



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 03.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TIMCON SA**, cu sediul în municipiul Timișoara, str. Aristide Demetriade, nr. 1/3, sc B, ap. 2, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10016RP/29.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 23.02.2023 (anunțul 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 08.02.2023, că proiectul ”**Amenajare stradă și locuri de parcare aferente CF nr. 453825, CF nr. 453838, CF nr. 453839, CF nr. 412596, extindere rețele și alimentare cu energie electrică conform PUZ aprobat prin HCL nr. 464 din 09.09.2019**”, propus a fi amplasat în intravilanul municipiului Timișoara, CF nr. 453825, CF nr. 453838, CF nr. 453839, CF nr. 412596, 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 decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

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

a₁) proiectul 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;

a₂) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:



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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Pe terenurile identificate cu CF nr. 453825, CF nr. 453838, CF nr. 453839, CF nr. 412596, din nordul intravilanului municipiului Timișoara se propune amenajarea a 5 străzi, care să permită accesul într-o zonă cu dezvoltare rezidențială, conform Planului Urbanistic Zonal "Dezvoltare ansamblu locuințe colective cu funcțiuni complementare la parter și parcelare teren pentru locuințe individuale/semicolective str. Grigore T. Popa (fosta str. Campina) nr. 41-43-49, Timișoara.", aprobat cu HCL Timișoara nr. 464/2019.

Bilanțul teritorial:

| Destinație suprafața | Propunere proiect | |
|-----------------------------------|-------------------|---------|
| | mp | % |
| Construcții | 0 mp | 0 % |
| Drumuri, platforme betonate | 6568 mp | 95.32 % |
| Zone verzi amenajate | 322 mp | 4.68 % |
| Teren neamenajat(daca este cazul) | 0 mp | 0 % |
| Total teren aferent proiectului | 6890 mp | 100 |

număr locuri de parcare: 20 locuri de parcare aferente CF. 453825
16 locuri de parcare aferente CF. 453838- utilizate în domeniu privat
40 locuri de parcare aferente CF. 453839- utilizate în domeniu privat

Se propune și amenajarea unor accese la proprietățile, precum și amenajarea intersecțiilor cu străzile existente.

Axa A1 va avea o lungime de 231,65 (m). Se va amenaja ca intersecția cu strada Dr. Grigore T. Popa. Se vor realiza 3 tipuri de profiluri transversale:

- **Profil transversal tip 1 (PTT 1) cu un prospect stradal de 16,75 (m):**
 - bandă de circulație pe sens cu o lățime de 3,00 (m), (2x3,00m);
 - Parcări perpendiculare pe partea stângă a carosabilului cu o lățime de 5,00 (m);
 - Staționări longitudinale pe partea dreaptă a carosabilului cu o lățime de 2,50 (m);
 - Trotuare de ambele părți ale carosabilului cu o lățime de 1,50 (m), respectiv 1,75 (m).
- **Profil transversal tip 2 (PTT 2) cu un prospect stradal de 14,50 (m):**
 - bandă de circulație pe sens cu o lățime de 3,00 (m), (2x3,00 m);
 - Parcări perpendiculare pe partea stângă a carosabilului cu o lățime de 5,00 (m);
 - Trotuare de ambele părți ale carosabilului cu o lățime de 1,50 (m), respectiv 2,00 (m).
- **Profil transversal tip 3 (PTT 3) cu un prospect stradal de 7,00 (m):**
 - bandă de circulație pe sens cu o lățime de 3,00 (m);
 - Staționări longitudinale pe partea stângă a carosabilului cu o lățime de 2,50 (m);
 - Trotuar pe partea stângă a carosabilului cu o lățime de 1,50 (m).

