



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 25.11.2022

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA PECIU NOU**, Peciu Nou, nr. 189, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10370RP/12.09.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 13758/25.11.2022 (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 **24.11.2022**, că proiectul: **“Extindere rețea de canalizare în localitatea Sânmartinu Sârbesc, comuna Peciu Nou, județul Timiș”**, propus a fi amplasat în comuna Peciu Nou, localitatea Sânmartinu Sârbesc, CF-uri nr: 407294, 407296, 406494, 406535, 407285, 407287, 406498, 407260, 407262, 406719, 408827, 408829, 406741, 406495, 407266, 407268, 407305, 407307, 406574, 406725, 407297, 407299, 402781, 407261, 408816, 408817, 407267, 407306, 407298, 408828, 408815, 407292, 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 și **10 b** – “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;

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

**Situația existentă:**

Alimentare cu apă

În prezent, localitatea Sânmartinu Sârbesc dispune de sistem centralizat de alimentare cu apă, sursa fiind 1 foraj propriu de adâncime.

Reteaua de alimentare cu apă din localitate este realizată din tuburi de polietilena De. 75÷110 mm, în lungime totală de 10,30 km.



### Canalizare menajera

In prezent, in localitatea Sanmartinu Sarbesc exista sistem de canalizare menajera pentru cca. 110 gospodarii, dintr-un total de 440 gospodarii.

Apele uzate menajere provenite de la cele 110 gospodarii sunt preluate de reseaua de canalizare stradala gravitationala si descarcate in statia de pompare. De aici apele uzate sunt pompate prin o conducta de refulare la statia de epurare dimensionată să preia localitățile Dinias și Sanmartinu Sarbesc, si o retea de canalizare menajera de 2353 m care preia 25% din populatia localitatii.

Receptorul apelor uzate menajere epurate descarcate de statia de epurare este paraul Teba.

### Canalizare pluviala

Localitatea dispune de santuri deschise pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale. Acestea la randul lor se descarca in baltile si canalele de desecare din zona, apoi in receptorul natural din zona paraul Teba.

### **Lucrări propuse:**

- Populatie deservita 990 locuitori;
- Lungimea totala a retelei de canalizare va fi de  $L = 7306$  m;
- Lungimea totala a conductei de refulare va fi de  $L = 730$  m;
- Cămine de vizitare 224 buc.;
- Numar racorduri 330 buc.- lungime totata 1815 m;
- Cămine de vane - 1 buc.;
- Statii de pompare - 4 buc..

Suprafata ocupata definitiv va fi de 367 mp, astfel:

- statii de pompare: 64 mp.
- camine de vizitare: 301 mp.
- camine de vane pe refulare: 2 mp.

Suprafata ocupata temporar va fi de 31.920 mp, astfel:

- reseaua de canalizare: 28.700 mp.
- conducte de refulare: 3.220 mp.

Extinderea retelei de canalizare se va realiza pe toate strazile din localitate in afara de cele pe care exista deja retea de canalizare menajera. Reteaua se va realiza pe urmatoarele strazi: DS 3, DS 4, DS 5, DS 7, DS 9, DS 10, DS 11, DS 12, DS 14, DS 16, DS 17, DS 18, DS 19, DS 20 si DS 21.

Reteaua de canalizare se va realiza din tuburi PVC-KG,  $D=200-250$ mm, SN8, in lungime totala de 7.306 m.

Conductele se vor poza ingropat la adancimi cuprinse intre 1,20 si 3,60 m. Pentru o buna functionare si o usoara exploatare, pe traseul retelei de canalizare s-au prevazut 4 statii de pompare de ridicare de nivel.

Pe traseul canalului se vor monta camine de vizitare pe aliniament din maxim 60 in 60 m, la schimbare de directie si la intersectii. Canalizarea va prelua numai debitele de ape uzate menajere, care corespund prevederilor normativului NTPA 002.

### **Racorduri de canalizare**

Prin prezentul proiect se prevad si 330 de racorduri de canalizare de la conducta stradala nou proiectata pana la limita de proprietate.

Racordurile se va executa din tuburi PVC-KG,  $D=160$  mm, in lungime totala de 1.815 m.

