



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
DIN DATA DE 11.04.2023 (PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TIMIȘOARA**, cu sediul în Municipiul Timișoara, Bd. C.D. Loga nr. 1, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9542RP/09.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2811RP/06.04.2023 (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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **07.03.2023**, că proiectul „**Amenajare parcări pe domeniul public și amenajare accese auto și pietonale conf. PUZ/HCL 197/2021**” propus a fi amplasat în Timișoara, str. A. Seiller, N. Titulescu, domeniu public, CF-uri nr. 443536, 404934, 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 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 2, la pct. 13 lit. a)** orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute 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 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 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

Amplasamentul studiat se găsește în apropierea zonei centrale a Municipiului Timișoara, pe strada Anton Seiller și Splaiul Nicolae Titulescu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Lucrările rutiere proiectate constau în:

- realizarea a 18 locuri de staționare longitudinale, adiacente părții carosabile a străzii Anton Seiller;
- așternerea unei noi îmbrăcăminti asfaltice pe partea carosabilă;
- înlocuirea bordurilor de încadrare a părții carosabile ;
- realizarea a două accese auto pe strada Anton Seiller;
- modernizarea trotuarelor existente pe strada Anton Seiller și Splaiul Nicolae Titulescu (pe partea ansamblului de construcții nou propuse);
- realizarea unui trotuar nou pe latura estică;
- realizarea marcajelor rutiere și amplasarea de indicatoare de circulație rutieră.

Proiectul este necesar pentru dezvoltarea zonei conform PUZ aprobat prin HCL nr. 197/2021 "DEZVOLTARE PROIECT IMOBILIAR MIXT- REZIDENTIAL, BIROURI, SERVICII", Splaiul Nicolae Titulescu nr. 5, CF 405438, Timișoara- Zona mixta.

Strada Anton Seiller este o stradă de categorie tehnică - III – stradă colectoare, fiind dispusă de la nord spre sud, cu originea în Bulevardul Republicii și destinația în Splaiul Nicolae Titulescu. Lungimea străzii este 196,30 m, axa străzii fiind compusă dintr-un singur aliniament. Din punct de vedere funcțional partea carosabilă este realizată cu îmbrăcăminte asfaltică și prezintă numeroase defecțiuni specifice (gropi fisuri transversale și longitudinale, borduri degradate, armături ale căminelor de vizitare denivelate).

Circulația pietonilor se realizează pe trotuarul aliniat cu fontul imobilelor de pe latura vestică, cu lățimea de 1,50 m. Trotuarul este realizat din îmbrăcăminte asfaltică și se află în condiții optime de exploatare.

În apropierea intersecției, pe suprafața fostei fabrici Paltim se propune realizarea unui ansamblu de clădiri pentru locuințe colective și birouri, cu accesul auto și pietonal din strada Jiul.

Se propune ca pe strada Anton Seiller să se realizeze așternerea unei îmbrăcăminti bituminoase cu două straturi de beton asfaltic. Adiacent acestei străzi pe partea stângă a sensului de mers dinspre Bulevardul Republicii spre Splaiul Nicolae Titulescu se propune amenajarea unor staționări longitudinale cu o lățime de 2,50 (m) și o lungime de 6,00 (m).

Se propune realizarea a două accese auto la domeniul public din strada Anton Seiller. Lățimea acceselor este de 5,50 - 6,00 (m) și se vor racorda la carosabilul de perspectivă cu raze circulare cu $R=6,00$ (m).

Se propune modernizarea trotuarelor existente pe strada Anton Seiller și Splaiul Nicolae Titulescu (pe partea ansamblului de construcții propuse).

Pentru trotuarul pietonal se propune amenajarea acestora cu următoarea structură rutieră:

- 3,5 cm Strat de uzură din BA8 rul.50/70;
- 10 cm Fundație superioară din beton clasa C25/30;
- 15 cm Fundație inferioară din balast amestec optimal (0...63mm);
- Geotextil neșesut cu rol de izolare, filtrare și separare min 150 g/mp.

Refacerea cadrului natural. Sunt propuse lucrări gazonarea spațiului verde ce delimitează parcajele de limita de proprietate, precum și refacerea zonelor verzi de pe domeniul public afectate de lucrările de construire.

Sistematizarea verticala si orizontala. Se vor executa lucrările pentru semnalizare rutieră verticală și orizontală prin intermediul marcajelor pe carosabil și a indicatoarelor de circulație rutieră amplasate pe stâlpi de susținere, pe toate sectoarele proiectate și existente.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Circulația autovehiculelor se va realiza reglementat în funcție de sistematizarea actuală și cea de perspectivă de pe drumul public, strada Armoniei și strada Grigore Alexandrescu.

