



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect din data de 30.01.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **Municipiul Timișoara**, cu sediul în Municipiul Timișoara, Bd. C.D. Loga nr.1, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8258RP/30.06.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 470RP/19.01.2023 (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 **29.12.2022**, că proiectul: **“Demolare pasarelă existentă Pasarela - Parcul Copiilor și Construire pasarelă nouă Pasarela - Parcul Copiilor”** propus a fi amplasat în Timișoara, str. Martir Leontina Bînciu, Corneliu Coposu, J.H. Pestalozzi, domeniu public, 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 și **10 b** – “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;

a₁) 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;

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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Situația existentă:

Proiectul, respectiv „Pasarela Îndrăgostiților” este amplasat peste canalul Bega, în Parcul Copiilor, în aval de podul Decebal (str. 3 August 1918) și amonte de Podul Michelangelo (Bd. Michelangelo), asigurând doar circulația pietonală dintre Parcul Copiilor (mal drept) și Parcul Regina Maria (mal stang Bd. Corneliu Coposu, respectiv, str. H. Pestalozzi). Pasarela are o lungime de 39,79 m și o lățime de 2,45 m și prezintă degradări avansate și defecte, motiv pentru care, specialiștii recomandă demolarea acesteia și construirea unei noi. În prezent sunt amplasate diverse rețele edilitare, pozate de o parte și de alta a pasarelei.

Se recomandă construirea unei pasarele noi, care să asigure gabaritul necesar și capacitatea portantă corespunzătoare clasei de încărcare (oameni), conform reglementărilor în vigoare și să asigure spațiul



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

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

necesar de liberă trecere pentru circulația ambarcațiunilor de agrement sau transport public de persoane pe canalul Bega.

Lucrări propuse:

Bilantul teritorial – suprafața totală, suprafața construită (clădiri, accese), suprafața spațiilor verzi
Suprafața totală proiect este de Stot = 3290,85 mp.

Descrierea suprafeței totale construite este prezentată în tabelul de mai jos.

Nr.crt.	UTILIZARE TEREN	EXISTENT (mp)	PROPUS (mp)
1	Suprafața pasarela	110,00	695,00
2	Suprafața trotuare + pista ciclisti	672,2	468,35
3	Suprafața spațiu verde	2247,5	2007,00
4	Suprafața mal betonat Bega	120,5	120,5
5	Suprafața teren largire pasarela	140,65	-
TOTAL		3290,85	3290,85

Conform bilanțului teritorial, suprafața existentă de spațiu verde este de 2247,5 mp, din care, cadastrată o suprafață de 1910,55 mp, conform hărților din Cadastru Verde al Municipiului Timișoara. După realizarea lucrărilor se va reface o suprafață de 2007,00 mp de spațiu verde.

În vederea executiei lucrărilor de modernizare a pasarelei existente sunt necesare următoarele lucrări:

- dezafectarea definitivă suprafața spațiu verde S=240,50 mp;
- refacere suprafața spațiu verde S=2007,00 mp;
- defrisarea unui număr de 30 de arbori;
- 3 arbori vor fi transplantați pe același amplasament. Transplantarea arborilor se va face doar în perioada de repaus vegetativ octombrie – martie prin grija Primăriei Municipiului Timișoara;

Compensarea spațiului verde diminuat de 240,50 mp se va face pe terenul proprietatea Municipiului Timișoara, în zona str. Cîmpului, înscris în CF 429763 Timișoara. Compensarea celor 30 de arbori extrași se va face pe amplasamentul proiectului prin plantarea a 29 arbori din următoarele specii: 6 Salix alba, 3 Salix babylonica, 4 Salix matsudana, 7 Taxodium distichum, 9 Laburnum anagyroides și 32 arbuști, respectând planul vizat spre neschimbare și propunerile Serviciului Amenajare Peisagistică, Biodiversitate și Ape.

