



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 27.04.2023

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA COȘTEIU**, din Localitatea Coșteiu, str. Principală, nr. 282A, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 13031RP/06.12.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3024RP/13.04.2023 ( anunt public privind etapa de incadrare), 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 29.03.2023, că proiectul „*Modernizare sistem de alimentare cu apa si extindere retea de canalizare și epurare in comuna Costeiu, judetul Timis*”, propus a fi amplasat în comuna Coșteiu, localitățile Coșteiu, Țipari și Păru, 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 b)** - Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice **și la pct. 13 a)** — Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la punctul 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

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 in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prin proiect se propune modernizarea sistemului de alimentare cu apa, extinderea rețelei de canalizare și modernizarea stației de epurare în comuna Costeiu, județul Timiș.

Amplasamentul proiectului pe care se realizează investiția, aparține Primăriei Comunei Costeiu și este situat în intravilanul comunei Costeiu.



## Lucrari propuse:

### Alimentarea cu apa

- se propune suplimentarea unui debit de  $Q_{necesar} = 2,16$  l/s, astfel incat sa poata fi asigurat un  $Q_{tot} = 9,09$  l/s, prin urmatoarele lucrari:

- reabilitarea forajelor existente F1, F2 prin denisipare si reechipare, iar in cazul in care nu se obtine denisiparea corespunzatoare pentru suplimentare debit se va realiza un nou foraj F2 bis, avand caracteristicile  $H=130$ m, diametru 200 mm.

- realizarea unei retele de aductiune de la forajul F2 la rezervorul de inmagazinare;

- rezervor de inmagazinare  $V = 337$  m<sup>3</sup> prevăzut cu rezistenta electrica termostata pentru prevenirea înghețării apei din rezervor;

- statie de pompare si tratare a apei in vederea potabilizarii, prevăzută si cu pompa pentru incendiu.

Tratarea apei brute aferente stației de tratare Costeiu, se va face printr-o treapta de pre-clorinare cu hipoclorit de sodiu, si o ultima treaptă de dezinfectie a apei prin utilizarea unui sterilizator UV, pentru atingerea parametrilor de potabilizare a apei.

Echipamentele principale aferente stației de tratare sunt urmatoarele:

- o Pompe submersibile pentru foraj x 2 buc
- o Instalație de clorinare x 1 buc.
- o Rezervor suprateran de stocare 337 mc x 1 buc.
- o Grup de pompare pentru proces 1A+1R x 1buc.
- o Pompa pentru incendiu x 1 buc.
- o Sistem dezinfectie cu sterilizator UV x 1 buc.

LUNGIMI CONDUCTE		
Material	Diametru[mm]	Lungime[m]
PEID PE100 SDR17 PN10	D110	7822.40
PEID PE100 SDR26 PN6	D110	560.55
Lungime totala conducte		8382.95
TUBURI DE PROTECTIE		
Material	Lungime[m]	
OL 245x8mm	44.95	
CAMINE		
Material	DN[mm]/Dim.[cm]	Bucati
BETON	1000	6

ARMATURI			
Denumire	D.Racord[mm]	PN Racord	Bucati
Hidrant suprateran	D110	10.0	66
Hidrant suprateran	D110	6.0	1
Vana de sectionare	D110	10.0	6

### Branșamente la proprietate:

- conducta PEHD PN6 D25 mm;  $L_{total} = 2184$  m ( $L_{medu} = 6.00$  m) - 364 buc.;

- cămine de bransare la limita de proprietate pe spațiul necirculabil - 364 buc.

- refacerea bransamentelor existente cu conducte din PEHD PN6, D 25 mm.

Necesarul de apa propus:

- $Q_{zi\ med} = 430,13$  m<sup>3</sup>/zi (4,97l/s);

- $Q_{zi\ max} = 860,27$  m<sup>3</sup>/zi (9,09 l/s);

- $Q_{zi\ min} = 215,06$  m<sup>3</sup>/zi (2,48 l/s).



## 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

- se propun 4 subtraversari de drum judetean DJ609B, astfel:

- Km 1 + 088 m – conducta PEHD PN6 D110 – tub protectie otel 245x8 mm
- Km 0 + 729 m – conducta PEHD PN6 D110 – tub protectie otel 245x8 mm
- Km 0 + 538 m – conducta PEHD PN6 D110 – tub protectie otel 245x8 mm
- Km 0 + 112 m – conducta PEHD PN6 D110 – tub protectie otel 245x8 mm

Subtraversarile drumului judetean 609B se vor face cu foraj dirijat iar conducta va fi protejata de un tub metalic care va avea diametrul mai mare cu cel puțin 100 mm.

