801,85	27,13
Spații verzi	0	0	8.879,05	27,66
TOTAL	32.459,00	100,00	32.459,00	100,00

## **Echiparea edilitară:**

### *Alimentarea cu apa*

- În prima etapa se va realiza un foraj de adâncime  $H_{maxim} = 45m$ , ROBA 18/ BANAT pentru alimentarea cu apă în vederea potabilizării, care să capteze acviferul cu nivel ascensional, localizat în depozitele de vârstă pannonian superior- cuaternar inferior, alcătuite din punct de vedere litologic din pietrișuri, nisipuri și argile.

- În etapa a doua se va executa un foraj pentru alimentarea cu apă în scop tehnologic a obiectivului, a carui adâncime și mod de definitivare se va stabili pe baza informațiilor obținute după executarea primului foraj, astfel încât să fie captat acviferul freatic, ROBA 03/ Timișoara.

- Pe baza informațiilor obținute după definitivarea forajului ce va capta acviferul freatic, se va stabili numărul de foraje necesar pentru obținerea debitului necesar în scop tehnologic.

- Debitul total de apă solicitat de beneficiar: 6,74l/s, din care 0,2l/s - pentru scop potabil, 6,54l/s pentru scop tehnologic.

Forajele se vor echipa cu electropompe submersibile cu debite instalate mai mici decât debitele de exploatare ale forajelor.

Debitele caracteristice ale necesarului de apa:

$Q_{zimax} = 2,12 \text{ m}^3/\text{s}$  (0'025 l/s)

$Q_{zi \text{ med.}} = 1,77 \text{ m}^3/\text{s}$  (0,020 l/s)

$Q_{orar \text{ max}} = 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$  (0'033 l/s)

Gospodaria de apa pentru incendiu:

- rezervor de înmagazinare,  $V = 800 \text{ m}^3$ - pentru instalația de sprinklere; Timpul de refacere al rezervei de apă este de 72ore, debitul 3,10l/s.

- rezervor de înmagazinare,  $V = 400 \text{ m}^3$  - pentru hidranții de incendiu; Timpul de refacere al rezervei de apă este de 72 ore, debitul 1,55 l/s.

### *Apele uzate menajere*

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare, vor fi colectate prin rețeaua de canalizare menajera și evacuate în bazinul etanș vidanjabil,  $V = 20 \text{ m}^3$ , de unde se vor vidanja și transporta la stația de epurare a municipiului Timișoara. Cod corp de apa: RW5.1-B4 Bega - cf. Behela 7' Frontiera.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro) website: <http://apmtm.anpm.ro>

Pagină 3 din 10

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Sistemul individual adecvat de colectare a apelor uzate menajere, se va utiliza pana la momentul extinderii de rețele de canalizare în zona respectivă.
- Debiturile caracteristice de ape uzate menajere evacuate:  
 Quz zi max = 1,70 m<sup>3</sup> (0,020 l/s)  
 Quz.zi med = 1,42 m<sup>3</sup> (0,016l/s)  
 Quz zi min = 0,10 m<sup>3</sup> (0,027 l/s).

#### Apele pluviale

- Apele meteorice de pe clădiri vor fi dirijate prin rețeaua de canalizare interna, ajungând în bazinul de retenție ape pluviale propus, având volumul util V=450m<sup>3</sup>
- Apele pluviale provenite din zona drumurilor și a parcarilor vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, debit 140 l/s, fiind evacuate împreună cu apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirilor, într-un bazin de retenție V = 450 m<sup>3</sup>, de unde se vor utiliza la întreținerea zonelor verzi, preaplina se va descărca în canalul de desecare Hcn 1228/3 (CCP 16), conform prevederilor avizului tehnic ANIF nr. 654/22.12.2022 emis de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș.

#### Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului proiectului, pe o suprafață de 400 mp. În cadrul organizării de șantier se propun 3 zone cu caracter temporar: o zona de recepție și depozitare a materialelor, o zona pentru depozitarea deșeurilor și o zona de depozitare a elementelor metalice, a panourilor și a elementelor prefabricate.

