



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect din 17.01.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC MERAK SRL** cu sediul în Timișoara, Str. Gheorghe Lazăr nr.11/A, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6664RP/11.08.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 186RP/12.01.2023, 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 **02.11.2022**, că proiectul: „**Drum, rețele apa - canal si energie electrica, conform PUZ aprobat prin HCL nr. 12/03.02.2005**”, propus a fi amplasat în com./loc. Săcălaz (PUZ SLY HOME), teren identificat prin CF nr. 406182 și CF 406228 Săcălaz, nr. top. 406182 și 406228, jud. Timiș. **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

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

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

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

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

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune racordarea la rețelele de apă – canal și electricitate a terenului situat în intravilanul localității Sacalaz, CF 406182, CF 406228, com. Sacalaz, jud. Timiș, teren reglementat prin PUZ aprobat prin HCL nr. 12/03.02.2005 în vederea dezvoltării unei zone rezidențiale.

Lucrări propuse:

1. Rețele de alimentare cu apă cu o lungime de $L=2493$ m – prin extindere de la rețeaua de alimentare cu apă existentă a comunei Săcălaz. Rețelele de distribuție vor fi dotate cu hidranți supraterani DN80 - 6 buc, camine de vane 12 buc și bransamente individuale dotate cu camine de apometru 66 buc. Rețeaua de alimentare cu apă proiectată va fi de tip ramificat. Diametrele conductelor propuse vor fi



din PEID, PE 100, PN10, SDR 17 fiind cuprinse între Dn 90x5,4 mm (L= 240 m) și 110x6,6 mm (2253 m).

Căminele de vane vor fi executate din beton prefabricate cu diametrul interior $D_i=1000$ mm și $H_i=1500$ mm, în funcție de fittingurile din interiorul acestora. Căminele vor fi acoperite cu capac și ramă carosabilă din material compozit rezistent la trafic greu cu închidere antifurt clasa D400.

Hidranții de incendiu se vor amplasa lateral față de conducta rețelei, în afara spațiului carosabil, între conductă și limita proprietăților sau clădirile din zonă. Racordarea hidranților la conducta rețelei se va realiza prin intermediul unui tronson de țevă PEID PN 6 cu $D_e=90$ mm, pozată cu generatoarea superioară la limita adâncimii de îngheț.

Branșamentele se vor executa cu teuri electrofuziune și cămine de branșament complet echipate cu apometre care vor contoriza consumurile de apă la fiecare gospodărie în parte. Toți consumatorii vor fi racordați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul unor branșamente din PEID, PN6, PE1.

Traseele conductelor vor fi amplasate în zona înierbată din fața caselor, pe un traseu paralel, pe cât posibil, cu trama stradală.

Pentru lucrările de alimentare cu apă se vor realiza următoarele subtraversări:

- subtraversări de drum satesc -3 buc
- subtraversare canal Anif 1 buc
- subtraversare CF -1 buc

La subtraversări se vor folosi țevi de protecție din oțel cu $D_n 273,1 \times 6,0$ mm pentru conductele cu $D_e=110 \times 6,6$ mm.

Pozarea conductelor se va face în șanțuri cu lățimea de cca. 0,60 -0,80 m., adâncimea fiind variabilă în funcție de adâncimea de îngheț, care este de 0,60 m, deasupra generatoarei superioare a conductelor, a pantei longitudinale și în funcție de rețelele edilitare subterane existente cu care se intersectează.

Pozarea conductelor în șanțuri se va efectua pe un strat de nisip de 0,15 m.

2 Rețea de canalizare menajeră în sistem mixt gravitațional și prin pompare cu L totală = 2658 m din care: lungime rețea gravitațională=1695 m și lungime rețea sub presiune=963 m.

Rețeaua de canalizare propusă va fi de tip separativ. Canalizarea menajera proiectata se va descarca prin intermediul statiei de pompe SPAU 1 in rețeaua de canalizare existenta a comunei Săcălaz și ulterior în stația de epurare a mun.Timișoara. Rețeaua de canalizare se va realiza din tuburi de PVC-KG, SN8, cu diametrul de $D=250$ mm, pe care vor fi amplasate cămine de vizitare 40 buc, 1 stație de pompare ape uzate, 66 de racorduri individuale. Conductele de refulare a stației de pompare compacte se vor realiza din tuburi de polietilena (PEHD PE 100 PN6 SDR 17), cu diametrul de $D_e=110 \times 6,6$ mm cu o lungime totala de $L=963$ m.

Pentru lucrările de canalizare menajeră se vor realiza următoarele subtraversări:

- subtraversări de drum satesc 2 buc
- subtraversări de canal desecare ANIF 1 buc
- subtraversare CF- 1 buc.

Conductele de colectare vor fi amplasate în subteran în zona înierbată urmărind trama stradală. Pe verticală, ele vor fi așezate sub conductele de apă potabilă, cabluri electrice, canalele de cabluritelefonice, etc.

Patul pentru pozarea conductelor de canalizare se va realiza din nisip, granulație 1...7 mm, compactat cu mijloace manuale sau mecanice.

