



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 11.01.2022

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. MVT LOGISTIK S.R.L.** cu sediul în Com. Giroc, Sat Chisoda DN 59 Km 8+550m stanga, Judet Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3033RP/14.04.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 30RP/10.01.2022 (anunț 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 **15.12.2021**, că proiectul: **“Construcții pentru depozitare, mica producție, birouri - Construire hala pentru mica producție nepoluanta, depozitare și birouri în regim de înaltă P+1E”**, propus a fi amplasat în Timisoara - în partea de vest a drumului național DN 69 Calea Aradului 4, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

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

a<sub>1</sub>) 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, 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 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea unei hale pentru mica producție nepoluanta, depozitare și birouri în regim de înaltă P+1E.

**Bilantul teritorial al amplasamentului :**

FUNCTIUNI	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Teren studiat	79797	100	0	0
Suprafata construita	0	0	7371.37	40.45



propusa				
Suprafata platforme si alei betonate, pietruite, circulații,	0	0	37255.86	39.82
Spații verzi	0	0	3650.77	20,03
TOTAL	18220	100,00	18220	100,00

### **DESCRIEREA FUNCȚIONALĂ**

Hala se va încadra in dimensiunile maxime de 73.00 m lungime si 109.00 m latime cu o înălțime liberă interioară de 12.00 m si o inaltime maxima in exterior de +15.00 m - ocupand o suprafata totala de 7090.00 mp.

Hala se va amplasa pe teren la 10.00 m de limita sudica, la 10.00 m de limita laterala vestică de proprietate, 36.00m fata de la limita Nordică si 33.90 de la limita estica de proprietate.

Din punct de vedere funcțional hala va fi alcatuita dintr-o serie de spații de depozitare, fiecare dintre acestea avand propriul acces. Accesele se vor realiza pe latura nordică a halei. Pe langa spatiile de depozitare propuse sunt prevazute si o serie de birouri, săli de ședințe, etc. Acestea vor fi deservite de cateva grupuri sanitare (separate pe sexe), Pereții despărțitori dintre birouri si hala vor fi realizati din panouri sandwich rezistente 180'.

In hala se vor depozita produse electrocasnice, produse electronice, piese de mobilier. In hala nu se vor depozita alimente si nici produse pe baza de uleiuri, nu se vor depozita substanțe periculoase (pericol de explozie), inflamabile sau toxice.

Spațiul de mica producție este separat de spațiul de depozitare. Aceasta este ventilat si mobilat cu utilaje pentru producerea cutiilor de carton pentru ambalare de produse.

Din punct de vedere funcțional, spațiile interioare vor fi următoarele:

- SPATIU DEPOZITARE : 6383.00 mp
- SPATIU BIROURI HALA : 214.00 mp
- SPATIU MICA PRODUCTIE : 214.00 mp

Pe teren sunt amenajate 103 locuri de parcare. Structura rutiera la parcare va fi:

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic B.A. 16;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă;
- 20 cm strat inferior de fundație din balast;
- 15 cm strat de formă din balast.

### **Profilul și capacitățile de producție;**

#### • **Productie si depozitare**

Se vor depozita marfuri generale de tipul produse electrocasnice, produse electronice, piese de mobilier:

Zona de depozitare va fi dotata cu rafturi metalice necesare depozitarii marfurilor, electrostivuitoare si transpaleti pentru manevrarea marfurilor.

Prin proiect se propune si realizarea de ambalaje din carton cu dimensiuni variabile ce vor fi paletizate pentru transport.

Utilajele din fluxul tehnologic:

Stante



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Aparat de lipit banda termoadeziva  
capsator

Procesele de productie constau in stantarea placilor din carton ondulat, inchiderea cutiilor prin capsare, lipirea cutiilor cu banda termoadeziva, asamblare automata si manuala, lipire manuala cu aracet, stantare, debitare si asamblare cu alte materiale ca plastic, lemn, aluminiu. Dupa procesele de productie urmeaza paletizarea produselor, la anumite produse infoliere si legare cu chinga. Dupa ambalare paletii cu produs finit sunt mutati in depozitul de produse finite unde vor fi depozitati pana in momentul livrării. Paletii cu produs finit sunt incarcati cu stivuitoarele iar livrarea se face in tiruri.

Materii prime si auxiliare	Unitate de masura	Consumuri maxime pentru capacitatea maxima de prelucrare
	UM/an	
Carton ondulat	t	1800
Paleti	Buc	12000
Paleti pentru kituri	buc..	144.000
Capse	kg	2400
aracet	Kg	600
Banda termoadeziva	Kg	1200
Banda aluminiu	kg	1200
Material plastic, bureti	kg	2000

**Produse obtinute:**

Produse finite	Cantitati maxime anuale iesite
Cutii carton	1620 t
Kit-uri	144000 buc.

Pentru realizarea proiectului nu vor fi defrișati arbori și nu vor fi afectate spații verzi amenajate.

