



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 30.03.2023

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AQUATIM SA**, din Municipiul Timisoara, str. Gheorghe Lazar, nr. 11/A, judetul Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 448RP/20.01.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 6794RP/27.03.2023 (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 24.11.2022, că proiectul „**Extindere rețea canalizare – Calea Șagului – etapa III**” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, strada Calea Șagului, CF nr. 444395, cad 444395, extras CF 438695, cad 438695, 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 13 a)** orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

a1) 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;

a2) 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 prezentul proiect se propune extinderea rețelei de canalizare menajera de la intersectia strazii Calea Sagului cu strada Calea Chisodei pana la sensul giratoriu Centre comerciale, municipiul Timisoara, judetul Timis.

In prezent pe zona cuprinsa intre intersectia strazii Calea Sagului cu strada Ovidiu Cotrus si bifurcatie localitati Sag – Parta, a fost implementat proiectul: “Extindere retea canalizare si retea de



apa pe Calea Sagului. Etapa a II – a, intersectie strada Ovidiu Cotrus - bifurcatie localitati Sag, Parta - Municipiul Timisoara”.

Pe tronsonul cuprins intre strada Calea Chisodei si sensul giratoriu Centre comerciale, datorita conditiilor din teren, respectiv existenta unui canal tehnic din beton in zona sensului giratoriu, respectiv existenta a doua conducte de aductiune apa catre CET Timisoara in zona intersectiei cu strada Ovidiu Cotrus, ambele apartinand Colterm S.A., nu a fost posibila realizarea unui colector gravitacional care sa preia apa uzata menajera in cadrul proiectului mai sus mentionat.

Pentru preluarea apei uzate menajere de la operatorii economici aflati pe traseul proiectului, este propusa realizarea unui colector de canalizare care sa descarce in canalizarea existenta pe Calea Sagului, colector Dn 800 mm realizat in cadrul etapei I de dezvoltare a retelelor de pe Calea Sagului.

Colectorul de canalizare nou proiectat va descarca in caminul nr. 2 existent de pe colectorul Dn 800 mm in zona reprezentantei auto Mercedes.

Materialul din care este realizat tubul de canalizare este poliester armat cu fibră de sticlă, SN10000 iar tubul de canalizare va fi așezat pe un pat de nisip 10 cm grosime. Conducta va fi înglobată în strat de nisip până la o înălțime de 30 cm peste creasta tubului.

Panta colectorului gravitacional Dn 400 mm proiectat va fi de 1,5‰.

Centralizator conducte pe diametre

Conducte colectare ape uzate menajere PAFSIN, SN10000		
Tronson	Diametru	Lungime (m)
Cm_20 – SP_4	300	50,0
Cm_1 – SP_4	400	767,0
Cm_18 – Cm_existent	500	60,0
TOTAL		877,0

Colectorul gravitacional Dn 300 mm este prevazut cu un camin de vizitare din beton Dn1000 mm, amplasat la distanta de 50,0 m fata de Cm_17 care descarca in SP_4.

In vederea izolarii statiei de pompare pe perioada mentenantei, in caminul de vizitare Cm_17 se va monta o vana tip stavilar pe conducta ce intra in camin.

Colectorul gravitacional Dn 400 mm este prevazut cu un numar de 17 camine de vizitare din beton Dn1000 mm, amplasate la distante de maxim 50,0 m intre ele.

Colectorul gravitacional Dn 500 mm este prevazut cu un numar de 2 camine de vizitare din beton Dn1000 mm, amplasate la distante de maxim 50,0 m intre ele.

Statia de pompare SP4 - este amplasata in afara zonei carosabile. Aceasta are rolul de colectare si evacuare apa uzata menajera colectata de pe tronsonul Cm_1 - Cm_17 respectiv Cm_17 - Cm_20 si de refulare dupa intersectia strazilor Calea Sagului cu Calea Chisodei pana in caminul Cm_18.

Din caminul Cm_18 se va realiza un tronson de canalizare gravitacionala Dn 500 mm in lungime de 37,0 m pana in caminul Cm_19.

