



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT  
DIN DATA DE 15.09.2020

Ca urmare a solicitărilor de revizuire a Deciziei etapei de încadrare 139/18.04.2018 finala la data de 26.04.2018 adresată de **UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1184RP/04.03.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 4336/08.09.2020 (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 19.08.2020, că proiectul: **„Extindere spații de învățământ existente pentru facultatea de Arte și Desen și facultatea de muzică și teatru proiect finanțare POR obs.10.3 cu preluare avize din CU 1801/03.05.2018”**, Timisoara, str. Oituz, nr.4, CF.408587, 417477, 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 13 a. -orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

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 **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

**1. Caracteristicile proiectului:**

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul propus pentru amplasarea obiectivului face parte din intravilanul localității Timisoara, str. Oituz nr.4 și este alcatuit din două parcele alăturate identificate prin CF. nr. 409587 cu o suprafață de 4687mp – clădire cu 2 etaje și CF. nr. 417447 – curte și prezintă o suprafață de 4500mp. Suprafața totală a terenului propus este de 9187 mp.

**CLADIREA EXISTENTA** în regim P+2 și subsol tehnic, cu suprafața construită de 1632mp, se va menține în forma actuală. Clădirea a fost recent reabilitată și refuncționalizată pentru spații de învățământ, conform standardelor în vigoare.

*Extinderea se va realiza pe terenul din incintă fără a afecta corpul existent de clădire.*

**S teren total =9187mp**



**S construit existent =1632mp**  
**S desfasurat existent = 4896mp**  
**S util existent =4406 mp**  
**POT existent= 17.75 %**  
**CUT existent = 0.53**

### Situatia propusa

#### 2. ZONA EXTINSA pentru Facultatea de Arte si Design

-functiunea: facultate P  
-dimensiunile maxime la teren: 68.00m x 17.70m  
-regim de inaltime: Parter  
-H max. atic = 4,10 m;  
-H max coama =4.10m

##### **PARTER**

-suprafata construita -Sc = 1196.55 mp;  
-suprafata utila -Su = 1083.35 mp;  
-suprafata desfasurata -Sd = 1196.55 mp

#### 3. ZONA EXTINSA pentru Facultatea de Muzica si Teatru

-functiunea: facultate D+P+Mez+1E+Subpanta  
-dimensiunile maxime la teren: 56.58m x 31.915 m  
-regim de inaltime: Demisol+Parter+Mezanin+1Etaj+Subpanta  
-H max. atic = 16.60 m;  
-H max. coama = 16.60 m;  
-S construit = 1486.66 mp  
-S desfasurat =5508.35 mp  
-S util = 4426,84 mp

##### **DEMISOL**

-suprafata construita -Sc = 1483.66 mp;  
-suprafata utila -Su = 1341.58 mp;

##### **PARTER**

-suprafata construita -Sc = 1483.66 mp;  
-suprafata utila -Su = 1367.81 mp;

##### **MEZANIN**

-suprafata construita -Sc = 1483.66 mp;  
-suprafata utila -Su = 942.51 mp;

##### **ETAJ1**

-suprafata construita -Sc = 881.10 mp;  
-suprafata utila -Su = 627.25 mp;

##### **SUBPANTA**

-suprafata construita -Sc = 176.27 mp;  
-suprafata utila -Su = 147.69 mp;

Corpurile extindere Facultatea de Arte si Design si Facultatea de Muzica si Teatru sunt legate printr-o copertina.

**Total (corp II + corp III)**  
**S construit =2680,21mp**



**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

Pag.

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

S desfasurat =6704,9mp

S util =5510.19 mp

**TOTAL (Corp I existent + corp II + corp III)**

-suprafata construita totala -Sc = 4312.21 mp; POT = 46.93 %

-suprafata desfasurata totala -Sd = 11600 mp; CUT = 1.262

-suprafata utila totala -Su = 9916.19 mp;

**ZONA EXTINSA pentru Facultatea de Arte si Design** va fi amplasata in retragere cu 5.18 m fata de limita laterala dreapta, cu 6.865m fata de limita laterala din stanga.

Retrageri conform plan de situatie anexat:

-de la latura din Nord: 40.10 ml fata de limita de proprietate

-de la latura din Est: 5.18 ml fata de limita de proprietate

-de la latura de Sud: 31.34 ml fata de limita de proprietate

-de la latura de Vest: 6.865 ml fata de limita de proprietate

Cota +0,00 este situata la +0.45 fata de cota terenului sistematizat. (cota drum existent)

**ZONA EXTINSA pentru Facultatea de Muzica si Teatru** va fi amplasata in retragere cu 53.55 fata de aliniamentul stradal dinspre sud, cu 33.795 m fata de limita laterala din stanga si cu 13.565 m fata de limita laterala din dreapta.

