



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 24.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC LIDL ROMANIA SCS**, cu sediul în sat Chiajna, com. Chiajna, str. Industriilor, nr. 19, etaj 1, cam. E05, jud. Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9277RP/01.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr.1424RP/20.02.2023 (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 **18.01.2023**, că proiectul **“Construire supermarket LIDL conf. PUZ aprobat prin H.C.L. Nr. 306 din 30.06.2022, amenajare locuri de parcare în incintă, amplasare panouri publicitare pe teren proprietate și pe fațade, amplasare unipol, amplasare totem, amplasare stație de încărcare vehicule electrice, amplasare Anvelopa Post-Trafo, realizare brânșamente și racorduri la utilități, realizare accesuri auto, împrejmuire și organizare de șantier”** propus a fi amplasat în Timișoara, str. Ovidiu Balea, nr. 23-33, CF nr. 448927, nr. top 48927, 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 nr. 2, pct. 10 b)** – proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

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

Prin proiect, pe amplasamentul din Timișoara, str. Ovidiu Balea, nr. 23-33, CF nr. 448927, nr. top 48927, jud. Timiș, se propune realizarea unui supermarket LIDL, cu amenajare locuri de parcare în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

incintă, amplasare panouri publicitare pe teren proprietate și pe fațade, amplasare unipol, amplasare totem, amplasare stație de încărcare vehicule electrice, amplasare Anvelopa Post-Trafo, realizare bransamente si racorduri la utilități, realizare accesuri auto, împrejmuire și organizare de șantier.

Accesul auto se va face de pe noua stradă de legătură, dintre str. Ovidiu Balea și Mircea cel Bătrân, conf. PUZ aprobat prin H.C.L. Nr. 306 din 30.06.2022

Accesul pietonal se va realiza atât de pe strada nou-propusă cât și de pe străzile Ovidiu Balea și Mircea cel Bătrân.

Spațiul interior va avea 3 zone principale: Sală de vânzare, încăperi auxiliare și spații destinate depozitării.

Caracteristicile construcției și indici urbanistici:

Suprafață teren conform CF 448927	9.175	
Suprafața terenului rezultat în urma dezmembrării:	8.503 m ²	100%
P.O.T. propus	38,40%	
C.U.T. propus	0.28	
Sd_{propus}	2.415 m ²	
Suprafața utilă propusă:	2.242,16 m ²	
Suprafață verde minimă	15% din suprafața CF 448927, reglementat prin PUZ	
Suprafață verde propusă	1.376,25 m ²	16,18%
Suprafață platforme auto/pietonale	4.712,75 m ²	55,42%
Locuri de parcare realizate la sol	105 locuri	

Bilanțul teritorial:

Zone funcționale	Existent		Propus	
	Mp	%	Mp	%
Construcții	0	0	2415	28,4%
Platforme, accese, parcări	0	0	4712	55,4%
Teren neamenajat	8503	0	0	0%
Zone verzi amenajate	0	0	1376	16,2%
Total teren	8503	0	8503	100%

Împrejmuire- Se propune realizarea unei împrejmuiți opace pe latura Estică a parcelei.

Echiparea edilitară:

Alimentare cu apa

Alimentarea cu apa rece a obiectivului studiat se va realiza prin intermediul unui bransament existent PEHD Ø 40 mm, PN10, SDR17, din rețeaua publica de alimentare cu apa aflata in apropierea amplasamentului, pe str. Ovidiu Balea (rețea de apa existenta, țevă PEHD, D= 125 mm).

Din căminul de apometru CBA, prin intermediul a doua trasee distincte, se realizează alimentarea cu apa rece a spațiului comercial si a stației de pompare pentru incendiu.

Apa caldă se va prepara după cum urmează:

- apa caldă necesară obiectelor sanitare din depozit și grupurile sanitare, se va asigura cu ajutorul instantelor de apă caldă, montate în plafon sau sub obiectul sanitar (Debit minim=4 l/min, Putere maxima=6kW); va fi prevăzut cate un instant de apă caldă pentru fiecare spălător/lavoar.

- apă caldă necesara obiectului sanitar din brutărie se va prepara cu un preparator instantaneu de apă caldă montat sub obiectul sanitar (Debit minim=4 l/min, Putere maxima=6kW).

Instalații de canalizare menajera



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

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza în conducta de canalizare existentă pe str. Ovidiu Balea (conductă menajera existentă, D = 250 mm).

