



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 07.12.2022

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA SATCHINEZ**, Satchinez, nr. 82, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9491RP/08.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12172RP/07.11.2022 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **18.11.2022**, că proiectul: **“Reabilitare strada Trandafirilor km 0+000.00 la km 1+091.50 și strada Crizantemelor km 0+000.00 la km 0+138.62”** propus a fi amplasat în comuna Satchinez, străzi în intravilan, CF nr. 406267, nr. top 406267, CF nr. 406244, nr. top 406244, CF nr. 406406, nr. top 406406, CF nr. 404655, nr. top 404655, jud. Timiș **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

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

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

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

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

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Lucrări propuse:

Prin proiect se vor reabilita (moderniza) 2 străzi rurale existente, având lungimea totală de **1 230,12 m**, lungimea fiecărei străzi fiind conform tabelului următor:

NR CRT.	DENUMIRE	LUNGIME STRADĂ PROIECTATĂ [m]	PC [m]	PL [m]
1	STRADA TRANDAFIRLOR	1091.50	4.00 - 5.50	5.00 - 7.00
2	STRADA CRIZANTEMELOR	138.62	5.50	7.00
TOTAL GENERAL		1230.12		



În plan, traseul proiectat al străzilor rurale supuse modernizării urmărește cât mai fidel traseul existent, iar acolo unde va fi posibil, traseul va fi corectat.

Străzile laterale se vor amenaja pe o lungime de 15,00 m, respectiv cu lățimea părții carosabil de 4,00 m și acostamente de 0,50 m, racordarea acestora la marginea părții carosabile a străzilor rurale se va realiza cu raze de 6,00 m.

Se vor amenaja de 2 străzi laterale, amplasate conform tabelului următor:

AMPLASARE SRĂZI LATERALE					
Nr. Crt.	Poziție kilometrică	Partea față de axa drumului	Denumire	Lungime de amenajare a străzii laterale	Latime PC
STRADA TRANDAFIRILOR					
1	0+673.65	stânga	stradă laterală	15.00 m	4.00 m
2	0+767.00	stânga	stradă laterală	15.00 m	4.00 m

Se vor amenaja **3 accese la proprietăți** pe o lungime variabilă, cu o lățime a părții carosabile de 4,00 m și 9,00 m. Panta transversală a părții carosabile va fi de 2,0 % - unică.

DENUMIRE	NUMĂR ACCESE [buc]	Lățime [m]	Lungime [m]	Suprafața [mp]
STRADA TRANDAFIRILOR	2,00	4.00 / 9.00	15,77	96,22
STRADA CRIZANTEMELOR	1,00	4,00	8,70	32,95
TOTAL	3,00		24,47	129,17

Se vor executa următoarele lucrări pentru infrastructura de staționare a autoturismelor:

- Parcare perpendiculară, adiacentă străzii Trandafirilor – partea dreaptă, cu lungimea totală de 30,45 m, ce include 10 locuri de parcare pentru autoturisme, având lungimea locului de parcare de 6,00 m și lățimea locului de parcare de 2,50 m; respectiv 1 loc pentru persoanele cu handicap având lungimea locului de parcare de 6,00 m și lățimea locului de parcare de 3,50 m, cu modul de așezare normal - 90°;

- Parcare paralelă, adiacentă străzii Trandafirilor – partea stângă cu lungimea totală de 40,82 m, ce include 5 locuri de parcare pentru autoturisme, având lungimea locului de parcare de 6,00 m și lățimea locului de parcare de 2,50 m;

- Parcare perpendiculară, adiacentă străzii Crizantemelor – partea dreaptă cu lungimea totală de 45,95 m, ce include 14 locuri de parcare pentru autoturisme, având lungimea locului de parcare de 6,00 m și lățimea locului de parcare de 2,50 m; respectiv 1 loc pentru persoanele cu handicap având lungimea locului de parcare de 6,00 m și lățimea locului de parcare de 3,50 m, cu modul de așezare normal - 90°;

Pentru accesul pietonilor la/de la parcarile proiectate, se vor realiza trotuare de acces pietonal la capetele acestora pentru a face legătura cu trotuarele existente din lungul traseului, respectiv accesul cât mai ușor spre obiectivele de interes local din localitate.