Retrageri conform plan de situatie anexat:

-de la latura din Nord: 3.155 ml fata de limita de proprietate

-de la latura din Est: 13.565 ml fata de limita de proprietate

-de la latura de Sud: 53.55 ml fata de limita de proprietate

-de la latura de Vest: 33.795 ml fata de limita de proprietate

Cota +0,00 este situata la +1.40 fata de cota terenului sistematizat. (cota drum existent)

## **Capitolul II –DESCRIEREA FUNCTIONALA**

### **2. ZONA EXTINSA pentru Facultatea de Arte si Design**

**Lista spatiilor interioare:**

• SPATIU EXPOZITIONAL	Su=279,11mp
• HOL	Su=46,62 mp
• SPATIU OPERA CURENTA	Su=64,40mp
• ATELIER TRANSPUNERE PROIECTE	Su=70,45mp
PENTRU DOCTORATELE PROFESORILOR	
• SALA PROIECTARE DESIGN	Su=67,23mp
• SALA CERCETARE STUDII DOCTORALE	Su=71,71mp
• LABORATOR STUDIO FOTO	Su=45,97mp
• LABORATOR TRANSPUNERE METAL-LEMN	Su=61,51mp
• LABORATOR PRELUCRAREA IMAGINE FOTO-VIDEO	Su=45,43mp
• LABORATOR TRANSPUNERE GIPS/CERAMICA	Su=56,06mp
• G.S. PERS. HANDICAP	Su=6.90mp
• HOL	Su=3.60mp
• G.S.BARBATI	Su=4.62mp
• G.S. FEMEI	Su=4.78mp
• ATELIER TAMPLARIE	Su=34,32mp
• LABORATOR GRAVURA	Su=105,43mp
• HOL	Su = 114,21mp



**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

Pag.

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

**3. ZONA EXTINSA pentru Facultatea de Muzica si Teatru**

<b>Demisol:</b>	CASA DE SCARA	Su = 18.37 mp
	SALA CURS MASCA SI MACHIAJ	Su = 18.60 mp
	SPATII REGRUPARE ACTORI	Su = 48.10 mp
	SALA CURS MASCA SI MACHIAJ	Su = 18.60 mp
	CASA DE SCARA	Su = 18.37 mp
	CAMERA TRAPE DE SCENA	Su = 23.77 mp
	HOL TEHNIC/SALA STUDIO	Su = 96.02 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA STUDIO	Su = 23.77 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA STUDIO	Su = 31.17 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA STUDIO	Su = 23.77 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA STUDIO	Su = 31.17 mp
	GRUP SANITAR FEMEI	Su = 32.77 mp
	GRUP SANITAR BARBATI	Su = 32.77 mp
	MATERIALE CADRE DIDACTICE	Su = 81.40 mp
	LABORATOR ORCHESTRA	Su = 184.98 mp
	SCARA EVACUARE PSI	Su = 51.36 mp
	LABORATOR ORCHESTRA	Su = 184.98 mp
	LABORATOR ISTORIA COSTUMULUI	Su = 61.26 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA ATELIER	Su = 15.80 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA ATELIER	Su = 18.02 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA ATELIER	Su = 15.34 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA ATELIER	Su = 14.44 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA ATELIER	Su = 11.51 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA ATELIER	Su = 14.16 mp
	HOL TEHNIC/SALA ATELIER	Su = 269.58 mp
	ELEVATOR	Su = 25.82 mp
	CAMERA TRAPE DE SCENA	Su = 36.30 mp
	SPATIU REGRUPARE ACTORI	Su = 31.42 mp
	VESTIARE STUDENTI/SALA ATELIER	Su = 16.84 mp
	SALA CURS MASCA SI MACHIAJ	Su = 25.76 mp
	CASA DE SCARA	Su = 16.81 mp
		<b>Su demisol= 1341.58mp</b>

