



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 29.09.2020

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A.**, cu sediul în Mediaș, P-ța. C.I.Motaș, Nr.1, jud. Sibiu, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8053RP/15.10.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 4563RP/14.09.2020, 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 **22.07.2020**, că proiectul „**Conductă de transport gaze naturale SRM TIMIȘOARA I-SRM TIMIȘOARA III (inclusiv alimentare cu energie electrică, protecție catodică și fibră optică)**”, propus a fi amplasat în extravilan și intravilan municipiul Timișoara, comunele Moșnița Nouă, Giroc, Sânmihaiu Român teren domeniul public și /sau privat al unităților administrativ- teritoriale sau proprietatea privată a persoanelor fizice și/sau juridice, identificat prin plan de încadrare în zonă, planuri de amplasare traseu conductă, planuri de situație, 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. 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 pct. 3. Industria energetică – instalații industriale pentru transportul gazelor (...), altele de cât cele prevăzute în anexa 1;**

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:

Terenul aferent conductei de transport gaze naturale propusă SRM Timișoara I – Timișoara III este situat în extravilanul și intravilanul municipiului Timișoara, comunele Moșnița Nouă, Giroc și Sânmihaiu Român domeniul public și/sau privat al unităților administrativ- teritoriale sau proprietatea privată a persoanelor fizice și/sau juridice.

Proiectul prevede lucrări de montare a unei conducte și a elementelor tehnologice ce o deservește care să permită transportul gazelor naturale în cadrul Sistemului Național de Transport Gaze. Conducta de transport gaze naturale propusă va avea lungimea de 19,25 km. Cuplarea conductei se va realiza în conducta DN 500 Recaș – Timișoara și în conducta DN 300 Recaș – Timișoara în incinta SRM I



Timișoara. Conducta de transport gaze naturale va prelua toate SRM – urile existente pe traseul conductei DN 200 SRM I Timișoara – SRM Timișoara III.

Tabel suprapunere traseu conductă cu UAT-uri:

Nr. crt.	UAT	Km început	Km sfârșit
1	Timișoara	0	3+330
2	Moșnița Noua	3+330	4+733
3	Giroc	4+733	13+423
4	Timișoara	13+423	16+717
5	Sanmihaiu Roman	16+717	16+970
6	Timișoara	16+970	19+250

Suprafața de teren propusă pentru ocupare temporară pentru conducta de transport gaze naturale proiectată va fi de 281.980 mp. Lățimea culoarului de lucru care se va ocupa temporar pentru execuția lucrărilor proiectate va fi 16 m pentru DN 400 – 16 m, 11 m pentru DN 300 și 10 m pentru DN 100.

Suprafața de teren propusă a fi ocupată definitiv va fi de 237 mp, după cum urmează:

- pentru robinetii DN 400 de la subtraversarea CF 918 ( 2 buc ) :
  - o 21 mp x 2 buc = 42 mp
- pentru robinetii DN 300 de la subtraversarea CF 922 ( 2 buc ) :
  - o 21 mp x 2 buc = 42 mp
- pentru robinetii DN 300 de la subtraversarea CF 926 ( 2 buc ) :
  - o 21 mp x 2 buc = 42 mp
- pentru Nodul tehnologic de la Giroc :
  - o 15 m x 6 m = 90 mp
- pentru robinetul de capăt al conductei :
  - o 21 mp x 1 buc = 21 mp

Pentru realizarea lucrarilor propuse în proiect nu se vor tăia arbori.

Accesul utilajelor pentru execuția și transportul materialelor necesare în zona de lucru se va face folosind drumurile existente, precum și culoarul de lucru al conductei. Prin proiect nu sunt prevăzute căi noi de acces.

#### **Metode folosite în construcție:**

Conducta se va amplasa îngropat pe toată lungimea. Adâncimea de pozare a conductei va fi de 1,1 m între suprafața solului și generatoarea ei superioară, cu excepția subtraversării căilor de comunicații, unde adâncimea de pozare a conductei va fi de minim 1,5 m și a subtraversărilor de ape, unde adâncimea de pozare va fi de minim 5 m măsurate din axul conductei, conform studiului hidrologic.

Pentru asigurarea securității, cuplările și ansamblurile de robinete cu ocolitor se vor împrejmui cu panouri prefabricate din beton prevăzute la partea superioară cu sârmă ghimpată din oțel.