A. Elementele geometrice în profil longitudinal

Declivitățile pe axele proiectate pentru străzile rurale ce urmează a fi reabilitate, sunt cuprinse între minim 0,02 % și maxim 4,80 %, respectiv razele de racordare verticale sunt cuprinse între $R_{min} = 1\ 500,00\ m$ și $R_{max} = 10\ 000,00\ m$.

B. Elementele în profil transversal

❖ STRADA TRANDAFIRILOR:

- Lățimea platformei: 5,00 – 7,00 m;
- Lățimea părții carosabile: 4,00 - 5,50 m;
- Pantă transversală tip acoperiș pe partea carosabilă: 2,50 %;
- Încadrare parte carosabilă: acostament consolidat;
- Pantă acostament consolidat: 2,50 %;



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

- Rigolă carosabilă R3: dreapta;
- Rigolă scafă R1: dreapta;
- Rigolă carosabilă proiectată: stânga;
- Zid de sprijin: dreapta;
- Bordură 10x15 cm: dreapta;
- ✓ **PARCARE AUTOVEHICULE:**
- Lungimea locului de parcare: 6,00 m;
- Lățimea locului de parcare: 2,50 m;
- Pantă transversală: 2,0 %;
- Număr de locuri de parcare: 11 locuri;
- Încadrare parcare: borduri prefabricate;
- ✓ **ACCESE AUTO LA PROPRIETĂȚI:**
- Lățimea platformei: 4,00/9,00 m;
- Pantă transversală unică pe partea carosabilă: 2,00 %;
- Încadrare parte carosabilă: borduri prefabricate;
- ✓ **TROTUARE:**
- Lățimea trotuarului: min. 1,30 m;
- Pantă transversală unică: 2,00 %;
- Încadrare trotuar: borduri prefabricate;
- ✓ **STRĂZI LATERALE:**
- Lățimea platformei: 4,00 m;
- Pantă transversală unică pe partea carosabilă: 2,50 %;
- Acostamente: stânga - dreapta;
- Pantă acostament: 4,00 %;
- ❖ **STRADA CRIZANTEMELOR:**
- Lățimea platformei: 7,00 m;
- Lățimea părții carosabile: 5,50 m;
- Pantă transversală tip acoperiș pe partea carosabilă: 2,50 %;
- Încadrare parte carosabilă: acostament consolidat;
- Pantă acostament consolidat: 2,50 %;
- Rigolă carosabilă R3: dreapta;
- ✓ **PARCARE AUTOVEHICULE:**
- Lungimea locului de parcare: 6,00 m;
- Lățimea locului de parcare: 2,50 m;
- Pantă transversală: 2,0 %;
- Număr de locuri de parcare: 15 locuri;
- Încadrare parcare: borduri prefabricate;
- ✓ **ACCESE AUTO LA PROPRIETĂȚI:**
- Lățimea platformei: 4,00 m;
- Pantă transversală unică pe partea carosabilă: 2,00 %;
- Încadrare parte carosabilă: borduri prefabricate;
- ✓ **TROTUARE:**
- Lățimea trotuarului: 1,50 m;
- Pantă transversală unică: 2,00 %;
- Încadrare trotuar: borduri prefabricate;
- C. Structura rutieră**
- ❖ **STRADA TRANDAFIRILOR:**
- 6 cm strat de uzura din beton asfaltic;
- 15 cm strat de fundație superior din piatra sparta amestec optimal sort 0...63 mm;
- 20 cm strat de fundație inferior din balast;
- 15 cm strat de forma din balast pentru straturi anticapilare;
- ***Pentru amenajarea parcărilor și acceselor cu pavele:***
- *8 cm strat de uzură din pavele prefabricate din beton ;*