Pentru asigurarea circulației pietonilor în condiții de siguranță și confort este necesară realizarea unei pasarele noi. Aceasta se va realiza astfel:

- Infrastructura pasarelei va fi alcătuită din două culee din beton armat C30/37, cu fundații indirecte din piloți forajați cu diametrul de 1080 mm și lungimea de 10,00 m;
- Suprastructura pasarelei va fi executată din două grinzi cu inimă plină cu înălțimea de 1,70 m, montate la distanța de 5,56 m; Înălțimea de liberă trecere a pasarelei va fi de 5,00 m. Înălțimea este măsurată de la luciul de apă până la intradosul pasarelei, pentru nivelul de apă corespunzător debitului cu asigurarea de 2%.
- Suprastructura pasarelei va fi construită astfel încât berma de la baza taluzului albiciei majore și a construcțiilor de pe această suprafață să aibă continuitate.
- Calea de pasarela va fi realizată din beton asfaltic BA8 – 4 cm. Lățimea între parapetii pasarelei va fi de 5,00 m;
- Racordarea cu terasamentele se va realiza direct cu taluzurile albiciei. Accesul pe pasarela, va fi asigurat prin execuția unor trepte și rampe pentru persoanele cu dizabilități.
- Colectarea și evacuarea apelor pluviale se va realiza printr-un sistem de colectare și evacuare, compus din următoarele elemente:



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

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

- rigole, care vor fi montate la capetele suprastructurii pasarelei, transversal pe axul căii, pe toată lățimea acesteia;
- cămin decantare cu diametrul de 1000 mm, prevăzut cu capac cu posibilitate de placare și coș pentru decantare;
- conducte de dirijare ape pluviale din PVC Dn 200 mm.

Apele colectate vor fi dirijate spre rețeaua locală de canalizare.

- Albia râului Bega: în timpul lucrărilor de execuție a pasarelei, vor fi necesare lucrări de desființare a lucrărilor de protecție a malurilor râului Bega și totodată realizarea drumurilor de acces în albia râului. Lucrările principale, prin care sunt necesare desființarea protecțiilor taluzului albiei minore a râului Bega, sunt lucrările de execuție a fundațiilor culeelor și realizarea unor pile provizorii pentru montarea tablierului. Lucrările provizorii, executate în albia râului Bega, vor consta în realizarea unor platforme din anrocamente, pe ambele maluri ale canalului, dar fără a bloca circulația vaporetelor. Pentru acest lucru este necesar realizarea unor drumuri de acces și a platformelor de forat. Drumurile de acces vor fi realizate pe ambele maluri, doar în zona amonte a pasarelei.

La sfârșitul lucrărilor, configurația albiei minore va fi recalibrată, în sensul în care, malurile canalului vor fi realizate vertical. Lumina între cei doi pereți verticali, executați pe malurile canalului, va fi de 20,80 m. Lungimea totală calibrată va fi de 40,00 m, din care 20,00 m aval de pasarela și 20,00 m amonte de pasarela.

Pasarela are următoarele caracteristici geometrice generale:

- Tipul pasarelei: - după schema statică a suprastructurii: grinda simplu rezemată;
- după structura de rezistență: suprastructura din oțel - beton

Lungimea totală a pasarelei: 52,15 m

Latimea pasarelei: 5,00 m

Tip infrastructuri: două culei masive din beton armat, prevăzute cu terase;

Tip fundații: piloti din beton armat Ø1080 mm;

Tipul îmbrăcămînții pe pasarela: beton asfaltic BA8;

Parapeți pietonali: parapet metalic;

Racordări cu terasamentele: taluz înierbat protejat cu geocelule;

Apărări de maluri: pereți verticali din palplanse;

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier va fi amplasată pe o suprafață de 250 mp. Amplasamentul este pe domeniu public.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- un vagon – câmp standardizat având destinația birou și magazie de materiale;
- un pichet PSI dotat cu stingătoare cu spumă și pulbere;
- containere, pentru deșeuri reciclabile și pentru deșeuri nereciclabile.
- grup sanitar ecologic;
- amenajarea unor incinte îngrădite pentru depozitarea materialelor de construcții și amplasarea unor barăci necesare personalului muncitor;
- zona de parcare pentru autovehicule și utilaje.