Indici caracteristici

Lungime axa stradă – 196,30 m

Suprafață îmbrăcăminte asfaltică refăcută – 1140 mp

Suprafață staționări proiectate : 300 mp (19 parcaje publice)

Lungime trotuar nou realizat - 190 ml

Suprafață trotuar nou realizat - 330 mp

Suprafață trotuar (modernizat) – 285 mp

Zone verzi (reabilitate) – 775 mp

Vecinatati:

- Nord - teren curti constructii
- Sud – canalul Bega
- Vest – locuinte
- Est – teren curti constructii

Bilant la nivelul suprafetelor din CF	mp	%
Suprafata teren CF 404934, spl. N. Titulescu	31904	91.9
Suprafata teren CF 454334 (CF vechi 443536), str. A. Seiler	2797	8.1
Toatal suprafata terenuri din CF	34701	100
Suprafata afectata de proiect	2830	8.16

Amenajarea propusa se face conform prevederilor PUZ aprobat prin HCL nr. 197/2021 "DEZVOLTARE PROIECT IMOBILIAR MIXT- REZIDENTIAL, BIROURI, SERVICII", Splaiul Nicolae Titulescu nr. 5, CF 405438, Timișoara- Zona mixta.

La nivelul suprafetei afectate de proiect bilantul teritorial propus este:

Destinatii suprafete la nivelul proiectului	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Constructii	0	0	0	0
Drumuri, parcare, trotuare	2055	72.61	2055	72.61
Spatii verzi amenajate	775	27.39	775	27.39
Total suprafata afectata de proiect	2830	100.00	2830	100.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Materiile prime folosite la realizarea amenajarilor propuse sunt:

Material	Cantitate
beton asfaltic tip BA16	5 t
beton asfaltic deschis tip BAD 22,4	130 t
piatră spartă, amestec optimal (40...63 mm)	150 t
balast, amestec optimal (0...63 mm)	150 t
Strat separator, izolator și de filtrare din geotextil neșesut minim 150 g/mp	915 mp
beton de ciment clasa C25/30	130 t

Resursele naturale folosite in constructie sunt:

- apa= 20 mc;
- agregate minerale = 500 t.

Echiparea edilitară

Rețele de alimentare cu apa si canalizare

Lucrările rutiere propuse pe strada A. Seiller si strada Jiul, nu afectează rețele de canalizare menajera și alimentare cu apa existente. Pe strada Seiller armăturile gurilor de scurgere existente se vor menține în poziția existentă și se vor aduce la cota carosabilului finit. Unde lipsesc grătarele receptorilor se vor înlocui cu armături carosabile.

Apele pluviale

SITUATIA EXISTENTA

Str. Anton Seiller deține un sistem unitar de colectare a apelor pluviale cu guri de scurgere amplasate la margine părții carosabile.

SITUATIA PROPUSA

Scurgerea apelor pluviale de pe platforma carosabila se va realiza prin intermediul pantelor transversale spre receptorii pluviali existenti la marginea părții carosabile.

In prezent, pe drum exista guri de scurgere pentru preluarea apelor pluviale, iar in urma reconfigurarii tramei stradale, preluarea apelor pluviale se va realiza de catre canalizarea existenta pe amplasament. Astfel, pentru lucrarile rutiere propuse, s-au prevazut 6 guri de scurgere (GS-01 - GS-06) pentru care este necesara doar aducerea la cota a gratarelor, care se mentin pe pozitiile existente.

Debitul de ape meteorice se stabileste luându-se in considerare numai debitul ploii de calcul, conform SR 1846-2:200. Suprafata totală de pe care se colectează apa de ploaie este de 3.193 mp.

Volumul anual total al apelor pluviale va fi:

$$V_{\text{anual}} = Q_{\text{pl}} \times t_{\text{p}} \times 60 \times 100 \text{ zile/an} / 1.000$$

$$V_{\text{anual}} = 59,77 \times 10 \times 60 \times 100 / 1.000$$



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Vannual = 3.586,20 mc/an

Pentru realizarea lucrărilor rutiere proiectate pe strada Anton Seiller nu sunt necesare devieri sau relocări de rețele existente.

Pentru realizarea lucrărilor rutiere proiectate pe strada Anton Seiller nu este necesară tăierea de material dendrologic existent. Proiectarea spațiului urban prevede lucrări de amenajare a spațiului verde prin gazonare a spațiului dintre partea carosabilă existentă și trotuarul existent. În zona staționărilor se vor planta copaci pentru asigurarea unei bariere verzi între parcuri și zona de locuit propusa prin PUZ.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va amplasa pe partea dreapta a strazii A. Seiller în sensul de mers spre Bd. Republicii.

