



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 19.06.2020

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ** cu sediul în **Timișoara, B-dul. Revoluției din 1989, nr.17, jud. Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu 5040RP/27.05.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 7342/19.06.2020 (~~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 17.06.2020, că proiectul:

“*Interconectarea clădirilor existente și construcție nouă în incinta Spitalului Clinic Județean de Urgență Pius Brânzeu Timișoara în vederea reorganizării circuitelor medicale pentru departamentele : UPU, Chirurgie, ATI și Centru de Mari Arși*”, Timișoara, str. Bd. Iosif Bulbuca, nr.10, 14, str. Aleea Sănătății, nr.23, Bd. Liviu Rebreanu, nr.156, CF.nr.445339, nr.top. 445339, CF.nr.426196, nr.top.426196, CF.nr.425706, nr.top.425706, CF.nr.425376, nr.top. 425376, jud. Timiș, **nu se supun evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării adecvate și nu se supun 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, pct. 10 b) -proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și 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 prezența 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 **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

Prin proiect se propune interconectarea clădirilor existente și construcție nouă în incinta Spitalului Clinic Județean de Urgență « Pius Brânzeu » Timișoara în vederea reorganizării circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI și Centru de Mari Arși.



Terenul pe care se va dezvolta proiectul propus are o suprafață totală de 49.356 mp.

Se propune realizarea a două corpuri de clădire, o pasarelă de legătură între clădirile existente și cele propuse a fi realizate, o stație de gaze medicale, stocator de oxigen, precum și construcții destinate utilităților (bazine ape menajere și de incendiu, bazin retenție ape pluviale) și o parcare.

Clădirile vor fi integrate în cadrul facilităților existente din SPITALULUI JUDEȚEAN TIIS, asigurând funcționarea practică și sigură a spitalului. Aceste spații includ:

- UPU-SMURD (58 de posturi);
- Un centru de arși (6 boxe pentru mari arși, 6 rezerve pentru arși intermediari și post-critici și 5 paturi pentru microchirurgie și chirurgie reconstructivă);
- O secție ATI (27 posturi);
- Bloc Operator (25 de săli de operație);
- Spații conexe (sterilizare, farmacie, spații administrative și logistice, spații tehnice etc.);
- Heliport.

Alte lucrări includ demolarea unor structuri auxiliare existente, desfaceri parțiale pentru realizarea conexiunilor, spații verzi, căi de acces și parcuri.

Din punctul de vedere al configurării spațial-volumetrică, clădirea propusă va avea regim de înălțime S+P+4E+5Eth+Heliport și va fi amplasată adiacent Casei Austria.

Indicatorii urbanistici propuși pentru prezentul proiect sunt:

- Suprafață teren	49.356	
- Construcție nouă (fără reamenajări)	A. Construită (propus)	3.625 mp
- Stație Gaze Medicale	A. Construită (propus)	57 mp
- Arie construită totală (existent+propus)	Ac totală	19.368 mp
- Spital existent	A. Desfășurată	54.149 mp
- Construcții noi (fără reamenajări)	A. Desfășurată	19.880 mp
- Construcții noi (fără reamenajări)	A. Desfășurată (calcul CUT)	19.260 mp
- Arie desfășurată totală (existent+propus)	Adc (calcul CUT)	73.409 mp
- Risc de incendiu (cf. P118/1999)	mic	
- Regim de înălțime existent	S+P+10E	
- Regim de înălțime propus	S+P+4E+5Erth+Heliport	
- POT existent	32%	
- POT propus	39%.	

Noua construcție va fi formată din două corpuri de clădire și o pasarelă de legătură:

- Un corp principal (corpul A), cu formă de pătrat și latura de aprox. 51,5 m, ce va beneficia de o curte interioară cu formă de pătrat și latura de aprox. 11,0 m;
- Un corp de legătură (corpul B) de formă trapezoidală, care va face legătura cu Casa Austria, de care va fi alipit la nivelul subsolului și al parterului. La nivelul etajelor, acest corp de legătură se va retrage cu 6,0 m de Casa Austria;
- Pasarelă de legătură cu clădirile existente ale spitalului, clădirea principală a spitalului, respectiv Clinica de Ortopedie, la etajele 1 și 2 ale noii construcții.