Organizarea de șantier se va îngrădi perimetral cu împrejmuiri continue, periodic se va verifica continuitatea, starea tehnică și de securitate a împrejmuirilor șantierului astfel încât să fie preîntâmpinat orice acces neautorizat în incintă

În organizarea de șantier se vor amplasa grupuri sanitare ecologice. Serviciile privind curățarea și igienizarea grupurilor sanitare, precum și ritmicitatea acestor servicii, vor fi asigurate pe bază de contract de către o firmă specializată.

La ieșirea din șantier, în dreptul porții de acces auto autovehiculele care ies din șantier vor fi curățate.

Apa utilizată în scop igienico-sanitar provenită de la organizarea de șantier, va fi transportată cu cisternă din surse autorizate și se va stoca în rezervoare metalice sau din material plastic.

B).Cumularea cu alte proiecte: - .



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

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

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, piatră spartă, 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.

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- folosința actuală teren: domeniu public, intravilan. Destinația conform PUZ aprobat prin HCL 27/2010 „Malurile Canalului Bega Timișoara”- Zona C „Centru verde luxuriant”, Subzona C VII 7 D „Pasarela Copiilor pentru circulație pietonală și ciclistică”

- biodiversitate: nu este cazul.

D). Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Tipurile de deșeuri rezultate din demolare și construirea pasarelei:

Cod deșeu	Denumire	Cantitate estimată (tone)
17 01 01	Beton	586
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	71
17 04 05	Fier și oțel	2,2
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	2086
17 05 08	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	688

- 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.

- Pământul 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 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 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor.

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_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

• Apa

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de demolare/construire:

- stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.
- verificarea periodică și menținerea într-o stare tehnică corespunzătoare a tuturor utilajelor și mijloacelor de transport auto utilizate;
- respectarea normelor privind manipularea materialelor utilizate atât în timpul transportului cât și în timpul punerii în operă;

În etapa de exploatare: nu se întrevăd riscuri de contaminare a apei din pânza freatică.

• Zgomot și vibrații



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

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

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare 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:

- degradarea fizică superficială a solului pe arii foarte restrânse adiacente pasarelei în zonele de parcare și de lucru a utilajelor
- 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.

La finalizarea lucrărilor, constructorul va reface cadrul natural a suprafețelor de teren ocupate temporar, la forma inițială.

Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere).

» În perioada de execuție a lucrărilor, 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

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național-Sesiunea a V-a - Zone de risc natural" Anexa 3, amplasamentul cercetat este situat în Municipiul Timișoara având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Timișoara sunt caracterizate prin valorile perioadei de colț $T_c=0,7$ sec., a factorului de amplificare dinamică maximă a accelerației orizontale a terenului $\beta_0=2,5$, a spectrului normalizat de răspuns elastic pentru zona Banat și accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$.

Riscul la inundații și la alunecări de teren

Riscul hidrologic de inundații

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații pe torenți.

Risc de alunecări de teren

Conform legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 7- Alunecări de teren, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

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.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în MUNICIPIUL TIMIȘOARA, domeniu public.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren intravilan, proprietar – Municipiul Timișoara, domeniu public.

- folosința actuală – teren intravilan cu 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 este cazul;

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



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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul prevede demolarea și contruirea unei pasarele peste canalul Bega

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 – în cazul indicatorului particule în suspensie PM10 nu se respecta valorile limita în conformitate cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului;

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate moderată de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone.