Pentru organizarea de șantier se va delimita prin împrejmuire o suprafață de 150 mp. Accesul se va face pe latura de nord. Se vor amplasa o cabină control acces, 2 containere 3 x 6 m, unul cu rol de birouri, vestiar și punct prim ajutor, celălalt pentru magazine de scule, 1 grup sanitar ecologic; Se va amenaja o platformă pentru depozitarea materialelor și amplasarea containerelor pentru deseuri. Se va amplasa o rampă pentru spălarea cauciucurilor la ieșirea din incinta organizării de șantier. Apa pentru consum uman se va asigura din flacoane PET. Mijloacele de transport și utilajele de construcții se vor parca la sediul constructorului.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Lucrările de construcție proiectate se integrează în PUZ aprobat cu HCL 197/2021, proiectul propus fiind necesar pentru dezvoltarea proiectului imobiliar mixt-rezidențial, birouri, servicii.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În faza de execuție a proiectului, vor fi utilizate pentru executarea lucrărilor: piatra spartă, balast, nisip.
-sol: suprafața terenului pentru drumuri, parcuri, trotuare este de 2055 mp, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
-teren: categoria de folosință – drum și curți construcții în intravilan în zona de locuințe;
-apa: nu este cazul
-biodiversitate: nu e cazul.

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;
- deseurile rezultate din lucrările de construcție – pamântul, nisipul, piatra spartă – vor fi utilizate ca material de umplutură, iar celelalte deseuri 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, sticlă) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării;
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023, privind regimul deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

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

În perioada de execuție a lucrărilor, nicio emisie în aer nu va depăși valorile limita de emisie prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

• Apa

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

• 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 în perioada de execuție a lucrărilor, 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 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.

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

- *riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate*: nu este cazul;

- *risc de alunecări de teren*: Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;

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

- *riscul hidrologic de inundații*: amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc de inundații;

- *riscuri climatice*: nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect, în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectului:

Amplasamentul lucrărilor propuse se află în intravilanul mun. Timișoara, județul Timiș.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- Conform Certificatului de Urbanism nr. 507 din 28.02.2022, cu prelungirea valabilității până la data de 27.02.2024, emis de Primăria Municipiului Timișoara;

- Regimul juridic: proprietar Primăria Municipiului Timișoara;

- Regimul economic: teren intravilan în mun. Timișoara.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este 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: nu e cazul
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 este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilan mun. Timișoara, în zona de densitate moderată de populație;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic :

Conform Ord. 2314/2004 modificat, in Lista Monumentelor Istorice din judetul Timis, in vecinatatea amplasamentului proiectului figureaza **cladirea C13 – Corpul administrativ al fabricii de palarii, cod TM-II-m-B-06168, iar in vecinatate la sud ” Ansamblul urban Splaiul Nicolae Titulescu” (de la Parcul Central la strada Andrei Muresanu) cod TM-II-a-B-06113 si la vest „Ansamblul urban Strada Anton Seiller” cod TM-II-a-B-06112. Conform Repertoriului Arheologic National, Situl arheologic de la Timisoara - Palanca Mica (Parcul Justitiei) este situat la 0.87 km E de amplasamentul proiectului.**

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 – impact nesemnificativ;
- 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, 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 – din analiza impactului cumulat cu alte proiecte din vecinatate, a rezultat un impact nesemnificativ;
- 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, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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 Certificatul de Urbanism nr. 507 din din 28.02.2022 emis de Primăria Municipiului Timișoara;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (punct de vedere ABA Banat nr. 1579/28.02.2023 înregistrat la APM Timis cu nr. 4958/02.03.2023, punct de vedere nr. 513/GNM-SCJ Timis/10.02.2023 emis de GNM CJ Timis înregistrat la APM Timis cu nr. 2932/10.02.2023, Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apa si canal Aquatim nr. 59441/DD-STA/24.08.2022, Consultanta tehnica ABA Banat nr. 32 din 19.10.2022, Aviz de principiu mediu urban si gestiune deseuri nr. 618/28.07.2022 emis de Municipiul Timisoara, extras CF nr. 454334 si extras CF nr.404934).

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 amenajata;
 - 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 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;
 - 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;
 - Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabilă;
 - Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vant 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 atmosfera;
 - Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Pe parcursul executarii lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în 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 unități specializate autorizate);
- » Indicatorii de calitate pentru apele de la spălare și apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- » Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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 fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- 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 ;
- 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 fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dauna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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 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 autorizatiei de construire / desfiintare emise de catre autoritatea administratiei publice locale, centrale sau de catre institutiile abilitate sa autorizeze lucrarile de constructii cu caracter special, are obligatia de a avea un plan de gestionare a deseurilor din activitati de construire si/sau desfiintare, dupa caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deseurile provenite din activitati de constructie si desfiintare, cel putin pentru lemn, materiale minerale – beton, caramida, gresie si ceramica, piatra, metal, sticla, plastic si ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, in masura in care este fezabil din punct de vedere economic, nu afecteaza mediul inconjurator si siguranta in constructii, precum si de a lua masuri de promovare a demolarilor selective pentru a permite eliminarea si manipularea in conditii de siguranta a substantelor periculoase, pentru a facilita reutilizarea si reciclarea de inalta calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere în scris, atașate la documentația care a 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 competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

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

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

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Marcel FOLTUȚ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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