**Alimentarea cu apa:**

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar si pentru incendiu se va asigura din doua foraje existente pe parcela vecina, avand  $H = 40$  m,  $\varnothing = 225$  mm,  $Q_{exploatare} = 2,8$  l/s fiecare (apa este inmagazinata in 2 rezervoare  $V = 900$  m<sup>3</sup> si  $V = 355$  m<sup>3</sup> ce asigura rezerva de apa pentru consumul igienico-sanitar si rezerva intangibila pentru incendiu), reglementate prin autorizatia de gospodarie a apelor nr. 181 din 03.09.2021 privind "Complex Logistic -Cladire administratie, accese, platforme, parcari, gospodarie de apa, casa poarta si imprejmuire, municipiul Timisoara, Calea Aradului DN 69, km. 7+800, judetul Timis", beneficiar S.C. MVT LOGISTIK S.R.L. Cod corp de apa: ROBA 03.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Reteaua de alimentare cu apa va fi realizata din conducte PEHD, Ø 32 mm, si va avea lungimea de 70 m.

### **Canalizare menajera**

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate prin intermediul retelelor de canalizare PEHD, Ø90 mm, L = 130 m, si evacuate in bazinul etans vidanjabil  $V = 25 \text{ m}^3$  existent pe parcela vecina, reglementat prin autorizatia de gospodarie a apelor nr. 181 din 03.09.2021. Apele uzate din bazin sunt vidanjate de S.C. MARC - VIDANJ S.R.L. si transportate la statia de epurare a municipiului Timisoara, in baza Contractului nr. 8245 din 16.06.2021 de prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzate menajere in Statia de Epurare a AQUATIM S.A. Timisoara incheiat cu operatorul regional AQUATIM S.A.

### **Apele pluviale**

Apele pluviale de pe acoperisul cladirii ( $Q_{\text{pluvial}} = 92,02 \text{ l/s}$ ), vor fi preluate prin intermediul retelelor PVC-KG, Ø 160 mm + Ø 250 mm, L = 95 m, vor fi colectate intr-un bazin de retentie  $V = 170 \text{ m}^3$ , de unde vor fi evacuate in canalul de desecare Hcn 199 (CS1-B).

Apele pluviale de pe platformele betonate si parcuri ( $Q_{\text{pluvial}} = 87,55 \text{ l/s}$ ) vor fi preluate prin intermediul retelelor PVC-KG, Ø160 mm + Ø250 mm, L = 425 m, apoi vor fi evacuate prin pompare in reseaua de canalizare pluviala existenta a obiectivului reglementat prin autorizatia de gospodarie a apelor nr. 181 din 03.09.2021 (solutia reglementata: decantor-separator de hidrocarburi  $V = 3,8 \text{ m}^3$ ; colectare in bazin de retentie  $V = 205 \text{ m}^3$  prevazut cu preaplin si cu pompa; evacuare in canalul de desecare Hcn 199 (CS1-B), in baza Contractului de prestari servicii nr. 21.08.035 din 10.08.2021 incheiat cu Agentia Nationala de Imbunatatiri Funciare - Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Timis).

### **Alimentarea cu agent termic**

Spatiile de birouri vor fi incalzite cu generator electric.

### **Organizarea de şantier**

Lucrarile de executie se vor desfasura numai in limitele incintei detinute de titular si vor avea un caracter temporar. Suprafata necesara organizarii de santier este de 600 m. Organizarea de şantier va fi dotata cu containere pentru colectarea tururilor categoriilor de deşuri rezultate pe perioada implementarii proiectului.

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

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

Se interzice depozitarea necontrolată a deşeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

La finalizarea, lucrarilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deseurilor rezultate, si transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

### **B).Cumularea cu alte proiecte:**

Proiectul propus a se realiza pe amplasament este dezvoltat pe un teren reglementat prin PUZ, aprobat prin HCL nr. 311/2007.

Pe parcela alaturata exista o hala de depozitare construita in prima etapa.Proiectul propus nu se cumuleaza ca si impact cu cel existent.

### **C).Utilizarea resurselor naturale:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- folosința actuală teren: teren curti constructii in intravilan , în suprafață de 18220 mp, proprietar MVT LOGISTIC SRL.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

În faza de funcționare: asigurarea necesarului de apă în scop igienico sanitar și rezerva de incendiu se va asigura din forajele existente pe parcela vecina.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

#### **D).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Tipurile de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deseurile rezultate în urma executării lucrărilor de săpături, pregătirea suprafeței: pietris, surplus de pământ rezultat în urma săpăturilor la santuri.

- 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.
- Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada 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.

#### **E) Poluarea și alte efecte negative:**

##### • **Aer**

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>.

*În etapa de funcționare:* -.

