



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 13.10.2022

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA**, din Municipiul Timișoara, Bd. Vasile Pârvan, nr. 4, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8515RP/07.07.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12155 din 12.10.2022 (anunt public privind etapa de încadrare), 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 05.10.2022, că proiectul “**Construire Camin Studentesc – Universitatea de Vest din Timișoara, str. Renașterii, nr. 24B**” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, str. Renașterii, nr. 24B, CF nr. 408172, județul 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 ) proiectele **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 b - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;**

a<sub>1</sub>) proiectele 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>) proiectele **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

**1. Caracteristicile proiectului:**

**A). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prin prezentul proiect se propune construirea unui cămin studentesc, in municipiul Timisoara, str. Renașterii, nr. 24B, CF nr. 408172, județul Timiș.

Construcția caminului studentesc va avea regimul de înălțime S+P+4E+E5 partial+E.Th. cu o formă neregulată în plan, în forma de „E”. Se vor realiza 5 corpuri independente, denumite corpurile de clădire Tronson 1, Tronson 3, respectiv Tronson 5 corpuri principale, respectiv Tronson 2 și Tronson 3, corpurile de legatura. Tronsoanele de legatura 2 și 4 au regim de înălțime de S+P+4E, iar terasa circulabilă de deasupra acestora se poate accesa din corpurile principale.



Tronsoanele principale 1,3,5 au regim de inaltime de S+P+5E+E.Th. si terasa de deasupra ultimului nivel este necirculabila.

## BILANT TERITORIAL

Suprafata teren	existent		propus	
	mp	%	mp	%
Suprafata construita	293.0	1.83%	4,182.63	19.52%
Spatii neamenajate	21,143.00	98.17%	8,414.52	39.25%
Circulatii , parcar , accese	0	0	8,838.85	41.23%
Total teren	21,436.00	21,436.00	21,436.00	100%

S Organizare de saniter = 18.947.71 mp

Bilant teritorial detaliat:

	[MP]	[%]
Suprafata totala a terenului	21,436.00	100.00
Suprafata construita pentru calcul POT	4,182.63	19.51
Suprafata spatiu verde	8,414.52	39.25
Suprafata carosabil, rampe	2,445.91	11.41
Suprafata parcar	803.70	3.75
Suprafata pista de alergare	2,143.53	10.00
Suprafata scari exterioare	424.53	1.98
Suprafata alei pietonale, terase, curti de lumina	3,021.56	14.10

Unitatile de cazare (camerele) sunt destinate pentru 2 persoane, iar in total caminul va avea o capacitate de 902 persoane cazate.

Fiecare camera dispune de cate un grup sanitar, zone de depozitare si minifrigider , zona de odihna, depozitare si studiu.

Pe fiecare etaj sunt amplasate spalatorii si uscatorii pentru studenti, sali de mese cu oficii de preparare hrana pentru studenti.

De asemenea, pe fiecare nivel sunt amplasate Sali de lectura dotate cu mobilier corespunzator, mese , scaune si spatii de depozitare.

Locurile de parcare sunt repartizate atat la nivelul terenului cat si la nivelului parcajului subteran astfel:

- 1.Auto: 156 locuri** in subsol (10 pentru persoane cu dizabilitati),
- 2. Moto: 55 locuri** (la nivel parcaj subsol)
- 3. Biciclete:** cca. 100mp – 120 biciclete (spatiu interior - subsol)
- 4.Autocar: 3 locuri** (la nivelul terenului).



## ARBORI EXISTENTI PE AMPLASAMENT SI STARE FITOSANITARA

Nr arbore	Specia	Stare fitosanitara
1	Quercus robur	Stare fitosanitara precara
2	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara
3	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
4	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
5	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
6	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
7	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
8	Prunus cerasifera	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara
9	Prunus cerasifera	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara
10	Prunus cerasifera	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
11	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
12	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
13	Prunus cerasifera	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
14	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
15	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
16	Prunus cerasifera	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
17	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
18	Prunus cerasifera	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
19	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
20	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
21	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
22	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi



23	Pyrus communis	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
24	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
25	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
26	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
27	Pyrus communis	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
28	Pyrus communis	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
29	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
30	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
31	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
32	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
33	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
34	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
35	Quercus robur	Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
36	Prunus cerasifera	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
37	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
38	Prunus cerasifera	Uscat
39	Prunus cerasifera	Uscat
40	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
41	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
42	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.Prezinta scorbura in trunchi
43	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.
44	Juglans sp	Pom fructifer.Stare fitosanitara precara.

Proiectul presupune tăierea a 44 de bucăți arbori, și plantarea a 50 de arbori și 40 de arbusti.

### **Echiparea edilitară:**

*Alimentarea cu apă:* se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timisoara;  
*Evacuarea apelor uzate menajere:* apele uzate menajere vor fi preluate in rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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*

Apele pluviale conventional curate, se vor descarca intr-un bazin de retentie, ulterior fiind deversate in rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

Apele colectate de la nivelul parcajelor vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi si se vor deversa in rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

Sursa de agent termic va fi reprezentata de 7 pompe de caldura ( aer-apa) care vor produce agent termic apa calda pentru incalzirea incaperilor in sezonul rece, respectiv agent termic apa racita pentru racirea incaperilor in sezonul cald. Cele 7 pompe de caldura vor fi identice si vor avea urmatoarele capacitati si temperaturi de agent termic:

- capacitatea de incalzire 148kW la temperatura exterioara de -15°C si vor produce agent termic apa calda 55/50°C.

