



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 02.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **TRC PARK TIMISOARA SRL**, Cluj, str.Taietura Turcului, nr. 47, jud Cluj, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1200RP/14.02.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 3659RP/14.04.2022 (anunt 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 06.04.2022**, că proiectul „*Construire unitate de depozitare și producție, spații administrative, spații tehnice, trotuare, drumuri și platforme de circulație, rezerva de apă cu camere de pompe, grup electrogen, împrejmuire și bransamente la utilități, organizare de santier, TRC-PARK-T3*”, propus a fi amplasat în localitatea Giarmata, nr.CF 413010, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10**. Proiecte de infrastructură: 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 realizarea unei hale în suprafața de  $S=16163\text{mp}$ . Suprafața totală a terenului este de 19257,24mp, și este format din teren cu nr. C.F. 413010.

Accesul pietonal și auto se va realiza dintr-un drum de acces, propus cu prospect de 14 m, care face legătura cu drumul județean DJ691 (Timișoara-Lipova), situate la nord față de terenul studiat.



**BILANT TERITORIAL:**

<b>BILANT TERITORIAL</b>				
<b>ZONA FUNCȚIONALĂ</b>	<b>EXISTENT</b>		<b>PROPUȘ</b>	
SUPRAFAȚĂ TEREN INVESTIȚIE	19,257.24 mp	100.00%	19,257.24 mp	100.00%
SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ	0.00 mp	0.00%	5,408.79 mp	28.09%
SUPRAFAȚĂ SPAȚII VERZI	19,257.24 mp	100.00%	10,271.92 mp	53.34%
SUPRAFAȚĂ PLATFORME BETONATE	0.00 mp	0.00%	3,090.04 mp	16.05%
SUPRAFAȚĂ CĂI PIETONALE /TROTUARE DE GARDA	0.00 mp	0.00%	386.32 mp	2.01%
SUPRAFAȚĂ REZERVE DE INCENDIU	0.00 mp	0.00%	100.17 mp	0.52%
TOTAL TEREN STUDIAT	19,257.24 mp	100.00%	19,257.24 mp	100.00%
P.O.T.	0.00%		28.09%	
C.U.T.	0.00		0.30	

Spații verzi

- spațiile libere dintre clădiri și platforme vor fi înierbate și conturat cu borduri, în proporție de 53,34% din suprafața terenului.

*Activitățile care urmează să se desfășoare în incinta halei vor consta în depozitarea diverselor produse, în funcție de fiecare chiriaș în parte. Nu se vor depozita produse chimice sau petrochimice și nu se vor desfășura activități de producție.*

Vecinătăți:

- Nord-Vest: C.F. nr. 412147
- Sud-Vest: C.F. nr. 412145 – proprietate privată
- Nord-Est: C.F. nr. 412148 - drum de acces
- Sud-Est: teren cu C.F. nr. 412157 – proprietate TRC PARK TIMIȘOARA SRL

**Clădire C3 (T3) – depozit logistic**

- forma în plan - dreptunghiulară;
- structură modulară de hală: 18 travei de 6 m x 2 travei de 24 m;
- regim de înălțime: P – zonă de depozitare, P+E - birouri;
- dimensiuni exterioare în plan: 109,14m x 49.14m;
- înălțimea utilă în hală: 6,00m;
- înălțimea maximă la atic: +8,20m;
- se propune realizarea modulelor de birouri orientate sud-est, realizate de tipul “casă în casă”, cu structură metalică, închideri din gips carton;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/10  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- funcțiune principală: spații de depozitare cuprinzând și spații de birouri, cu un rol secundar - de gestionare a activității de depozitare; materialele vor fi de tip general, excluzând materialele poluante;
- structura de rezistență: elemente prefabricate din beton armat (fundații pahar, stâlpi prefabricate din beton armat, grinzi și pane de acoperiș prefabricate);
- placă parter dimensionată pentru trafic greu, cu pardoseală industrială;
- închideri perimetrare hală: panouri termoizolante tip sandwich;
- închideri perimetrare birouri (spre spațiul depozitului): compartimentări interioare cu pereți gipscarton;
- învelitoare din tablă cutată + termoizolație vată minerală bazaltică, cu luminatoare poziționate în planul acoperișului;
- atice perimetrare din panouri sandwich, prinse pe baionete metalice;
- instalații interioare: de stingere incendii, sanitare, electrice, de încălzire în depozite, de încălzire și răcire în birouri, curenți slabi (internet, monitorizare video, antiefracție etc.).
- cota + 0.00: 98.00 (RMN)
- materialele care se vor depozita vor fi de tip general, excluzând materialele cu risc mare de incendiu;
- instalații interioare de stingere incendii, sanitare, electrice, de încălzire în depozite, de încălzire și răcire în birouri, curenți slabi (internet, monitorizare video, antiefracție etc.).