Rețeaua de canalizare pentru colector, se va poza sub adâncimea de îngheț specifică zonei, pe un pat de nisip de 15 cm și înglobată apoi într-un strat de nisip până la o înălțime de 0.7 x diametrul conductei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Deasupra întregii rețele de canalizare și deasupra fiecărui racord la o înălțime de 50 cm deasupra generatoarei superioare a conductei s-a prevăzut montarea unei grile de avertizare din polietilena de culoare maro.

Căminele de vizitare

Pe rețeaua de canalizare au fost prevăzute cămine de vizitare amplasate la capetele strazilor (tronsoanelor), la schimbare de pantă, în aliniament, la intersecții de străzi și la subtraversări de drumuri sătești, subtraversări de canal ANIF, etc. S-au prevăzut cămine prefabricate din beton armat, cu $D=1000$ mm în număr de 40 buc., dintre care 1 buc cămin este cămin decantor înaintea stației de pompare propusă pe amplasament.

Racorduri și cămine racord

Racordurile pentru case vor amplasa pe domeniul public în vecinătatea proprietăților .

Acolo unde gospodăriile sunt apropiate se va realiza racordarea acestora la un cămin de racord și de aici printr-un singur racord la rețeaua de canalizare.

Pentru zona PUZ studiată din loc Săcălaz s-a propus ca 100% din gospodării să fie racordate cu cămine de racord cu 3 sau 2 intrări și o ieșire, rezultând un număr de 66 cămine de racord.

Căminele de racord vor avea diametrul interior 425 mm.

2. Iluminat stradal

Pentru iluminatul public se vor monta corpuri de iluminat de tip stradal echipate LED.

3. Lucrări rutiere:

În baza planului Urbanistic pentru amenajarea zonei, a fost propusă o rețea de străzi pe două direcții est – vest și nord – sud , care se va intersecta la nivel.

Lungimea aliniamentelor proiectată va fi între 125 m și 387 m.

În plan, au fost proiectate 3 axe principale pe direcția est – vest, care vor traversa canalul ANIF Hcn 389 și 4 axe secundare care sunt proiectate pe direcția nord – sud. Lungimea totală a axelor proiectate va fi de 2.255,83 m (2,25 Km).

Axele principale vor fi racordate al drumul pietruit existent (direcția nord – sud) și vor asigura accesul în ansamblul zonal. Racordul la drumul pietruit se va realiza prin traversarea canalului Hcn 391.

Străzile proiectate vor fi cu două benzi de circulație (axele B, C, E,F, G, H) și cu o singură bandă de circulație (axele A, D).

În profil transversal străzile principale cu două benzi de circulație pe sens vor fi realizate într-un prospect stradal de 12,0 m ce va cuprinde :

- 6,0 m parte carosabilă (2 x 3,0 m)
- 2 x 0,50 m acostamente din piatră spartă ;
- 2 x 1,25 m rigole triunghiulare nepereate;
- 2 x 1,25 m trotuare ;

Străzile secundare cu o singură bandă de circulație pe sens în profil transversal au fost proiectate cu următoarele elemente:

- 3,50 m parte carosabilă
- 2 x 0,50 m acostamente din piatră spartă ;
- 1 x 1,25 m rigole triunghiulare nepereate;
- 1 x 1,25 m trotuare ;

Pe toate sectoarele proiectate, profilul transversal al părții carosabile a fost proiectat cu o declivitate de 2,50%, acostamentele au fost proiectate cu declivitatea de 4,0 % , iar trotuarele cu o declivitate de 0,50 %.

Rigolele amplasate la marginea platformei drumului vor fi triunghiulare cu o adâncime de 27 cm față de marginea părții carosabile.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Trotuarele vor fi încadrate cu borduri prefabricate din beton cu dimensiunea de 10x15 cm amplasate fundație din beton clasa C25/30, cu dimensiunile de 15 x 20 cm.

Structura rutieră:

Pentru amenajarea străzilor s-a proiectat o structură rutieră semirigidă, cu următoarele straturi rutiere:

- 4,0 cm strat de uzură din beton asfaltic cu pietriș concasat
- 6,0 cm strat de legătură din beton asfaltic deschis cu pietriș concasat
- Geocompozit pentru limitarea transmiterii fisurilor;
- 20,0 cm strat de baza din agregate naturale stabilizat cu lianți hidraulici rutieri;
- 30,0 cm fundație din balast 0 ... 63 mm
- Geotextil neșesut cu rol de izolare, filtrare;
- Strat de forma minim 20 cm , realizat prin stabilizarea cu lianți hidraulici rutieri;

Trotuarele vor fi proiectate cu următoarele straturi rutiere :

- 4,0 cm strat de uzură din beton asfaltic cu pietriș concasat;
- 10,0 cm strat de fundație superior din beton de ciment;
- 20,0 cm fundație din balast 0 ... 63 mm

Acostamentele care vor încadra partea carosabilă vor fi realizate pe o fundație de 20 cm de balast și un strat de piatra sparta [0 ... 63 mm].

Evacuarea apelor pluviale.

