



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 14.05.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MUNICIPIUL TIMIȘOARA**, localitatea Municipiul Timișoara, str C.D. Loga, nr. 1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5123RP/29.05.2019, cu ultimele completări depuse cu nr.5869/11.05.2020(anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 15.04.2020, că proiectul: „**Extindere, reabilitare, modernizare și echiparea Ambulatoriului de Specialitate al Clinicii de Recuperare, Medicina Fizică și Balneologie din cadrul Spitalului Clinic Municipal de Urgență Timișoara, prin demolare parțială și extindere orizontală și verticală**”, propus a fi amplasat în Municipiul Timișoara, str. C.D. Loga, nr. 42-44, CF nr. 446700, nr. top 446700, nr. cad 446700-C3, 446700-C4, jud. Timiș,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

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

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **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 proiect se propune reabilitarea, modernizarea, extinderea și echiparea Ambulatoriului Clinicii de Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie – Timișoara.

Amplasamentul proiectului este situat în Municipiul Timișoara, str. C.D. Loga, nr. 42-44, CF nr. 446700, nr. top 446700, nr. cad 446700-C3, 446700-C4, jud. Timiș.

Accesul va fi cel existent prin poarta de acces de pe str. C.D. Loga. Poarta existentă este propusă spre reabilitare pentru a facilita accesul auto în siguranță pe proprietate. Se propune un acces secundar (cu



rol de ieșire auto), tot pe limita de N în partea Vestică a proprietății, de pe str. C.D. Loga. Această ieșire este necesară pentru a optimiza fluxul auto pe teren.

În prezent Clinica de Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie funcționează în cele două corpuri de clădire (corpurile A și B) după cum urmează:

- Corpul A este format din două clădiri istorice ulterior unite pentru a forma un singur volum, în regim de D+P+1E. Funcțiunile care se derulează în corpul A: recepție pacienți, cabinete R.M.F.B. și reumatologie, grupuri sanitare, vestiare, depozitare materiale sanitare, depozitare lenjerie, statistică medicală
- Corpul B, în regim D(parțial)+P, este destinat integral activităților de ambulatoriu. fiind împărțit astfel:
 - Zona B - a: reprezentată de un culoar de legătură între corpul A și extinderile ulterioare;
 - Zona B - b: în care se regăsește bazinul mare cu grupuri sanitare aferente acestuia;
 - Zona B - c: anexa a bazinului cu vestiare, sala de kinetoterapie și circulațiile aferente ce ajută la distribuirea vizitatorilor și personalului spre celelalte funcțiuni ale ambulatoriului;
 - Zona B - d: care cuprinde cabinete de tratament și de masaj;
 - Zona B - e: extindere a ambulatoriului destinată sectorului de hidroterapie.

Funcțiunile derulate în corpul B sunt: arhivare documente, vestiare și grup sanitar pentru angajați, grupuri sanitare pentru pacienți, electroterapie, magnetoterapie, hidroterapie, hidro-kinetoterapie generală, termoterapie, kinetoterapie, masaj manual.

Ambulatoriul are actualmente o capacitate operațională a bazei de tratament de maximum 300 pacienți/lună.

Ansamblul funcționează drept clinică de recuperare medicală împărțit în secția de spitalizare/internare și secția de tratament.

Prin proiect se propun:

- desfacerea zonelor d, e (cabinete electroterapie, secție hidroterapie),
- reabilitarea zonelor a, b, c (bazin mare, anexa cu vestiare, grupuri sanitare și legătura cu corpul A),
- extinderea pe verticală prin supraetajarea cu un nivel a zonelor a, c (noi cabinete de consultație, legătură cu corpul A și la etaj, lift exterior)
- extinderea pe orizontală în regim D+P+2E în locul zonei B-e (Secția ambulatoriului cu cabinetele medicilor, cabinete de consultație, săli de tratament și spațiile de serviciu: vestiare, grupuri sanitare, amenajate corespunzător de-a lungul căilor de circulație/evacuare conform normativelor în vigoare pe zone curate/murdare);
- dotarea cu echipamente noi;
- mărirea capacității ambulatoriului la 500-600 pacienți/lună.