### **Caracteristici CLĂDIRE TEHNICĂ și rezervoare de apă:**

- Regim de înălțime Parter;
- dimensiuni exterioare în plan: 25.40 m x 8.52 m;
- înalțimea maximă = +6.50 m;
- infrastructură: fundații continue din beton și placă beton armat;
- suprastructura: pereți portanți din cărămidă și sâmburi și centur din b.a.;
- se va realiza o platforma pentru deșeuri – punct gospodaresc - dotată cu europubele diferențiate pe tipuri de deșeuri;

Se propune sistematizarea verticală astfel încat să fie posibil accesul în hale.

### **Asigurarea cu utilitati:**

#### **Alimentarea cu apă**

Alimentarea cu apa pentru nevoi igienico-sanitare se va face prin extinderea rețelei publice existente printr-o conducta cu PEHD Dn 110 mm, L = 530 m.

Pentru rezerva de incendiu se va realiza un foraj cu adancimea de H= 50 m pentru un debit de Q = 2,5 l/s. Forajul se va echipa cu pompa submersibila cu un debit instalat mai mic decat debitul de exploatare al forajului.

Debitele de apa necesare in scop igienico-sanitar :

- Q zi max= 6,34 m<sup>3</sup>/zi (0,073 l/s);
- Q zi med = 5,29 m<sup>3</sup>/zi (0,061 l/s);



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/10  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- $Q_{zimin} = 3,70 \text{ m}^3/\text{zi}$  (0,043 l/s);
- $Q_h \text{ max} = 0,74 \text{ m}^3/\text{h}$

### **Canalizare menajeră**

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza prin extinderea sistemului centralizat de canalizare menajera al localitatii Giarmata cu o lungime de  $L = 530 \text{ m}$ . Pe traseul rețelei se vor prevedea camine de vizitare la o distanta de maxim 60 m.

Instalatiile interioare de canalizare vor fi realizate din tuburi si piese de legatura din polipropilena ; racordurile la canalizarea exterioare se vor realiza din tuburi si piese din PVC.

Debitele de apa uzate menajere:

- $Q_{zi \text{ max}} = 6,34 \text{ m}^3/\text{zi}$  (0,073 l/s);
- $Q_{zi \text{ med}} = 5,29 \text{ m}^3/\text{zi}$  (0,061 l/s);
- $Q_{zimin} = 3,70 \text{ m}^3/\text{zi}$  (0,043 l/s);
- $Q_h \text{ max} = 0,74 \text{ m}^3/\text{h}$

### **Canalizare pluvială**

Apele pluviale de pe suprafetele construite, vor fi colectate printr-un sistem combinat de colectare si descarcate intr-un bazin de retentie executat in sapatura deschisa si impermeabilizat cu membrana geotextila cu capacitatea  $V = 60 \text{ m}^3$ .

Apele pluviale provenite de pe drumurile si parcarile din incinta, vor fi colectate prin intermediul unei rețele de canalizare, apoi vor fi trecute printr-un decantor, separator hidrocarburi si ulterior descarcate in bazinul de retentie ape pluviale,  $V = 60 \text{ m}^3$

Apele pluviale din bazinul de retentie (ape conventional curate si pluviale trecute prin separator de hidrocarburi vor fi descarcate controlat in canalul de desecare Hcn 217 (CN93 ). conform avizului tehnic emise de ANIF - Filiala Teritoriala de imbunatatiri Funciare Timis.

Apele pluviale de pe spatiul verde se vor infiltra in teren.

Debite si volume de apa pluviala evacuate in bazinul de retenție:

- $Q_{\text{cladiri}} = 47,60 \text{ l/s}$ ;
- $Q_{\text{platforme betonate}} = 3,32 \text{ l/s}$ ;

### **Alimentarea cu gaze naturale**

Clădirea propusă se va racorda la rețeaua de gaze naturale din zonă.

