



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 21.03.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA GHIZELA**, Ghizela nr. 326, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2976RP/12.04.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 116RP din 11.01.2022, 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 **27.10.2021**, că proiectul: **„Extindere rețea de canalizare în localitatea Paniova, comuna Ghizela, Jud. Timiș”**, propus a fi realizat în intravilan, domeniul public, conform Extraselor CF nr. 405142; nr. 4405143; nr. 405144; nr. 405145; nr. 405148 nr. 405154; nr. 405155; nr. 405156; nr. 405157; nr. 405158; nr. 405159; nr. 405160; nr. 405162, nr. 405163; nr. 405164; nr. 405165; nr. 405166; nr. 405167 nr. top/cadastru 405142; nr. 4405143; nr. 405144; nr. 405145; nr. 405148 nr. 405154; nr. 405155; nr. 405156; nr. 405157; nr. 405158; nr. 405159; nr. 405160; nr. 405162, nr. 405163; nr. 405164; nr. 405165; nr. 405166; nr. 405167 pe teren aparținând domeniului public, jud. Timis.

**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;

a<sub>1</sub>) 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;

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 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

A).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea sistemului de canalizare menajera în localitatea Paniova. Aceasta presupune preluarea apelor uzate de la locuințele existente pe vatra localității prin intermediul



racordurilor individuale și a căminelor racord. Lungimea totală de conducte este  $L=10763$  m și va fi amplasată în subteran urmărind trama stradală.

**Situatia existentă:** Localitatea Paniova nu beneficiază de un sistem de colectare a apelor menajere.

**Situatia propusă:**

Se propun următoarele lucrări :

- rețea de canalizare cu descarcare gravitațională;
- stații de pompare unde lucrările de terasamente ating cote mai mari de 4.5 m adancime
- subtraversari drum județean
- subtraversări de drumuri sătești
- subtraversari de parauri/canale de desecare din zona
- spargerii și refacerii drumuri.

Colectarea apelor uzate pe vatra localitatii se realizeaza astfel: apele uzate menajere se colecteaza gravitațional in statiile de pompare **SPAU1, SPAU2, SPAU3, SPAU4, SPAU5, SPAU6 și SPAU7** care refuleaza in cel mai apropiat cămin din localitatea Ghizela . Stația de pompe ape uzate menajere **SPAU1**-refuleaza printr-o conducta din polietilena PEHD,  $D= 110$  mm în caminul de vizitare existent din localitatea Ghizela iar de acolo în deponeul din Ghizela. Rețeaua de canalizare gravitațională se va realiza din tuburi de PVC-KG, SN8, cu diametrul  $D=250$  mm. Conductele de refulare ale stațiilor de pompare compacte se vor realiza din tuburi de polietilenă (PEHD, PE100, PN10, SDR 17) cu diametre cuprinse între  $De=63$  mm - $De110$  mm.

Astfel lungimile de conducte atât gravitațională, cât și de refulare în localitate sunt următoarele:

**lungime retea gravitaționala=4946 m.**

**lungime retea sub presiune= 5817 m.**

**Lungime rețea în sistem mixt gravitațional și prin pompare= 10763 m.**

Conductele de colectare vor fi amplasate în subteran în zonele înierbate ale străzilor. Pe verticală, ele vor fi așezate sub conductele de apă potabilă, cabluri electrice, canalele de cabluri telefonice, etc.

După executarea propriu-zisa a rețelilor de canalizare se va efectua proba de etanșitate a conductei, ca fiind faza de execuție determinantă.

### **A.1.Căminele de vizitare**

Pe rețeaua de canalizare vor fi **camine de vizitare și decantor** amplasate la capetele strazilor(tronsoanelor), la schimbare de pantă, în aliniament, iar la intersecții de străzi și la subtraversări de drumuri județene, respectiv sătești în număr de aproximativ **147 buc**. La acest număr se mai adauga și căminele de vane propuse pe refulările de la stațiile de pompare, prevăzute în caz de intervenții la refulare, în locurile unde vor fi propuse subtraversări de drumuri sau canale de desecare, etc, **23 buc** – realizate din cămine prefabricate cu diametrul interior de  $Di=1200$  mm cu  $Hi=1700$  mm.

