

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect la data 26.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL TIMISOARA**, cu sediul în Municipiul Timișoara, b-dul CD Loga, nr 1, cod 300030, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2541RP/25.03.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4785RP/03.06.2024 (anunțul public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **04.07.2024**, că proiectul „**Refunctionalizare, modernizare, desființare și construire în regim P+2E a Complexului sportiv Bega**” propus a fi amplasat în intravilanul Municipiului Timisoara, str Intrarea Zanelor, nr. 2, CF nr. 456201, jud Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct. la pct. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

a₁) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul aferent obiectivului de investiții, în suprafață totală de 6888 mp aparține Municipiului Timisoara avand drept de administrare Consiliul Local al Municipiului Timisoara.

Terenul este intabulat în cartea funciară a Municipiului Timisoara cu nr. CF nr. 456201.

Folosința actuala a terenului este: complex sportiv, conform extrasului de carte funciară.

Complexul Sportiv Bega aflat pe terenul studiat are regimul de inaltime parter si are functiunea de baza sportiva.

Terenul este situat in intravilanul Municipiului Timisoara, str. Intrarea Zanelor nr. 2, Județul Timis.

Accesul pietonal și auto principal pe terenul studiat se face din partea de Sud din strada Intrarea Zanelor.

Accesul secundar se face din partea de Nord din Aleea Libelulei.

BILANT TERITORIAL:

CARACTERISTICI	EXISTENT - %	PROPUS - %
Suprafata teren	6.888,00 mp	6.888,00 mp
Suprafata construita	2303,00 mp - 33,43%	2652,00 mp - 38,51%
Suprafata desfasurata	2303,00 mp	6301,00 mp
Suprafata alei pietonale si carosabile	1400 mp - 20,32 %	1486 mp - 21,57%
Suprafata parcare / nr. locuri de parcare	2635 mp - 38,25% 90 locuri de parcare	2000 mp - 39,03% 50 locuri de parcare
Suprafata spatiu verde	550 mp - 7,98%	750 mp - 10,88%
POT	34,44 %	38,51 %
CUT	0,34	0,92

Prin proiect se propun urmatoarele lucrări:

1. Desfiintarea cladirilor existente pe amplasament: demolarea constructiilor se va face in doua etape succesive:

- dezechiparea constructiilor prin inlaturarea elementelor de tip conducte, balustrade, ferestre, usi si instalatii electrice;
- demolarea propriu-zisa prin metode specifice fiecarui tip de cladire in parte.

2. Construirea unei cladiri noi care va avea regimul de inaltime P+1 si va cuprinde urmatoarele:

- două bazine de înot semiolimpice, cu grupuri sanitare, vestiare și spatii anexe si administrative amplasate la parter;
- două săli de gimnastica: o sală gimnastică fete și o sală gimnastică băieți cu grupuri sanitare, vestiare și spații anexe si administrative
- spații de așteptare aparținători, spații de relaxare si spații administrative.

La parter se propun cele 2 bazine de inot prevazute cu vestiar. Bazinele de inot au inaltimea utila de 6,80 de metri. La parter sunt propuse spatii pentru instructori inot, dotate cu grup sanitar propriu si dus, mol acces cu zona de receptie pentru control acces, scara in doua rampe ce asigura circulatia vertical si un lift pentru persoane cu dizabilitati. La acest nivel este prevazut spatiul tehnic in care se vor amplasa toate instalatiile si echipamentele pentru climatizare.

La etajul partial de la cota 3,50 metri sunt propuse spatiile pentru spectatori, spatii administrative si grupuri santare.

La etajul 1 vor fi dispuse doua sali de gimnastica prevazute cu vestiare cu grupuri sanitare si dusuri, birouri antrenori si o sala de recuperare medicala. Salile de gimnastica au inaltimea utila de 8,00 metri.

La etajul partial de la cota +10.35 metri este prevazut un spatiu Cafenea, grupuri sanitare si o terasa. Pentru evacuarea persoanelor in caz de incendiu cladirea este prevazuta cu 2 scari secundare.

Utilitati:

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar si pentru activitatea agrement si sport se va realiza prin bransament la sistemul de alimentare cu apa Aquatim SA.

Alimentare cu apa a bazinelor de inot se va realiza de la rețeaua locala de alimentare cu apa, prin intermediul unui sistem special de alimentare si filtrare a apei.