### **Alimentarea cu energie electrica**

Clădirea propusă se va racorda la rețeaua de energie electrică din zonă.

## **Organizarea de santier a fost autorizata cu AC nr.6/11.02.2022**

### Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Pentru a restricționa accesul pe durata executării lucrărilor de construcție, se va prevedea o împrejmuire cu caracter provizoriu alcătuită din plasă de sârmă zincată pe stâlpișori din lemn sau metal.

Se vor amplasa în interiorul incintei barăci metalice care va deservi ca, baracă pentru diriginte de șantier și șef șantier, vestiar și magazie. În imediata apropiere a barăcii metalice se vor amplasa grupurile sanitare ecologice și pichetul P.S.I. care va conține toate dotările necesare prevenirii și stingerii eventualelor incendii survenite pe șantier.

Se va realiza un spațiul destinat depozitării diverselor materiale, necesare asigurării unui flux continuu de activitate.

Organizarea de șantier va fi amplasată în incinta amplasamentului proiectului propus  $S = 200 \text{ mp}$ . Materialele se vor aduce pe masura punerii in opera, parcajele pentru utilajele de construcții și loturile pentru materiale necesare executării lucrărilor se vor amenaja în cadrul amplasamentului, aflat în proprietatea beneficiarului lucrării.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

Nu este cazul.

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

În **etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi **apa, nisipul, pietrișul, balast.**

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită va fi de 5,408.79 mp ;
- teren: categoria terenului este de curți construcții în zona industrială;
- apă: apa se folosește din sistemul centralizat;
- biodiversitate: nu e cazul.

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

- 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri 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 (plastic, hartie, carton, sticla) 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

## **E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

### • 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: NOx, CO, COV, CH4, CO2 și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

**Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare** 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.

### • 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:

#### **Alimentarea cu apă**

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare se va face prin extinderea rețelei publice existente printr-o conductă cu PEHD Dn 110 mm, L = 530 m.

Pentru rezerva de incendiu se va realiza un foraj cu adâncimea de H= 50 m

#### **Canalizare menajeră**

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza prin extinderea sistemului centralizat de canalizare menajera al localitatii Giarmata cu o lungime de L = 530 m.

#### **Canalizare pluvială**

Apele pluviale de pe suprafețele construite, vor fi colectate printr-un sistem combinat de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

colectare și descarcate într-un bazin de retenție executat în sapatura deschisă și impermeabilizat cu membrana geotextilă cu capacitatea  $V = 60 \text{ m}^3$ .

Apele pluviale provenite de pe drumurile și parcarile din incintă, vor fi colectate prin intermediul unei rețele de canalizare, apoi vor fi trecute printr-un decantor, separator hidrocarburi și ulterior descarcate în bazinul de retenție ape pluviale,  $V = 60 \text{ m}^3$

Apele pluviale din bazinul de retenție (ape convențional curate și pluviale trecute prin separator de hidrocarburi) vor fi descarcate controlat în canalul de desecare Hcn 217 (CN93).

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

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

» 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.

- **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 perioada de funcționare, 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 freactice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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 freactice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere și cele tehnologice vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» 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, 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 strabătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-seismicitatea: 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 regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timisoara fiind situată în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = \text{VOMSK}$ ) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

## **G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.**

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

Proiectul este localizat în comuna Giarmata, nr. CF 413010, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- folosințe actuale - teren arabil.
- 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 e cazul.
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;
  2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;
  3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;
  4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;
  5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;
  6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;
  7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în comuna Giarmata, nr. CF 413010, jud. Timiș;
  8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea– proiectul nu produce un impact asupra zonei;
- 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 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, durată, 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 e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul 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 neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** nu are un impact negativ semnificativ supra 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 7/18.01.2022, emis de Primăria comunei Giarmata.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/10  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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 ANIF NR. 34/04.02.2022, aviz ABA Banat nr. 37/25.02.2022, Hotararea nr. 35/25.06.2007, HCL nr. 38/15.12.2016 privind PUZ-ul aprobat;
- 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 depozitări 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;
- 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu rotile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- 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 producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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 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;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- 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 deșuri 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 deșuri 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, 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.

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 competențe și orice organizație guvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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

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

**La finalizarea investitiei aveti obligatia de a notifica APM Timis in vederea necesitatii obtinerii autorizatiei de mediu.**

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

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU  
Întocmit: Monica BALLA