Subtraversarile vor avea urmatoarele lungimi:

- Km 1 + 088 m – lungime 8.9 m
- Km 0 + 729 m – lungime 10.6 m
- Km 0 + 538 m – lungime 10.9 m
- Km 0 + 112 m – lungime 14.5 m.

### *Apele uzate menajere*

Rețeaua de canalizare menajera propusa se va realiza din tuburi PEID PE 100, cu De 110 mm, în lungime de  $L_{totala} = 8382,95$  m.

Rețeaua va colecta numai apele uzate menajere, apele pluviale fiind preluate de rigolele stradale. Se va urmări trasa stradală și va fi amplasată la cel puțin 2 m de clădiri, pe zona verde.

**Extinderea și reabilitarea sistemului de canalizare menajera** în localitatea COSTEIU, consta în lucrări de:

- Extindere și reabilitare a rețelei de canalizare menajera
- Racordarea noilor proprietăți de pe traseele extinse și refacere racorduri în zonele de reabilitare a rețelei menajere;
- Reabilitare și echipare Stații de Pompare Ape Uzate existente și nefuncționale;
- Prevederea de Stații de Pompare Ape Uzate noi;

Racordurile la proprietate:

- din conducta PVC-KG D160 mm;  $L_{total} = 1062$  m ( $L_{mediu} = 6.00$  m) sunt 177 bucăți;
- cămine de racordare D600 amplasate la limita de proprietate pe spațiul necirculabil – 177 bucăți.

Subtraversarea drumurilor existente asfaltate cu conductele de canalizare și racorduri, în mai multe puncte se va face prin foraj orizontal.

Apele uzate menajere vor fi colectate într-un bazin colector, prevăzut cu un grătar coș, amplasat înainte de stația de epurare de unde vor fi transportate, cu ajutorul unei electropompe care va prelua debitul instantaneu din cămin și îl va refula în primul obiectiv din stație, grătarul des. Stația de pompare va conține două pompe, una activă, una în rezervă, amplasate într-un cămin colector din beton, cu diametrul de 2,0 m și adâncimea variabilă în funcție de cota radierului colectorului.

Stația de epurare a apelor uzate existentă din localitatea Costeiu va fi extinsă urmare a lucrărilor de extindere a rețelei de alimentare cu apă și a rețelei de canalizare.

Prin proiect se propune extinderea SEAU Costeiu cu module suplimentare de epurare mecanică și biologică, până la o capacitate de epurare de  $Q_{zimax} = 421.39$  mc/zi și 2000 LE, în prezent există stația de epurare de tip mecano-biologică monobloc, tip RESETILOVS, pentru preluarea debitului de ape uzate menajere, iar emisarul apelor uzate este râul Timiș.

Debitele de apă uzate pentru stația de epurare:

$Q_{ZJ}$  minim = 215,06 m<sup>3</sup>/zi - (2,48 l/s)

$O^*$  mediu = 324,39 m<sup>3</sup>/zi - (3,75 l/s)

$Q_{zi}$  maxim — 421,39 m<sup>3</sup>/zi - (4,87 l/s).



Obiectele tehnologice aferente stației de epurare sunt următoarele:

- o Stație de pompare ape uzate la intrarea în grătar, având 2 pompe
- o Grătar automat des cu sită de 2,0 mm diametrul ochiurilor
- o Bazin separator de grăsimi
- o Bazin egalizare din beton dotat cu mixere submersibile
- o Camera tehnică
- o Pompa apa uzată și instalație hidraulică aferentă cu debitmo Suflantă și instalație hidraulică aferentă
- o Modul biologic dotat complet
- o Pompă nămol și instalație hidraulică aferentă
- o Hidrociclon de separație nămol/apă
- o Instalație deshidratare nămol în saci
- o Tablou electric
- o Unitate de dezinfecție cu ultraviolete

Pentru un proces de epurare eficient, cu această tehnologie, au fost alese următoarele stadii tehnologice:

- Tratare primară a apei uzate brute;
- Tratare secundară biologică;
- Tratarea nămolului și deshidratarea în instalație cu saci.

Nămolul rezultat din stația de epurare este un nămol mineralizat și deshidratat care va fi depozitat în saci pe platforma de stocare de unde va fi evacuat la depozitul ecologic, sau în urma unor analize folosit în agricultură.

**Organizarea de șantier** – se propune a fi amplasată pe teren ce aparține Comunei Costeiu, conform CF 416560. Organizarea de șantier se va executa pe o suprafață aproximativă de 500 mp. Nu se vor realiza cai noi de acces, materialele se vor aproviziona pe măsura ce sunt puse în opera.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- Platforma balastată
- Container de depozitare – 1 buc..
- Container de personal – 1 buc.
- Zona de depozitare materiale
- Drumurile de acces și cele din incinta Organizării de șantier;
- Sursele de energie (Tablou Electric):
- Apa potabilă și grup sanitar - Toaleta ecologică 2 buc., rezervor 1000 l, dozator pt apa de baut pentru asigurarea zilnică a necesarului de apă pt oameni și spălat echipamente)
- Paza amplasament (Cabina Portar, Imprejmuire);
- Protecție PSI (Punct PSI ușor accesibil)

Pe tot parcursul lucrărilor de execuție a proiectului, nu vor fi depozitați combustibili în incinta organizării de șantier.