Piscinele propuse vor fi echipate cu un sistem special de alimentare si filtrare.

Piscinele vor avea in componenta urmatoarele elemente de baza:

- bazin din beton armat sau membrana cauciucata
- pompa recirculare
- filtru
- clorinator
- piese de aspiratie (skimmer, prize aspiratie, sifon)
- refulari
- tubulatura si fittinguri.

Canalizarea apelor uzate menajere:

Apele uzate menajere vor fi evacuate printr-un racord in canalizarea municipiului Timisoara.

Ape evacuate din bazinele de inot se vor deversa in canalizarea publica.

Canalizarea apelor meteorice:

Apele pluviale de pe acoperis, vor fi colectate cu ajutorul unor receptoare de terasa si vor fi evacuate, in sistem separativ de canalizare ape pluviale si directionate catre cele 3 bazine de retentie ape pluviale

propus, iar preaplinul se va evacua în rețeaua de canalizare pluvială propusă ce se va racorda la rețeaua publică locală. Apele pluviale de pe suprafețele carosabile și parcuri, vor fi colectate cu ajutorul rigolelor de scurgere acoperite cu gratare din fonta și caminelor de canalizare geiger, în sistem separativ de canalizare ape pluviale și direcționate către cele 3 bazine de retenție. Înainte de deversarea apelor pluviale în bazinul de retenție vor trece printr-un separator de hidrocarburi. Fiecare separator de hidrocarburi va avea un debit de 10 l/s.

Sistem de încălzire - răcire propus

Alimentarea cu agent termic se va face din trei surse, astfel:

- sistem de încălzire format din 3 pompe de caldura de tip aer-apa, P= 206 kW fiecare;
- sistem de încălzire format dintr-o centrala termică cu funcționare pe combustibil gazos, P=1 MW
- sistem de încălzire centralizat de la operatorul SC Colterm SA.

Pentru încălzirea apei din piscine se vor utiliza două centrale pe combustibil gazos care vor avea o putere de 800 kW fiecare, iar schimbul de caldura se va realiza prin intermediul a două schimbătoare de caldura de 800 kW fiecare.

Distributia aerului cald în încăperi se realizează prin intermediul CTA-urilor cu ajutorul grilelor de introducere aer.

Pentru asigurarea aerului proaspăt se vor folosi centrale de tratare aer care vor avea recuperatoare de căldură cu eficiență energetică de minim 73% reducând astfel consumul de energie.

Se vor monta pompe de caldura de mare eficiență pentru producerea agentului termic și panouri solare pentru prepararea apei calde menajere și panouri solare fotovoltaice.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj,
- asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcție necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

Spațiul pentru organizarea de șantier va dispune de suprafața necesară pentru a permite realizarea activităților planificate. Suprafața ocupată va fi în jur de 200 mp și se va realiza strict pe amplasamentul proiectului.

Alimentarea cu carburant se va efectua numai din stații specializate autorizate.

b). Cumularea cu alte proiecte:

Amplasamentul se învecinează cu:

- la Nord: Aleea Libelulei - domeniu public;
- la Est: str. Intrarea Zanelor - domeniul public;
- la Sud: str. Intrarea Zanelor - domeniu public;
- la Vest: Aleea Libelulei alee acces - domeniu public.

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

În faza de execuție a proiectului, 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 afectată de construirea halei este de 2652,00 mp;
- teren: categoria de folosință curți construcții în intravilan;
- apă: pentru muncitori, apa va fi asigurată prin grija constructorului;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

- în etapa de construcție vor rezulta deșuri de materiale de construcție - nisip, piatra spartă, pietriș, pământ, etc. în cantități variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutură sau eliminate de societăți autorizate;

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și apoi de exploatare - cod 20 03 01

se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către societăți de salubritate autorizate.

- 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.