În incinta vor fi amenajate 10 locuri de parcare cu dale ecologice înierbate și cu zone de amenajare de vegetație între locurile de parcare. Pentru a evita infiltrarea de carburanți eliminați de mașini, sub pavajul de dale ecologice se va monta un filtru natural format dintr-un strat de cărbune cu granulație mică, poziționat sub patul de nisip pe care sprijină dalele.

Pentru realizarea proiectului se propune pentru tăiere 15 arbori și 2 arbori vor fi transplantați. Pentru compensarea arborilor tăiați se propune plantarea a 15 arbori conform planului de situație atașat la documentație.

Bilantul teritorial:

S teren=3 541mp

S construită la sol **propusa**=1 560,05mp

S cai circulații, parcuri -319,21 mp;

S trotuare – 531,59 mp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 2/11

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

S spatii verzi -1125,3 mp;

P.O.T.= 44.05%

C.U.T.= 1.2

Prin proiect se vor achizitiona urmatoarele:

Echipamente și dotări:

Sectia de hidroterapie

- Cada hidromasaj și dus subacval;
- Cada din otel inoxidabil, pentru diferite tipuri de apă – proaspătă, sărată, minerală, carbogazoasă, nămol, sau alte ingrediente;
- Cada galvanică patru-celulară este un ansamblu de celule pentru membre superioare și inferioare cu electrostimulator;
- Duș cu masaj special (vichy);
- Jacuzzi mici dimensiuni + jacuzzi 8 pers cu instalație cu bule de aer, sistem tip whirlpool, duze cu masaj subacval;
- Cada trefla Trautwein tip fluture;

Magnetodiaflux

-Aparat de terapie cu câmpuri magnetice.

Curenți de înaltă frecvență: unde scurte; diapulse; unde de șoc; ultrasunete (combina electroterapie); terapia TCARE (Transfer Capacitive Resistive Energy); laserterapie;

Explorări funcționale: ecograf musculo-scheletal; ecograf vascular pentru examinarea ultrasonografică în explorarea bolii vasculare periferice prin metoda IGB; arteriograf pentru determinarea rigidității arteriale; ecograf pentru examinări transcraniene; electromiograf digital; EKG portabil; holter TA; capilaroscop; dinamometru mecanic; pedometru; pulsoxigenmetru; electromiograf;

Kinetoterapie: masa de kinetoterapie; spaliere; saltele gimnastica medicala; mingi medicinale 1-2kg; bicicleta medicinala ergonomica; placa tip flexie-extensie; placa ergoterapie; masa pentru terapia mâinii și a piciorului; sistem de bare paralele cu diferență de nivel; aparat pentru recuperarea membrelor inferioare prin mișcare pasivă; e-sistem pentru testarea capacității la efort (ekg+bicicleta)

Recuperare neurologica: verticalizator; platformă interactivă de analiză a mersului; aparat/sistem de evaluare și antrenament al echilibrului static și dinamic; sistem de recuperare neuromotorie pentru stimulare multisenzorială, utilizând realitatea virtuală NIRVANA; sistem pentru terapia auto dirijată a brațului Armeo Senso; exoschelet robotizat pentru evaluarea și tratamentul mâinii Hand of Hope; wireless sistem pentru recuperarea mâinii prin Stimulare Electrică Funcțională (FES); wireless Go Sistem pentru recuperarea mersului prin Stimulare Electrică Funcțională; sistem robotizat de recuperare a mersului cu exoschelet LOKOMAT

Bazin mare

-ascensor cu platformă ori cu scaun pentru persoane cu dizabilități

Cabinet masaj manual

-masa de masaj cu suprafața de lucru rezistentă la apă și ulei.

Termoterapie

-dulap de încălzire a parafinei prin circulare a aerului cu o ușă și multiple tăvi

-lampa infraroșu SOLUX

Aerosoli: aparat aerosoli cu ultrasunete; Salina artificiala

Cabinete de consultații și tratament, recepție, vestiare

-canapea hidraulică de tratament și consultație; noptieră cu panel, top laminat; dulăpioare metalice acte și medicamente; troliu urgentă; mese pentru aparate; stativ pentru perfuzie; masa de tratament de inox ; masa metalică; paravan cu perdele cu 3-4 segmente și roți; birou și scaun medic; scaun pacient; Taburet cu și fără roți; cântar persoane cu taliometru; tensiometru mecanic; stetoscop; frigider pentru medicamente; scaun de recoltare sânge; targa bolnavi; cărucioare cu roțile cu activare manuală; cadre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/11

