



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect din 04.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC AQUATIM SA**, cu sediul în Timișoara, Str. Gheorghe Lazăr, nr. 11/A, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1083RP/10.02.2022, cu ultimele completări depuse cu nr.11695RP/20.10.2022 (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 31.08.2022, că proiectul: „*Extinderea rețelei de distribuție în loc. Remetea Mare*” propus a fi amplasat în localitatea Remetea Mare, com. Remetea Mare, identificat prin CF 406621, 407003, 407050, 407748, 407054, 407057, 407121, 407122, nr. cadastral. 406621, 407003, 407050, 407748, 407054, 407057, 407121, 407122, 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;

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**

**Situație propusă**

Proiectul este amplasat în intravilanul localității Remetea Mare, pe str. Principala (DN6), cu legături în str. DC20, str. DC62, str. F.N. ( C.F.406621, nr.top 406621), pe teren aparținând domeniului public, conf. CF nr. 406621, 407003, 407050, 407748, 407054, 407057, 407121, 407122.În prezent, pe strada Principală, din localitatea Remetea Mare, pe partea stângă în sensul de mers spre localitatea Izvin, între numerele 104 și 450 nu există rețea de apă potabilă și bransamente de apă la gospodăriile existente pe acest tronson.



Prin realizarea acestei investiții se urmărește asigurarea accesului la rețeaua de apă potabilă a abonaților de pe strada Principală a localității Remetea Mare precum și realizarea branșamentelor de apă pe acest tronson.

Astfel se propune extinderea rețelei de alimentare cu apă pe str. Principală (DN6) din localitatea Remetea Mare. Urmare a extinderii propuse, rezultă o lungime totală  $L=1375,00$  m pe strada Principală între nr. 104 și 450, din conductă PEID, PE100, PN10, SDR 17, Dext 110 mm, și fiind împărțită în 3 tronsoane după cum urmează:

-Tronsonul nr.1 în lungime totală de  $L=105$  m cu legătură în conducta existentă de pe (str.DS20) C.F.407003 nr.top 407003, alcătuită din conductă PEID PN10, D110mm și 1 branșament la gospodăria existentă.

-Tronsonul nr.2 în lungime totală de  $L=705$  m cu legătură în conducta existentă de pe (str.DC62) C.F.407748 nr.top 407748, alcătuită din conductă PEID PN10, D110mm și 29 branșamente la gospodăriile existente.

-Tronsonul nr.3 în lungime totală de  $L=565$  m cu legătură în conducta existentă de pe strada identificată prin. C.F.406621 nr.top 406621, alcătuită din conductă PEID, PN10, D110mm și 8 branșamente la gospodăriile existente.

Se vor realiza în total un număr de 38 branșamente nou proiectate din conductă PEID PN10 D 32mm în lungime totală de  $L=315,00$  m.

Conductele de apă nou proiectate vor fi amplasate în acostamentul drumului principal din localitate (DN6), iar amplasamentul conductelor necesare legăturii din strazile adiacente se va face în funcție de gospodăria subterană existentă pe strazile respective, **fară a fi afectate suprafețele de zone verzi și copaci.**

Pe traseul conductei proiectate De110 mm, din PEID, PN10 bar se vor monta un număr de 2 camere de vane (CVp1 respectiv CVp2).

Căminele de vane se vor realiza de formă circulară, din beton, clasa C25/30, fiind prevăzute cu placa de acoperire din beton armat, clasa C25/30 și capace din fontă, carosabile, având dimensiuni suficiente pentru montajul vanelor de sectorizare. Acestea se vor monta semiîngropat.