Evacuarea apelor pluviale de pe partea carosabila se va realiza prin intermediul pantei transversale spre marginea platformei drumului de unde va fi preluată de rigolele triunghiulare nepereate și care prin intermediul profilului longitudinal proiectat vor fi dirijate spre zona mediană a amplasamentului spre canalului Anif Hcn 389.

Pentru preepurarea apelor pluviale înainte de descărcarea acestora în canalul ANIF s-au propus 4 separatoare de hidrocarburi de 50l/s cu dimensiunile de D=1800 mm, L=5900 m , respectiv 2 buc separatoare de hidrocarburi de 25 l/s cu dimensiunile: D=1600 mm, L=4100m.

În vederea asigurării continuității rigolelor au fost proiectate podețe tubulare în zona intersecțiilor dintre străzi. Podețele proiectate vor fi realizate din tuburi prefabricate cu diametrul nominal Dn 400 mm și vor fi prevăzute cu camere de cădere în amonte și aval. Podețele vor fi prevăzute cu timpane din beton cu dimensiunile de 1,60 x 2,0 m și grosimea 25 cm.

Podețele vor fi amplasate pentru traversarea părții carosabile, sau asigurarea traversării șanțurilor de trotuare.

Pentru asigurarea continuității canalelor Hcn 389 și Hcn 391 au fost proiectate podețe tubulare cu diametrul nominal interior de 1200 mm. Podețele tubulare vor fi amplasate 3 pe canalul aflat în administrarea ANIF Hcn 389 și trei pe canalul Hcn 391.

Pentru realizarea lucrărilor din proiect nu vor fi tăiați arbori.

Organizarea de șantier: se va realiza pe amplasamentul proiectului, pe o suprafață de circa 200 mp; Materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în operă.

La finalizarea lucrărilor de șantier se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deșeurilor rezultate și transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada desfășurării lucrărilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- folosința actuală teren: teren în intravilanul extins al comunei Săcălaz în suprafață de 10351 mp, în proprietatea SC MERAK SRL; folosința actuală:teren arabil în intravilan extins pentru drum.

- biodiversitate: nu este cazul.

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

Tipurile de deșuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deseuri rezultate în urma executării lucrărilor de săpături, pregătirea suprafeței: pietris, surplus de pamânt rezultat în urma săpăturilor la santuri.

- 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.
- Pamântul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada de execuție, 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, art. 20, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

• **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de construire:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare realizării lucrărilor vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

În etapa de exploatare: nu se întrevăd riscuri de contaminare a apei din pânza freatică.

• **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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

• **Sol/subsol și ape freatice**

În faza de execuție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice vor fi 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.

Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere).

»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: -nu este cazul, în proiect nu se vor utiliza substanțe periculoase, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale.

Riscul la cutremur

Județul Timiș se afla într-o zonă în care acțiunea seismică este scăzută. Conform COD DE PROIECTARE SEISMICĂ P 100- 2013, accelerația terenului pentru proiectare la cutremure de pământ cu un interval minim de recurență IMR = 100 ani este $a_g = 0,20$ g, iar perioada de colț este $T_c = 0,70$ sec, ce amplasează județul Timiș într-o zonă seismică cu risc redus de producere a cutremurelor.

• **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

Riscul hidrologic de inundații

Conform Legii 575 privind aprobarea “Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural”- ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații pe cursuri de apă sau torenți.

Risc de alunecări de teren

Conform studiului geotehnic, terenul se prezintă în condiții maxime de stabilitate, nefiind afectat de fenomene de alunecare, eroziune sau alte fenomene geologice care ar putea pune în pericol stabilitatea generală a construcțiilor ce se vor realiza.

G) riscurile pentru sănătatea umană: impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, lucrările desfășurându-se cu respectarea unui program strict de lucru (cu respectarea orelor de liniște) și a utilizării de mijloace de transport și utilaje performante.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul comunei Săcălaz, identificat prin CF nr. 406182 și CF 406228 Săcălaz, nr. top. 406182 și 406228, jud. Timiș .

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren intravilan, proprietar – SC MERAK SRL.

- folosința actuală – teren arabil în intravilan extins pentru drum;

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 este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

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

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

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

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**.

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 populației care poate fi afectată – proiectul produce un impact nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului;
- b) natura impactului – impact redus;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e 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 **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 necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

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. 467 din 31.08.2020 (valabil 24 de luni) și CU nr. 630/07.09.2022, emise de Primăria comunei Săcălaz.
- 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 (extrase CF nr. 406182 și CF nr. 406228 Săcălaz, emise de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB 32/16.02.2022, emis de ANAR-ABA Banat, Aviz tehnic ANIF nr. 376/13.07.2021, emis de ANIF –Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș și Aviz tehnic ANIF nr. 364/15.7.2022, emis de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

ANIF –Filiala Teritorială de Îmbunătățiri funciare Timiș, Aviz A.N. C.F.R.SA nr. 53- ALG - 2022;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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.
- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifianț 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 documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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 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.

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.

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

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

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Monica NIȚU

Întocmit,
Corina MIHOC

17.01.2023/ ora:10:00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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