Pe lângă obiectivul principal, care constă în edificarea a două corpuri de clădire, sunt prevăzute și următoarele obiective secundare:

- Conectarea clădirii noi cu una dintre clădirile existente a Spitalului Clinic Județean de Urgență - Casa Austria, în zona de contact direct dintre cele două construcții, la nivelul parterului. Acest lucru presupune reamenajarea parțială a parterului existent, pentru a se realiza un UPU general-comun între secția de politrauma și restul spitalului
- Edificarea unei clădiri supraterane, pentru funcțiuni tehnice: Stație Gaze Medicale
- Edificarea unor spații subterane, pentru funcțiuni tehnice: bazin apa menajeră și incendiu și bazin retenție ape pluviale
- Conectarea clădirii noi cu restul spațiilor existente din alte clădiri existente ale spitalului, prin intermediul unei pasarele, care va integra și legătura actuală între corpul Ortopedie și bara secundară a clădirii principale a spitalului (cuprinzând Imagistica, la etajul 1 și blocul operator, la etajul 2)
- Reamenajarea spațiilor dezafectate prin mutarea funcțiilor mai sus-menționate în noul corp de clădire. Acest obiectiv se va detalia într-o altă etapă, ulterior, în cadrul unui proiect separat.
- Amenajarea unei parcări supraterane.

Stația de gaze medicale este prevăzută ca o construcție supraterană, folosită pentru asigurarea necesarului de fluide medicinale și pentru distribuția acestora, fiind amplasată în zona parcării exterioare, în partea de Nord a amplasamentului, spre Bld. Liviu Rebreanu.

Va avea o suprafață de 57 mp, fiind construită pe un singur nivel, la parter. Acesta va avea în componență următoarele spații interioare: stație oxigen, stație protoxid de azot, stație dioxid de carbon. Spațiile vor fi accesibile din exterior, prin intermediul unor uși metalice. În apropierea acestei stații se afla și platforma cu stocatorul de oxigen.

Heliportul va fi amplasat pe o structură de beton amplasată deasupra plăcii etajului tehnic la o înălțime de 3,40 m, cu spațiu liber sub ea pentru a preveni formarea turbulențelor generate de rotorul elicopterului și asigurarea efectului de sol.

Accesul în zona de interes se va realiza după cum urmează:

- Drum 1 – în lungime de 69.51m, asigură conectarea parcării existente dinspre Bulevardul Liviu Rebreanu către clădirea nouă proiectată (S+P+4E+Eth);
- Drum 1 bis – în lungime de 46.19m, care se desprinde din Drum 1 și asigură accesul către centrala termică;
- Drum 2 – în lungime de 43.64m, care se desprinde din Drum 1 și asigură accesul către platforma de staționare/îmbarcare ambulanțe;
- Drum 3 – în lungime de 146.88m, care se desprinde din Drum 1 bis, are traseul pe lângă clădirea nouă proiectată (S+P+4E+Eth) și asigură legătura dintre secția de ortopedie către Alea Sănătății;
- Drum 4 – în lungime de 41.12m, care se desprinde din Drum 3 și reprezintă o rampă pentru asigurarea accesului către subsolul clădirii nou proiectată (S+P+4E+Eth) în vederea încărcării-descărcării de produse.

Pentru deservirea noii clădiri proiectate (S+P+4E+Eth), se va amenaja o nouă parcare adiacent Casei Austria, cu o suprafață totală de aproximativ 1240 m². Parcare proiectată reprezintă o extindere a celei existente, la realizarea ei folosindu-se dale înierbate Parcajul pentru personalul spitalului și vizitatori este suprateran, situat în partea de Nord a amplasamentului, asigurând 50 locuri de parcare, iar pentru ambulanțe este prevăzut un sas dedicat, în care pot accede cinci autovehicule dedicate. Suplimentar, sunt prevăzute și 9 locuri de parcare temporară pentru accesul pacienților valizi.