Pentru facilitarea intervenției pe rețeaua de canalizare menajeră, pe diferite sectoare, s-a prevazut realizarea a **170 cămine** din care:

- **140** bucăți de **vizitare prefabricate beton** de  $\Phi 1000$  mm , H variabil
- **23** bucăți **cămine vane pe refulări** de  $\Phi 1200$ mm , $H=1700$  mm
- **7** bucăți **cămine decantor** de  $\Phi 1000$  mm , H variabil.

### **A.2.Racorduri și cămine racord**

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

Acolo unde gospodăriile sunt apropiate se va realiza racordarea acestora la un cămin de racord și de aici printr-un singur racord la rețeaua de canalizare rezultand un numar de 136 racorduri.

### **A.3.Subtraversari**

#### **Subtraversările drumului județean DJ609 A**

Se propun **patru subtraversari de drum județean** pentru rețea cu **D=250 mm**, subtraversarile se vor executa prin foraje orizontale și se vor folosi țevi de protecție din oțel cu **Dn 406x7,9 mm**.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **2/9**  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

În ambele părți ale subtraversării sunt prevăzute cămine de vizitare. Protecția conductei se realizează din cămin în cămin. Adâncimea de pozare a conductei este de minim -1.50 m de la generatoarea superioara a conductei.

### **Subtraversările drumurilor sătesti DS**

Subtraversările drumurilor sătesti DS pentru retea cu **D=250 mm**, vor fi **12 buc și** se vor executa prin foraje orizontale.

### **Subtraversările drumurilor sătesti DS conducta refulare**

Subtraversările drumurilor sătesti DS pentru retea cu D=63 mm, va fi **1 buc**, pentru retea cu D=90 mm, vor fi **3 buc** și pentru retea cu D=110 mm, este va fi **1 buc**; subtraversările se vor executa prin foraje orizontale .

### **Subtraversările de racorduri**

Subtraversările drumurilor sătesti DS pentru racorduri cu D=160 mm, vor fi **20 buc și** se vor executa prin foraje orizontale .

### **Subtraversare canal desecare**

Se vor realiza **2 subtraversări de canal desecare**. Subtraversările se vor executa prin foraj orizontal. La fiecare subtraversare se vor monta tuburi de protecție din oțel.

**La fiecare subtraversare se vor monta tuburi de protecție din oțel.**

### **Stații de pompare ape uzate menajere intermediare**

Este nevoie de stații de pompare pe unele tronsoane unde diferențele de nivel sunt mari și în contrapantă. Se vor amplasa 7 stații de pompare. Caracteristicile acestor pompe vor fi în funcție de debitele colectate pe zona unde sunt amplasate.

Pompele de apa uzata vor avea in componenta urmatoarele caracteristici si dotari minime:

- Suport pentru instalare verticala/orizontala in mediu uscat
- Rotor de tip unicanal (tip tub)
- Rotor și carcasa pompei din fonta
- Manta peste motor din inox
- Maner de ridicare din inox
- Senzori de temperatura, uniditate, apa in ulei

#### Instalații de ventilație

Pentru asigurarea ventilației mecanice, în vederea eliminării pericolului acumulării de gaze nocive sau explozive, stațiile de pompare vor fi prevazute cu instalații de ventilație. Astfel, vor fi montate ventilatoare axiale, tablou de alimentare și control și canale de aer aferente acestuia. Alimentarea tabloului de control se face din tabloul de distribuție al stației din siguranță automată dedicată.

Tuburile de ventilatie vor fi realizate din otel inoxidabil si vor fi prevazute cu difuzoare de acoperire la partea superioara.

În situația stațiilor de pompare instalate în afara carosabilului, tuburile de ventilatie vor fi instalate prin partea superioara a stațiilor (prin tavane) iar în situația stațiilor de pompare instalate în carosabil conductele de ventilatie se vor instala prin peretii stațiilor de pompare și vor fi scoase în zone necarosabile.

#### Instalații electrice, automatizare și SCADA

Se vor proiecta și realiza instalațiile electrice de iluminat în interiorul chesoanelor, prize, forta și priza de pamant, aferente stațiilor de pompare ape uzate.

Alimentarea cu energie electrică a stației de pompare va fi asigurată din cel mai apropiat post de transformare existent în zonă. Montarea blocului de măsură și protecție trifazată se va realiza în imediata apropiere a stației de pompare. Din B.M.P.T. se alimentează tabloul general și implicit generatorul prevazut la fiecare stație în parte, după care tabloul de automatizare al pompelor.