Conducta principală de alimentare cu apă potabilă va fi echipată cu 8 buc. hidranți supraterani, cu diametrul Dn80 mm. Hidranții de incendiu proiectați, echipați și marcați corespunzător, se vor amplasa, pe cât posibil, în zona verde a tramei stradale. Aceștia vor avea următoarele caracteristici: corp din fontă ductilă, tijă inox, piulița tijei din bronz, element de închidere din oțel cauciucat și garnitură EPDM, 2 buc. racorduri cu gheara tip B, sistem antiefracție (cu blocarea rețezării hidrantului), sistem de golire după închidere cu drenaj PP, cot cu talpă și flanșe, limitator de cursă pentru prevenirea tensionării, adâncimea de acoperire de minim 1250 mm, protecție anticorozivă interioară și exterioară prin vopsire cu vopsea epoxidică. Hidranții vor fi dotați cu o vană îngropată Dn 80 mm, echipată cu tijă de acționare și cameră de protecție betonată la cota sistematizată. Vana de izolare se amplasează pe ramificație, în imediata apropiere a conductei principale. Hidranții supraterani vor fi echipați corespunzător, cu talpă și suport, dren de golire, cupla Storz și vana de izolare, montată îngropat cu tija de manevră și cutie carosabilă din fontă.

Conducta de apă potabilă proiectată va fi amplasată cu respectarea distanței minime admise față de celelalte rețele edilitare subterane. Pozarea conductei se va face îngropat, la o adâncime de minim 1,50 m, pe un strat de nisip de minim 15 cm. Tranșeea (săpătura) se va umple cu nisip până la minimum 30 cm peste generatoarea superioară a conductei.

Pe traseul conductei de apă potabilă se vor monta conductoare din cupru (fir de detecție), cu diametrul minim de 1,5 mm, iar deasupra conductei, la minim 0,3 m de la nivelul carosabilului, se va monta bandă de avertizare din PVC.

Armăturile, accesoriile și sistemele de îmbinare proiectate corespund tuturor exigențelor care s-au avut în vedere și la alegerea conductei, inclusiv măsurile de protecție interioară sau exterioară.

Nu se admite reducerea secțiunii de transport a conductelor în punctele de interconectare.

#### **Realizarea branșamentelor de apă potabilă:**

Pe tronsoanele nou proiectate se vor realiza branșamentele pentru consumatorii din localitate, folosind conducte din PEID, PE100, PN 10, după cum urmează:



**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

-pe Tronsonul nr.1 - conducte din PEID PN10, Dext 32 mm, în lungime totală de 5,00 m – 1 buc. Pe conducta de bransament se va realiza un cămin de apometru nou, din polietilenă, amplasat pe domeniul public în spațiul verde sau în zona trotuarului adiacent imobilului.

-pe Tronsonul nr.2 - conducte din PEID PN10, Dext 32 mm, în lungime totală de 230,00 m – 29 buc. La cele 29 de bransamente se va realiza câte un cămin de apometru nou, din polietilenă, amplasat pe domeniul public în spațiul verde sau în zona trotuarului adiacent imobilului.

-pe Tronsonul nr.3 - conducte din PEID PN10, Dext 32 mm, în lungime totală de 80,00 m – 8 buc. La cele 8 de bransamente se va realiza câte un cămin de apometru nou, din polietilenă, amplasat pe domeniul public în spațiul verde sau în zona trotuarului adiacent imobilului.

Căminele de apometru vor fi din polietilenă dublu strat, D550 mm, H1100 mm, etanșe și protejate la îngheț, respectiv cu câte un apometru de exterior și clasă „C” de precizie. Căminele necarosabile amplasate în zonă verde se vor acoperi cu capac din PE dublu strat, iar cele carosabile vor fi prevăzuți cu capac și ramă clasa D400 înglobate într-o placă din beton armat.

Pentru imobilele la care căminul de apometru nu se poate amplasa pe domeniul public, se vor prevedea, la legătura în conducta stradală, vane de concesiune. Acestea vor avea următoarele caracteristici: corp din fontă ductilă cu protecție anticorozivă interioară și exterioară prin vopsire cu vopsea epoxidică, cu filet exterior la intrare și filet interior la ieșire, tijă închidere din oțel inox, etanșare cu garnituri din cauciuc tip EPDM, tijă acționare din oțel galvanizat, tub de protecție din PEID, cutie protecție tijă acționare rezistentă la solicitări statice și dinamice și protejată interior și exterior cu rășină epoxidică.

