



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 12.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ**, Municipiul Timișoara, Bulevardul Revoluției din 1989, nr. 17, județul Timiș, pentru proiectul **“Construire stadion cu capacitatea de 30.000 locuri”**, propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, str. Ștefan Covaci, nr. 1, CF nr. 448195, nr. cadastral 448195; 448195-C1..C17 (nr. CF vechi: 406735), jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11337RP/11.10.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2967 RP/12.04.2023,(anunt 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 **07.03.2023**, că proiectul **„Desființare construcții existente – Stadion „DAN PALTINIȘANU”** propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, str. Ștefan Covaci, nr. 1, CF nr. 448195, nr. top. 448195; 448195-C1..C17, 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 lit. b)** proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto;

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

b) Justificarea in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul are suprafața totală de 57.950,00 m² este situat în Jud. Timiș, Mun. Timișoara, Str. Ștefan Covaci, Nr. 1, conform C.F. cu nr. 448195 – Timișoara și este proprietatea Județului Timiș, cu drept de administrare asupra Consiliului Județean Timiș.

Terenul alocat stadionului, este înconjurat de o alee internă betonată ce face distribuția auto și pietonală către toate sectoarele tribunelor. Dincolo de această alee, vecinătățile imediate sunt:



- la vest Parcul Stadionului (aparținând domeniului public al Municipiului Timișoara)
- la nord-vest, inserat în Parcul Stadionului baza sportivă pentru tenis, cu acces din aleea stadionului;
- la sud amenajări sportive și de agrement cu administrare privată, terenuri în proprietate privată sau în regim de concesiune;
- la sud-est teren de sport înierbat - teren de antrenament;
- la est teren aferent organizării activității Stadionului (platformă betonată pentru parcare autocare), acces din Strada Cerna și incinta Liceului de Sport Banatul;
- la nord - platformă de parcare în continuarea Aleii F.C. Ripensa.

Pe teren se află 17 construcții care se vor demola:

- C1- Construcții administrative și social culturale cu destinația birouri și vestiare,
- C2 - Construcții administrative și social culturale cu destinația Tribună acoperită;
- C3 – Construcții anexă cu destinația de post trafo;
- C4-C6 – Construcții anexă cu destinația casă de bilete;
- C7-C14 - Construcții anexă cu destinația WC;
- C15 - Construcții administrative și social culturale cu destinația de tribună descoperită;
- C16 – Construcții anexă cu destinația de drumuri și alei;
- C17 - Construcții administrative și social culturale cu destinația de teren de fotbal.

Clădirile vor fi debransate de la utilități (apa, canal, electricitate, gaz, energie termică, telefonie). Se vor lua măsurile de consolidare parțială contra prăbușirilor accidentale.

Demolarea poate fi începută de la un capăt al construcției sau de la ambele capete, precum grupat pe celule alternante în lungul construcției. Elementele de structura se vor demola, desface, tăia, etc. având în vedere poziția, greutatea și mărimea acestora, cu uneltele adecvate și după ce toate măsurile de siguranță au fost luate.

Structurile includ acoperișuri, pereți, stâlpi și grinzi, tâmplărie, elemente de beton simplu sau armat, instalații, copertina, tribuna, etc. Pentru desfacerea acestor elemente se intervine mecanizat, după ce în prealabil au fost folosite echipamente adecvate pentru eventuale susțineri temporare.

Lucrările de demolare se vor face sub directă supraveghere a unui cadru tehnic cu experiență, răspunzător de instruirea personalului, respectiv de respectarea etapelor și fazelor stabilite în prealabil și de metodele ce vor fi utilizate.

Lucrările de demolare încep prin dezachiparea clădirilor, copertinei, stalpilor de iluminat, tribunei, etc.

Urmează demolarea propriu-zisă, începând cu învelitoarea și continuând cu șarpante, pereți, stâlpi, grinzi, etc. Locul de depozitare temporară până la transportul acestora se va face prin grija responsabilului tehnic de șantier.

