



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

(proiect la data de 27.09.2019)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ TIMIȘOARA FABRIC VEST**, Timișoara, str. Gloriei, nr 1, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 93/2RP/16.04.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 7724RP/25.09.2019 (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 **21.08.2019**, că proiectul „*Construire centru social în regim de înălțime P+M*”, **propus a fi amplasat în** Timișoara, str. Gloriei, nr.1, CF nr. 426824, 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 carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

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

Imobilul care face obiectul acestui studiu este amplasat în Mun. Timișoara, județul Timiș, pe Str. Gloriei nr. 1. Terenul are formă aproximativ rectangulară cu suprafața de 2.911 mp, fiind mărginit de drumuri pe 2 laturi respectiv de alte construcții pe parcelele învecinate.

**Vecinătăți existente:**

- N cu NV – Str. Gloriei – drum asfaltat, aprox. 18.00 m până la clădiri ;
- N cu NE – Str. Ștefan cel Mare – drum asfaltat, aprox. 55.00 m până la clădiri;
- S cu SV – parcelă locuințe - 10.00 m;
- S cu SE – parcelă zonă comerț și depozitare

Pe amplasament exista construita o biserică ortodoxă.

Pe amplasament exista 46 de copaci inventariați (pe terenul proprietatea beneficiarului), dintre care se vor defrișa 20 de copaci: 5 Corcodus (Prunus cerasifera); 3 Artar (Acer platanoides); 1 Cais (Prunus armeniaca); 2 Dud (Morus); 1 Visin (Prunus cerasus); 3 Conifer (pin); 1 Liliac (Syringa vulgaris); 2 Tei (Tilia); 2 Salcie (Salix L.); 26 de copaci raman neafectati si se vor planta 40 de copaci (prun, mar si cires).



Pe amplasament se propune construirea unui centru social cu urmatoarele caracteristici:

Scladire=334,0 mp;

Regim de inaltime: P+M

**Bilanțul teritorial:**

CONSTRUCȚII	Suprafața construită [mp]	Suprafața desfășurată [mp]
Existente	374,0	748,0
Desființate	-	-
Menținute, din care	374,0 (biserica)	748,0
Propuse	334,0 (centru social)	596,0
<b>TOTAL CONSTRUCȚII</b>	<b>708,0</b>	<b>1344,0</b>
Platforme pietonale și carosabile	579,0	-
Spații verzi rezultate	1624,0	-
<b>TOTAL TEREN</b>	<b>2911,0</b>	

Accesul se va face din curtea interioară a bisericii.

Cladirea propusă se face pe 2 nivele - parter și mansardă - ce comunică printr-o scară interioară.

La parter sunt organizate spații destinate copiilor, cabinetul, biroul social, o sală multifuncțională precum și spațiile auxiliare (grupuri sanitare, spațiu tehnic) iar la mansardă se găsesc 3 apartamente sociale – două cu 1 cameră respectiv unul cu 2 camere.

#### **Lucrari exterioare**

Se prevăd lucrări exterioare pentru:

- platforma carosabila auto cu 9 locuri de parcare betonate;;
- amenajarea de trotuare perimetrare pietonale și rampă de acces pentru persoanele cu dizabilități;
- platformă deșeuri pentru depozitarea selectivă a deșeurilor conform normelor prevăzute;
- amenajarea de spații verzi și plantații- intrucat o parte din materialul dendrologic existent pe amplasament se va taia , se propune plantarea altor copaci;

#### **Echiparea edilitară**

##### **Alimentare cu apă și canalizare**

Alimentarea cu apa se va realiza din sistemul centralizat de alimentare cu apa al Municipiului Timisoara;

**Apele uzate menajere** vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare si evacuate in sistemul centralizat de canalizare menajera al Municipiului Timisoara, .

**Apele pluviale** provenite de pe trotuare și de pe acoperișuri vor fi preluate și canalizate într-un bazin tampon de 10 mc de unde pot fi pompate in canalizare la 30 minute dupa oprirea ploii.

Apele pluviale provenite de pe platforma carosabilă vor fi preluate, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu Q=3 l/s, canalizate în bazinul tampon și apoi vor fi pompate in canalizare la 30 minute dupa oprirea ploii

##### **Instalații termice și de ventilare**

- încălzirea se va realiza în regim propriu cu centrală termică pe carburant gazos;

##### **Instalații electrice**

Terenul este racordat la rețeaua de curent electric de medie tensiune printr-un racord LES de 20KV. Constructia centrului social va fi racordata la sistemul intern de electricitate. Energia electrica necesara va fi doar pentru iluminat, ventilatie.