Din caminul Cm_19 se va realiza un tronson de canalizare gravitacionala in lungime de 23,0 m pana in caminul existent de pe colectorul Dn 800 mm. Acest tronson se va realiza prin foraj orizontal, conducta Dn 500 mm fiind introdusa in tub de protectie din otel Dn 600 mm.

Statia de pompare ape uzate va fi monobloc, tip cheson, integral prefabricata din fibra de sticla (PAFS) / PEID, cu doua camere: camera uscata pentru montaj pompe si camera umeda pentru acumulare apa uzata, Ø3000, H=4500 mm, dimensionata pentru un debit de apa uzata Q = 50 l/s.

Stația de pompare se echipeaza cu pompe submersibile pentru ape uzate menajere cu fecaloide.

Sunt prevazute doua pompe submersibile 1F+1R; Qp = 50l/s, Hpompa = 5,50 mCA, P = 6,5 kW.



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

Aceste pompe sunt fixate in radierul chesonului pe un suport de sustinere prevazut cu cot cu picior. Pentru intretinere pompele sunt prevazute cu sistem de ghidaj si ridicare a pompelor.

Componente statie de pompare:

- element camin ϕ 3,0 m, H = 4,50 m;
- electropompa 1F+1R, Q = 50 l/s ; H = 5,50 mCA; P = 6,5 kW;
- scara acces – aluminiu;
- platforma intermediara din otel inox amplasata la maxim 2,50 m fata de cota capacului;
- placa prefabricata cu ansamblul ramă - capac din fontă;
- senzori de nivel;
- tablou automatizare si modul transmitere date la distanta.

Functionarea statiei de pompare va fi in functie de un nivel minim si maxim al apei uzate, pompele pornind alternativ.

Conducta de refulare de la SP_4 se va realiza din PEID, D250 mm, Pn 10 bar, SDR 17, in lungime de 137,0 m.

Conducta de refulare va fi pozată pe un pat de nisip de minim 10 cm și cu o acoperire de protectie a conductei de minim 30 cm nisip.

Pentru depistarea ulterioara a traseului conductei de refulare, pe întregul aliniament se va prevedea montarea pe generatoarea superioara a conductei a unui fir conductor metalic (Cu) cu un diametru de minim 1,5 mm care să interfereze cu echipamentele de detectie, iar la 30 cm deasupra generatoarei superioare a conductei se va prevedea banda de avertizare din polietilena de culoare maro, pe toate lungimea traseului conductei de refulare.

Racorduri - au fost prevazute un numar de 6 racorduri la colectorul gravitacional.

- Racorduri cu subtraversare prin foraj orizontal (partea stanga Sag - Timisoara): 2 bucati;

- Racorduri fara subtraversare (partea dreapta Sag - Timisoara) : 4 bucati ;

Subtraversarea DN 59 se va realiza prin foraj orizontal dirijat. Se va folosi conducta PEID, D 355 mm introdusa in conducta de protectie din otel Dn 450 mm.

Conductele de legatura pentru racordurile de pa partea dreapta (4 buc), vor fi din PAFSIN, Dn 300 mm, in lungime de 2,50 m fiecare.

Lucrari de desfacere si refacere sistem rutier

Pe tot traseul colectorului și a conductelor de refulare se vor reface lucrările afectate în timpul executiei (acostament, trotuare, carosabil, zone verzi, panouri publicitare, etc.).

Pe timp de zi si noapte se vor lua măsuri de semnalizare a săpăturilor, se vor monta parapeti de protectie pe o singura parte pe toata lungimea santului deschis, se vor monta podete de circulatie pietonale peste șant în zona de circulatie pietonală.

