



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Nr. 5667 /AAA /21.10.2024

Către: **Primaria Comunei SÂNPETRU MARE**  
Localitatea Sânpetru Mare, str. Principala nr.1, jud.Timiș  
E-mail:primaria.sanpetru\_mare@ cjtimis.ro

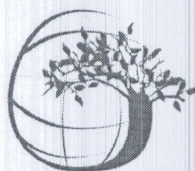
Referitor la solicitarea dvs. nr. 1805RP/04.03.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 8656 RP/09.10.2024 (anunțul public), de emitere a acordului de mediu pentru proiectul „**SISTEM ALIMENTARE CU APA IN LOCALITATEA IGRİȘ, COMUNA SÂNPETRU MARE**”, propus a fi amplasat în comuna Sânpetru Mare, localitatea Igrîș, identificat prin CF nr. 405098, CF nr. 405111, CF nr. 405158, CF nr. 405121, CF nr. 405168, CF nr. 405100, CF nr. 405132, CF nr. 4051300, CF nr. 405110, CF nr. 405182, CF nr. 405147, CF nr. 405120, CF nr. 405129, CF nr. 405102, CF nr. 405185, CF nr. 405159, CF nr. 405133, CF nr. 405118, CF nr. 405134, CF nr. 405128, CF nr. 405146, CF nr. 405129, CF nr. 405180, CF nr. 405183, CF nr. 405164, CF nr. 405566, CF nr. 405201 (drum județean), CF nr. 405610, CF nr. 405122, CF nr. 405149, CF nr. 405148, CF nr. 405193, CF nr. 405192, CF nr. 405191, CF nr. 405127, CF nr. 405109, CF nr. 405181, CF nr. 405190, CF nr. 405135, CF nr. 405167, CF nr. 405117, CF nr. 405108, jud. Timiș, prin prezenta vă comunicăm faptul că întrucât în termenul legal de depunere a observațiilor conform prevederilor Legii nr. 292/2018, nu s-au înregistrat observații sau contestații din partea publicului, vă transmitem **decizia etapei de încadrare Nr.264 /21.10. 2024**, care va sta la baza aprobării de dezvoltare a proiectului.

Director Executiv  
**Lavinia Alina CALUSERU**



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	21.10.2024	
Întocmit: Simona ROMAN	Consilier	21.10.2024	
Verificat: Ildiko VIȚAN	Șef Serviciu C.F.M.	21.10.2024	
Întocmit: Ileana PÎRJE	Consilier	21.10.2024	





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE NR. 264/21.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **Primaria Comunei SÂNPETRU MARE** cu sediul în localitatea Sanpetru Mare, str. Principala nr.1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1805RP/04.03.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 8656 RP/09.10.2024 (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 **19.09.2024**, că proiectul **„SISTEM ALIMENTARE CU APA IN LOCALITATEA IGRÎȘ, COMUNA SÂNPETRU MARE”**, propus a fi amplasat în comuna Sanpetru Mare, localitatea Igrîș, identificat prin CF nr. 405098, CF nr. 405111, CF nr. 405158, CF nr. 405121, CF nr. 405168, CF nr. 405100, CF nr. 405132, CF nr. 4051300, CF nr. 405110, CF nr. 405182, CF nr. 405147, CF nr. 405120, CF nr. 405129, CF nr. 405102, CF nr. 405185, CF nr. 405159, CF nr. 405133, CF nr. 405118, CF nr. 405134, CF nr. 405128, CF nr. 405146, CF nr. 405129, CF nr. 405180, CF nr. 405183, CF nr. 405164, CF nr. 405566, CF nr. 405201 (drum județean), CF nr. 405610, CF nr. 405122, CF nr. 405149, CF nr. 405148, CF nr. 405193, CF nr. 405192, CF nr. 405191, CF nr. 405127, CF nr. 405109, CF nr. 405181, CF nr. 405190, CF nr. 405135, CF nr. 405167, CF nr. 405117, CF nr. 405108, jud. Timiș- nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2, la, 10 b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;**

a<sub>1</sub>) 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;

a<sub>2</sub>) 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795

e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro)

website: <http://apmtm.anpm.ro>

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



## 1. Caracteristicile proiectului:

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Localitatea Igrăș este amplasată la limita de nord-vest a județului Timiș, pe malul stâng al Mureșului. Se învecinează la nord cu orașul arădean Nădlac, ~~legătura fiind efectuată prin intermediul DJ682E și prin traversarea râului Mureș cu un pod plutitor.~~ Distanța până la Sânpetru Mare este de aproximativ 8 km. La 12 km sud-vest se află orașul Sânnicolau Mare. La sud se învecinează cu localitatea Saravale. Necesarului de apă a fost determinat în baza S.R. 1343/1 - 2006 pentru o populație actuală de **1115 locuitori** și o populație de perspectivă de **1295 de locuitori echivalenți** pentru localitatea Igrăș.

