



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

din data de 21.09.2020

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA COMUNEI ORȚIȘOARA**, cu sediul în localitatea Orțișoara, str. Principală, nr. 209, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8985RP/04.12.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 10037/27.08.2020 (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 12.08.2020, că proiectul „**Înființare rețele publice de canalizare menajeră și stație de epurare în localitatea Orțișoara**” propus a fi amplasat în localitatea Orțișoara, DN 21/2, DN21/3, DJ 15/1DJ23, DS2, DS2/1, DS3, DS4, DS5, DS6, DS7, DS8, DS9, DE450/1, DS10/2, DE10/1, DS11, DS12, DS13, DS14, DS16, DS17, DS18, DS19, DS20, DS22, DS25, DS26, DS28/1, DS28/2, DS29, DS30, DS31, DS33, DS34/1, DS34/2, DS36, 386/b/17, DS38, DS39, DE673/1/3, DE 445/2, DE 444, 106446, 106447, P448, P446, PS449, DE452, 109017, nr. top. 121800, 121796, 121797, 121810, 121083, 121815, 121817, 121791, 121816, 121786, 121790, 121793, 121792, 122037, 121801, 121802, 121795, 121784, 121785, 121803, 121787, 121783, 121782, 121818, 121788, 121808, 121807, 121805, 121649, 121814, 121804, 121806, 121812, 121789, 121531, 121813, 121532, 121646, 103233, 106528, 106425, 106446, 106447, 103227, 103226, 102116, 109682, 109017, 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 infrastructura, 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;

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

Proiectul presupune infiintarea rețelei de canalizare ape uzate menajere, cu statie de epurare in localitatea Ortisoara, judetul Timis, bransarea respectiv racordarea pentru o perspectiva de 30 de ani a 2581 locuitori la rețeaua de canalizare menajera. Terenul pe care se vor executa lucrarile apartine domeniului public, CF nr. 106425, si este in administratia comunei Ortisoara – localitatea Ortisoara.

Statia de epurare va fi amplasata in sudul localitatii, la 484 m de ultima locuinta, si va asigura epurarea apei uzate menajere pentru un numar de 2600 LE, avand ca si receptor paraul Iercici.

Lucrarile propuse constau in:

- realizare rețea canalizare menajera $L_{totala}=17546$ m, din care:
 - o rețea canalizare menajera gravitaționala 14872 m,
 - o rețea canalizare menajera pompata 2674 m,
- camine de racord – 761 buc,
- camine de vizitare - 336 buc,
- statii de pompare SP - 8 buc.
- statie de epurare,
- gura de varsare.

Subtraversari:

- 4 subtraversi de drum judetean DJ693 prin foraj orizontal, pe lungimea de 19 m fiecare, in teava de protectie, astfel: S4 la km 35+318 cu Dn 315mm; S5 la km 35+351, Dn 250 mm; S6 la km 35+527, Dn 250 mm; S7 la km 35+701, Dn 250mm;
- 3 subtraversari de drum national DN69 prin foraj orizontal, pe lungime a de 19 m fiecare, in teava de protectie, astfel: S1 la km 23+438 cu Dn 250 mm; S2 la km 24+096, Dn 250 mm; S3 la km 24+632, Dn 250mm;
- 43 subtraversari de drumuri satesti prin foraj orizontal in teava de protectie pentru Dn 250 mm si 111 subtraversari in teava de protectie, pentru Dn 160 mm;
- o subtraversare prin foraj orizontal a cursului de apa Iercici cu conducta de canalizare pentru rețeaua cu Dn 125 mm – refularea de la statia de pompe SPAU catre statia de epurare, in teava de protectie, $L=17$ m, la adancimea de 1,5 m fata de cota talvegului (110,00 mdMN).

Coordonate GPS in sistem Stereo 70:

- o inceput subtraversare: $X=205149,19$; $Y=502295,24$;
- o sfarsit subtraversare: $X=205139,05$; $Y=502282,04$;

Debitele caracteristice de ape uzate menajere:

$Q_{uzat\ zi\ max}= 432,59\ m^3$ (5,01 l/s),

$Q_{uzat\ zi\ med}= 332,76\ m^3$ (3,85 l/s),

$Q_{uzat\ orar\ max}= 36,05\ m^3$ (10,01 l/s).

Statia de epurare va ocupa o suprafata de 875 mp, pe un teren domeniu public, apartinand Primariei Comunei Ortisoara, conform CF nr. 106425. Distanta pana la cea mai apropiata locuinta este de 484 m.

- Capacitate: $Q_{max\ uzat}=432,59\ m^3/zi$.