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- 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 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 are un impact negativ semnificativ asupra corpului de apă de suprațată RW 5.1_B4, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

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 nr. 1602 din 31.05.2022 emis de Municipiul 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 (pdv conform Legii 292/2018, emis de ABA Banat, Aviz de Gospodărire a Apelor ABAB nr 46 din 18.02.2021, aviz nr



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

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

17/SP/27.10.2020, emis de Administrația Canalului Navigabil Bega, aviz de principiu Mediu Urban și Gestiunea Deșeurilor nr 563/14.07.2022, emis de Direcția Caltatea Vieții, Biroul Avize și Control Mediu, adresa nr. CDE2022-1103/25.08.2022, emisă de Direcția Infrastructură Verde, Serviciul Amenajare Peisagistică, Biodiversitate și Ape, adresa nr CDE2022-1103/31.08.2022, emisă de Direcția Generală Urbanism și Planificare Teritorială/Biroul PUD/PUZ, punct de vedere nr 13075/07.11.2022, emis de Serviciul CFM, APM Timiș, CF aferent proiectului);

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari 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 conformitate cu prevederile art. 10 din OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu
- 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 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;
- 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



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

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

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.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2007 (r1) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare, pentru realizarea proiectului se vor respecta următoarele condiții:

- înlocuirea arborilor extrași și amenajarea spațiului verde se execută cu material forestier și floricol, adaptat condițiilor locale care, prin proprietățile lor biologice și morfologice, au o valoare estetică și ecologică și nu afectează sănătatea populației și biosistemele existente deja în zonă;
- întreținerea spațiilor verzi se asigură de către proprietarii și administratorii acestora, aceștia având obligația asigurării integrității, refacerii și îngrijirii spațiilor verzi;
- depozitarea deșeurilor pe teritoriul spațiilor verzi este interzisă;
- se vor evita tăierile neautorizate sau vătămări ale arborilor și arbuștilor, precum și distrugerii ale cuiburilor de păsări;
- în cazul arborilor cu un grad de îmbătrânire avansat sau cu stare fitosanitară precară proprietarii și administratorii de spații verzi sunt obligați să asigure măsurile privind siguranța persoanelor care pot fi afectate de ruperile și desprinderile arborilor și elementelor acestora;
- în cazul arborilor ornamentali (tei, salcâm, castan, arțar, mesteacăn, stejar) este interzisă intervenția cu tăieri în coroana acestora, cu excepția lucrărilor de eliminare a ramurilor uscate sau a celor care afectează siguranța traficului pietonal și rutier, a imobilelor aflate în apropiere, precum și a celor de pe traseul rețelelor aeriene;
- drenarea apelor în exces de pe suprafața spațiilor verzi se va realiza în rețeaua de preluare a apelor pluviale;
- se vor respecta propunerile Serviciul Amenajare Peisagistică, Biodiversitate și Ape din cadrul primăriei privind plantarea celor 29 de arbori propuși spre compensare:
 - circumferința minimă acceptată a trunchiului la 1m sol va fi 14/16;
 - coroana trebuie să fie formată din minim 3 ramuri principale, gradul de ramificare minim III, iar înălțimea optimă a arborelui cu tot cu coroană să fie 3 m;
 - rădăcina să fie protejată cu balot de pământ ambalat în plasă de sârmă, pânză de sac sau container;
 - materialul vegetal trebuie să fie lipsit de răni provocate de: boli, dăunători, agenți fizici, chimici și mecanici;
- în timpul lucrărilor se vor amplasa panouri de protecție cu înălțimea de 2,5m la limita exterioară a coroanei pentru arborii rămași în amplasament
- la finalizarea lucrărilor de execuție, toată suprafața amenajată ca spațiu verde va fi înscrisă în cadastru verde al Municipiului Timișoara (suprafața înierbată și aliniamentele de arbori);
- se vor lua toate măsurile pentru întreținerea și asigurarea viabilității spațiului verde (suprafața înierbată și aliniamentele de arbori) și înlocuirea arborilor cu rată de prindere scăzută.

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.

La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Timis în vederea obținerii/revizuirii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

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



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

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

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.

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit,
Maria PĂCURAR

30.01.2023/ora: 13:28



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

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