**Execuția șanțului:** se va realiza în funcție de natura terenului, volumul terasamentelor, astfel:

- manual, respectiv în zonele unde montarea conductei se realizează la distanță mică față de alte conducte de gaze, de canalizare sau instalații subterane, de telecomunicații și electrice existente, în zonele de apropiere și intersecție cu căile de comunicație, precum și în locurile unde nu este posibil accesul utilajelor de săpat ;
- mecanizat, în zonele unde este posibil accesul acestora, precum și pentru lucrările care necesită volume mari de dislocări de pământ.

**Îmbinarea țevilor:** se va realiza prin sudarea electrică a capetelor acestora (cap la cap) prin rotire, pentru formarea tronsoanelor și la poziție (în șanț) pentru formarea firului conductei.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

**Montarea conductei:** se va face în funcție de condițiile oferite de teren, respectiv de construcțiile și instalațiile întâlnite pe traseul conductei astfel:

- pe tronsoane îmbinate prin sudură electrică în fir pe marginea șanțului și lansarea în șanț în poziție definitivă;
- asamblarea firului de conductă în șanț în poziție definitivă se va realiza prin suduri executate „la poziție” în gropi de poziție.

Montarea conductei în apropierea sau la traversarea altor instalații existente montate subteran, va fi făcută cu respectarea condițiilor tehnice prevăzute în avize și impuse de proprietarii rețelelor respective.

**Acoperirea conductei:** se va realiza manual și mecanizat, cu pământul rezultat de la săpătură și depozitat pe marginea șanțului, în final depunându-se stratul vegetal depozitat separat. După lansarea conductei în șanț, acoperirea se va realiza manual, în straturi succesive de 10÷15 cm până ce se acoperă cu 30 cm generatoarea superioară a conductei.

Fiecare strat se va compacta separat. Restul umpluturii se va face mecanizat în straturi de 20÷30 cm.

### Traversări /subtraversări

Conducta de transport gaze naturale proiectată se va intersecta cu:

- Drumuri Naționale – 1 buc;
- Drumuri Județene – 3 buc;
- Drumuri comunale – 1 buc;
- Drumuri de exploatare si interes local – 19 buc
- Căi ferate – 3 buc;
- Ape cadastrate – râul Bega – 1 buc. ;

- Traversări drumuri: traversările drumurilor se vor executa prin două metode:

- Traversări prin săpătură în șanț deschis;
- Traversări fără șanț deschis.

- Traversări ape și hidrocanale:

#### Subtraversarea râului Bega prin foraj orizontal dirijat

Pentru asigurarea cu gaze naturale a localității Sacalaz dar și în vederea alimentării ulterioare a localităților din zonă ( Becicherecul Mic, Dudești Noi și Berecsăul Mare) se propune subtraversarea râului Bega cu o conductă de transport gaze naturale DN 300 și fibră optică, cu foraj dirijat cu lungimea de 251,9 m.

Conducta de transport gaze naturale se va amplasa pe o lungime de aproximativ 900 m în paralel cu conducta existentă DN 300 la o distanță de 3,5 m între axe, în albia râului Bega.

Adâncimea de îngropare va fi de 1,1 m de la nivelul solului la generatoarea superioară a conductei.

#### Traversări hidrocanale

Pe traseul ei, conducta va intersecta un număr de 15 hidrocanale în șanț deschis care vor fi refacute la starea lor inițială.

#### Traversări canale de desecare

Nr.crt.	UAT	Denumire canal	Pozitia kilometrica
1	Timișoara	HC 1656	0+322
2		HC 1656	0+435
3		HC 1563	1+358
4		HC 1505	2+368
5	Giroc	HNC533	6+043
6		HNC 519	6+868
7		HNC 198	7+098



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

8		HCN 513	7+680
9		HCN509	7+988
10		HCN501/1	8+881
11		HCN 675/3	11+092
12		HCN 661	13+439
13		HC1228	13+866
14	Timișoara	HCn1244	15+350
15		HCn1197	15+970

- Traversări căi ferate:

Traversările de căi ferate se vor executa prin foraj mecanic sau foraj prin baterie.

