



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 20.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA SÎNMIHAIU ROMÂN**, Comuna Sînmihaiu Român, str. Principală, nr. 1, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 882RP/19.02.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 9610/17.08.2020 (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 **05.08.2020**, că proiectul: **„Extindere rețea de alimentare cu apă, localitatea Sînmihaiu Român și Utvin, comuna Sînmihaiu Român, jud.Timiș”**, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Sînmihaiu Român, domeniul public, Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Sînmihaiu Român-HG nr. 6/2002 –Anexa nr. 71, 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

Prin proiect se propune extinderea rețelei de alimentare cu apă pentru localitățile Sînmihaiu Român și Utvin.

Terenul pe care sunt propuse lucrările este situat pe teritoriul administrativ al comunei Sînmihaiu Român, în intravilanul și extravilanul localității Sînmihaiu Român, fiind proprietate a comunei Sînmihaiu Român, domeniu public.

**Situatia existenta:**

Comuna Sînmihaiu Român și localitățile aparținătoare Sînmihaiu Român și Utvin beneficiază de sistem de alimentare cu apă, fiind preluat de operatorul regional Aquatim SA.



Pentru asigurarea debitului necesar pentru alimentarea cu apă a localităților Sînmihaiu Român și Utvin acestea au fost racordate la rețeaua de distribuție a municipiului Timișoara, punctul de racord fiind rețeaua de distribuție Dn 600 pe str. Polonă.

Conducta de aducțiune este realizată din PEHD Pn10 cu De250mm până la punctul de injecție în rețeaua de distribuție a loc. Utvin și De 200mm pentru alimentarea Gospodăriei de apă din loc. Sînmihaiu Român.

În Gospodăria de apă din loc. Sînmihaiu Român există un rezervor suprateran de înmagazinare cu volum de 500 mc.

În rețeaua de distribuție a loc. Utvin presiunea este asigurată prin conducta de aducțiune racordată la rețeaua de distribuție a mun. Timișoara, presiunea disponibilă în punctul de racord de pe str. Polonă fiind de aprox. 1,8 bari.

În Gospodăria de apă din loc. Sînmihaiu Român există un model de pompare pentru controlul și menținerea automată a presiunii la maxim 30 mCA în rețeaua de distribuție a loc. Sînmihaiu Român. Instalația este compusa din 2+1 pompe echipate cu convertizor de frecvență, având caracteristicile  $Q=42\text{mc/h}$  și  $H=30\text{mCA}$ .”

### Situatia propusa:

Lucrarile propuse prin proiect consta in:

#### Satul Sînmihaiu Roman:

- conductele de distribuție a apei vor fi din PEHD PN6 De90x5.1mm, L=1424,10 m;
- conductele de distribuție a apei vor fi din PEHD PN6 De110x6.3mm, L=10185,00 m;
- 103 bucați hidrati de incendiu supraterani si 43 camine de vane.
- bransamente 520 buc, complet echipate, L = 3196 m.

Debite caracteristice de apa aferente extinderii:

- $Q_{zi\ max}= 350,40\ \text{mc/zi}(4,06\ \text{l/s})$ ;
- $Q_{zi\ med}= 269,54\ \text{mc/zi}(3,12\ \text{l/s})$ ;

#### Subtraversări – Sat Sînmihaiu Român

Subtraversare Drum	Nr. Sb.	Conducta retea	Conducta protectie	Lungime (m)	Nod stanga	Nod dreapta
Sanmihaiu Roman	Sb.8	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	8.00	12.VI	N186
	Sb.9	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	10.00	13.VI	N290
	Sb.10	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	7.00	14.VI	N301
	Sb.11	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	9.00	15.VI	N317
	Sb.12	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	10.00	16.VI	N414
	Sb.13	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	10.00	17.VI	N401
	Sb.14	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	10.00	30.CV	N262
	Sb.15	PEHD De 90mm	OTEL Dn 219.1x6.3	7.00	31.CV	N376
	Sb.16	PEHD De 90mm	OTEL Dn 219.1x6.3	10.00	38.CV	N442
	Sb.17	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	7.00	43.CV	N660



### 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

	Sb.18	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	11.00	44.CV G	N671
	Sb.19	PEHD De 90mm	OTEL Dn 219.1x6.3	12.00	46.CV G	N639
	Sb.20	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	7.00	48.CV	N617
	Sb.21	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	7.00	49.CV	N631
	Sb.22	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	7.00	51.CV	N578
	Sb.23	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	17.00	58.CV	N698
	Sb.24	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	17.00	55.CV	N737
	Sb.25	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	9.00	59.CV A	N449
	Sb.26	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	7.00	60.CV G	N457
	Sb.27	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	8.00	61.CV G	N466
	Sb.28	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	10.00	11.VI	N220
Total lungimi subtraversare Sanmihaiu Roman			OTEL Dn 273.1x4.5	171.00		
			OTEL Dn 219.1x6.3	29.00		

#### Satul Utvin:

- conductele de distribuție a apei vor fi din PEHD PN6 De90x5.1mm, L=600,00 m;
- conductele de distribuție a apei vor fi din PEHD PN6 De110x6.3mm, L=2065,33 m;
- 20 bucăți hidranți de incendiu supraterani si 25 camine de vane;
- bransamente 163 buc, complet echipate, L = 957 m.