- capacitatea de racire 210kW la o temperatura exterioara de +35°C si vor produce agent termic apa racita 12/17°C.

Circulatia agentului termic intre pompele de caldura si puffere se va face cu ajutorul pompelor de circulatie montate pe conducta.

**Organizarea de șantier** – Suprafata de teren ocupata de organizarea de saniter = 18.947.71 mp.

Organizarea de santier se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine.

Pentru organizarea executiei se propun urmatoarele:

- gard santier h= 2,0 m ce cuprinde tot perimetrul

- amplasarea vestiar muncitori

- wc ecologic.

- la punctul de acces in santier va exista punct de curatare a pneurilor de noroi,

- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic - intimpul betonarilor 12 ore dar nu mai tarziu de ora 20.

- toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate.

- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara.

- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator , vor fi dotate cu extintoare vestiarele si zonele de depozitare materiale.

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.

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

**B). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** 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 și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită propusa va fi de 4182,63 mp, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria intravilan;

- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua de distribuție a municipiului Timisoara;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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*

#### **D). Cantitatea și tipurile de deșeuri 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- deșeurile din construcții, rezultate, vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării;
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) 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, art. 20.

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

##### **• Aer**

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

##### **• Apă**

**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 vor fi preluate în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara..

“Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”

Apele pluviale conventional curate, se vor descarca într-un bazin de retenție, ulterior fiind deversate în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

Apele colectate de la nivelul parcajelor vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și se vor deversa în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

##### **• 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 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 freactice**

**În faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

**În faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice.



**F). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul, în proiect nu se utilizează substanțe periculoase, nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

**G). Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Timișoara, pe teren domeniu privat.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale - teren intravilan, curți construcții, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 763/17.03.2022, eliberat de Primăria Municipiului Timișoara.

- folosințe planificate – conform PUG aprobat prin HCL nr. 157/2002 prelungit prin HCL nr. 619/2018– Zona de institutii si servicii.

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 este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este 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: aglomerarea Timișoara 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: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timișoara, în zona cu densitate medie de populație;

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 - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context 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 este 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 OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

În conformitate cu prevederile *Legii nr. 24/2007 (r<sub>1</sub>) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, pentru realizarea proiectului se vor respecta următoarele condiții:

- înlocuirea arborilor extrași și amenajarea spațiului verde se execută cu material forestier și floricol, adaptat condițiilor locale care, prin proprietățile lor biologice și morfologice, au o valoare estetică și ecologică și nu afectează sănătatea populației și biosistemele existente deja în zonă;
- întreținerea spațiilor verzi se asigură de către proprietarii și administratorii acestora, aceștia având obligația asigurării integrității, refacerii și îngrijirii spațiilor verzi;
- depozitarea deșeurilor pe teritoriul spațiilor verzi este interzisă;
- se vor evita tăierile neautorizate sau vătămări ale arborilor și arbuștilor, precum și distrugerii ale cuiburilor de păsări;
- în cazul arborilor cu un grad de îmbătrânire avansat sau cu stare fitosanitară precară proprietarii și administratorii de spații verzi sunt obligați să asigure măsurile privind siguranța persoanelor care pot fi afectate de ruperile și desprinderile arborilor și elementelor acestora;
- în cazul arborilor ornamentali (tei, salcâm, castan, arțar, mesteacăn, stejar) este interzisă intervenția cu tăieri în coroana acestora, cu excepția lucrărilor de eliminare a ramurilor uscate sau a celor care afectează siguranța traficului pietonal și rutier, a imobilelor aflate în apropiere, precum și a celor de pe traseul rețelelor aeriene;
- drenarea apelor în exces de pe suprafața spațiilor verzi se va realiza în rețeaua de preluare a apelor pluviale;
- se vor lua toate măsurile pentru întreținerea și asigurarea viabilității spațiului verde (suprafața înierbată și aliniamentele de arbori) și înlocuirea arborilor cu rată de prindere scăzută.

Se vor respecta totodată prevederile *Legii nr. 348/2003 Legea pomiculturii*, cu modificările și completările ulterioare.

- 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. 763/17.03.2022, eliberat de Primăria Municipiului Timisoara;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apa si canal nr. 59368/DD-STA/29.09.2022, emis de Aquatim SA, Aviz de Principiu Mediu Urban și Gestiune Deșeuri nr. 551/13.07.2022 emis de PMT – Direcția Calitatea Vieții/ Biroul Avize și Control Mediu, însoțit de planul de situație vizat spre neschimbare, adresa nr. IV2022-000671/16.09.2022 eliberată de Direcția Infrastructură Verde (PMT), notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 17888/513/S/20.07.2022;
- 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;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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*



- 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;
- 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 adecvate, 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;
- 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata 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;
- 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 umană 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 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.**

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 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.

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: Cosmina POPESCU/13.10.2022-ora 09.00