Din cadrul obiectivului se vor evacua în rețeaua de canalizare exterioară din incintă (lungime totală cca. 120 m), următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite din funcționarea tuturor obiectelor sanitare, inclusiv a WC-urilor și ape de condens provenite din funcționarea aparatelor de condiționare;
- ape de condens provenite de la aparatele frigorifice Mopro.
- ape uzate, încărcate cu grăsimi, provenite de la spălătorul din brutărie.

Apele uzate menajere și condensul provenit de la aparatele de aer condiționat sunt preluate gravitațional de rețeaua menajera exterioară din incintă.

Apele uzate provenite de la spălătorul din brutărie vor fi trecute printr-un separator de grăsimi, din beton, montat îngropat la exterior. Separatorul de grăsimi este cu trapă de nămol integrată, având capacitatea totală de 200 l. Din separatorul de grăsimi apele menajere vor fi direcționate către rețeaua de canalizare din incintă.

Instalația de canalizare pluvială

Apele meteorice, ce provin din ploi sau din topirea zăpezilor, de pe acoperișul magazinului LIDL, sunt colectate cu ajutorul jgheburilor și evacuate prin burlane, în rețeaua de canalizare exterioară, L= 185 m și vor fi evacuate direct în bazinul de retenție pentru apele pluviale.

Apele pluviale pe platforma carosabilă și de pe parcările din incintă (Q=57.7 l/s) vor fi colectate cu ajutorul gurilor de scurgere și rigolelor și direcționate, prin rețeaua externă cu L=230 m, către un separator de hidrocarburi din beton Q=60 l/s, apoi deversate în bazinul de retenție cu volumul util V=80 mc.

Apele din bazinul de retenție vor fi evacuate controlat, după încetarea ploii, prin pompare, în canalul ANIF HCn 628.

Grupul de pompare ape pluviale este prevăzut cu două pompe submersibile Q=10 l/s, H=8 mCA.

Conducta de refulare ape pluviale de la grupul de pompare la căminul de liniștire, este realizată din țevă de PE-HD, PE100, Pn 6 atm Ø125 mm.

Instalația de stingere a incendiului cu hidranți interiori

Rezervorul pentru incendiu – are Vnecesar=2,52 mc; alimentat din bransamentul de apă dedicat.

Pentru pomparea apei în instalația de incendiu se va utiliza un grup de pompare automat, complet echipat alcătuit din 2 electropompe (1 pompă activă + 1 pompă de rezervă)

Instalații de încălzire și răcire:

Instalația de încălzire/răcire este sistem VRF, alimentată electric, cu freon R410A (cca. 320 kg).

Instalații de ventilare

Pentru asigurarea debitului de aer proaspăt necesar se va instala agregat de tratare a aerului – 100% aer proaspăt pentru sala de vânzare și cu unități de recuperare a energiei termice din aerul evacuat pentru zona de personal și evacuarea mecanică a aerului viciat din grupurile sanitare, vestiare și birouri personal. Debitul introdus/evacuat: 5460 mc/h/ 5460 mc/h. Filtre introducere / evacuare: - filtru F7 / filtru G4. Recuperator de căldură rotativ.

Pentru evacuarea aerului din spațiul de coacere s-a prevăzut un ventilator de evacuare a aerului viciat.

Asigurarea energiei electrice:

Energia electrică se asigură prin intermediul unui post de transformare echipat cu un transformator de tip uscat de 630kVA, 20/0,4kV montat în exteriorul clădirii.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va amplasa în incintă, pe viitoarea platformă de parcare și va ocupa o suprafață de cca. 1300 mp.

Pentru organizarea de șantier se va folosi actuala împrejmuire a terenului. Se va menține accesul pe latura de nord din str. Lt. O. Balea. Se vor amplasa containere cu rol de birouri, vestiar și punct de prim ajutor; 2 magazine de scule/atelier, 1 grup sanitar ecologic; se va amenaja o platformă pentru depozitarea materialelor și amplasarea containerelor pentru deșeuri și una pentru depozitarea



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

pământului. Se va amenaja o parcare pentru utilajele de construcții. Se va amplasa o rampă pentru spălarea cauciucurilor la ieșirea din incinta organizării de șantier. Se va realiza un branșament de șantier la rețeaua de furnizare a energiei electrice, iar apa pentru materialele umede ce se prepară pe amplasament și evacuarea apelor uzate menajere se vor asigura din branșamentul/racordul existent. Apa pentru consum uman se va asigura din flacoane PET.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

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 2415 mp din totalul de 8503 mp ai terenului, o suprafață relativ mare, dar cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de curți construcții în intravilan în zona de locuințe și servicii;

-apa: se utilizează în scop menajer și tehnologic.

-biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurilor de deșeuri generate/ gestionate:

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor:

Nr. crt.	Tip deșeu	U.M.	Cantit. generata (estimat)	Stocare temporara	Cod deșeu cf. HG 856 / 2002	Mod gestionare
1	Deșeu menajer	t	2	Container	20 03 01	Eliminate prin societati abilitate
2	Beton	t	0,3	Container	17 01 01	Valorificate prin societati abilitate
3	Caramizi	t	0,05	Container	17 01 02	Valorificate prin societati abilitate
4	Materiale plastice	t	0,02	Container	17 02 03	Valorificate prin societati abilitate
5	Amestecuri materiale ceramice	t	0,05	Container	17 04 07	Valorificate prin societati abilitate
6	Fier si otel	t	0,1	Container	17 04 05	Valorificate prin societati abilitate
7	Cabluri	t	0,05	Container	17 04 11	Valorificate prin societati abilitate
8	Pamant si pietre	mc	20	Halda	17 05 04	Valorificate prin societati abilitate
9	Ambalaje de hârtie si carton	t	0,2	Container	15 01 01	Valorificate prin societati abilitate
10	Ambalaje de materiale plastice	t	0,05	Container	15 01 02	Valorificate prin societati abilitate

- 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.



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

- Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeuri din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

Deșeurile rezultate în etapa de funcționare:

Tip dese	Cantitate totala generata (estimat) /t/an	Stare fizica	Stocare	Cod dese cf. HG 856 / 2002	Mod gospodarire	
					Valorif.	Eliminat
Deseu menajer	4	SS	Europubele	20 03 01	0	4
Deseuri de ambalaje din carton	10	S	container	15 01 01	10	0
Deseuri de ambalaje din plastic	5	S	container	15 01 02	5	0

- Deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

- Deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

- Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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 funcționare nu se prevăd surse de poluare pentru aer.

• **Apa**

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

În perioada de funcționare:

Apele uzate menajere vor fi deversate în canalizarea menajera a orașului.

Apele pluviale colectate de pe platforme prin intermediul gurilor de scurgere, sunt trecute printr-un separator de nămol și hidrocarburi cu Q= 60 l/s, iar apoi sunt evacuate în bazinul de retenție proiectat. Din bazinul de retenție, apele pluviale sunt descărcate controlat, prin pompare, la 45 de minute de la terminarea intemperiilor, într-un cămin pluvial de liniștire, înainte de a fi descărcate în canalul ANIF HCn 628.

» 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.

» Indicatorii de calitate pentru apele menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

• **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.

În vederea protejării fonice se prevede prelungirea fațadei magazinului în spatele platformei echipamentelor panouri prefabricate cu H = 6,70 m H = 5,70 m și precum fațada falsă spre str. Ovidiu Balea.



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

» 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 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 și pluviale, care sunt construite etanș, iar apele pluviale sunt trecute prin separator de hidrocarburi înainte de a fi descărcate în bazinul de retenție.

» 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:

- *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. În decursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

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

- *riscul hidrologic de inundații*: Conform hărților privind riscul de inundații, amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc. Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

- *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.

- Tornade. 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. Nu este cazul;

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Terenul se situează în intravilanul municipiului Timișoara;

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție. Pentru acest proiect DSP Timiș a emis notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 24613/779/C/04.10.2022.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**: Terenul studiat este teren intravilan, iar conform CF nr. 448927 și a Certificatului de Urbanism nr. 2290 din 27.07.2022 emis de Primăria Municipiului Timișoara, terenul este în intravilan, folosința curți construcții.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**: - nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;



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

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 – aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀, conform Ordinului MM nr. 598/2018;
7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilan municipiului Timișoara, în zona de densitate moderată de populație;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată –impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului – 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, 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 – proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona;
- 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.

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 2290 din 27.07.2022, 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 (aviz tehnic nr. CT 2022-00-5049/01.08.2022 emis de STP Timișoara, aviz de principiu Mediu Urban și Gestione Deșeuri nr. 630/09.08.2022, aviz tehnic ANIF nr. 497/30.09.2022, aviz de amplasament favorabil nr. 11127451/06.09.2022 emis de e-



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

distribuție Banat SA, aviz tehnic de amplasament nr. 58874/02.08.2022, emis de Aquatim SA, notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 24613/779/C/04.10.2022, emisa de DSP Timiș, CF nr. 448927, 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 depozitari necontrolate de deșeuri 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- Întreținerea utilajelor (schimbările 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 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;
- 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;
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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.



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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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

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

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

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Luminița BADEA

24.02.2023



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