Componentele statiei de epurare:

- pre-epurarea mecanica fina, realizata cu echipament integrat de sitare+deznisipare+indepartare grasimi,



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

- zona anoxica pentru denitrificarea cu mixert submersibil,
- doua compartimente de aerare,
- sistem de aerare cu bule fine in compartimentul de denitrificare,
- sistem de aerare cu bule fine in compartimentul de oxidare-nitrificare,
- sistem de aerare cu bule medii in depozitul de namol,
- echipament pentru reducerea fosforului,
- doua decantoare secundare,
- echipamente indepartare spuma de la suprafata decantoarelor secundare si a grasimilor din cilindrii de linistire,
- sistem recirculare namol,
- suflante de aer,
- sonda de oxigen,
- sonda de suspensii,
- pasarela+balustrada interna a statiei de epurare,
- ingrosator namol,
- echipamente depozit namol,
- debitmetru inductiv masurare influent,
- instalatie pentru deshidratarea namolului,
- dezinfectie efluent cu hipoclorit de sodiu,
- monitorizare, control si vizualizare date cu transmitere avarii via SMS.

In incinta statiei de epurare va fi realizat un camin de vane, din beton, cu diametrul interior de 1,5 m si H=1,5 m, echipat cu 3 vane de sectionare, pentru stocarea efluentului in cazul scoaterii din functiune a statiei de epurare, in cazul interventiilor de 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 cursului de apa Iercici.

Coordonatele STEREO 70 aferente gurii de varsare vor fi: X: 205030,31, Y: 502244,01.

Gura de varsare va fi inclusa intr-un masiv de beton armat (1,55 m x 1,70 m x 1,75 m), grosimea peretelui 0,45 m iar conducta de descarcare are diametrul de 125 mm, L=35 m. Pentru a evita erodarea taluzului si dezvoltarea vegetatiei in zona gurii de varsare, malul se va betona pe o lungime de 5 m.

Conducta de refulare a apelor epurate va fi prevazuta cu clapeta de sens, pentru evitarea inundarii statiei de epurare in perioadele de ape mari.

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 – 73/19.03.2020.

Prin lucrarile propuse in cadrul prezentului proiect nu vor fi afectati arbori.

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:

- caile de acces;
- organizarea locului de munca pentru personalul care realizeaza activitatile de constructie;



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

- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții și a deșeurilor rezultate.

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: nu este cazul.

C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:
În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită propusă este relativ mică, cu impact ne semnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria teren intravilan și strazi;

- apă: apa pentru scopuri menajere se va utiliza din rețeaua de distribuție a comunei Ortisoara;

- 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:

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

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

- deșeurile 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 (201,5 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_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.

În urma **implementării** proiectului:

- *apele uzate menajere epurate, evacuate în raul Iercici, vor respecta valorile stabilite prin avizul emis de AN Apele Române - DAB Banat nr. ABAB – 73/19.03.2020.*



Valori maxime admise pentru apa epurata evacuata in emisar Iercici sunt urmatoarele (conform Aviz de Gospodarire a Apelor nr. ABAB 73/19.03.2020):

| | |
|---|-------------------------|
| - pH | 6,5 – 8,5 |
| - temperatura | max. 35 ⁰ C |
| - materii in suspensii | 35 mg/ dm ³ |
| - CBO ₅ | 20 mg/ dm ³ |
| - CCOCr | 70 mg/ dm ³ |
| - azot total | 10 mg/ dm ³ |
| - amoniu | 2 mg/ dm ³ |
| - azotiti | 1 mg/ dm ³ |
| - azotati | 25 mg/ dm ³ |
| - fosfor total | 1 mg/ dm ³ |
| - detergenti sintetici | 0,5 mg/ dm ³ |
| - substante extractibile cu solventi organici | 20 mg/ dm ³ |
| - produse petroliere | 5 mg/ dm ³ |

Alti indicatori de calitate 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.

» 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



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

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.

Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ 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 pârâuri; 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 Ortisoara.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Terenul este înscris în CF nr. 106425.

- folosințe actuale - teren intravilan și strazi: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 07/31.01.2019, cu valabilitate 24 luni de la data emiterii, eliberat de Primaria Comunei Ortisoara.

- folosințe planificate – drumuri, amplasament stație de epurare ape uzate menajere.

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 Ortisoara, în zone cu densitate mare (rețele) și mica (stație epurare) 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. 07/31.01.2019, cu valabilitate 24 luni de la data emiterii, eliberat de Primăria Comunei Ortisoara;
- 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 73/19.03.2020, aviz nr. R/24775/20.11.2019 eliberat de CJ Timiș – Direcția Tehnică;
- 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 (schimbările 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);



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

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



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

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 – Monica NITU

Întocmit: Cosmina POPESCU/21.09.2020-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