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..5 cm strat suport din nisip;
- 30 cm strat de fundație din balast;
- 10 cm strat de formă din balast pentru straturi anticapilare;
- geotextil cu rol de separare si filtrare;
- **Pentru amenajarea străzilor laterale:**
- 6 cm strat de uzura din beton asfaltic;
- 15 cm strat de fundație superior din piatra sparta amestec optimal sort 0...63 mm;
- 20 cm strat de fundație inferior din balast;
- 15 cm strat de forma din balast pentru straturi anticapilare;
- ❖ **STRADA CRIZANTEMELOR:**
- 6 cm strat de uzura din beton asfaltic;
- 15 cm strat de fundație superior din piatra sparta amestec optimal sort 0...63 mm;
- 20 cm strat de fundație inferior din balast;
- 15 cm strat de forma din balast pentru straturi anticapilare;
- **Pentru amenajarea parcărilor și acceselor cu pavele:**
- 8 cm strat de uzură din pavele prefabricate din beton;
- 3..5 cm strat suport din nisip;
- 30 cm strat de fundație din balast;
- 10 cm strat de formă din balast pentru straturi anticapilare;
- geotextil cu rol de separare si filtrare;
- **Pentru amenajarea trotuarelor cu pavele:**
- 6 cm strat de uzură din pavele prefabricate tip dublu T din beton;
- 3..5 cm strat suport din nisip;
- 15 cm strat de fundație din balast;
- geotextil cu rol de separare si filtrare;

D. Lucrări de consolidare din beton armat

Se vor amenaja următoarele lungimi de ziduri de sprijin:

ZID DE SPRIJIN					
Poziție kilometrică		ZID DE SPRIJIN H=1.50 m		ZID DE SPRIJIN H=2.50 m	
Început	Sfârșit	Partea stângă	Partea dreaptă	Partea stângă	Partea dreaptă
STRADA TRANDAFIRILOR					
0+942,50	0+948,50	0,00 m	6,00 m	0,00 m	0,00 m
0+948,50	0+973,50	0,00 m	0,00 m	0,00 m	25,00 m
0+973,50	0+982,50	0,00 m	9,00 m	0,00 m	0,00 m
TOTAL		15,00 m		25,00 m	

• **Siguranta circulatiei**

INDICATOARE RUTIERE				
	A22	G34	fig.G2	P13
STRADA CRIZANTEMELOR	2	2	2	1
STRADA TRANDAFIRILOR	0	4	0	1
TOTAL INDICATOARE/ TIP INDICATOR	2	6	2	2
TOTAL STALPI/ TIP INDICATOR	2	6	2	2

- ❖ rigole scafă R1 cu dimensiunea 30x40 cm din beton de ciment dispusa pe o fundație cu dimensiunea 15x30 cm din beton de ciment, turnată pe un strat de repartiție din nisip cu grosimea de 5,0 cm, însumând o **lungime totală de 93,00 m.**



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

❖ **rigole carosabile R3** din beton armat cu adâncimea de 0,30 m și cu lățimea de 0,65 m realizate din beton, dispusă pe un strat de beton în grosime de 15 cm care este așezată pe un strat de repartiție din nisip cu grosimea de 5,0 cm, însumând o **lungime totală de 106,30 m**.

Peste rigola se va monta o placa carosabila prefabricată cu dimensiunea de 30x49x15 cm, din beton armat.

❖ **rigolă carosabile monolită** din beton armat cu adâncimea de min. 0,30 m și cu lățimea de 0,88 m și înălțimea de min. 0,80 m, realizată din beton, dispusă pe un strat de repartiție din nisip cu grosimea de 5,0 cm, însumând o **lungime totală de 42,00 m**.

