



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

din data de 24.04.2020

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TRAIAN VUIA**, cu sediul în loc. Sudriaș, nr. 163, comuna Traian Vuia, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 7291RP/09.09.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1598RP/07.04.2020 (anunț public privind etapa de încadrare), 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 29.01.2020, că proiectul „RETEA DE CANALIZARE ȘI STATIE DE EPURARE ÎN LOCALITATEA TRAIAN VUIA, COMUNA TRAIAN VUIA”, propus a fi amplasat în localitatea Traian Vuia, FN, CF nr. 401570, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, punctul 10 - Proiecte de infrastructură, litera f) – construcția cailor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor, și pct. 11 – Alte proiecte, litera c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

a<sub>1</sub>) proiectul propus **nu intră** sub incidența **art. 28** din Ordonanța 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;

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**

Proiectul presupune înființarea rețelei de canalizare ape uzate menajere, cu stație de epurare în localitatea Traian Vuia, comuna Traian Vuia, județul Timiș. Terenul pe care se vor executa lucrările aparține domeniului public. Rețeaua de canalizare va prelua doar apele uzate menajere, apele pluviale fiind preluate prin rigole stradale.



Lucrarile propuse constau in:

- realizare retea canalizare menajera  $L_{totala}=5020,46$  m, din care:
  - o retea canalizare menajera gravitationala 3820,23 m,
  - o retea canalizare menajera pompata 1200,23 m,
- camine colectoare de ape uzate - 107 buc,
- statii de pompare SP - 2 buc.
- statie de epurare,
- gura de varsare.

Toata reseaua de canalizare menajera va aduce apele menajere in statia de epurare amplasata la intrarea in localitate, pe partea stanga a DN 68A, pe directia de mers dinspre Lugoj spre Faget, pe un teren proprietatea primariei, avand nr. Top. 260/1/3/2/2, de unde, dupa etapa de tratare a apeii uzate, aceasta va fi evacuata printr-o gura de varsare in raul Gladna.

Subtraversari:

- subtraversarea raului Gladna, prin foraj orizontal,  $L=56,10$  m, adancimea de subtraversare minim 1 metru fata de talveg raul Gladna, se va realiza la iesirea din localitatea Traian Vuia spre localitatea Sudrias/Saceni;
- subtraversare cai de comunicatie: subtraversare drum judetean DJ681A si national DN68A, prin foraj orizontal, la o adancime minima de 1,5 m fata de cota drumului in ax si pana la generatoarea superioara a conductei de protectie. Pe traseul pompat au fost prevazute camine de aerisire, golire si curatare, echipate cu piesa de curatare si vane de sectorizare cu diametrul de 90 mm si 110 mm.

Statii de pompare: 2 bucati. Conductele de refulare ale statiilor de pompare compacte se vor realiza din tuburi de polietilena, cu diametrul DN 110 (pe o lungime totala de 270 m) si cu diametrul DN 90 (pe o lungime totala de 931 m). Traseul retelei pompate va subtraversa paraul Gladna.

Statia de epurare:

- Capacitate:  $Q_{uz\ zi\ max}=97,40$  m<sup>3</sup>/zi.

Componentele statiei de epurare:

- pre-epurarea mecanica fina, cu sita automata cu perii,
- treapta de epurare biologica cu denitrificare frontala si recirculare,
- nitrificarea si stabilizarea namolului,
- echipamente ingrosator de namol,
- echipament dozare coagulant in vederea precipitarii chimice a fosforului,
- decantare secundara,
- deshidratarea namolului,
- dezinfectie efluent cu sistem de lampi UV.

Statia de epurare de la localitatea Traian Vuia este proiectata pentru 2400 locuitori echivalenti, impartita pe 4 linii tehnologice. Depozitul de namol, deshidratarea namolului, dezinfectia efluentului au fost proiectate pentru intreaga capacitate de 2400 de locuitori echivalenti, iar epurarea biologica, ingrosatorul de namol, sistemul de aerare, automatizarea sunt dimensionate pentru prima linie tehnologica. Sita automata cu perii din cadrul treptei de pre-epurare mecanica fina va fi instalata in prima etapa, urmand ca in a doua etapa sa fie adaugat si deznisipatorul.

In incinta statiei de epurare va fi realizat un bazin etans vidanjabil,  $V=25$  m<sup>3</sup>, pentru stocarea efluentului in cazul scoaterii din functiune a statiei de epurare, in cazul interventiilor de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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*

urgenta la echipamente sau in caz de inundatii.

Statia de epurare va fi formata din 2 corpuri:

- corpul A, o cladire ingropata partial, ( L= 19 m, l= 5,60 m) ce acopera in totalitate bazinul, fiind alcatuit din:
  - o compartiment dezinfectie,
  - o compartiment de acumulare apa epurata,
  - o compartiment de oxidare-nitrificare,
  - o compartiment de denitrificare,
  - o depozit de namol;
- corpul B, cladire in regim de inaltime P ( L= 8,25 m, l= 6,60 m).

Gura de varsare a statiei de epurare va fi amplasata pe malul stang al raului Gladna, echipata cu clapeta de sens. Se vor realiza lucrari de aparare de mal si lucrari de stabilizare a albiei. Cota radier gura de varsare 137,49 mdMn.

Coordonatele STEREO 70 aferente gurii de varsare vor fi: X: 481473, Y: 272042.