Debite caracteristice de apa aferente extinderii:

- Qzi max= 157,23 mc/zi(1,82 l/s);
- Qzi med= 120,95 mc/zi(1,40 l/s);

#### Subtraversări – Sat Utvin

Subtraversare Drum	Nr. Sb.	Conducta retea	Conducta protectie	Lungime (m)	Nod stanga	Nod dreapta
Utvin	Sb.1	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	6.00	2.CVG	1.VI
	Sb.2	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	5.00	2.VI	3.CVG
	Sb.3	PEHD De 90mm	OTEL Dn 219.1x6.3	10.00	5.VI	N120
	Sb.4	PEHD De	OTEL Dn	12.00	8.VI	N100



#### 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

		90mm	219.1x6.3			
	Sb.5	PEHD De 90mm	OTEL Dn 219.1x6.3	9.00	10.VI	N0
	Sb.6	PEHD De 90mm	OTEL Dn 219.1x6.3	8.00	3.VI	N129
	Sb.7	PEHD De 110mm	OTEL Dn 273.1x4.5	8.00	11.CV	N67
Total lungimi subtraversare Utvin			OTEL Dn 273.1x4.5	19.00		
			OTEL Dn 219.1x6.3	39.00		

Refacerea amplasamentelor:

La finalizarea lucrarilor, amplasamentul va fi adus la starea initiala. Nu se accepta denivelari si gramezi de materiale in apropierea santurilor. Zonele vor fi refacute in functie de imbracamintea initiala: vor fi refacute imbracamintile asfaltice din zonele asfaltate, zonele pietruite sau zonele verzi. Se va da o insemnatate deosebita zonelor afectate din fata gospodariilor.

În conformitate cu documentele de planificare în domeniul infrastructurii de apă potabilă și apă uzată (Master Planul actualizat la nivelul județului Timiș, aprobat de Consiliul Județean Timiș prin hotărârea nr. 167/31.08.2016) și din domeniul gospodăririi apelor (Planul de Management reactualizat al SH Banat – HG 859/2016 – MO 1004 bis/14.12.2016) localitățile Sanmihaiu Roman și Utvin sunt cuprinse în **aglomerarea Timisoara – conform modificărilor aduse prin HCL nr.114 din 30.05.2017 prevăzută cu refulare la stația de epurare a Aquatim SA Timisoara..**

**Organizarea de șantier** se va realiza pe terenul aferent proiectului, pe o suprafață de 800 mp.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

- imprejmuirea șantierului;
- containere pentru vestiare muncitori;
- amplasare magazii unelte;
- amplasarea toaletelor ecologice;
- amenajarea unei platforme pentru containere colectare deseuri de construcții;
- amenajare spațiu pentru depozitare materiale;
- amenajare spațiu pentru parcare utilajelor;

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.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe 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: nu este cazul;
- teren: domeniu public de interes local(drumuri+strazi);
- apă: nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/9  
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

- biodiversitate: Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

#### **D).Cantitatea și tipurile de deșeuri 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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: NOx, CO, COV, CH4, CO2 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.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 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 atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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 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.



**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*

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 Reglementarii 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 ( $M_w = 3.9$ ,  $I = \text{VOMSK}$ ) (Oros 2010).

**2.Riscul hidrologic de inundații**

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 pârâuri. 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 sanataii populatiei prin implementarea acestui proiect.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în jud. Timiș, drumuri și strazi în intravilanul și extravilanul comunei Sînmihaiu Român;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - Teren domeniu public.
- Folosințe planificate – extindere rețea de alimentare cu apă;

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;



**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

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în localitatea Sanmihaiu Roman și Utvin în zonă cu densitate mică de populație;

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– 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, durată, 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.

**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 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. 415 din 19.09.2017, prelungit de la data de 16.09.2019 până la data de 16.09.2020, emis de Primăria comunei Sinmihaiu Roman.
- 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** (avizul tehnic nr. 52076/DT-ST/17.03.2020 emis de Aquatim; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB - 130 din 29.05.2020 emis de AN Apele Romane);
- 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 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 împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfasurare 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;
- 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 nestingerii 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 umană 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 său zonele de interes special;
- 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, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.
- **Consiliul local al comunei Sanmihaiu Roman – localitățile Sanmihaiu Roman și Utvin, împreună cu operatorul Regional Aquatiam SA nu vor accepta bransarea gospodăriilor**



#### 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*



**individualela rețeaua de apă potabilă a localității pentru instalații interioare, până la realizarea unei colectari, epurari adecvate, adică până la realizarea sistemului centralizat de canalizare.**

**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 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 exploatarea acestora.

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/20.08.2020/ 13.15