Tabloul electric de comandă și protecție asigură cel puțin următoarele protecții și funcțiuni:

- protecție la scurtcircuit
- protecție la suprasarcină
- protecție la minimă și maximă tensiune
- protecție la lipsa fază
- protecție la succesiunea fazelor
- protecție la supraîncălzirea bobinajului
- prezenta umidității în motoare
- prezenta apei în ulei
- comandă manuală și automată funcție de nivel
- funcționarea alternativă a pompelor care vor porni/opri automat funcție de nivelul apei din bazin

Stafia de pompare va fi echipată cu senzor de nivel hidrostatic pentru măsurarea nivelului de apă precum și cu 2 plutitoare pentru minim și maxim.

Pompele din stațiile de pompare vor funcționa în mod normal automat controlat de nivelele de apă din bazinul de aspirație, astfel încât la nivel minim se vor opri, iar la nivel maxim vor porni. Dacă din diverse motive, după pornirea pompelor, se depășește nivelul maxim, se va considera situație de avarie și se va comanda intrarea în funcțiune și a pompei aflate în repaus în momentul respectiv.

#### **Refacerea amplasamentelor:**

După finalizarea investiției amplasamentul se va aduce la forma inițială. Nu se vor defrișa arbori.

#### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier în cadrul acestui proiect va avea loc în incinta obiectivului, pe o suprafață de 500 mp și constă în amenajarea spațiilor pentru depozitarea materialelor necesare, precum și asigurarea utilităților aferente lucrării (energie electrică, apă, drum de acces, etc.).

La depozitarea materialelor pe șantier, executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor PSI.

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

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

**B).Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul.**

**C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi **apa, nisipul, pietrișul, balast**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: lungimea rețelei propuse este de **10763 m**;
- teren: drumuri în intravilan;
- apă: nu este cazul;
- biodiversitate: Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

**În etapa de execuție**

- 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.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.



- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei 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 (plastic, hartie, carton, sticla) 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 din 2021 privind regimul deșeurilor.

#### **E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

##### • Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

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.

##### • Apa

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

În urma **implementării** proiectului:

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

##### • Zgomot și vibrații

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. 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** nu vor exista alte surse de zgomot.

» Nivelul de zgomot rezultat în perioada de execuție a lucrărilor nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

##### • Sol/subsol și ape freatice

În **faza de 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, Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» 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, conform informațiilor științifice:**

**1. Riscul seismic** Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = VOMSK$ ) (Oros 2010).

#### **2. Riscul hidrologic de inundații**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/9  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

**3.Riscuri climatice Furtuni.** În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara *Tornado*. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

*Secetă.* Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș vol. 2)

*Incendii de vegetație.* Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

**4.Risc de alunecări de teren.** Terenul amplasamentului este plan , fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu exista riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

### **G) Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).**

Nu exista risc asupra sanatatii populatiei prin implementarea acestui proiect.

### **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilanul localitatii Paniova, comuna Ghizela, jud. Timiș.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - drumuri în intravilan
- Folosințe planificate – extindere rețea de canalizare;

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 e 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 cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în Localitatea Paniova, comuna Ghizela, județul Timiș.

7. 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- impact local nesemnificativ;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul 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 și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/9  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

**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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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:** 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 CU nr. nr. 6 din 18.08.2020 emis de Primăria Comunei Ghizela.
- 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** (Adresa AN Apele Romane nr. 7291 din 13.05.2021 – fara aviz SEICA, aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB - 173 din 11.06.2021 emis de AN Apele Romane, Aviz tehnic ANIF nr. 240 din 21.04.2021; Acord prealabil Consiliul Județean Timiș nr. R5882/31.03.2021 );
- Primaria Comunei Ghizela nu va aproba racordul individual la rețeaua de alimentare cu apa a locuintelor pana la realizarea rețelelor de canalizare menajera si a racordurilor la acestea; alimentarea cu apa se va face numai prin cistele stradale;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- 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;
- 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 împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încălcării 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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 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 recipiente adecvați, 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;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/9  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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.**

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

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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

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

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

**După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de solicitare a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

Sef Serviciu AAA – Monica NITU

Întocmit: Mihaela Vatamanu

21.03.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/9  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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