### **Subtraversare drumuri**

Conductele de canalizare si racordurile subtraverseaza si drumurile existente asfaltate, in mai multe puncta, subtraversarile vor fi prin foraj orizontal.

In zona de subtraversare, conducta se va monta intr-un tub de protectie din otel, avand in axul strazii o adancime de pozare de minim 1,50 m masurata pe verticala, intre partea superioara a protectiei si cota carosabilului. In ambele parti ale subtraversarii sunt prevazute camine de vizitare.



**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*

### **Spargeri si refaceri drumuri**

In urma realizarii retelei de canalizare menajera, la traversari si subtraversari de drumuri, trotuare sau accese la case, este afectata structura acestora si se necesita refacerea lor in aceste puncte sau pe traseul conductelor.

Refacerea structurii carosabilului, trotuarelor sau acceselor la case se reface conform cu initialul. In cazul in care pe traseul conductelor exista lucrari de arta (podete, rigole dalate) si se distrug acestea vor fi refacute conform cu originalul.

### **Statiile de pompare SP 1÷4**

Deoarece terenul nu permite descarcarea gravitationala direct in canalizarea existenta, se propun pe traseul canalizarii, 4 statii de pompare pentru ridicarea nivelului canalizarii.

Statiile de pompare vor fi de tip cheson din GRP, prefabricate, echipate cu electropompe submersibile pentru ape menajere, cu montajul pompelor in camera uscata. Statiile de pompare vor fi amplasate in zona drumului.

Caracteristicile electropompelor submersibile prevazute sunt:

-SP1÷4: 1+1R pompe submersibile Q= 3,50 l/s, H= 8 mCA;

### **Conducte de refulare**

Dupa fiecare statie de pompare se prevad conducte de refulare realizate din polietilena PE-HD, Pn 6 atm, De. 90 mm in lungime totala de 730 m, defalcata pe statii astfel:

- SP1: L=212 m;
- SP2: L=105 m;
- SP3: L=195 m;
- SP4: L=218 m.

Conducta de refulare se pozeaza in transee dreptunghiulara 0,70x1,20 m, sub adancimea de inghet pe un pat de nisip de 10 cm grosime.

### **Amenajare incinte statii de pompare**

Racordurile la drumurile existente se vor realiza cu o raza de 6 m, iar accesul in zona racordului va avea o latime de 3,50 m. In incinta se va executa un drum de 3,50 m, incadrat de borduri de 10x15 cm, care permite accesul la obiective.

Racordurile si drumurile de acces vor avea o suprastructura din macadam penetrat cu bitum asezat pe un strat de fundatie de balast.

Structura rutiera adoptata pentru realizarea acestor lucrări este urmatoarea:

- 10 cm macadam penetrat cu bitum;
- 20 cm fundatie balast cilindrat.

Carosabilul se va incadra cu borduri din beton 10x15 cm, asezate pe o fundatie din beton C 18/22.5(B 300) de 10x20 cm.

Apele meteorice vor fi dirijate prin pante transversale de 2% spre terenul natural.

Drumul de acces si de incinta se vor utiliza ocazional, in caz de reparatii la obiective.

### **Imprejmuire statii de pompare**

Se va asigura perimetrul de protectie in jurul statiilor de pompare prin realizarea de imprejmuiiri cu gard din plasa de sarma pe stalpi de teava din otel. Accesul in incinta se va face printr-o poarta metalica de 3,0/2,2 m care se deschide in doua canate pentru intrarea utilajelor.

Imprejmuirile prevazute la statiile de pompare au urmatoarele caracteristici: suprafata de 54 mp, parcela cu laturi de 6 x 9 m.

Statiile de pompare vor fi prevazute cu drum de acces la drumurile existente.

### **Spargeri si refaceri drumuri**

In urma realizarii retelei de canalizare menajera, la traversari si subtraversari de drumuri, trotuare sau accese la case, este afectata structura acestora si se necesita refacerea lor in aceste puncte sau pe traseul conductelor.

Refacerea structurii carosabilului, trotuarelor sau acceselor la case se reface conform cu initialul. In cazul in care pe traseul conductelor exista lucrari de arta (podete, rigole dalate) si se distrug acestea vor fi refacute conform cu originalul.



