



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

21.03.2023  
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SERVICIUL PUBLIC DE INTERES LOCAL PENTRU ADMINISTRAREA PARCARILOR PUBLICE DIN MUNICIPIUL TIMISOARA - TIMPARK**, din Municipiul Timișoara, str. Nicolae Titulescu, nr. 10, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9550RP/11.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1723RP/28.02.2023 ( anunt public privind etapa de incadrare), 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 27.01.2022, că proiectul „*Construire parcare supraterană cu acces din strada Timiș, Ulmului*” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, str. Ulmului, CF nr. 449501, top 449501, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, punctul 10 b** – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;

a<sub>1</sub>) 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;

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**

Prin prezentul proiect se propune construirea unei parcări supraterane P+2E și terasă circulabilă, în cartierul Dacia, pe str. Ulmului, CF nr. 449501, top 449501, municipiul Timisoara, judetul Timis.



Terenul este liber de construcții, având funcțiunea de parcare la sol.

Accesul auto se face de pe strada Ulmului, iar prin proiect se propune crearea unui acces auto de pe strada Timiș.

Vecinătăți:

- S-Strada Timis.
- SE- Locuință colectivă
- SV-Strada Ulmului
- NV- Locuință colectivă
- E-Școala gimnazială nr. 24.

Categoriile de folosință:

- Drumuri 1544 m<sup>2</sup>
- Curți și construcții 1586 m<sup>2</sup>
- Suprafață teren 3130 m<sup>2</sup>

Se propune creșterea numărului de parcări auto, crearea unor parcări pentru biciclete și pentru autoturisme electrice, și mărirea zonelor publice verzi ale cartierului.

La parterul clădirii se propune amenajarea unor grupuri sanitare.

Suprafața teren	existent		propus	
	mp	%	mp	%
Suprafața construită/amenajată	0	0	1248	39,87
Spații verzi	580	18,53	1241	39,65
Circulații, parcări, accese	2550	81,47	641	20,48
Total teren	3130	100	3130	100

Suprafață desfășurată 3744 m<sup>2</sup> + terasă 1248 m<sup>2</sup>

Regim de înălțime: P+2E cu terasă circulabilă

POT: 39,8 %

CUT: 1.196.

Proiectul presupune și realizarea unor lucrări de amenajare a amplasamentului. Pe parcelă se propun spații pietonale, zone verzi cu gazon și plantări de arbori noi.

Zone verzi și arbori:

- suprafața de spațiu verde existentă este de 580 m<sup>2</sup>, necadastrată, iar suprafața de spații verzi propusă este de 1241 m<sup>2</sup>.
- se propune mărirea zonelor verzi existente prin introducerea unor zone verzi cu gazon,
- plantarea a 8 arbori,
- introducerea vegetației la nivelul fațadelor și învelitoarei, prin crearea unor sisteme de plantare și fixare a plantelor cățărătoare.

Pe amplasament există 28 arbori din care 8 arbori maturi și 20 puieti care au fost plantați cu ocazia realizării parcării existente. Prin proiect nu se prevede tăiere de arbori. Se vor reloca 10 arbori (puieti) pe același amplasament conform planșei vizate spre neschimbare de PMT și se vor planta 8 arbori (3 arbori specia *Fraxinus excelsior* și 5 arbori specia *Acer Campestre*).

**Echiparea edilitară:**

*Alimentarea cu apă* – de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timișoara;

*Evacuarea apelor uzate menajere* : la rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara,



**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*

Apele pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi și cele rezultate în urma spălării nivelurilor de parcare, vor fi colectate prin rigolele montate în axul zonelor de circulație auto ale celor trei niveluri de parcare, și dirijate către separatorul de hidrocarburi, urmând a ajunge într-un bazin de retenție cu volumul  $V = 32 \text{ m}^3$ , ulterior fiind evacuate controlat în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

Apele pluviale de pe suprafața drumului de acces din incinta obiectivului vor fi colectate prin guri de scurgere, și dirijate către separatorul de hidrocarburi, urmând a ajunge într-un bazin de retenție cu volumul  $V = 32 \text{ m}^3$ , ulterior fiind evacuate controlat în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

**Organizarea de șantier** – se va realiza în incinta parcarii existente, în limitele amplasamentului proiectului. Suprafața necesară organizării de șantier este de 600 mp.

Organizarea de șantier nu se va amenaja pe zonele verzi existente.

Organizarea de șantier va cuprinde următoarele lucrări:

- împrejmuirea zonei, executarea lucrărilor de balastare și pietruire, așezarea de construcții provizorii (barăci) pentru vestiare și pentru muncitori, magazine de unelte, grupuri sanitare ecologice, asigurarea de spații pentru parcare autoturismelor, respectiv, asigurarea căilor de acces între acestea. Nu se vor depozita materiale de construcție (balast, piatră spartă, mixturi) în organizarea de șantier.