Se va prevedea dotarea șantierului cu toalete ecologice pentru personalul care execută lucrările de construcții. Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

**b).Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.**

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

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- nisip, pietriș, balast, pentru executarea lucrărilor.
- apă:consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție;
- teren: categoria de folosință curți construcții, intravilan.
- biodiversitate:nu este cazul;

**d) Cantitatea și tipurilor de deșeuri generate/ gestionate:**

În etapa de execuție:

Nr. crt.	Tip dese	U.M.	Cantitati generate	Stocare temporara	Cod dese	Mod gestionare
1	Deseu menajer	t	0,1	Container	20 03 01	Eliminate prin societati autorizate
2	Materiale plastice	t	0,005	Container	17 02 03	Valorificate prin societati autorizate
3	Fier si otel	t	0,01	Container	17 04 05	Valorificate prin societati autorizate

4	Cabluri	t	0,005	Container	17 04 11	Valorificate prin societati autorizate
5	Ambalaje de hârtie si carton	t	0,02	Container	15 01 01	Valorificate prin societati autorizate
6	Ambalaje de materiale plastice	t	0,01	Container	15 01 02	Valorificate prin societati autorizate

- deșeurile 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

- 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: NOx, CO, COV, CH4, CO2 și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare nu există emisii în aer.

##### • Apa

**În perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma implementării proiectului:

#### *Apele uzate menajere*

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare, vor fi colectate prin rețeaua de canalizare menajera și evacuate în bazinul etanș vidanjabil,  $V = 20 \text{ m}^3$ , de unde se vor vidanja și transporta la stația de epurare a municipiului Timișoara. (Sistem individual adecvat de colectare a apelor uzate menajere, până la momentul extinderii de rețele de canalizare în zona respectivă)

#### *Apele pluviale*

- Apele meteorice de pe clădiri vor fi dirijate prin rețeaua de canalizare internă, ajungând în bazinul de retenție ape pluviale propus, având volumul util  $V=450\text{m}^3$
- Apele pluviale provenite din zona drumurilor și a parcarilor vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, debit 140 l/s, fiind evacuate împreună cu apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirilor, într-un bazin de retenție  $V = 450 \text{ m}^3$ , de unde se vor utiliza la întreținerea zonelor verzi, preaplinul se va descărca în canalul de desecare Hcn 1228/3 (CCP 16), conform prevederilor avizului tehnic ANIF nr. 654/22.12.2022 emis de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș.

**Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002.**

##### • 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.

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

• **Sol/subsol și ape freatice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice 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.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, intrucat nu exista surse de poluare.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii 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:**

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase-** nu există risc de accident major.
- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ .

**Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

Nu este cazul

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

**G). Riscurile pentru sănătatea umană**

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

**2). Amplasarea proiectului:** în intravilanul municipiului Timișoara, str. Napoli, FN, nr. C.F. 449777, nr.cad. 449777, jud. Timiș.

**a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:**

- curți construcții, intravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 1309/09.05.2023 emis de către Primăria Municipiului Timișoara,

- Regimul juridic: proprietar SC CTPARK SRL.
- Regimul economic: teren intravilan, 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 este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

**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 particule în suspensie PM10, conform Ordinului 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 - impact nesemnificativ,
- 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, limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,
- 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 - proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

**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:** : conform avizului ABA Banat nr. ABAB-399/27.12.2023, proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare 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 Certificatul de Urbanism nr. 1309/09.05.2022 cu valabilitatea prelungită până la 08.05.2024 emis de către Primăria Municipiului Timișoara;
- 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: CF nr. 449777 emis de OCPI Timis, aviz ABA Banat nr. ABAB-399/27.12.2023, aviz tehnic ANIF nr.

654/22.12.2022, notificare de asistenta de specialitate de sanatate publica nr. 31712/1080/M/29.11.2022 emisă de DSP Timiș.

- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- nu se vor executa tăieri de arbori;
- utilajele folosite 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;
- utilajele folosite 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;
- 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;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform - SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, 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;
- 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 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de 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;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor;
- se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau



flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- 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 documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va notifica APM Timiș, în vederea stabilirii privind necesitatea revizuirii autorizației de mediu, conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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 exploatarea acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Corina MIHOC

Întocmit: Cosmina POPESCU