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

de mers cu roțile; cârje cu sprijin pe antebraț; cârje cu sprijin sub axilar; înălțător wc cu capac; cărucior cu roțile tip wc; cadru wc cu 4 picioare; elevator electric pentru bolnavi; PC dotat cu softuri (windows, office, SIUI) și imprimanta; dulapuri pentru vestiare; scaun recepție; birou recepție; băncuță de așteptare; măsuță sala de așteptare; televizor; scaun de conferință.

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua municipiului Timisoara;

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare și evacuate în sistemul centralizat de canalizare menajeră al Municipiului Timisoara;

Organizarea de șantier se va face în incinta imobilului pe latura Nord Estică a parcelei, în spatele corpului A, și lateralul zonei B-c. pe o suprafață de 100 mp.

Lucrările de construcții și instalații aferente organizării de șantier constau în:

- Asigurarea circulației prin crearea de cai de acces, platforme pentru depozitare materiale, fundație pentru macara și platforma spălarea roți;
- Împrejmuirea șantierului;
- Construcții provizorii (tip container) pentru birou, vestiare, depozitare materiale mărunte și scule, paza, toalete ecologice;
- Pichet PSI;
- Rețea de iluminat și forță.
- Ridicarea de bariere eficiente în jurul zonei de activități cu praf sau ca limitare a șantierului, astfel în timpul execuției construcțiilor vor fi amplasate plase tip mesh în jurul terenului (pe schele) pentru absorbția pulberilor de praf rezultat din construcții, în vederea protecției calității aerului mai ales în zonele de clădire unde se vor executa demolări parțiale.
- monitorizarea și oprirea funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora, pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni
- se va face verificarea tehnică periodică a utilajelor și echipamentelor pentru a evita emisiile ridicate de poluanți.
- pe timpul verii, drumurile din șantier vor fi udate periodic pentru împiedicarea dispersiilor de pulberi și praf în atmosferă;
- curățarea mașinilor înainte de a ieși din incintă pe drumurile publice;
- curățarea eficientă a vehiculelor și spălarea specifică a roților la plecarea din șantier Toate încărcăturile ce intră în sau ies din șantier / sit vor fi acoperite
- În șantier toate traseele vor fi amenajate astfel încât să nu conducă la derapaje, să nu se producă noroi, băltire de apă, etc.
- Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi.
- Utilizarea soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului (cu această soluție se vor stopi căile de acces în șantier, aria șantierului unde se descarcă materialele de construcții, respectiv volumele care se demolează)
- Echipamentul de tăiere să utilizeze apa ca să încorporeze praful sau să existe sisteme de ventilație corespunzătoare locului
- Deșeurile rezultate din demolări se vor depozita direct în containere; este interzisă depozitarea lor, chiar și temporară, pe sol.
- Minimizarea căderilor de la înălțime pentru a evita împrăștierea materialelor prin folosirea de jgheaburi pentru descărcare deșeurilor
- Minimizarea activităților generatoare de praf
- Depozitarea stocurilor de materiale de construcții, în șantier, cât mai puțin timp posibil



La finalizarea investiției se vor executa lucrări de desființare a organizării de șantier prin care terenul ocupat de organizarea de șantier sa fie adus la starea inițială.

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:

Proiectul consta in reabilitarea, modernizarea, extinderea și echiparea Ambulatoriului Clinicii de Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie.

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, nisipul, pietrișul, balast**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită va fi de 1560,05 mp;
- teren: categoria terenului este de curți constructii;
- apă: apa se folosește din rețeaua centralizată de distribuție a Municipiului Timisoaraș
- biodiversitate: Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

În etapa de execuție

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- 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(plastic, hartie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- Deșeurile medicale vor fi predate catre societati specializate autorizate in vederea eliminarii;
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NOx, CO, COV, CH4, CO2 și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

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.

• **Apa**

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

În urma implementării proiectului:

Apele uzate menajere vor fi evacuate în sistemul centralizat de canalizare menajeră al Municipiului Timisoara.

