



## Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 27.08.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **CROITORU RADU VIOREL**, Timișoara, str. E. Teodoroiu, nr. 19, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5213RP/03.06.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 6979RP/26.08.2019, 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 21.08.2019, că proiectul: **“Clădire mixtă cu parcare subterană, spațiu comercial, hostel și locuință în regim de înălțime S+P+3E+Er, conform PUZ aprobat cu HCL 259/07.05.2019”** propus a fi amplasat în Timișoara, strada Ofcea, nr. 20, CF nr. 412585, nr. top 412585-C1, jud. Timiș,  
**nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10 b** – “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice”;
- 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

##### Situația proiectată

Prin proiect se propune construirea unei cladiri mixte cu parcare subterana, spatiu comercial, hostel si locuinta in regim de inaltime S+P+3E+Er, conform PUZ aprobat cu HCL Nr. 259 din 07.05.2019, pe parcela nr. 20 – SUBZONA 2.

##### Situatia existenta

Pe terenul cu suprafata de 595 mp, este amplasata o casa in regim P pentru care este in curs de elaborare documentatia pentru desfiintare, nu face obiectul prezentei documentatii. Terenul prezinta o constructie cu calcan pe limita posterioara si pe limita laterala dreapta (nord), avand o imprejmuire existenta la frontul stradal si pe limitele laterale.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

## **Bilant teritorial**

- Suprafata teren = 595 mp;
- Suprafata construita = 349,64 mp;
- Suprafata construita subsol = 500,66 mp;
- Suprafata construita defasurata = 1596,64 mp;
- Suprafata utila = 1285,04 mp;
- Suprafata utila subsol = 420,72 mp

Regim de inaltime: S+P+3E+Er.

## **AMPLASARE FATA DE LIMITELE DE PROPRIETATE**

Constructia va fi amplasata la urmatoarele distante fata de limitele parcelei:

- frontul stradal (Est) – 3,32 m;
- limita laterala stanga (Sud) –0,00 m, pe limita de proprietate;
- limita laterala dreapta (Nord) – 0,00 m, pe limita de proprietate;
- limita posterioara (Vest) –13,94 m.

Accesul auto se realizeaza in partea stanga a parcelei, prin intermediul unei rampe partial realizata pe parcela invecinata de la nr. 22 (CF 412584), conform servitutii de trecere inregistrata in CF nr. 412585 si P.U.Z. aprobat prin H.C.L. nr. 259 din 07.05.2019.

Accesul auto in subsol se face din Subzona 1 prin servitute de trecere.

Cele doua accese principale distincte in cladire (acces spatiu comercial si acces hostel si locuinta) vor fi pozitionate pe fatada principala. Acestea se realizeaza prin intermediul unei terase de acces care poate fi accesata prin 5 trepte de acces, dar si o rampa necesara pentru deplasarea persoanelor cu dizabilitati locomotorii. Accesele secundare vor fi doua: unul deserveste spatiul comercial de la parter, iar al doilea etajele superioare, ambele conducand spre terasa curtii interioare. Al doilea acces secundar aflat la etajul 1, de care beneficiaza etajele superioare se realizeaza prin intermediul unei scari exterioare din beton armat, care face legatura intre parter si etajul 1.

Circulatia pe verticala se va realiza prin intermediul unei case de scara in doua rampe si a unui lift, ambele fiind amplasate pe latura nordica a cladirii. Acestea asigura legatura subsolului cu etajul retras.

Cladirea va avea la subsol 10 locuri de parcare, care pot fi accesate prin intermediul rampei de acces, pozitionata pe latura sudica a constructiei. De asemenea subsolul va avea doua spatii pentru adapost protectie civila (ALA) necesare pentru functiunea cladirii, un spatiu tehnic si casa de scara, respectiv liftul care asigura legatura cu etajele superioare. Rampa de acces in subsol are prevazuta o usa sectionala cu usa pietonala inglobata.