Prin proiect se propun următoarele lucrări:

Front de captare

Gospodărie de apă dotată cu flux complet pentru distribuția apei;

Rețea de distribuție;

Camine de vane;

Hidranți subterani;

Bransamente cu camine apometru;

Subtraversări de drumuri sătești/ subtraversări de canale de desecare din zonă și subtraversări de racorduri.

Spargeri și refaceri drumuri;

### FRONTUL DE CAPTARE

Frontul de captare propus va fi format dintr-un foraj de adâncime  **$H=180\text{ m}$** , pe coloana definitivă de **225 mm**, echipat cu pompa submersibilă.

### GOSPODĂRIA DE APĂ

Gospodăria de apă cu stația de tratare va fi amplasată în intravilanul localității Igrăș, com. Sânpetru Mare, jud. Timiș și este formată din următoarele componente:

Camin vane by-pass;

Rezervor tampon poliesteri armați cu fibră de sticlă montat semiîngropat  $V=20\text{ mc}$ ;

Stația de tratare și pompare (filtrare) - Stația de tratare va fi amplasată într-o clădire în regim P.

Stația de tratare are o capacitate de  $15\text{ m}^3/\text{h}$  și are următoarele trepte de tratare a apei: clorinare, filtrare prin pat de nisip și filtrare prin filtru carbune activ. Tot în această incintă va fi amplasată stația de pompe ridicare presiune pe distribuție și asigurarea debitului de incendiu și de asemenea stația de preclorinare și postclorinare dotată cu controler de proces ce face citirea clorului în rețea;

Rezervorul de înmagazinare amplasat în gospodăria de apă- $V=150\text{ mc}$ ;

Decantor apă de la spălare filtru, respectiv de golire a rezervoarelor;

Instalații (conduite) exterioare;

Drum de acces și platforme pietruite;

Gard împrejmuire;

Instalații electrice și automatizare;

Hidrant exterior.

### REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE

Traseele conductelor vor fi amplasate în zona verde din fața caselor. Amplasarea conductei se va face pe un traseu paralel, pe cât posibil, cu trama stradală.

Rețeaua de alimentare cu apă va transporta atât debitul de consum curent cât și debitul de incendiu.

Diametrul conductelor propuse din PEID, PE100, PN10, SDR17, sunt:

Dn 110x6,6 mm cu o lungime a rețelei de  $L=16587\text{ m}$ ,

Dn 140x8,3 mm cu o lungime a rețelei de  $L=1674\text{ m}$ ,

Lungime totală:  $L_{\text{total}}=18261\text{ m}$ .



### **CAMINE DE VANE**

Prin proiect se vor executa un numar de 52 cămine de vane din beton prefabricate cu diametrul interior  $D_i=1000/1200$  m si  $H_i=1500$  mm, in funcție de fitingurile din interiorul acestora. Căminele vor fi acoperite cu capac și ramă carosabilă din material compozit rezistent la trafic greu cu inchidere antifurt. Caminele vor fi prevazute cu scara de acces din metal.

### **HIDRANȚI SUPRATERANI**

Pe rețeaua de distribuție se vor monta 68 buc hidranți supraterrani de incendiu Dn 80 mm pe rețelele din polietilenă proiectate cu diametrul  $D_e=110 \times 6,6$  mm si  $D_e=140 \times 8,3$  mm.

### **BRANȘAMENTE**

Branșamentele in numar de 521 buc. se vor executa cu coliere de bransare si cămine de bransamente complet echipate cu apometre. Toți consumatorii vor fi racordați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul unor bransamente din PEID PN10, PE100 cu diametrul  $D_e=32$  mm.

### **SUBTRAVERSĂRI**

Se vor executa prin proiect 2 Subtraversări ale drumului județene DJ682 E, prin foraj orizontal, circulația nefiind întreruptă.

Subtraversare S1 in conductă de protecție Dn 273,1 x 6,3 mm se afla la Km7 +390 m pe drumul județean DJ682E cu  $L=12$  m,

Subtraversare S2 in conductă de protecție Dn 219x 6,3 mm se afla la Km7 +271 m pe drumul județean DJ682E cu  $L=11$  m.

Subtraversările drumurilor satești DS în numar de 47 buc, se vor executa prin foraj orizontal, circulația nefiind întreruptă. La subtraversări se vor folosi țevi de protecție din oțel cu Dn 273,1 x 6,4 mm pentru conductele cu  $D_e=110 \times 6,6$  mm.