Bransamentele vor fi prevăzute, amonte legăturii cu apometrul, cu câte un robinet sferic corespunzător dimensiunilor acestora.

### **Bilanțul teritorial**

S teren ocupată temporar=1646 mp

S teren ocupată definitiv=177,5 mp

Rețeaua de alimentare cu apă propusă va avea lungimea de L=1375 m.

### **Echiparea edilitară:**

**Alimentarea cu apa** pentru imobile se va realiza prin bransarea la rețeaua de apa a localitatii Remetea Mare. Rețeaua de alimentare cu apă propusă va avea lungimea de L=1375 m și va fi realizată din conductă PEID, PE100, PN10, SDR 17, cu diametrul exterior De= 110 mm.

### **Organizarea de șantier**

Suprafața de teren estimată pentru organizarea de șantier este de cca. **250 m<sup>2</sup>**.

Organizarea de Șantier necesară pentru executia lucrarilor care fac obiectul prezentei documentatii se va realiza in vecinatatea intersectiei str. Principală (DN6) cu str. F.N. (C.F. 406621 nr.top 406621).

Imprejmuirea se va realiza cu panouri de gard metalice refofosibile.

În cadrul organizării de șantier, se vor amenaja spațiu de birouri, complet mobilat și echipat, dotat cu sisteme de încălzire și aer condiționat pentru sedințe/întalniri zilnice, săptămânale și lunare, toaleta ecologică, pichet PSI.

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

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

### **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, lemn.**

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

**În etapa de execuție**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/9  
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*

- deșeurile rezultate 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.

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri 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. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 20.

## **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.

**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.

În perioada de funcționare nu există emisii în aer.

### • **Apa**

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

**În faza de execuție**, sursele potențiale de poluare a apei sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la vehicule și utilaje.

În urma **implementării** proiectului:

**Alimentarea cu apa** pentru imobile se va realiza prin bransarea la rețeaua de apă a localității Remetea Mare. Rețeaua de alimentare cu apă propusă va avea lungimea de L=1375 m și va fi realizată din conductă PEID, PE100, PN10, SDR 17, cu diametrul exterior De= 110 mm.

### • **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, 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 freatică**

**În faza de execuție a lucrărilor**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică 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.



Se vor întreține și exploata utilajele de transport în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să nu existe scurgeri de ulei și carburanți în sol.

»În perioada de execuție a lucrărilor, 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:**

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase-** nu există risc de accident major.

- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de  $M_w > 5$ , 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). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

Vântul de vest, este un vânt călduț și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie.

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.

Tornade. 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 Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

**G) Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)-** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în jud. Timiș, intravilanul localității Remetea Mare;.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale-drum, străzi, categoria de folosință intravilan.

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

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilanul localității Remetea Mare, comuna Remetea Mare ;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea-proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- natura impactului – impact nesemnificativ;
- 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;
- intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- 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 .
- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- 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, 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:** proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

### Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 7 din 05.01.2022, emis de Comuna Remetea 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: punct de vedere nr. 10950/28.07.2022 emis de ANAR-ABA Banat, punct de vedere GNM-CJ Timiș nr. 2134/08.08.2022, punct de vedere CJ Timiș înregistrat sub nr. 9030/29.07.2022, aviz tehnic nr. 54318/DD-ST/19.04.2022 emis de SC Aquatim SA, aviz de gospodărire a apelor nr. 146/11.05.2022 emis de ANAR ABA Banat, extrase CF nr. 406621, 407003, 407050, 407748, 407054, 407057, 407121, 407122, nr. cadastral. 406621, 407003, 407050, 407748, 407054, 407057, 407121, 407122, emise de OCPI Timiș,
- 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;



## 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

- 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 rotile/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 încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul 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 adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 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;



## 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*

- 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.

**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.



**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*



Procedura de soluționare a plângerii prealabile 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.**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații-Monica NIȚU**  
**Întocmit: Rodica Bolocan/04.11.2022**



**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*