La finalizarea lucrărilor, terenul va fi readus la categoria de folosință inițială, prin executarea următoarelor lucrări:

- eliberarea terenului de toate categoriile de deșeuri;
- împrăștierea pe teren a stratului de sol fertil;
- nivelarea terenului;
- însămânțare (după caz);

**Utilități:**

În perioada de execuție

- Necesarul de apă potabilă și tehnologică se va asigura de constructor din surse autorizate și transportată pe amplasament cu ajutorul autocisternelor.
- Managementul apelor uzate menajere, generate de personal atât în organizarea de șantier cât și pe parcursul desfășurării activităților de construcție, va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatori autorizați.

În perioada de funcționare:

- Alimentarea cu energie electrică a stației de protecție catodică, se va face din rețeaua de curent electric a SRM I Timișoara aparținând SNTGN TRANSGAZ S.A

**Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier cu rolul de depozitare materiale, echipamente se va realiza pe teritoriul UAT Timișoara, în incinta Stației de Reglare Măsurare Timișoara I, pe teren proprietate S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A., pe o suprafață de 1000 mp. Organizarea de Șantier va avea un caracter temporar, urmând ca după finalizarea lucrărilor, terenul să fie adus la starea inițială.

Materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în operă.

La finalizarea, lucrărilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deșeurilor rezultate și transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

### C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de execuție.

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

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

- deseuri de materiale de construcție – resturi de beton, pietris, pământ.
- deseuri menajere rezultate atât pe perioada de construcție– cod 20 03 01.
- 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.
- pamantul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

### E) Poluarea și alte efecte negative:

#### • Aer

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/descărcare pământ excavat.

#### • Apa

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

*În etapa de construire:* proiectul prevede lucrări de subtraversare a râului Bega prin foraj orizontal dirijat, fără a afecta cursul de apă.

Pentru colectarea apelor uzate de tip menajer pe perioada desfășurării lucrărilor de amenajare se vor utiliza WC –uri mobile de santier.

*În etapa de exploatare:* - nu este cazul.

#### • 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.

Lucrările de construcție se vor desfășura pe intervale de timp zilnice, în perioada de zi.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

#### • Sol/subsol și ape freatice

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice vor fi reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de exploatare:** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**F ) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:**

**Riscul la cutremur**

Soluțiile de fundare și pozare a conductelor sunt adaptate categoriei geotehnice a terenului unde se amplasează proiectul.

Conform zonării teritoriului României în termeni de perioada de control (colt),  $T_c$  a timpului de răspuns, perimetrul în care se înscrie traseul conductei SRM I Timișoara – SRM III Timișoara, județul Timiș are coeficientul  $T_c = 0.7$  s, iar conform zonării teritoriului României în termeni de valori de varf ale accelerației terenului pentru proiectare  $a_g$  pentru cutremure având intervalul de recurență IMR = 100 ani, perimetrul cercetat are valoarea  $a_g = 0.20$  g.

Încadrarea seismică este în conformitate cu „Codul de proiectare seismică – Partea I- Prevederi de proiectare pentru clădiri”, indicativ P 100 – 1/2013.

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

**Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în zona de risc la inundații.

**Risc de alunecări de teren**

Amplasamentul conductei existente nu se află în zone cu alunecări de teren sau clivaj geologic.

**G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor.

Pentru locațiile în care lucrările se desfășoară la mai puțin de 100 m de zone rezidențiale este propusă utilizarea de panouri fonoabsorbante la limita zonei de lucrări.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în extravilanul și intravilanul municipiului Timișoara și al comunelor Moșnița Nouă, Giroc și Sânmihaiu Român.

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

-folosința actuală: conform certificatului de urbanism, categoria de folosință actuală a terenurilor este agricolă (arabil, pășuni)/neagricolă: neproductiv, ape, canal zone aferente căi de comunicație rutieră (drumuri naționale, drumuri județene, drumuri comunale, drumuri de exploatare), feroviară.

-situația propusă – Conductă de transport gaze naturale SRM TIMIȘOARA I-SRM TIMIȘOARA III (inclusiv alimentare cu energie electrică, protecție catodică și fibră optică).

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

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-nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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: nu este cazul.

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

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- 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:** proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** - proiectul nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

### Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de urbanism nr. 20 din 27.09.2019 emis de Consiliul Județean Timiș.
- 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 (**Avize...**).
- 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- 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 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu* , *Securitate și sănătate în muncă* , în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări *conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, 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 anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

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

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 competențe 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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



obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

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

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Monica NIȚU

Întocmit: Corina MIHOC

29.09.2020/ora:10:30



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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