Parterul va avea un spatiu comercial cu destinatia de magazin, o structura de vanzare de dimensiuni mici cu produse alimentare si de uz casnic, avand in componenta un spatiu de vanzare si spatii anexe, cu acces principal direct din strada si un acces secundar spre terasa curtii interioare. De asemenea tot la parter cu acces distinct fata de accesul la spatiul comercial, se gaseste accesul care conduce la hostel si locuinta, aflate la etajele superioare.

Etajul 1, 2 si 3 vor avea un hostel, care poate fi accesat de la parter sau subsol prin intermediul casei de scara si a liftului. De la parter hostelul beneficiaza de un acces secundar dinspre terasa curtii interioare.

Etajul 1 are in componenta un hol de primire/ receptie/ oficiu amplasat central, din care se realizeaza distributia spre spatiile anexe (vestiare, PSI, servicii spalatorie, lenjerie murdara, lenjerie curata, oficiu cameriste), un grup sanitar configurat si pentru persoane cu dizabilitati locomotorii, server si birou, o terasa descoperita si 5 camere de cazare deservite de un coridor. Camerele de cazare au fiecare in componenta baie proprie, 2 dintre ele fiind dimensionate si echipate pentru persoane cu dizabilitati locomotorii, 2 fiind camere pentru 2 persoane, iar o camera este pentru 1 persoana. Unele camere dispun de terase spre Est. Spre vest, din locul de luat masa, prin intermediul unei scari din beton armat se poate accesa terasa curtii interioare de la parter.

Etajul 2 acomodeaza 9 camere de cazare, 5 pozitionate spre est, respectiv 4 pozitionate spre vest si doua oficii amplasate central cu grup sanitar propriu, toate fiind accesibile dintr-un hol de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

distributie. Dintre cele 9 camere, 5 sunt pentru 2 persoane, respectiv 4 camere sunt pentru 1 persoana, toate avand un grup sanitar propriu.

Etajul 3 are aceeasi structura functionala cu cea de la etajul 2, respectiv 9 camere de cazare: 5 pozitionate spre est, respectiv 4 pozitionate spre vest si doua oficii amplasate central cu grup sanitar propriu. Dintre cele 9 camere, 5 sunt pentru 2 persoane, respectiv 4 camere sunt pentru 1 persoana, toate avand un grup sanitar propriu.

Anumite camere de la etajul 2 cat si cele de la etajul 3 dispun de terase.

Etajul retras va avea o locuinta cu 4 camere. Din holul de acces se poate accesa un living cu locul de luat masa, bucataria cu camera, o baie de serviciu si facility room. Acestea beneficiaza de o terasa ampla spre frontul stradal, cu deschidere pe toata latimea constructiei. Din holul de acces in locuinta prin intermediul unui hol secundar se poate accesa o camera, un dormitor cu baie proprie si o zona de noapte care functioneaza independent, compusa din dormitor matrimonial, baie si dressing. Camera si dormitorul cu baie proprie au acces spre terasa amplasata spre spatele parcelei (vest).

### **AMENAJARI EXTERIOARE**

Nu se vor taia arbori. Spatiul verde ramas liber in urma realizarii constructiei, va fi amenajat cu vegetatie specifice zonei; se vor planta arbori si pomi.

Se vor amenaja : rampa auto acces subsol; rampa persoane cu dizabilitati 5%; terasa inierbata peste subsol; zona pubele, alei pietonale din dale inierbate.

Aleile pietonale si cea pentru accesul auto vor fi realizate din dale betonate.

### **Utilitati**

#### **Alimentare cu apa**

Alimentarea cu apa se va realiza de la reseaua existenta a municipiului Timisoara.

#### **Canalizare**

Apele menajere vor fi deversate la reseaua de canalizare existenta a municipiului Timisoara.

**Apele pluviale** vor fi conduse spre reseaua de canalizare pluviala. Apele pluviale provenite de pe parcuri si accese auto se vor trece inainte de deversarea in reseaua pluviala printr-un separator de hidrocarburi. Apa pluviala curata si tratata va fi colectata intr-un bazin de retentie cu capacitatea de 10 mc, apoi vor fi deversate la canalizarea municipala.