##### **Organizarea de șantier**

Organizarea de santier se va realiza strict pe amplasamentul proiectului, pe o suprafata de 250 mp

Va cuprinde urmatoarele:

- împrejmuire provizorie șantier



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 2/8

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*

- panouri semnalizare
- platformă balastată containere și acces utilaje
- container prefabricat complet mobilat – baza sediu șantier
- container scule
- container moloz
- șopron provizoriu (deschis) – banc de lucru fierari
- wc ecologic
- pichet PSI

Organizarea de șantier va fi imprejmuită. Pentru a se evita spulberarea prafului, deseurile rezultate din construcție și suprafețele, vor fi stropite cu apă pe perioada caldă și cu vânt. Mașinile nu vor parasi șantierul cu roțile murdare.

Pe parcursul lucrărilor de construcție nu se va degrada mediul natural, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel. În cazul poluării accidentale a solului se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deseurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate și tratarea de către firme specializate. Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații. Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform SR 10009/2017.

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

Nu este cazul.

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

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi **apa, nisipul, pietrișul, balast**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită va fi de 334,0 mp, o suprafață relativ mică cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: apa se folosește din rețeaua centralizată de distribuție a Municipiului Timișoara;
- 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:**

**In etapa de execuție** vor rezulta deseuri de materiale din construcție – nisip, piatra spartă, pamânt, materiale plastice, polistiren, deseuri metalice. Pamântul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură; celelalte deseuri vor fi colectate în containere și eliminate prin societăți autorizate.

- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului – cod 20 03 01 se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către societăți autorizate.

- deseurile reciclabile - plastic, hartie, carton, lemn, sticlă, metal, diverse ambalaje, etc. se vor colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unitățile specializate autorizate;

**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, 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.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centrala termică.

-emisiile în aer provenite de la arderea gazului metan în centrala termică se vor încadra în VLE 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 uzate menajere** vor fi evacuate în sistemul centralizat de canalizare menajera al Municipiului Timisoara.

- **Apele pluviale** provenite de pe trotuare și de pe acoperișuri vor fi preluate și canalizate într-un bazin tampon de 10 mc de unde pot fi pompate în canalizare la 30 minute după oprirea ploii.

Apele pluviale provenite de pe platforma carosabilă vor fi preluate, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu  $Q=3$  l/s, canalizate în bazinul tampon și apoi vor fi pompate în canalizare la 30 minute după oprirea ploii

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

• **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile proprii zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. 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 activității desfășurate.

» 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. 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.

**F) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

**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 regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = VOMSK$ ) (Oros 2010).

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

Din punct de vedere al zonării seismice a teritoriului României, amplasamentul se află în zona de hazard seismic cu accelerația de varf a terenului având valoarea  $a_g = 0,16g$  și perioada de colt  $T_c = 0,7$  sec.



## 2. Riscul hidrologic de inundații

Conform hărților privind riscul de inundații Timisoara se află în zonele de risc redus de inundatii, canalul Bega fiind protejat de diguri.

Din simularea efectuata rezulta un risc de 10% pentru inundatii cu grad mare in localitate, pe unde trece canalul. Amplasamentul proiectului nu se regaseste in 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

*Tornado.* În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.

*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, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona. In desursul perioadei nu au fost inregistrare asemenea evenimente. **Zona studiata nu este o zona afectata de alunecari de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.**

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

Terenul se situează în Timisoara. În etapa de executie a lucrarilor, nu se anticipează un impact semnificativ asupra așezărilor umane. In perioada de realizare a lucrarilor de constructii, perimetrul santierului va fi prevazut cu plasa de protectie, pamantul rezultat din decopertari precum si caile de acces vor fi stropite cu apa in timpul perioadei secetoase sau cu vant.

Apa uzată menajera ajunge în canalizare, iar apele pluviale vor fi preepurate în prealabil prin separatorul de hidrocarburi.

Nu exista risc asupra sanatatii populatiei prin implementarea acestui proiect.

### 2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, Timișoara, str. Gloriei, nr.1, CF nr. 426824.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, proprietate privată.

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

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;



7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Timisoara; în zonă cu densitate mare 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 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 și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** 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.978 din 25.03.2019, 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;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- respectării Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- 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** (punct de vedere nr.CDM2019-000449/10.07.2019, emis de Primăria Municipiului Timisoara; punct de vedere nr. 10345/01.08.2019, emis de A.N. Apele Romane-ABA BANAT; CF nr.426824, emis de OCPI Timiș; aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apa si canal nr. 69111/DT-ST/28.03.2019 emis de AQUATIM, aviz de principiu mediu urban si gestiune deseuri nr. 281/13.03.2019, emis de Primăria Municipiului 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 adecvați, 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 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.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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



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

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

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Georgeta ROTARU

Redactat: S.B./27.09.2019/11:07



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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*