Axa A2 va avea o lungime de 121,81 (m) Axa cuprinde un singur aliniament și un singur tip de profil:

- **Profil transversal tip 6 (PTT 6) cu un prospect stradal de 12,75 (m):**
 - O bandă de circulație pe sens cu o lățime de 3,50 (m) (2x3,50 m);
 - Trotuar pe o parte și pe cealaltă a carosabilului cu o lățime de 2,00 (m), respectiv 3,00(m);

Axa B1 are o lungime de 91,17 (m) și un singur tip de profil:

- **Profil transversal tip 4 (PTT 4) cu un prospect stradal de 12,00 (m):**
 - Bandă de circulație pe sens cu o lățime de 4,00 (m);
 - Trotuar pe o parte stângă cu o lățime de 1,50 (m);
 - Zonă înnierbată pe partea stângă, la marginea carosabilului;
 - Parcaje oblice pe partea dreaptă, cu o lățime de 5,00 (m).

Axa B2 are o lungime de 97,66 (m) fiind dispusă de la vest spre est și un singur tip de profil:

- **Profil transversal tip 5 (PTT 5) cu un prospect stradal de 11,00 (m):**



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

- Bandă de circulație pe sens cu o lățime de 3,00 (m) (2x3,00 m);
- Trotuar pe o parte dreaptă cu o lățime de 1,50 (m);
- Zonă îniebată de ambele părți ale carosabilului, cu o lățime de 0,50 (m), respectiv de 2,00 (m).

Axa B3 are o lungime de 83,88 (m) fiind dispusă de la vest spre sud și 2 tipuri de profil:

- **Profil transversal tip 7 (PTT 7)** cu un prospect stradal de 9,50 (m):
 - Bandă de circulație pe sens cu o lățime de 2,75 (m), (2x2,75m);
 - Trotuare de ambele părți ale carosabilului cu o lățime de 1,50 (m);
 - Zonă îniebată, adiacentă platformei carosabile pe partea stângă.
- **Profil transversal tip 8 (PTT 8)** cu un prospect stradal de 7,00 (m):
 - Bandă de circulație pe sens cu o lățime de 2,75 (m), (2x2,75m);
 - Zonă îniebată, adiacentă părții carosabile pe partea stângă;
 - Trotuar de partea dreaptă cu o lățime de 1,00 (m).

Structuri rutieră pentru amenajarea **platformei drumului**, va fi din îmbrăcăminte bituminoasă, compusă din următoarele:

- 4,0 cm Strat de uzură din beton asfaltic tip BA16 rul. 50/70;
- 6,0 cm Strat de legătură din beton asfaltic deschis tip BAD 22,4 leg. 50/70 ;
- 15 cm Strat de bază din piatră spartă, amestec optimal (40...63 mm);
- 25 cm Strat de fundație din balast, amestec optimal (0...63 mm);
- Strat separator, izolator și de filtrare din geotextil neșesut minim 150 g/mp;
- Min. 20 cm Strat de formă din deșeuri de carieră, conform STAS 12253-84,

Structuri rutieră pentru amenajarea **platformelor de parcare** va fi din dale prefabricate din beton, compusă din următoarele:

- 8,0 cm Strat de uzură din dale prefabricate din beton autoblocante ;
- 2 .. 4 cm Strat de pozare din nisip
- 15 cm Strat de bază din piatră spartă, amestec optimal (40...63 mm);
- 25 cm Strat de fundație din balast, amestec optimal (0...63 mm),
- Strat separator, izolator și de filtrare din geotextil neșesut minim 150 g/mp;
- 20 cm Strat de formă din deșeuri de carieră, conform STAS 12253-84,

Structuri rutieră pentru amenajarea **trotuarelor** va fi din dale prefabricate din beton, compusă din următoarele:

- 6 cm Strat de uzură din dale prefabricate din beton;
- 2 ...4 cm Strat de pozarea din nisip;
- 10 cm Strat de bază din beton de ciment clasa C25/30;
- 15 cm Strat de fundație din balast, amestec optimal (0...63 mm),

RETELE EDILITARE

Rețele de alimentare cu apa

Se propune extinderea rețelei de alimentare cu apa, racordata la conducta din str. Dr. Gr. T. Popa, cu o lungime totala de $L=563$ m, realizata din conducte PE-HD SDR17 PN10, cu diametre de 160mm, 125mm, 110mm, pentru un debit orar maxim apa $Q_{or\ max} = 36.14$ [m³/h] = 10.04 [l/s]. Se vor realiza cămine de branșament in dreptul fiecărei clădiri proiectate.