**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*

## **ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA**

Alimentarea cu energie electrica se va realiza de la cel mai apropiat punct al retelei de distributie de joasa tensiune a operatorului zonal. Tinand cont de amplasarea statiilor in zona cu retea aeriana, bransamentul se va executa de la cel mai apropiat stalp electric, unde se va monta un bloc de masura si protectie trifazat. Acesta contine protectiile necesare bransamentului, precum si contorul electric.

Pentru statii se va utiliza ca sursa de rezerva un grup electrogen (dimensionat functie de puterea statiei) pentru montaj in exterior, in constructie isonorizata cu pornire automata si autonomie de 8 ore (rezervor prevazut in sasiul grupului), care va prelua practic toti consumatorii din incinta.

Pentru toate se prevad instalatii electrice de iluminat, comanda, automatizare.

**Prin implementarea prezentului proiect este necesara tăierea de 40 arbori (prun, mar, par, corcodus). Compensarea lor se va face prin plantarea a 40 de buc. de puieti din aceleasi specii care vor fi taiate, in jurul statiei de epurare existente.**

### **Organizarea de șantier:**

Organizarea de santier va fi amplasata lângă stația de epurare existentă la nr. 2S pe parcela cu CF nr. 400903. Amplasamentul este pe domeniu public.

Pentru organizarea de santier se va realiza un spatiu imprejmuit la care si va fi asigurata paza locatiei. Suprafata acesteia este de 300 mp (15x20 mp). Drumurile de acces si platformele din incinta vor fi pietruite.

Organizarea de santier va implica amplasarea a 2 baraci metalice pentru vestiare si magazie, a 2 toaleta ecologice precum si containere pentru colectarea deseurilor. Platformele pe care se vor aseza containerele pentru colectarea deseurilor sunt pietruite.

De asemenea se amenajeaza un loc/platforma pentru depozitarea materialelor (conducte, cofraje, otel beton, ciment) si loc pentru parcare utilajelor de constructii.

Nu se prevad in incinta organizarii de santier depozite de carburanti. Alimentarea cu carburanti a utilajelor si masinilor din santier se va face de la unitati specializate.

De asemenea reparatia si intretinerea utilajelor din santier se va face la unitati autorizate, nu in incinta organizarii de santier sau pe traseul lucrarii.

### **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, intravilan. Destinația conform PUG zonă aferentă căilor de comunicație

- biodiversitate: nu este cazul.

### **D). Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Tipurile de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deșeurile rezultate in urma executarii lucrarilor de sapaturi, pregatirea suprafetei: pietris, surplus de pamant rezultat in urma sapaturilor 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- Pamantul 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.



**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*

- 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<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>.

##### • **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".

##### • **Sol/subsol și ape freactice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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 Peciu Nou având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.



**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*

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Timisoara 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 Peciu Nou, domeniu public.

### **a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

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

- folosința actuală – teren intravilan cu construcții;

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

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 ne semnificativ 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;



**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*

- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului.
- 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 supra 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. 67 din 09.05.2022 emis de COMUNA PECIU NOU.
- 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 (pdv nr. 16887/22.11.2022 conform legii 292/2018, emis de ABA Banat, pdv transmis pe e-mail in data de 22.11.2022 conform Legii 292/2018, emis de DSP Timis, pdv nr. R 6957/23.11.2022 conform Legii 292/2018, emis de CJ Timis, pdv nr. R 11486/22.11.2022 conform Legii 292/2018, emis de comuna Peciu Nou, pdv nr. 3746/GNM CJ Timis/22.11.2022, emis de GNM CJ Timis, aviz de conformare nr. 3559/31.10.2022 al Operatorului Local fata de investitiile propuse spre finantare – anexa 8 la Ghidul specific, adresa nr. 26025/DD-UIP/28.10.2022, EMISA DE Aquatim SA, aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-344/28.10.2022, emis de ABA Banat, CF-urile aferente proiectului);
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități 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 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);



**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*

- 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.**

**La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Timis în vederea obținerii/revizuirii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.**

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de



**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*



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

25.11.2022/ora: 08:25



**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*