Pentru refacerea amplasamentului in zona afectata de executia investitiei sunt prevazute urmatoarele lucrari:

- refacerea tramei stradale afectate de executia conductelor de canalizare pe o latime de 3.5 m (prima banda de circulatie),

- refacerea terenului ocupat temporar de executia canalizarii in lungul strazilor;

Refacerea structurii rutiere consta in:

Fundatie din balast	0.15	m
Balast stabilizat	0.25	m
Strat de baza AB31.5	0.08	m
Strat de legatura BAD20	0.06	m
Strat de uzura MAS160.04		m

Componentele solutiei propuse prin prezentul proiect:

- Colector gravitacional PAFSIN, Dn 300 mm, Pn 1 bar, SN 10000, L = 50,0 m;
- Colector gravitacional PAFSIN, Dn 400 mm, Pn 1 bar, SN 10000, L = 767,0 m;
- Colector gravitacional PAFSIN, Dn 500 mm, Pn 1 bar, SN 10000, L = 60,0 m;
- O statie de pompare ape uzate menajere;
- Conducta refulare din PEID, D250 mm, PE 100, Pn 10 bar, SDR 17, L = 137,0 m;
- Camine de canalizare din beton, diametrul interior Di = 1,0 m: 20 bucati;



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

- Camine de racord 6 bucati.

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă – nu este cazul;

Evacuarea apelor uzate menajere: apa uzata menajera colectata si transportata de colectoarele proiectate va fi descarcata in reseaua de canalizare a Municipiului Timisoara, ajungand a fi epurata in cadrul Statiei de Epurare a Municipiului Timisoara.

Organizarea de șantier – va fi amplasată pe parcela cu nr. CF 415569 în zona sensului giratoriu catre centrele comerciale de pe Calea Sagului. Amplasamentul propus a fost folosit pentru organizare de santier si in cadrul etapei anterioare de dezvoltare a rețelilor hidroedilitare pe Calea Sagului. Suprafața de teren ocupată pentru amplasarea organizării de șantier va fi de 500 mp.

În cadrul organizarii de șantier, se vor amenaja spațiu de birouri, complet mobilat și echipat, dotat cu sisteme de încălzire și aer condiționat pentru ședinte/întâlniri zilnice, săptămânale și lunare.

În incinta organizării de șantier spatiul prevăzut va fi utilizat astfel:

- 1 container personal modular;
- 1 buc toaletă ecologică;
- spațiu pentru depozitarea materialelor;
- un pichet PSI;. Suprafata necesara organizarii de santier este de circa 250 mp.

Pe tot parcursul lucrarilor de executie a proiectului, nu vor fi depozitati combustibili in incinta organizarii de santier.

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 reprezinta etapa III-a a proiectului de extindere a rețelei de canalizare în Timisoara, zona Calea Sagului, etapele I si II fiind reglementate anterior acestui proiect.

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 aferenta lucrarilor propuse va fi o suprafață relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria teren domeniu public al municipiului Timisoara, judetul Timis;
- apă: apa va fi asigurata imbuteliata;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d). Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Mod propus de eliminare / valorificare a deșeurilor</i>
Deșeuri menajere	20 03 01	Se vor transporta pe baza unui contract încheiat cu Primăria Timisoara la locul desemnat de aceasta.



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

Pământ și pietre	17 05 04	Întreaga cantitate de pământ excedentar rezultată, va fi transportată și depozitată în locuri special amenajate, prin grija executantului.
Deșeurile de ambalaje	15 01 01 15 01 02	Se colectează selectiv și se valorifică prin unități specializate.

- 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 deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeurile periculoase sau cu alte deșeurile, 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 cerințelor OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 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_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. 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.

• **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 freatică**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică sunt reprezentate de:

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

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatică. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

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;



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

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, domeniu public, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 2716/28.09.2021, cu valabilitate prelungită până la data de 27.09.2023, eliberat de Primaria Municipiului Timișoara.

- folosințe planificate – conform PUZ „Calea Șagului ESTACADA – km 7,05 Timișoara”.

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: aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul și extravilanul municipiului Timișoara, în zone cu densitate redusă 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: 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: conform avizului ABA Banat, 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. 2716/28.09.2021, cu valabilitate prelungită până la data de 27.09.2023 eliberat de Primaria Municipiului Timisoara;
- 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-37 din 14.02.2023 emisă de AN Apele Române – ABA Banat;
- 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;

Protectia calitatii aerului:

- 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; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

– În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;

– 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;

- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);

» Indicatorii de calitate pentru apele de la spălare și apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

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

Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:



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 va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot si vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse in 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 împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau 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/ 30.03.2023-ora 10.00



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