Pentru realizarea proiectului se vor defrișa un număr de 46 de arbuști care conform adresei emisa de Municipiul Timisoara- Directia De Mediu nu sunt inregistrați în Cadastrul Verde al Municipiului Timisoara.

Pentru compensarea celor 46 de arbuști ce vor fi defrișați se vor planta alți de 46 de arbori.

Echiparea edilitara:

Alimentarea cu apă se va asigura de la rețeaua publică prin intermediul a două bransamente:

- unul pentru consum menajer și refacere rezervă incendiu;
- unul pentru stingerea incendiilor cu hidranți exteriori;

Evacuarea apelor uzate

Colectarea apelor din incinta se va face într-un sistem separativ prevăzându-se în acest sens rețele separate de canalizare menajera, canalizare ape uzate acide / radioactive și canalizare pluviala. Apele uzate provenite vor fi deversate la rețeaua publica de canalizare a municipiului Timisoara.

În vederea respectării valorilor limita admise se vor amplasa următoarele echipamente:

- Separator de hidrocarburi cu filtru coalescent și by-pass intern, în vederea epurării apelor pluviale provenite de pe circulații auto / heliport terasă;
- Separator de sedimente, în vederea reținerii diverselor reziduuri precum ghipsul;
- Bazin de decontaminare / neutralizare format din două compartimente calculate astfel:
 - o Compartiment 1 – retenție apă între 24 și 48 ore
 - o Compartiment 2 – retenție apă 48 ore
- Stație de pre-epurare compactă în vederea dezinfecției apelor uzate din spital;
- Dispozitiv de neutralizare a apelor de condens pentru fiecare cazan .

Pentru preluarea apelor pluviale a fost prevăzut un bazin de retenție cu un volum util de 135 mc, de unde prin pompare se vor evacua în canalizarea municipiului Timisoara.

Apele pluviale din curtile de lumina se vor evacua în bazinul de retenție.

Apele pluviale provenite din zonele de circulații auto și platformă heliport vor fi epurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi prevăzut cu filtru coalescent și by-pass intern și evacuate în bazinul de retenție.

Instalații pentru stingerea incendiilor

Ansamblul va fi deservit de o gospodărie proprie de incendiu hidranți interiori comună cu gospodăria de apă potabilă având în componență următoarele echipamente:

- Rezervă de apă pentru hidranți interiori, având un volum util de 15,34 m³.
- Un grup de pompare electric pentru instalațiile de hidranți interiori format dintr-o pompă activă, o pompă de rezerva și o pompă pilot având următoarele caracteristici:
 - 1 x QPA / PR=4,26 [l/s] și H = 81 [mH₂O], 1 x QP=1 [l/s] și H = 85 [mH₂O]
 - Două recipiente de hidrofor calculate pentru a menține presiunea în instalații timp de 45 secunde, pentru grupul de pompare hidranți, timp necesar pentru intrarea în funcțiune a generatorului electric



-Un distribuitor de apă pentru instalația de hidranți interiori

În vederea stingerii cu spumă a heliportului a fost prevăzută o gospodărie de incendiu sub platforma acestuia având în componență următoarele echipamente:

- Rezervă de apă pentru amestec spumant, având un volum util de 2,80 mc;
- Un grup de pompare electric pentru instalațiile de aplicare spumă format dintr-o pompă activă, o pompă de rezerva și o pompă pilot având următoarele caracteristici:
- 1 x QPA / PR=4,20 [l/s] și H = 85 [mH₂O], 1 x QP=0,50 [l/s] și H = 90 [mH₂O]
- Un butoi spumant de 200 l – recipient spumă – și un echipament de producere spumă aeromecanică având un volum de 500 [l] – amestecător spumă.

Asigurarea agentului termic

Alimentarea cu energie termică pentru încălzire se va face de la furnizorul local de energie termică, prin intermediul unui schimbător de căldură cu capacitatea de 3900kW și prin intermediul unei centrale de rezerva, asigurata prin 3 cazane termice cu funcționare pe combustibil gazos.