Apa potabilă se va asigura din comerț, îmbuteliată.

Pe tot parcursul lucrărilor de execuție a proiectului, nu vor fi depozitați combustibili în incinta organizării de șantier.

La amenajarea organizării de șantier se va ține cont de vegetația existentă pe parcelă și se vor lua măsuri de protecție a acesteia.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

**b). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** 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 și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața aferentă lucrărilor propuse va fi o suprafață relativ mică, ( $S = 1248 \text{ m}^2$ ) cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria teren domeniu public al municipiului Timișoara, județul Timiș;

- apă: din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timișoara;

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

Pe amplasament există 28 arbori din care 8 arbori maturi și 20 puiți care au fost plantați cu ocazia realizării parcarii existente. Prin proiect nu se prevede tăiere de arbori. Se vor reloca 10 arbori (puiți) pe același amplasament conform planșei vizate spre neschimbare de PMT și se vor planta 8 arbori (3 arbori specia *Fraxinus excelsior* și 5 arbori specia *Acer Campestre*).

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

- 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, 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 etapei de construcție vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) 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, art. 20.

**e). Poluarea și alte efecte negative:**

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și vehicule, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>, de lucrările de construcție, de la manipularea materialelor de construcție.

În etapa de funcționare, sursele posibile pot fi reprezentate de emisiile de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul.

• **Apă**

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 preluate în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

*Apele pluviale* se vor descarca într-un bazin de retenție. Înainte de a fi stocată în bazinul de retenție, cu volumul de 32 mc, apa pluvială provenită din zona parcarilor va fi trecută printr-un separator de hidrocarburi. Apa stocată în bazinul de retenție va fi folosită pentru udarea spațiilor verzi, iar preaplînul se va evacua controlat în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

• **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.

• **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. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

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

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Proiectul nu generează efecte majore și nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine Mw > 5, dar fără să depășească Mw 5.6.

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

**g). Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Timisoara, str. Ulmului, CF nr. 449501, top 449501, pe teren domeniu public.

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:



**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*

- folosințe actuale – teren intravilan – drum, construcții drum (conform CF 449501), conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 1012/12.04.2022 eliberat de Primaria Municipiului Timișoara.

- folosințe planificate – conform PUG aprobat prin HCL nr. 157/2002 prelungit prin HCL nr. 619/2018 – Zonă de locuințe colective și funcțiuni complementare.

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

Pe amplasament există 28 arbori din care 8 arbori maturi și 20 puiți care au fost plantați cu ocazia realizării parcului existente. Prin proiect nu se prevede tăiere de arbori. Se vor reloca 10 arbori (puiți) pe același amplasament conform planșei vizate spre neschimbare de PMT și se vor planta 8 arbori (3 arbori specia *Fraxinus excelsior* și 5 arbori specia *Acer Campestre*).

Proiectul nu ridică probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

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

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timișoara, în zonă de locuințe colective, iar parcurile propuse vor servi locuitorilor zonei Dacia;

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 - zona de impact va fi limitată la amplasamentul luat în studiu, iar impactul va fi redus în condiții normale de funcționare;

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 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 – acesta se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor.





**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbansim nr. 1012/12.04.2022 eliberat 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: avizul de principiu Mediu Urban și Gestione Deșeuri nr. 928/21.11.2022 cu planul de situație vizat spre neschimbare de către Primăria Municipiului Timișoara și adresa nr. IV 2022-834/10.11.2022 emisă de Primăria Municipiului Timișoara – Direcția Infrastructură – Serviciul Amenajare Peisagistică, Biodiversitate și Ape cu extras din Cadastrul Spațiilor Verzi cu zona verde corespunzătoare zonei în care va fi amplasat proiectul, aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal nr. 61295/DS-STA/29.09.2022 emis de AQUATIM SA;

**Protecția calității aerului:**

- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Protecția calității apelor, a solului și a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;

- 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 recipienti adecvați, și tratarea de către firme specializate;

- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);



**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*

» Indicatorii de calitate pentru apele de la spalare și 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.

» 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

Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;

- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor în perioada de execuție, în apropierea zonelor locuite programul de lucru se va stabili astfel încât să nu se desfășoare în timpul nopții, ci doar în perioada de zi între orele 06:00 – 22:00;

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;

- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;

- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;

- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;

- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;

- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;

-Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

-Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

-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.



## 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*

-Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează 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:*

- 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;
- pe perioada realizării lucrărilor de construcție se vor lua măsuri de protecție a arborilor existenți de pe 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.**

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.



**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*



Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCARLIE

Întocmit: Cosmina POPESCU/21.03.2023-ora 10.00