<b>Parter:</b>	SALA STUDIO	Su = 296.27mp
	CASA DE SCARA	Su = 18.71 mp
	CASA DE SCARA	Su=18.71mp
	G.S. BARBATI	Su = 29.93 mp
	G.S. PERS. DIZABILITATI	Su = 6.15 mp
	G.S. FEMEI	Su = 29.93 mp
	G.S. PERS. DIZABILITATI	Su = 6.15 mp
	SPATII COLOCVII SI ATELIERE DE CREATIE INTERDISCIPLINARA	Su =250.42 mp
	CASA DE SCARA	Su = 17.97 mp
	HOL EVACUARE PSI	Su=71.29 mp
	CASA DE SCARA	Su=16.24 mp
	SALA ATELIER	Su=520,08 mp
	SPATIU REGRUPARE ACTORI	Su=17.21 mp
	CASA DE SCARA	Su=16.83 mp
	HOL EVACUARE PSI	Su=51.92 mp
		<b>Su parter = 1367.81mp</b>



<b>Mezanin:</b>	GRADENE FIXE SALA STUDIO	Su = 128.24 mp
	CASA DE SCARA	Su = 18.89 mp
	CASA DE SCARA	Su = 18.89 mp
	LABORATOR SUNET SI SCENIC	Su=40.26 mp
	GRUP SANITAR BARBATI	Su=27.21 mp
	GRUP SANITAR FEMEI	Su=27.21 mp
	LABORATOR CREATIE TEATRALA	Su=67.11 mp
	SALA MULTIMEDIA	Su=226.35 mp
	CASA DE SCARA	Su=18.94 mp
	HOL EVACUARE PSI	Su=72.46 mp
	CASA DE SCARA	Su=16.38 mp
	LABORATOR TEHNICA/SCENA	Su=40.12 mp
	GRADENE FIXE SALA ATELIER	Su=135.90 mp
	HOL EVACUARE PSI	Su=55.88 mp
	CENTRALA DETECTIE INCENDIU	Su=4.45 mp
	TABLOU GENERAL	Su=2.96 mp
	OFICIU CURATENIE	Su=7.24 mp
	CASA DE SCARA	Su=16.82 mp
	SALA SCOALA DOCTORALA	Su=17.21mp
	<b>Su mezanin = 942.51mp</b>	

<b>ETAJ 1:</b>	HOL ACCES EVACUARE	Su=230.24mp
	G.S. FEMEI	Su=26.78mp
	SALA CURS /SEMINAR	Su=23.36mp
	SALA CURS /SEMINAR	Su=24.55mp
	SALA CURS /SEMINAR	Su=24.74mp
	SALA CURS /SEMINAR	Su=23.62mp
	G.S. BARBATI	Su=26.54mp
	CASA DE SCARA	Su=15.26mp
	CENTRU DE CERCETARE	Su=36.04mp
	LABORATOR MISCARE	
	SCENICA-COREGRAFIE	Su=58.33mp
	LABORATOR DISCIPLINE SPECIALE	Su=44.04mp
	LABORATOR DISCIPLINE SPECIALE	Su=37.64mp
	LABORATOR DISCIPLINE SPECIALE	Su=39.39mp
	CASA DE SCARA	Su=16.72mp
	<b>Su etaj = 627.25mp</b>	

<b>SUBPANTA ETAJ1:</b>	LABORATOR MASTER AN1	Su=65.41mp
	HOL ACCES EVACUARE+SCARE	Su=37.55mp
	LABORATOR MASTER AN 2	Su=44.73mp
	<b>Su subpanta = 147.69mp</b>	

**Funcțiunea va fi cea de cladire publica pentru invatamant.**

-inaltimea utila a spatiilor interioare pentru **zona extinsa pentru Facultatea de Arte si Design** este de 4.30m, respectiv 4.00m sub tavan fals.

-inaltimea utila a spatiilor interioare pentru **zona extinsa pentru Facultatea de Muzica si Teatru** la demisol este de 3.15m, la parter de 4.60m, la mezanin de 3.30, la etajul 1 variaza intre 3.20m si 5.50m, iar la subpanta etajului 1 este de 3.55m.

-circulatia verticala este asigurata de 4 scari interioare din beton cu doua rampe si o scara din beton intr-o singura rampa.

Echiparea edilitara :



**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

Pag.

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

Alimentarea cu apa rece potabila se va face prin racordarea la sistemul public de apa al localitatii.

Evacuarea apei uzate menajere si a rezidurilor solide se realizeaza prin racord la reseaua publica de canalizare locala existenta, cu respectarea normelor de protectie a mediului.

### **Apele pluviale**

Cladirea va fi prevazuta cu scurgeri de ape pluviale colectate de pe acoperisul tip terasa.

Colectarea si scurgerea apelor pluviale se va efectua în reseaua de canalizare ape pluviale si in rezervorul pentru intretinerea terenului din jurul cladirii, zone verzi, plantatii, etc.