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 existente și/sau aprobate:** proiectul reprezintă extinderea Stației de epurare existente. Aceasta se va extinde pentru a asigura procesarea unui debit  $Q_{uzi\ max} = 421,39\ m^3/zi$ .



**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 și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața aferentă lucrărilor propuse va fi o suprafață relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria teren domeniu public al comunei Coșteiu, județul Timiș;
- apă: apa va fi asigurată imbuteliată;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

Deseuri generate în etapa de construire:

- nisip, piatra sparta, pietriș, pamant - cod 17 01 07, în cantități variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutura pentru alte lucrări edilitare sau vor fi eliminate cu societăți autorizate;

- deseuri de ambalaje de hartie și carton 15 01 01 vor rezulta ca urmare a activităților de construcții montaj prin dezambalarea materialelor, acestea vor fi depozitate temporar pe platforma betonată și vor fi valorificate prin societăți autorizate.

- deseuri de ambalaje de plastic 15 01 02 vor rezulta ca urmare a activităților de construcții montaj prin dezambalarea materialelor, acestea vor fi depozitate temporar pe platforma betonată și vor fi valorificate prin societăți autorizate.

- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului – cod 20 03 01 se colectează în europubele și vor fi transportate de către societăți autorizate.

**Deseuri generate în perioada de funcționare**

- deseuri menajere 20 03 01- colectare a se face pe baza de contract în pubele speciale, amplasate pe platforme betonate.

- deseurile de ambalaje 15 01 01 , 15 01 02 (hartie și carton, saci plastic) sunt colectate selectiv , în recipiente/spații special amenajate, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate

- deseurile din procesele tehnologice (deseuri reținute pe site, deseuri de la deznisipatoare) sunt colectate selectiv, în recipiente/spații special amenajate, în vederea eliminării:

Cod 19 08 01 deseuri reținute pe site

Cod 19 08 02 deseuri de la deznisipatoare

Cod 19 09 01 deseuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site (de la potabilizarea apei pentru consum)

Cod 19 09 02 namoluri de la limpezirea apei (de la potabilizarea apei pentru consum)

- namolul rezultat din stația de epurare se colectează temporar în incinta stației, în vederea eliminării/valorificării ulterioare.

Cod 19 08 05 namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești.

- deșeurile rezultate în etapa de execuție se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale;

- deșeurile din construcții, rezultate, vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării;

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat 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 cerintelor OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

**e). Poluarea și alte efecte negative:**

• **Aer**

**E 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 perioada de funcționare** - apele uzate menajere epurate, evacuate în râul Timiș, vor respecta limitele impuse de AN Apele Române DAB Banat prin avizul nr. ABAB – 22/30.01.2023.

• **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 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 pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

**În faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice.

- 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.

**f). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

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

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Timișoara, str. Calea Sagului, pe teren domeniu public.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale – teren intravilan și extravilan, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 41/05.09.2022, eliberat de Primaria Comunei Coșteiu.

- folosințe planificate – conform PUG – străzi comunale.

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;



**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

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 mărirea 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 Coșteiu, în zone cu densitate medie 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, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul reprezintă extinderea Stației de epurare existente. Aceasta se va extinde pentru a asigura procesarea unui debit  $Q_{uzi\ max} = 421,39\ m^3/zi$ .
- 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 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbansim nr. 41/05.09.2022 eliberat de Primaria Comunei Stiuca;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: avizul nr. ABAB – 22/30.01.2023 emis de AN Apele Române- DAB Banat, acord prealabil nr. 340/70 eliberat de CNAIR – DRDP Timisoara, aviz nr. R/8327/27.03.2023 eliberat de Consiliul Județean Timis privind subtraversările propuse.

- Măsurile pentru :

- Protecția împotriva zgomotului. Protecția așezărilor umane:

*In faza de execuție sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru*



#### 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*

cat 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.

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și activitatea de construire, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant. Măsurile vor asigura ca la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- 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;
- 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 folosite 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 folosite 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 nestingerii a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- 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 părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;





- se vor lua masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata 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;
- 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, 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 cantităților de deșeuri 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 emitere 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, înainte de a începe activitatea, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de obținere 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 – Loredana CIOCARLIE

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 27.04.2023-ora 16.00