Se vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

##### • **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânza freatică să nu fie afectată.

*În etapa de construire:*

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

*În etapa de funcționare:* În faza de exploatare, suprafețele de circulație vor fi betonate, iar pentru suprafața alocată parcarilor este prevăzut un separator de hidrocarburi.

#### **Canalizare menajera:**

Apele uzate menajere vor fi evacuate în bazinul etans vidanjabil  $V = 25 \text{ m}^3$  existent pe parcela vecină, reglementat prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 181 din 03.09.2021.

#### **Apele pluviale:**

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii vor fi preluate prin intermediul rețelelor PVC-KG, vor fi colectate într-un bazin de retenție  $V = 170 \text{ m}^3$ , de unde vor fi evacuate în canalul de desecare Hcn 199 (CS1-B).

Apele pluviale de pe platformele betonate și parcarile vor fi preluate prin intermediul rețelelor PVC-KG, apoi vor fi evacuate prin pompare în rețeaua de canalizare pluvială existentă a obiectivului reglementat prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 181 din 03.09.2021 (soluția reglementată: decantor-separator de hidrocarburi  $V = 3,8 \text{ m}^3$ ; colectare în bazin de retenție  $V = 205 \text{ m}^3$  prevăzut cu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

preaplin și cu pompa; evacuare în canalul de desecare Hcn 199 (CS1-B), în baza Contractului de prestări servicii nr. 21.08.035 din 10.08.2021 încheiat cu Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș.

Apele pluviale de pe spațiul verde se vor infiltra în teren.

Apele pluviale și cele menajere se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în canalizare, NTPA-001, 002/2002.

- **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.

**În perioada de funcționare:**

În etapa de funcționare sursele de zgomot vor fi reprezentate de traficul rutier. Amplasamentul proiectului regăsindu-se la distanță față de zona de locuințe, receptorii sensibili nu vor fi afectați.

» 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".

- **Sol/subsol și ape freatice**

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

Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere).

» 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.

**F ) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:** -nu este cazul, în proiect nu se vor utiliza substanțe periculoase, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale.

**Riscul la cutremur**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara nefiind situată în zona seismică. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte usoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Cenei-Jimbolia ( $M_w = 3.9$ ,  $I = \text{VOMSK}$ ) (Oros 2010).

Conform Normativului P100-1/2013, zona studiată are următorii coeficienți macroseismici:  $A_g$  pentru IMR 225 ani = 0.20 g și timpul de colt  $T_c = 0.7$  sec.

Construcția halei se încadrează la Categoria "C" de importanță (conform HGR nr. 766/1997) și Clasa "III" de importanță (conform Normativului P100-1/2006) din punct de vedere al protecției antiseismice.

Soluția constructivă pentru proiectul propus a fost elaborată ținând cont de clasa de importanță și categoria de importanță a construcției. Cu toate că riscul seismic este mic în zona, proiectul tehnic ține cont de acesta, mai ales în proiectarea tehnică a structurilor.

- **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

**Riscul hidrologic de inundații**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Conform hartilor privind riscul de inundatii amplasamentul proiectului se regaseste in zona fara risc la inundatii.

### **Risc de alunecări de teren**

Terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Configuratia terenului, dar si alcatuirea litologica nu creeaza premisele producerii alunecarilor de teren, riscul producerii unor asemenea fenomene pe arealul amplasamentului este nul.

**G) riscurile pentru sănătatea umană** - impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, lucrările desfășurându-se cu respectarea unui program strict de lucru (respectându-se orele de liniște) și a utilizării de mijloace de transport și utilaje performante.

În perioada de funcționare: impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, amplasamentul proiectului regăsindu-se la distanță față de zona de locuințe.

### **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilanul municipiului Timisoara - in partea de vest a drumului national DN 69 Calea Aradului, identificat prin C.F. nr. 438106, conform prevederilor CU nr. 286/12.02.2021.

#### **a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

- regimul juridic: - teren curti constructii în suprafață de 18220mp, proprietar MVT LOGISTIC SRL.

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

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 e 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 – proiectul produce un impact nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului/funcționării;

b) natura impactului – impact redus

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare.

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.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: -proiectul nu se cumulează cu alte proiecte aprobate în zonă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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, 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 are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborarea 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 286 din 12.02.2021 emis de Primăria 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 nr. 231/22.04.2021, emis de ANIF, aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB -316/27.10.2021, emis de ABA Banat, aviz nr. 54172/DT-ST/09.04.2021, emis de AQUATIM SA, notificare nr. 10187/296/M/22.04.2021, CF nr. 438106, emis de OCPI Timis);
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- 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;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- 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;
- Se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- 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 recipienti adecvați, și tratarea de către firme specializate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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



- 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;
- Alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- 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.

**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.**

**După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul se va adresa APM Timiș în vederea obținerii/revizuirii autorizației de mediu conf. prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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

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.**

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Monica NIȚU

Întocmit, Maria PĂCURAR / 11.01.2022/ora: 16:00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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