Peste rigola se va monta o placa carosabila prefabricată cu dimensiunea de 30x49x15 cm, din beton armat.

❖ **șanț cu secțiune trapezoidală protejată** dispusă la podeț, cu lățimea la bază de 0,50 m și adâncimea minimă de 0,40 m, realizată din beton, dispusă pe un strat de repartiție din nisip cu grosimea de 5,0 cm, însumând o **lungime totală de 2,00 m**.

Dispozitive și lungimile aferente fiecărei străzi în parte:

DISPOZITIVE DE SCURGERE A APELOR							
Poziție kilometrică		Rigola carosabilă R3		Rigola R1		Rigola monolită cu placută carosabilă	
Început	Sfârșit	Partea stângă	Partea dreaptă	Partea stângă	Partea dreaptă	Partea stângă	Partea dreaptă
STRADA TRANDAFIRILOR							
0+699.70	0+732.30	0.00 m	32.60 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
0+708.84	0+714.84	0.00 m	6.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
0+727.83	0+738.83	0.00 m	11.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
0+908.00	1+006.00	0.00 m	0.00 m	0.00 m	93.00 m	0.00 m	0.00 m
0+908.00	0+944.00	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	42.00 m	0.00 m
TOTAL		49.60 m		93.00 m		42.00 m	
STRADA CRIZANTEMELOR							
0+013.36	0+063.06	0.00 m	49.70 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
0+022.10	0+027.10	0.00 m	5.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
0+061.09	0+063.09	0.00 m	2.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
TOTAL		56.70 m		0.00 m		0.00 m	
TOTAL		106.30 m		93.00 m		42.00 m	

Pentru descărcarea dispozitivelor de colectare a apelor de pluviale, pe strada Trandafirilor, s-a proiectat un **podeț tubular cu diametrul de 400 mm cu cameră de cădere, având lungimea de 6,00 m**.

Implementarea prezentului proiect nu implică tăierea de arbori și nu vor fi afectate spațiile verzi existente.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier va ocupa o suprafață estimativă de $S = 570$ mp, și este propusă să se realizeze în intravilanul localității Satchinez, în imediată vecinătate a terenului de sport și a gării din localitate, pe un perimetru îngrădit, teren aparținând comunei Satchinez.

Proiectul pentru organizare de șantier va cuprinde următoarele lucrări:

- împrejmuirea zonei,
- executarea lucrărilor de balastare – platformă balastată pentru depozitare
- așezarea de construcții provizorii (barăci) pentru vestiare pentru muncitori, magazii unelte, birouri, grupuri sanitare ecologice, etc,
- realizarea unei parări pentru utilaje.



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: - .

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: domeniu public. Destinația conform PUG zonă aferentă căilor de comunicație
- 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 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 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.

» 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".



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

- **Sol/subsol și ape freatice**

În faza de construcție, 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

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național-Sesiunea a V-a - Zone de risc natural" Anexa 3, amplasamentul cercetat este situat în comuna Satchinez având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Satchinez sunt caracterizate prin valorile perioadei de colț $T_c=0,7$ sec., a factorului de amplificare dinamică maximă a accelerației orizontale a terenului $\beta_0=2,5$, a spectrului normalizat de răspuns elastic pentru zona Banat și accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$.

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 torenți.

Risc de alunecări de teren

Conform legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 7- Alunecări de teren, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

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

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Satchinez, domeniu public.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren intravilan, proprietar – comuna Satchinez, domeniu public.

- folosința actuală – strazi in intravilan;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - nu 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

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

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

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 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. 38 din 15.06.2022 emis de COMUNA SATCHINEZ.
- 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 (CF-urile aferente proiectului, emise de OCPI Timiș);
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;



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

- 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 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 (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- Se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul 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.

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.



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

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 exploatării acestora.

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

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Corina MIHOC

Întocmit,
Maria PĂCURAR

07.12.2022/ora: 13:25



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