In cazul unor inundatii, apele de la subsol prin intermediul unor pompe vor fi deversate la canalizarea municipala.

#### **Energia termică**

Se va realiza cu centrale termice cu combustibil gazos.

### **Organizarea de șantier**

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 100 mp, pe terenul aparținând beneficiarului.

Pentru realizarea organizarii de santier se vor realiza urmatoarele lucrari:

- Amenajarea unei zone pentru depozitare materiale in aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj).
- Amenajarea unei zone pentru containere (container birouri- 1 buc, container vestiar- 2 buc, container depozit scule de mina si mecanizare si materiale - 1 buc, container pentru depozitare materiale- 1 buc, toalete ecologice- 1 buc).
- La inceperea lucrarilor, se va monta la loc vizibil (sa poata fi citit dinspre drumul de acces), panoul de identificare a investitiei care va avea dimensiunile minime 60x90 cm.
- Alimentarea cu apa potabila se va realiza imbuteliat .
- Se va amplasa o pubela pentru evacuarea deseurilor menajere rezultate in etapa de executie.

**b).Cumularea cu alte proiecte: -.**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

În **etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi **apa și nisipul/pietrișul**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- sol: suprafața ocupată va fi de 349,64 mp, din totalul de 595 mp;

- teren: teren intravilan, curți construcții;

- apă: apa pentru scopuri menajere și pentru stingerea incendiilor se folosește din rețeaua municipală;

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

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

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

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

##### • Aer

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. 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 particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

- emisiile de pulberi vor respecta limitele maxime admise, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

##### • Apa

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

În urma **implementării** proiectului:

- Apele menajere se descărcă în canalizarea municipală;

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

##### • 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** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcționării de servicii.

» 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 sunt reprezentate de:

• depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;

• scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Deșeurile menajere 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.

### **1.Riscul seismic**

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).

În zona studiată intensitatea seismică, echivalata pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

**Nu sunt necesare măsuri de restricționare a condițiilor de construire (regim de înălțime, distanțe între clădiri) datorită intensității seismice.**

### **2.Riscul hidrologic de inundații**

Conform hărților privind riscul de inundații localitatea se află în zonele de risc redus de inundații. Din simularea efectuată rezulta un risc de 10% pentru inundații cu grad mare în localitate, datorită râului Timiș. 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.

### **3.Riscuri climatice**

*Furtuni.* În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara

*Tornade.* În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

*Secetă.* Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș vol. 2)

*Incendii de vegetație.* Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

### **4.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 desursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente. Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.

### **g) Riscurile pentru sănătatea umană**

**Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).**

Prin proiectul propus nu se vor desfășura activități care să ducă la fenomene de contaminare a factorilor de mediu.

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

Proiectul este localizat în jud. Timiș, intravilanul localității Timișoara.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, curți construcții.

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, nu se utilizează aceste resurse.

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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel 0256491795; Fax 0256201005

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

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 incadrata in regimul de gestionare I pentru indicatorul particule in suspensie PM<sub>10</sub>, conform Ordinului MM nr. 398/2018;
7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Liebling, în zona de densitate moderată 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 22/2002 privind impactul transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- 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, 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:**

- 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. 1886/29.05.2019, 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;
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

- 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;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (aviz nr. 72477/DT-ST/26.06.2019, emis de AQUATIM SA, hotărârea nr. 259/07.05.2019 și plansa cu PUZ-ul aprobat; CF nr. 412585, emis de OCPI Timiș, notificare nr. 12103/402/C/26.06.2019, emisa de DSP Timis, punct de vedere nr. CDM 2019-000534/09.08.2019, emis de Municipiul Timisoara).
- 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;
- 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 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;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- 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.

Pentru acest proiect membrii CÂT și-au exprimat punctul de vedere în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.08.2019.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel 0256491795; Fax 0256201005

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

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 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 Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Maria PĂCURAR/27.08.2019/ora:08:30



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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