### **Incalzirea**

Instalatia de incalzire se realizeaza cu agent termic produs in centrala termica proprie situata in corpul de cladire existent prin intermediul a 2 cazane de cate 175 kW fiecare, cu functionare pe gaz metan. Agentul termic necesar extinderii se va realiza prin echiparea centralei termice existente cu inca 2 cazane a cate 175 kW. Suprafata si volumul incaperii permit amplasarea acestora.

### **Ventilarea**

Spatiul interior va fi ventilat atat natural, prin ferestrele cu ochiuri mobile amplasate in incinta cat si mecanic prin amplasarea unor ventilato-convectoare, racordate la un chiller montat in exteriorul cladirii pe terasa

### **Organizarea de şantier**

**Organizarea de şantier** se va limita la o rulota (baraca) pentru muncitori si unelte si se va asigura obligatoriu in incinta (terenul proprietarului), fara a bloca caile de acces si spatiile publice.

Materialele necesare se vor aduce pe şantier numai pe masura punerii lor in opera, fiind interzisa depozitarea acestora pe spatii verzi sau pe suprafata carosabila a strazilor existente.

In timpul lucrarii de realizare a obiectivului, muncitorii vor fi instruiti sa vegheze asupra factorilor de mediu.

Intocmirea proiectului de executie pentru organizarea de şantier cade in sarcina executantului. In cadrul acestei documentatii se vor prevedea si masurile pentru protectia muncii, siguranta circulatiei si de PSI pentru perioada executiei lucrarilor. In cadrul lucrarilor de organizare de şantier se vor lua toate masurile de semnalizare si dirijare a circulatiei pietonale si auto, pe timpul executiei.

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

Nu este cazul.

### **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 intravilan curți construcții.

- 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:**

- Deșeurile rezultate în etapa de execuție si de demolare , 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.
- Pamantul 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 etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- Deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

#### **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>.

##### • **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză 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:*

Evacuarea apei uzate menajere și a rezidurilor solide se realizează prin racord la rețeaua publică de canalizare locală existentă, cu respectarea normelor de protecție a mediului.

#### **Apele pluviale**

Cladirea va fi prevăzută cu scurgeri de ape pluviale colectate de pe acoperișul tip terasă.

Colectarea și scurgerea apelor pluviale se va efectua în rețeaua de canalizare ape pluviale și în rezervorul pentru întreținerea terenului din jurul clădirii, zone verzi, plantații

##### • **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:**

» 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  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

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 la inundații și la alunecări de teren**

##### **Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

##### **Risc de alunecări de teren**

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul perioadei nu au fost înregistrare asemenea evenimente.

**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.**

» 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". Conform notificării nr.14898/500/M/16.04.2020 emisa de DSP Timis " nu s-au decelat factori de mediu pentru care expunerea populației din vecinatate sa produca problem de sanatare la distantele actuale"

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilanul comunei Periam-teren cu folosința actuală curți construcții în intravilan, conform CF.

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

- regimul juridic: - teren intravilan, proprietar Sorca Mihai , Sorca Ana.

-folosința actuală –teren curți construcții în intravilan.

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

-funcționarea proiectului implică utilizarea de apă în scop menajer ;

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 aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub>, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu 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 redus asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului;
- 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- terenul este situat în intravilanul comunei Periam.
- 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 intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

#### Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 1814/21.05.2019 prelungit pana la data de 21.05.2021 , emis de Primăria Municipiului Timisoara.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (aviz tehnic nr.54616/DT-ST/11.06.2020 emis de AQUATIM SA, aviz 78-799/05.03.2020 emis de DIRECTIA JUDETEANA PENTRU CULTURA TIMIS, Notificare nr.3785/19.02.2020 emisa de DSP TIMIS, aviz nr.CT2019-004825 /24.07.2019 emis de MUNICIPIUL TIMISOARA, aviz de principiu mediu urban si gestiunea deșeurilor nr.795/20.06.2019 emis de DIRECTIA DE MEDIU, Aviz unic pentru rețele existente nr.561/12.07.2019 emis de Municipiul Timisoara-Directia de Urbanism, Aviz nr.984/10.06.2019 emis de SC TELEKOM ROMANIA COMMUNICATION SA, Aviz nr.14/02.07.2019 emis de DELAGAZ GRID SA, Aviz din 03.06.2019 emis de COLTERM SA,
- 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;
- 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



**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

Pag.

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

disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special. În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.

- 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 (schimbările 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 recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- 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, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurile 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.

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.**

Avizat: Șef Serviciu A.A.A. – Monica NIȚU

Întocmit: M.N

15.09.2020 - ora 14:30



**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

Pag.

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