Subtraversările de bransamente în numar de 220 buc, se vor executa prin foraj orizontal, circulația nefiind întreruptă. La subtraversări se vor folosi țevi de protecție din oțel cu Dn 88,9 x 2,9 mm pentru conductele cu  $D_e=32 \times 2,3$  mm.

Subtraversările de canal desecare în numar de 1 buc, se va executa prin foraj orizontal. La subtraversare se va folosi țeava de protecție din oțel cu Dn 273,1x 6,4 mm pentru conductele cu  $D_e=110 \times 6,6$  mm.

Adancimea de pozare a conductei in cadrul subtraversarilor va fi de minim -1.50 m de la generatoarea superioara a conductei.

### **Evacuarea apelor reziduale**

Nu este cazul

### **Evacuarea apelor pluviale**

Nu este cazul

Lucrarile propuse în proiect nu presupun tăieri de arbori de pe domeniul public.

### **Organizarea de șantier**

Organizarea de Santier se propune a fi amplasata pe teren ce apartine domeniului public in incinta gospodariei de apa. Organizarea de santier se va executa pe o suprafata aproximativa de 500 mp. și va cuprinde:

- Birourile de santier ale Antreprenorului;
- Spatii necesare depozitarii temporare a materialelor, masuri specifice pentru conservare pe timpul depozitarii si evitarii degradarilor ;
- Drumurile de acces si cele din incinta Organizarii de santier;
- Sursele de energie (Tablou Electric );
- Apa potabila si grup sanitar-Toalete ecologice 2 buc., rezervor 1000l pentru asigurarea zilnica a necesarului de apa pt oameni si spalat echipamente);
- Paza amplasament (Cabina Portar, Imprejmuire);
- Protectie PSI (Punct PSI usor accesibil );

In perioada de executie se va obtine un volum de strat vegetal rezultat din decopertare care va fi stocat pe amplasament si apoi se va folosi la umpluturi. Pamantul vegetal care este excedentar se



va folosi la nivelari. Utilajele folosite pentru constructia retelei de apa vor fi reprezentate de: excavatoare, macara mobilă, buldozere si masini de transport. Toate utilajele se vor alimenta cu combustibil de la pompa de carburanti, in incinta santierului neamplasandu-se nici un rezervor pentru carburanti.

Organizarea de şantier prin dotările tehnice, administrative şi sociale de care dispune şi prin tehnologiile utilizate nu constituie o sursă de radiaţii pentru mediu.

Apa necesară pe şantier in timpul lucrarilor (spalat, probe de etanseitate) va fi asigurată din retea existenta sau cu cisterne.

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

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii:** În etapa de implemetare, resursele naturale folosite vor fi nisipul, pietrişul. Consumul de apă va fi limitat la necesarul de apa pentru retea de alimentare cu apa a localitatilor.

-sol: suprafata necesara implementarii proiectului de 23355,2 m<sup>2</sup>;

-teren: terenul este domeniu public, in intravilan in zona de locuinte si extravilan;

-apa: in timpul executiei lucrarilor va fi asigurata din retea existenta sau cu cisterne.

-biodiversitate: nu e cazul.

**d) Cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/ gestionate:**

Tipurile de deşeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deeurile rezultate in urma executarii lucrarilor de sapaturi, pregatirea suprafetei: pietris, surplus de pamant rezultat in urma sapaturilor la santuri.

- Deşeurile rezultate în etapa de execuţie, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, şi se vor depozita în spaţii special amenajate.

- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deşeuri periculoase cu alte categorii de deşeuri periculoase sau cu alte deşeuri, substanţe ori materiale.

- Pamantul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deşeuri din construcţii, rezultate vor fi predate către unităţi autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

- Deşeurile menajere rezultate pe perioada de construcţie, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul judeţului Timiş, în baza contractului de concesiune.

- Deşeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unităţi autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

- Deşeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operaţiuni de eliminare, în condiţii de siguranţă, conform cerintelor OUG 92/2021 privind regimul deeurilor, aprobata prin Legea 17/2023.

**e) Poluarea şi alte efecte negative:**

• **Aer**

E emisiile de poluanţi atmosferici, în perioada de execuţie, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele şi instalaţiile implicate în execuţia proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> şi pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcţionare emisiile nu vor exista.

• **Apa**

**În perioada de execuţie** a lucrărilor nu vor fi realizate instalaţii de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de şantier.

În urma implementării proiectului:

Alimentarea cu apa se va realiza din foraj, va fi tratata in statia de tartare si distribuita prin conducte.

**Apele uzate menajere**

Potenţialii poluanţi pentru ecosistemele terestre şi acvatice sunt apele uzate menajere provenite din gospodăriile locuitorilor şi de la obiectivele social-culturale şi industriale.