Apele pluviale de pe invelitoare se vor infiltra in teren.



» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, 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.

» 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.

• **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice activității desfășurate.

» 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".

• **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, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Riscul seismic Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

În zona studiată intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

Din punct de vedere al zonării seismice a teritoriului României, amplasamentul se află în zona de hazard seismic cu accelerația de vârf a terenului având valoarea $a_g = 0,16g$ și perioada de colț $T_c = 0,7 \text{ sec}$.

2. Riscul hidrologic de inundații Conform hărților privind riscul de inundații Timișoara se află în zonele de risc redus de inundații, canalul Bega fiind protejat de diguri.

Din simularea efectuată rezulta un risc de 10% pentru inundații cu grad mare în localitate, pe unde trece canalul. Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

3. Riscuri climatice Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara *Tornado*. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.



Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș vol. 2)

Incendii de vegetație. Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

4.Risc de alunecări de teren. Terenul amplasamentului este plan , fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu exista riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În desursul perioadei nu au fost înregistrare asemenea evenimente. **Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.**

G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi ne semnificativ, doar pe perioada realizării proiectului.Obiectivul nu prezintă un potențial impact asupra mediului și a sănătății populației.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, Municipiul Timisoara, str. C.D. Loga, nr. 42-44, CF nr. 446700, nr. top 446700, nr. cad 446700-C3, 446700-C4;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - Terenul studiat se afla in intravilanul Municipiului Timisoara si are categoria de curti constructii.
- Folosinte planificate – destinate conf PUG –Zona de institutii si servicii publice;

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 e cazul;

2.zone costiere și mediul marin – nu e cazul;

3.zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;

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

6.zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilanul Municipiului Timisoara în zonă cu densitate mare 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 ne semnificativ;
- b) natura impactului – impact ne semnificativ;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/11

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 405 din 12.02.2019, prelungit de la data de 12.02.2020 până la data de 11.02.2021, 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 si canal nr. 79523/DT-ST/18.12.2019 emis de Aquatim; punct de vedere nr. 7575/26.03.2020 emis de DSP Timis; punct de vedere 1059/26.03.2020 emis de GNM-CG Comisariatul Judetean Timis;; punct de vedere nr. 2916/S2/19.03.2020 emis de Institutia Prefectului-judetul Timis; punct de vedere nr. CDD 2020-105/05.02.2020 emis de Primaria Municipiului Timioara–Directia de Mediu; punct de vedere nr. SC 2019-8624/27.11.2019 emis de Primaria Municipiului Timioara–Directia de Mediu; punct de vedere nr. SC 2019-8624/17.05.2019 emis de Primaria Municipiului Timioara-Directia Urbanism; punct de vedere nr. SC 2019-8624/27.05.2019 emis de Primaria Municipiului Timioara-Directia de Mediu; aviz nr. 231/M/10.10.2018 emis de Directia pentru Cultura a judetului Timis; aviz de principiu mediu urban si gestiune deseuri nr. 174/12. 04.2018 emis de Primaria Municipiului Timioara-Directia de Mediu; CF nr. 446700, nr. top 446700, nr. cad 446700-C3, 446700-C4 emis de OCPI Timiș);
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- respectarea Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/11

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

- 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 ;
- În incinta șantierului se va amenaja un punct de spălare a roților autovehiculelor/utilajelor care parasesc șantierul pentru a preveni murdărirea cailor publice.
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- 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;
- Deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/operatorului care realizează lucrările;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană 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 său zonele de interes special;
- **La finalizarea lucrărilor de execuție toată suprafața amenajată ca spațiu verde va fi înscrisă în Cadastrul Verde al Municipiului Timișoara (suprafața înierbată și aliniamentele de arbori).**
- Se vor lua toate măsurile pentru întreținerea și asigurarea viabilității spațiului verde (suprafață înierbată și arbori plantați) și înlocuirea arborilor cu rată de prindere scăzută;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare.
- Se vor respecta prevederile art. 71 (1) din OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin **Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și anume: “Schimbarea**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/11

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

destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora“.

- 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 deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de obținere a autorizației de mediu pentru proiectele care se supun prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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 exploatării acestora.

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Ildiko VIȚAN

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/14.05.2020/ 10.25



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **11/11**

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