După demontarea fiecărui stâlp de iluminat nocturn, tronsoanele vor fi numerotate corespunzător pentru a nu se face confuzie la reasamblarea acestora și vor fi transportate la locul desemnat de beneficiarul lucrării pentru a-i pune în refolosință sau a-i comercializa.

După demolarea totală și transportarea molozului, se vor demonta împrejmirile provizorii și panourile de avertizare și se reia circulația normală.

Metodele folosite în demolare sunt mecanizate, respectiv manuale:

Cele mecanizate presupun utilizarea unor utilaje specifice de:

- demolare (picoane, picamere, utilaje hidraulice rotative de tăiere, etc.)
- de încărcare (buldozere, excavatoare, etc.)
- de transport (vole, autocamioane, etc.)



Cele manuale presupun intervenții tip desfaceri, tăieri, dislocări, dezmembrări, demontări, etc., utilizând unelte specifice.

Echipamente folosite:

- utilaje specifice de demolare (picoane, picamere, utilaje hidraulice rotative de tăiere, etc.),
- de încărcare (buldozere, excavatoare, etc.)
- de transport (vole, autocamioane, etc.)
- mijloacele manuale presupun intervenții tip desfaceri, tăieri, dislocări, dezmembrări, demontări, etc. utilizând unelte specifice.
- containere de pre colectare a deșeurilor (2 mc, 7 mc, 22 mc)

Organizarea de șantier se va asigura în incinta, pe domeniul public (printr-un acord între firma executanta și beneficiarul proiectului pe durata șantierului), fără a bloca căile de acces în imobil.

Se vor asigura:

- caile de acces;
- unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare ;
- sursele de energie ;
- vestiare, apa potabilă, grup sanitar ecologic;
- grafice de execuție a lucrărilor ;
- organizarea spațiilor necesare depozitarii temporare a materialelor, inclusiv containere pentru colectarea selectivă a materialelor din construcții în vederea recuperării materialelor reciclabile;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului;
- măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și socuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Santierul va fi prevăzut cu instalație de alimentare cu energie electrică de organizare de șantier (bransament provizoriu de organizare de șantier dacă este cazul).

b). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - construire stadion.

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

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

- sol: nu este cazul;
- teren: nu este cazul;
- apă: nu este cazul;
- biodiversitate: nu este cazul.

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

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

În faza de demolare:

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



- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.
Deșeurile rezultate sunt cele din demolări, prezentate în tabelul următor:

NR.CRT	Cod dese u cf. HG 856/2002	Denumire dese u	U.M.	CANTITATE ESTIMATA
1	17 01 02	zidarie	mc	1,068.02
2	17 01 01	beton simplu	mc	2,676.54
3	17 01 01	beton armat	mc	4,108.77
4	17 01 01	beton panta+sapa	mc	413.85
5	17 03 02	hidroiz	mp	2,758.96
6	17 03 02	termoiz	mp	2,758.96
7	17 04 04	invelit.tabla	mp	1,230.24
8	17 02 03	tamplarie pvc	mp	1,106.02
9	17 04 04	tamplarie metalica	kg	4,922.80
10	17 01 07	faianta	mp	1,000.87
11	17 01 07	mozaic	mp	864.66
12	17 01 01	ciment scliv	mp	602.04
13	19 12 08	mocheta	mp	562.42
14	17 01 07	gresie	mp	934.89
15	17 01 01	sapa pardoseli	mc	100.52
16	17 04 04	burlane	m	128.00
17	17 01 07	pavaj	mc	14.55
18	17 01 02	caramida placaj	mp	1,020.60
19	17 04 05	confectii metalice	kg	420,242.83
20	17 02 03	policarbonat	mp	100.00
21	17 02 01	placare lemn	mp	204.69
22	17 08 02	pereti rigips	mp	6.98
23	17 01 07	placari exterioare	mp	708.72
24	17 08 02	placari rigips	mp	386.95
25	17 04 04	tv.incalz	m	26,182.67
26	17 02 03	scaune	buc	33,000.00
27	17 05 04	pamant	mc	248,975.00
28	17 03 02	asfalt	mc	1,008.70

- Deșeurile rezultate în etapa de demolare, 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.
- Pamantul 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 implementare a proiectului, 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 cerintelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, art.20.