Rețele de canalizare menajera si pluviala

Se propune extinderea rețelei de canalizare menajera si pluviala, racordata la colectorul din str. Dr. Gr. T. Popa, cu o lungime totala de $L=664$ m, realizata din conducte de canalizare PVC SN8, cu diametre de 500mm, 400mm, 315mm, 250mm, 160mm, pentru un debit orar maxim canalizare menajera $Q_{u\ orar\ max} = 31,06$ [m³/h] = 8.63 [l/s]. Debit total ape pluviale 84,4l/s. Se vor realiza cămine de racord in dreptul fiecărei clădiri proiectate.

Apele pluviale de pe carosabil si parcări vor fi colectate printr-un număr de 41 guri de scurgere și descărcate în rețeaua de canalizare propusa, cele de pe parcările utilizate în domeniu privat (CF 453838 și CF 453839), după ce au fost trecute în prealabil prin câte un separator de nămol si hidrocarburi.

Rețele de gaze 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

Rețeaua de gaze naturale din str. Dr. Gr. T. Popa se va extinde cu o lungime totală de 560 m, fiind realizată din conducte PE100 SDR11, Dn250mm.

Asigurarea energiei electrice:

Alimentarea cu energie electrică se va face prin intermediul a două transformatoare cu puterea de 630 kVA, tensiune 20/0,4kV fiecare, din rețeaua de medie tensiune de 20 kV de pe str. Dr. Gr. T. Popa, alimentate prin cabluri de medie tensiune cu lungimea totală de 630 m. Din posturile trafo se va alimenta rețeaua electrică de iluminat public cu lungimea L=575m, cu 31 de stâlpi și 34 de corpuri de iluminat și rețeaua electrică de 0,4kV, cu lungimea L=500m, pentru consumatorii rezidențiali proiectați.

Canalizație tehnică

Este prevăzută o canalizație tehnică îngropată, pentru extinderi ulterioare a altor rețele subterane, cu tuburi riflate îngropate, cu camere de 55x55x50 cm, cu o lungime totală de 1270 m, și subtraversări de carosabil protejate cu o lungime de 66 m.

Organizarea de șantier se va amplasa pe viitoarea platformă de parcare și va ocupa o suprafață de cca. 1300 mp.

Accesul controlat se va face din str. Dr. Gr. T. Popa. Se vor amplasa 1 container cu rol de birou, vestiar, magazie de scule și materiale mărunte și punct prim ajutor, 1 grup sanitar ecologic; un punct PSI; se va amenaja o platformă pentru depozitarea materialelor și amplasarea containerelor pentru deșeuri. Se va amenaja o parcare pentru utilajele de construcții. Apa pentru consum uman se va asigura din flacoane PET. Materialele cu volum mare se vor aproviziona cu punerea imediată în opera.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Proiectul propus se înscrie în prevederile PUZ : “Dezvoltare ansamblu locuințe colective cu funcțiuni complementare la parter și parcelare teren pentru locuințe individuale/ semicolective str. Grigore T. Popa (fosta str. Campina) nr. 41-43-49, Timișoara.”, aprobat cu HCL Timișoara nr. 464 din 09.09.2019.

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

-sol: se va ocupa o suprafață de sol de 6568 mp;

-teren: categoria terenului este de curți construcții în intravilan în zona de locuințe;

-apa: se utilizează în scop menajer.

-biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate:

Tipurile de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de compartimentări și instalații interioare și finisaje.

În faza de execuție se preconizează generarea următoarelor categorii și cantități de deșeuri:

| Nr. crt. | Tip deșeu | U. M. | Cantit. generată (estimat) | Stocare temporară | Cod deșeu cf. HG 856 / 2002 | Mod gestionare |
|----------|--------------------|-------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Deșeu menajer | t | 1.5 | Container | 20 03 01 | Eliminate prin societati abilitate |
| 2 | Beton | t | 0,3 | Container | 17 01 01 | Valorificate prin societati abilitate |
| 3 | Materiale plastice | t | 0,02 | Container | 17 02 03 | Valorificate prin societati abilitate |
| 6 | Cabluri | t | 0,05 | Container | 17 04 11 | Valorificate prin societati abilitate |
| 7 | Pământ și pietre | mc | 200 | Halda | 17 05 04 | Valorificate prin |



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

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|------|-----------|----------|---------------------------------------|
| | | | | | | societati abilitate |
| 8 | Ambalaje de hârtie si carton | t | 0,05 | Container | 15 01 01 | Valorificate prin societati abilitate |
| 9 | Ambalaje de materiale plastice | t | 0,02 | Container | 15 01 02 | Valorificate prin societati abilitate |

In faza de exploatare se preconizeaza generarea urmatoarelor categorii si cantitati de deseuri:

| Nr. crt. | Tip deseuri | U.M. | Cantit. generata /an (estimat) | Stocare | Cod deseuri cf. HG 856 / 2002 | Mod gestionare |
|----------|------------------|------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Deseuri stradale | t | 3 | Autospeciala | 20 03 03 | Eliminate prin societati abilitate |

- 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 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobat...

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: NO_x, CO, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare sursele de poluare pentru aer sunt date de traficul auto pe străzile proiectate. Poluanții emiși sunt gaze de ardere cu NO_x, CO, CH₄, CO₂.

În perioada de execuție a lucrărilor și în perioada de funcționare nicio emisie în aer, nu va depăși valorile limită de emisie prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

• 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 deversate în canalizarea menajera a orașului.

Apele pluviale de pe carosabil și parcări vor fi colectate printr-un număr de 41 guri de scurgere și descărcate în rețeaua de canalizare propusă, cele de pe parcările utilizate în domeniu privat (CF 453838 și CF 453839), după ce au fost trecute în prealabil prin câte un separator de nămol și hidrocarburi.

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

• 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.



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

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freatică**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică 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 freatică, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere și pluviale, care sunt construite etanș, iar apele pluviale de pe parcarile utilizate în domeniu privat sunt trecute prin separator de hidrocarburi înainte de a fi descărcate în rețeaua de canalizare.

» 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:

- *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 timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

- *seismicitatea*: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ puține cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

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

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Terenul se situează în intravilanul municipiului Timișoara.

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**: Terenurile sunt în intravilan, iar conform CF nr. 453825, CF nr. 453838, CF nr. 453839, CF nr. 412596, au folosința curți construcții.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**: - nu sunt probleme legate de calitatea și cantitatea acestor resurse.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este 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: nu e cazul
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 PM_{10} , conform Ordinului MM nr. 598/2018;



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

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilan municipiului Timișoara, în zona de densitate moderată de populație;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este 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 –impact local redus, fără afectarea populației.
- b) natura impactului – impact redus și temporar;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- 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 – proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea realizare a proiectului condițiilor.

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 Certificatul de Urbanism 1876 din 01.07.2022 emis de Primăria Municipiului Timișoara;
- 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 (extrase CF nr. 453825, CF nr. 453838, CF nr. 453839, CF nr. 412596, emise de OCPI Timiș);
- 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 depozități 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;



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

- 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;
- 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, 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 documentația care a 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



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

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 Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Luminița BADEA

Data:03.03.2023.



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