In faza de demolare:

LISTA DESEURI GENERATE DE DEMOLARI			
COD	DESEU	U.M.	Cantitate
17 01 01	beton	mc	20,00
17 01 02	caramizi	mc	30,00
17 01 03	tigla și materiale ceramice	tone	5,00
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase	mc	5,00
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	mc	5
17 02 01	lemn	mc	4,00
17 02 02	sticlă	tone	1,00
17 02 03	materiale plastice	tone	2,00
17 02 04*	sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	mc/ tone	2,00
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huilă	mc	2,00
17 04 01	cupru, bronz, alama	tone	0,1
17 04 02	aluminiu	tone	0,1
17 04 05	fier și oțel	tone	2,50
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	ml	400,00
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	mc	2000,00
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	mc	5,00
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	mc	1,50

In faza de execuție se preconizează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri:

LISTA DESEURI GENERATE DE DEMOLARI			
COD	DESEU	U.M.	Cantitate
17 01 01	beton	mc	2,00
17 01 02	caramizi	mc	3,00
17 01 03	tigla și materiale ceramice	t	0,00
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase	mc	0,20
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	mc	0,3
17 02 01	lemn	mc	0,2
17 02 02	sticlă	t	0,1
17 02 03	materiale plastice	t	0,2
17 02 04*	sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	mc/ t	0,1
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huilă	mc	0,5
17 04 01	cupru, bronz, alama	t	0,0
17 04 02	aluminiu	t	0,0
17 04 05	fier și oțel	t	0,5
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	ml	20,00

17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	mc	50,00
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	mc	0,50
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	mc	0,5

În etapa de funcționare - deșeurile rezultate vor fi colectate, depozitate și eliminate/valorificate corespunzător în funcție de tipul și caracteristicile acestora. Acestea vor fi gestionate și eliminate/valorificate cu societăți specializate autorizate.

În faza de funcționare se estimează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri ce vor fi valorificate/eliminate prin societăți specializate autorizate:

Nr. crt.	Tip deșeu	Cantitate (estimat)	Cod deșeu	Stare fizică	Stocare	Mod gestionare
1.	Deșuri menajere	1 t	20 03 01	SS	Europubele	Eliminate prin societăți specializate
2.	Ambalaje de materiale plastice	2 t/an	15 01 02	ss	În saci de plastic	Valorificate/Eliminate prin societăți specializate
3.	Ambalaje de hârtie și carton	2 t/an	15 01 02	ss	În saci de plastic	Valorificate prin societăți specializate
4.	deșuri de tesuturi vegetale	Cantități variabile	02 01 03	ss	Se compostează	reutilizare în procesul de cultură

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate

Pentru faza de execuție a proiectului, din faza de proiectare se previne și reduce cantitatea de deșuri generate prin includerea în devizele de lucrări a necesarului de materiale dimensionat strict. Proiectarea va avea în vedere adaptarea dimensională a construcției la caracteristicile dimensionale ale materialelor de construcție.

Pentru faza de exploatare aprovizionarea cu marfuri se va face cu preponderență în ambalaje reutilizabile, pentru a preveni și reduce cantitățile de deșuri generate.

Planul de gestionare a deșeurilor;

Deșeurile vor fi colectate selectiv în containere în etapa de execuție respectiv în europubele în etapa de funcționare. Acestea vor fi eliminate iar cele reciclabile vor fi valorificate, astfel:

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

În perioada de execuție a lucrărilor, emisiile de substanțe poluante evacuate în atmosferă provin de la următoarele surse:

- surse liniare - traficul rutier zilnic desfășurat în cadrul șantierului;
- surse de suprafață - funcționarea utilajelor în zona frontului de lucru - antrenarea unor particule fine de praf în atmosferă datorată lucrărilor de demolare, excavare, transvazare a pământului excavat și manipulării materialelor pe amplasament;

Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru (maximum 10 ore/zi, 6 zile/săptămână) și de graficul lucrărilor.

Emisiile generate de sursele mobile trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

În perioada de exploatare a lucrărilor, sursele de poluare a aerului sunt:

- traficul auto generat de transportul auto;
- emisiile atmosferice de la instalațiile de ardere a combustibilului gazos în centralele termice;

Apa

În perioada de execuție, sursele de poluare ale apelor de suprafață și a celor subterane sunt:

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din demolarea și a materiilor prime utilizate;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor tehnologice care pot contamina factorul de mediu apă;
- realizarea săpăturilor/excavațiilor pentru construcția fundațiilor clădirilor de pe amplasament, pentru amplasarea bazinului de retenție sau separatorului de hidrocarburi de pe amplasament pot să influențeze calitatea apei freatică;

Pe durata desfășurării lucrărilor de demolare și execuție trebuie evitată utilizarea și depozitarea necontrolată a substanțelor toxice, inflamabile, combustibililor, materialelor necesare în procesul de execuție, depozitarea pe termen lung a deșeurilor rezultate în procesul de construcție al obiectivului, care pot produce poluarea apelor de suprafață sau subterane, prin antrenarea de către apele provenite din precipitații a unor poluanți.