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

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: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

- În perioada de demolare pot apărea local depășiri ale indicatorului PM 10, ca urmare a manevrării deseurilor rezultate din demolari.

• **Apă**

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

Apele uzate menajere 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

În urma **implementării** proiectului: apele pluviale se vor deversa în șanțurile longitudinale din lungul străzii Ardealului.

» 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.

• **Sol/subsol și ape freactice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti de la autocamioane și echipamentele mobile.

f). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, în proiect nu se utilizează substanțe periculoase, nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

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 Timișoara, pe teren administrat de Consiliu Județean Timiș.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale – teren intravilan, categoria de folosință curs construcții: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 1434/16.05.2022, eliberat de Primaria Municipiului Timișoara.

- folosințe planificate – sport- loisir, conform PUG aprobat prin HCL nr. 157/2002, prelungit prin HCL 619/2018 (stadion de fotbal construit în anul 1970) .

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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu 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



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

mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: aglomerarea Timisoara este 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 zone cu densitate redusă de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului- de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context 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, durată, 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 este 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 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. 2944/04.10.2022, eliberat de Primaria Municipiului Timișoara;

-lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile/puncte de vedere, emise de alte autorități: (ADRESA nr. MTM 2023-002876/22.02.2023, emise de MUNICIPIUL TIMISOARA – Serviciul Protecția Mediului, Managementul Deșeurilor și Salubritate, adresa nr. 2215/28.02.2023 emisa de Administrația Bazinală de Apă Banat, adresa nr 638/GNM-SCJ Timiș/23.02.2023);

Protecția calitatii 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;



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

- 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 toata 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.

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

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 recipiente adecvate, 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);
- » Indicatorii de calitate pentru apele de la spălare, 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.

• Protecție zgomot și vibrații

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

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- se va respecta **art. 16. - (1) din Ordinul nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sanitate publică privind mediul de viață al populației și anume:

„Dimensionarea zonelor de protecție sanitară se va face în așa fel încât în teritoriile protejate vor fi asigurate și respectate valorile - limita ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

- a) în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A(L_{AeqT})$, măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;



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

- b) în perioada nopții, între orele 23,00- 7,00, nivelul de presiune acustică continuă echivalent ponderat $A(L_{AeqT})$, măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime de sol, să nu depășească 45 dB și respectiv curba de zgomot Cz 40;
- 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;
 - Șantierul va fi îngrădit cu împrejmuiri continue, conform proiectului de organizare de șantier. În punctele de acces spre locul de demolare se vor pune tăblițe de avertizare și de interdicție a accesului persoanelor fără atribuții de serviciu pe teritoriul șantierului.
 - Este obligatoriu semnalizarea zonei de lucru, aflată în raza de acțiune, a utilajelor de ridicat, respective a lucrătorilor ce prezintă pericol. Pasarelele, scările și platformele de lucru de lângă utilajele de construcții vor fi prevăzute cu balustrade de protecție.
 - Modul de fragmentare a structurii în procesul de demolare se va stabili pe baza unei analize detaliate, atât a compoziției structurale cât și a posibilității de manipulare și transport, astfel că numărul subansamblelor rezultate să fie cât mai redus și cu complicații minime de fragmentare și asamblare în cadrul unei noi structuri.
 - Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor; În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
 - Alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
 - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
 - 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;
 - 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;
 - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Se va respecta art. 17 (4) din OUG 92/ 2021 Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în



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

măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

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.

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.

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 A.A.A
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Simona ROMAN
Data: 12.04.2023/11:49