Organizarea de santier:

Șantierul va fi organizat în zona de nord și est a amplasamentului, iar execuția se va realiza în 3 faze după cum urmează:

- Faza I: construcția propriu-zisă (corpurile de clădire A și B);
- Faza II: acesta fază va fi realizată după terminarea fazei I, când macaraua care deservește șantierul, poate fi demontată;
- Faza III: construcții și echipamente aferente utilităților (post trafo, rezerve de apă, etc.). Execuția acestora se va realiza în fazele finale ale șantierului când organizarea de șantier poate fi restrânsă.

Dotari propuse:

- suflante cu apă pentru sedimentarea particulelor de praf în timpul lucrărilor de spargere a betonului, excavație, rambleiere sau nivelare;
- delimitarea șantierului cu panouri opace fonoabsorbante cu rol de limitare a accesului persoanelor neautorizate și de a reduce nivelul de zgomot generat de utilaje, mașini și unelte care poate să afecteze pacienții sau locuitorii din estul amplasamentului;
- amenajarea unui spațiu corespunzător pentru curățarea anvelopelor autovehiculelor care părăsesc șantierul, prevăzută cu platformă betonată, rigole de scurgere a apelor și batal impermeabil de colectare sau conexiune la rețeaua de canalizare locală;
- amenajarea unui spațiu corespunzător pentru depozitarea substanțelor chimice, cu platformă betonată, delimitare în funcție de compatibilitatea dintre substanțe menționată în fișa cu date de securitate, acoperiș rezistent și măsuri de limitare a accesului (ex: lacăte). Pentru substanțele lichide se vor asigura materiale absorbante, iar pentru substanțele solide se vor asigura lămpi și recipiente de colectare;

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Din cumularea impactului cu spitalul existent nu rezulta impact negativ semnificativ.

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

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

-sol: suprafața construită va fi de 3.625 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/10

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

- teren: categoria terenului este teren în intravilan;
- apă: apa potabilă va fi asigurată periodic prin intermediul unei firme specializate de ambalare și umplere și distribuție apă potabilă în baza unui contract de servicii. Pentru stingerea în caz de incendiu, se va folosi rețeaua existentă din incintă.
- biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- Pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșuri din construcții, rezultate 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 (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- Deșeurile medicale rezultate din etapa de funcționare vor fi preluate pentru eliminare de unitati autorizate specializate;
- 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) 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 pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

• **Apă**

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

În urma **implementării** proiectului:

Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002, din 28.02.2002.

• **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.

» 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".

• **Sol/subsol și ape freactice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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:

-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 si 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 numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timisoara fiind situata în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

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

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

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale -teren arabil în intravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 1032/28.03.2019 prelungit pana la data de 27.03.2021, destinația actuală: teren în intravilan.

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, nu se utilizează aceste resurse.

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

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

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

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

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

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

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM_{10} , conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în intravilan municipiului Timisoara, în zona de densitate moderată 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 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, 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 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;

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 propus 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 Certificatului de Urbanism nr.1032/28.03.2019 prelungit până la data de 27.03.2021, emis de Primaria 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 de amplasament nr.72099/03.06.2019 emis de AQUATIM SA, aviz de principiu mediu urban și gestiune deșeuri nr.944/15.07.2019 emis de MUNICIPIUL TIMISOARA-DIRECTIA DE MEDIU , adresa și planșa nr.944 din 15.07.2019 emise de MUNICIPIUL TIMISOARA-DIRECTIA DE MEDIU referitoare la arborii ce urmează a fi defrișati; adresa nr.75474/DT-ST/06.09.2019 emisa de AQUATIM SA, adresa nr. 13567/23.10.2019 emisa de AN APELE ROMANE-ABA BANAT; notificare nr.15826/539/E din 19.08.2019 emisa DSP TIMIS, adresa emisa de DIRECTIA DE MEDIU-SERVICIUL SPATII VERZI SI LOCURI DE JOACA prin care se atesta ca terenul pe care se propune proiectul nu figurează în Cadastru Verde al Municipiului Timisoara;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/10
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Se vor lua masuri 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;
- 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 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 unitati specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor *de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/10
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

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.

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.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare de revizuire a autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

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

Întocmit: Monica NITU