Apa uzata menajera va fi evacuata in retea de canalizare a comunei prin racorduri la limita de proprietate.

**Apele pluviale** - Apele pluviale de pe vatra localităţii sunt colectate de rigolele stradale amplasate pe ambele părţi ale drumului.



- **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 perioada de funcționare**

S-au identificat ca sursa de zgomot grupurile de pompare din interiorul clădirii stației de tratare. Grupurile de pompare propuse pentru stația de tratare sunt echipamente performante și vor fi montate pe suporturi elastici pentru a preveni vibrațiile și zgomotul.

» 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 rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere și pluviale, care vor fi construite etanș.

» 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:**

#### **Riscul la cutremur**

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

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

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.

#### **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. Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri.

#### **Riscuri climatice:**

- Furtuni: nu este cazul
- Secetă: nu este cazul
- Incendii de vegetație: nu este cazul

g) **Riscurile pentru sănătatea umană:**

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

## **2. Amplasarea proiectului:**



a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 01 din 10.01.2024 emis de Primăria comunei Sânpetru Mare, folosința actuală este cai comunicație-strazi, drum județean.

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

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
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 - proiectul produce un impact local nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului;
- b) natura impactului - impact redus, dacă se respecta măsurile prevăzute în proiect;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;
- g) cumulearea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zonă;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor.

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:** conform aviz de gospodărire a apelor nr. 261 din 27.06.2024 emis de ABA Banat, 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 elaborarea 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 01 din 10.01.2024, emis de Primăria Sânpetru Mare;
- 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 de principiu nr.781 din 28.02.2024 emis de ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș; acord prealabil 26 privind subtraversarea drumului județean, emis de Consiliul Județean Timiș- Direcția de Drumuri și Transport; aviz de gospodărire a apelor nr. 261 din 27.06.2024 emis de ABA Banat, aviz favorabil nr.04/01.03.2024 emis de RDS-RCS, notificare DSP nr.3.015/22/19.02.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică Județeană Timiș, pdv Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Timiș înregistrat la APM Timiș cu nr.8272/08.08.2024. );

### **Protecția calitatii aerului:**

- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
  - Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
  - Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
  - În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
  - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
  - Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
  - Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

### **Protecția calitatii apelor, a solului și a subsolului:**

Se vor respecta prevederile Legii 107/1996, cu modificările și completările ulterioare:  
Art. 16 (1) Pentru protecția resurselor de apă, se interzic:

- a) punerea în funcțiune de obiective economice noi sau dezvoltarea celor existente, darea în funcțiune de noi ansambluri de locuințe, introducerea la obiectivele economice existente de tehnologii de producție modificate, care măresc gradul de încărcare a apelor uzate, fără punerea concomitentă în funcțiune a rețelelor de canalizare și a instalațiilor de epurare ori fără realizarea altor lucrări și măsuri care să asigure, pentru apele uzate evacuate, respectarea prevederilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
- b) realizarea de lucrări noi pentru alimentare cu apă potabilă sau industrială ori de extindere a celor existente, fără realizarea sau extinderea corespunzătoare și concomitentă a rețelelor de canalizare și a instalațiilor de epurare necesare;



**Art. 93 (1)** Executarea, modificarea sau extinderea de lucrări, construcții ori instalații pe ape sau care au legătură cu apele, fără avizul legal, precum și darea în exploatare de unități fără punerea concomitentă în funcțiune a rețelelor de canalizare, a stațiilor și instalațiilor de epurare a apelor uzate, potrivit autorizației de gospodărire a apelor, constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la o lună la un an sau cu amendă.

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- » Indicatorii de calitate pentru apele uzate 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.
- » Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare

**Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:**

- Se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- 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;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- 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;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;



- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, 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.

*După finalizarea lucrărilor de construire, titularul activității are obligația de a depune la APM Timiș notificare în vederea obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.*

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 vătamate 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 emiterie 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.



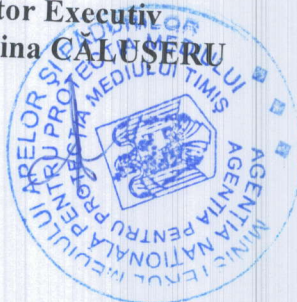
# Procedura de soluționare a plângerii prealabile

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.

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.

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

Director Executiv  
Lavinia Alina CĂLUSERU



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	21.10.2024	
Întocmit: Simona ROMAN	Consilier	21.10.2024	
Verificat: Ildiko VIȚAN	Șef Serviciu C.F.M.	21.10.2024	
Întocmit: Ileana PÎRJE	Consilier	21.10.2024	