În faza de exploatare, sursele potențiale de poluare a apei sunt reprezentate de:

- curățarea/spălarea platformei betonate;
- stocarea apelor pluviale potențial contaminate în bazinul de retenție (după caz);

Pentru apele pluviale încărcate cu hidrocarburi se prevede separator de hidrocarburi.

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 în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de traficul auto generat de demolarea clădirilor existente, de aprovizionarea cu materiale a obiectivului și de manipularea acestora pe amplasamentul proiectului.

În faza de exploatare nu se produc zgomote sau vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații.

Sol/subsol

În faza de execuție a lucrărilor, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a deșeurilor provenite din demolări, a materialelor de construcție direct pe sol în cadrul organizării de șantier;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere;
- executării săpăturilor pentru pozarea clădirilor și a platformelor carosabile;

Se vor amenaja spații corespunzătoare pentru stocarea pe categorii a deșeurilor și se vor încheia contracte cu operatorii economici autorizați pentru preluarea acestora, conform legislației de mediu în vigoare.

În situația deversărilor accidentale de combustibili se va interveni cu materiale absorbante.

Se apreciază că prin implementarea acestor măsuri, în etapa de execuție a lucrărilor, posibilitatea de poluare a solului sau a subsolului este limitată.

În perioada de funcționare, posibile surse de poluare a solului pot fi:

- scurgerea accidentală a carburanților de la autoturisme pe sol;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor colectate;

Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și regulamentul de exploatare, care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a unui impact negativ asupra solului în perioada de exploatare.

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: nu este cazul;
- risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari și nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;
- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ puține cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.
- riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

g). Riscurile pentru sănătatea umană

- nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect.

2). Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul Municipiului Timisoara, str Intrarea Zanelor, nr. 2, CF nr. 456201.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- Regimul juridic: proprietar Municipiul Timisoara, drept de administrare Consiliul Local al Municipiului Timisoara,
 - Regimul economic: categoria de folosință curți construcții în intravilan.
- b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.
- c) Capacitatea de absorbție a mediului, acordându-se o atenție specială următoarelor zone: zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul; zonele costiere și mediul marin: nu este cazul; zonele montane și forestiere: nu este cazul; arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu e cazul; zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu e cazul; 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 particulă în suspensie PM10 (Ordinul MM nr. 598/2018); zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este amplasat pe str. Intrarea Zanelor nr. 2, într-o zonă intens urbanizată; peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului - relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute în proiect;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, în cazul respectării condițiilor impuse; impactul este limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori;
- 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 este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuarea 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 O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit 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 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 de prezentare, întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018 a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 1954/05.09.2023, emis de Primăria Municipiului Timisoara;

- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apa și canal, nr 53646/DT-STA/29.02.2024, emis de Aquatim SA, Notificare nr 7773/296/C/11.04.2024, emisa de DSP Timis).

Protectia calitatii aerului:

- 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 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 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;
- 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;
- 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.

Protectia calitatii apelor, a solului și a subsolului:

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate corespunzător, cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 mai 2020 privind cerințele minime pentru reutilizarea apei, (art. 16(1) d²) din Legea apelor nr 107/1996, cu modificările și completările ulterioare),
- 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 suprafața 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 recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Indicatorii de calitate pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- 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.

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;
- Lucrările vor fi executate fara 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".
- Este interzisă părăsirea incintei cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- 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;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fara a pune în pericol sănătatea populației și fara a dauna mediului, în special: fara a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 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;
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- 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, caramida, gresie și ceramica, piatra, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în 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 demolarilor 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, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care

au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

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

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

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

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**Director Executiv
Lavinia Alina CĂLUȘERU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	26.07.2024	
Întocmit: Daniela BURTIC	Consilier superior	26.07.2024	
Avizat: Ildiko VIȚAN	Șef Serviciu C.F.M.	26.07.2024	
Întocmit: Ileana PIRJE	Consilier superior	26.07.2024	