*Incarcarile cu poluanti ale acestor ape admise la evacuare in emisar nu vor depasi la deversare valorile stabilite prin avizul emis de AN Apele Romane - DAB Banat nr. ABAB – 197/02.07.2019.*

### **Organizarea de santier**

Suprafata ocupata de organizarea de santier va fi de 500 mp, imprejmuita, pozitionata in imediata apropiere a drumurilor, pe un teren pus la dispozitie de catre primarie. Se vor realiza si amplasa urmatoarele:

- caila de acces;
- organizarea locului de munca pentru personalul care realizeaza activitatile de constructie;
- organizarea spatiilor necesare depozitarii temporare a materialelor si elementelor de constructii si a deeurilor rezultate.

Pentru a evita producerea si raspandirea prafului in si din incinta organizarii de santier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apa) a suprafetelor.

Se va asigura curatarea rotilor autovehiculelor/utilajelor care parasesc santierul pentru a preveni murdarirea cailor publice.

Se interzice depozitarea necontrolata a deeurilor de orice natura, ce vor rezulta pe perioada derularii lucrarilor.

**B). Cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul.

**C). Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:**  
**În etapa de construire,** resursele naturale folosite vor fi apa si nisip, pietris, balast. Consumul de apa va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar si cel pentru executarea lucrarilor de constructie.

- sol: suprafata construita propusa este relativ mica, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria teren intravilan si strazi;
- apa: apa pentru scopuri menajere se va utiliza din reseaua de distributie a comunei Traian Vuia;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face in afara limitelor ariilor naturale protejate si zonelor cu habitate naturale.

**D). Cantitatea si tipurile de deeururi generate/gestionate:**

- deeururile rezultate in etapa de executie se vor colecta pe tipuri, in recipiente standardizate si se vor depozita in spatii special amenajate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deeururi periculoase cu alte categorii de deeururi periculoase sau cu alte deeururi, substante ori materiale;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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 din construcții, rezultate, 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 și autorizat, la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;
- namolul deshidratat ( 42 t/an), va fi stocat într-un container, cu volumul  $V=5 \text{ m}^3$ , fiind predat ulterior spre operatorul serviciului de salubritate desemnat și autorizat, la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) 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, au 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 produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

##### **• Apă**

**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:

- apele uzate menajere epurate, evacuate în raul Gladna, vor respecta limitele impuse de AN Apele Romane DAB Banat nr. ABAB – 197/02.07.2019.

Valori maxime admise pentru apa epurată evacuată în emisar Bega sunt următoarele (conform Aviz de Gospodărire a Apelor nr. ABAB 197/02.07.2019):

- pH	6,5 – 8,5
- temperatura	max. 35 <sup>0</sup> C
- materii în suspensii	60 mg/ dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	25 mg/ dm <sup>3</sup>
- CCOCr	125 mg/ dm <sup>3</sup>
- azot total	15 mg/ dm <sup>3</sup>
- fosfor total	2 mg/ dm <sup>3</sup>
- detergenți sintetici	0,5 mg/ dm <sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organici	20 mg/ dm <sup>3</sup>
- amoniu	3 mg/ dm <sup>3</sup>
- azotiti	1 mg/ dm <sup>3</sup>
- azotati	37 mg/ dm <sup>3</sup>
- produse petroliere	5 mg/ dm <sup>3</sup>

Alți indicatori specifici conform HG 352/2005 – NTPA 001/2005.

“Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în receptori naturali și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”

##### **• 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.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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*

» 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 freatice**

**În faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

#### **În faza de funcționare:**

- în cazul în care namolul rezultat se va folosi în agricultura, se vor aplica prevederile Ordinului 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;  
Deșeurile menajere și tehnologice vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), în locuri special amenajate.

#### **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 este cazul.
- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin 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 zona studiată, 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**

Zona studiată este o zonă neafectată de inundații datorată scurgerii de torenți, conform Anexei 5 din Legea nr. 575/2001.

- **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.

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

- **Risc de alunecări de teren**

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri; nu există riscul producerii unor alunecări de teren în zonă, conform Anexei 7 din Legea nr. 575/2001.

**G). Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

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

Proiectul este localizat în județul Timiș, comuna Traian Vuia, CF nr. 401570.

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Terenul este înscris în CF nr. 401570.

- folosințe actuale - teren intravilan și strazi: conform prevederilor Certificatelor de Urbanism nr. 8/02.10.2018, cu valabilitate prelungită până la data de 02.10.2020, eliberat de Primăria Comunei Traian Vuia.

- folosințe planificate – drumuri.



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 este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Traian Vuia, în zonă de densitate mare 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, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context 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 este 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 OUG 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 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 8/02.10.2018, cu valabilitate prelungită până la data de 02.10.2020, eliberat de Primăria Comunei Traian Vuia;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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*

- 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: Aviz de Gospodărire a Apelor nr. ABAB 197/02.07.2019, aviz nr. 340/413 eliberat de DRDP Timisoara, notificare de asistenta de specialitate sanatate publica nr. 4813/118/C/25.03.2019 emisa de DSP Timis;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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 mediului înconjurător 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;
- 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;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate.
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- 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;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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;
- este interzisă parasirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu rotile/



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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

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 imprastierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeurile de orice fel;
- 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 sau 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 deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurile 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 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.

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

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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Ildiko VIȚAN

Întocmit: Cosmina POPESCU/24.04.2020-ora 11.00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

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*