



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

din data de 22.09.2020

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TRAIAN VUIA**, cu sediul în loc. Sudriaș, nr. 163, comuna Traian Vuia, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8347RP/04.11.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 10102/31.08.2020 (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 „*Retea de canalizare în comuna Traian Vuia, județul Timiș*”, propus a fi amplasat în comuna Traian Vuia, localitățile Traian Vuia, Sudrias și Jupani, identificat prin inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Traian Vuia, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă**;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, punctul 10 - Proiecte de infrastructură, litera f) – construcția cailor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor;

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

1. Caracteristicile proiectului:

A). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul presupune înființarea rețelei de canalizare ape uzate menajere, în comuna Traian Vuia, localitățile Sudrias și Jupani, județul Timiș. Lucrările propuse vor fi amplasate în trama stradală și terenuri ce aparțin domeniului public al comunei Traian Vuia. Rețeaua de canalizare va prelua doar apele uzate menajere, apele pluviale fiind preluate prin rigole stradale.



Proiectul propune lucrari privind urmatoarele lucrari:

- rețea de canalizare cu descarcare gravitațională;
- stații de pompare, unde lucrarile de terasamente ating cote mai mari de 4.5 m adancime
- subtraversari drum județean DJ 681 C;
- subtraversări de drumuri sătești.
- subtraversari de canale de desecare din zona.

Canalizare menajera localitatea Sudrias:

- realizare retea canalizare menajera $L_{totala}=10045$ m, din care:
 - o retea canalizare menajera gravitaționala 4322 m,
 - o retea canalizare menajera pompata 5723 m,
- camine de vizitare - 106 buc,
- camine de vizitare pentru refulari, traversari de drumuri si canale – 32 buc,
- camine de racord – 80 buc,
- statii de pompare SP - 5 buc, complet echipate cu 2 pompe 1A+1R cu tablou de automatizare, senzor de nivel cu ultrasunete si un sistem de comunicare a datelor la distranta (SCADA).

Canalizare menajera loc. Jupani:

- realizare retea canalizare menajera $L_{totala}=8131$ m, din care:
 - o retea canalizare menajera gravitaționala 5383 m,
 - o retea canalizare menajera pompata 2748 m,
- camine de vizitare - 124 buc,
- camine de vizitare pentru refulari, traversari de drumuri si canale – 20 buc,
- camine de racord – 160 buc,
- statii de pompare SP - 5 buc, complet echipate cu 2 pompe 1A+1R cu tablou de automatizare, senzor de nivel cu ultrasunete si un sistem de comunicare a datelor la distranta (SCADA).

Canalizare menajera loc. Traian Vuia:

- realizare retea canalizare menajera $L_{totala}=2344$ m, din care:
 - o retea canalizare menajera gravitaționala 2046 m,
 - o retea canalizare menajera pompata 298 m,
- camine de vizitare - 48 buc,
- camine de vizitare pentru refulari, traversari de drumuri si canale – 4 buc,
- camine de racord – 155 buc – pentru toata localitatea Traian Vuia,
- statii de pompare SP - 2 buc, complet echipate cu 2 pompe 1A+1R cu tablou de automatizare, senzor de nivel cu ultrasunete si un sistem de comunicare a datelor la distranta (SCADA).

Adancimea de pozare va fi de 1,5 m.

Caminele de vizitare vor permite accesul in scopul supravegherii si intretinerii acestora, pentru curatarea si evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitativ si calitativ al apelor.

Caminele colectoare de ape uzate, cele de linie (din aliniamente si caminele de capat) precum si cele de intersectie se vor realiza din tuburi de beton circulare, avand dimensiunile geometrice $D_n = 1$ m si $H =$ variabil si vor fi acoperite cu capaca din fonta carosabile.

Apa uzata menajera din localitatile Traian Vuia, Sudrias si Jupani va fi pompata spre statia de epurare ce va fi amplasata la intrarea in localitatea Traian Vuia, pe partea stanga a DN 68A, pe directia de mers dinspre Lugoj spre Faget, pe un teren proprietatea primariei, avand nr. Top. 260/1/3/2/2, de unde, dupa etapa de tratare a apei uzate, aceasta va fi evacuata printr-o gura de varsare in raul Gladna.

Debite evacuate la statia de epurare:

- capacitate a doua etapa $Q_{uzat\ zi\ mediu}=113,45\ m^3/zi$, $Q_{uzat\ zi\ max}=113,45\ m^3/zi$



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

Subtraversari:

Subtraversările drumului județean DJ681 C

În localitatea Sudriaș - se vor realiza 4 subtraversări (3 buc a conductei de canalizare gravitacionala cu Dn=250 mm și 1 buc a conductei de refulare cu Dn= 140 mm) a drumului județean Dj681C. Subtraversările se vor executa prin foraj orizontal.

Prima subtraversare S1-S în conducta de protecție Dn 406x5,2 mm se afla la 19 km+800 m pe drumul județean DJ681 C cu L= 13 m; cea de-a doua subtraversare S2-S în conducta de protecție Dn 406x5,2mm se afla la 19km+230 m pe drumul județean DJ681 C cu L=14 m; cea de-a treia subtraversare S3-S în conducta de protecție Dn 406x5,2 mm se afla la 19km+0.00 m, pe drumul județean DJ681 C cu L=13 m și cea de-a patra subtraversare S4-S în conducta de protecție Dn 323.9x6.4 mm se afla la 18km+446 m pe drumul Județean D681 C cu L=14 m.

În ambele părți ale subtraversării sunt prevăzute cămine de vizitare.

În localitatea Jupani - se vor realiza 2 subtraversări a drumului județean Dj681C, prin foraj orizontal.

Prima subtraversare S1-J în conducta de protecție Dn 406x5,2 mm se afla la 20 km+800 m pe drumul județean DJ681 C cu L= 17 m și cea de-a doua subtraversare S2-J în conducta de protecție Dn 406x5,2mm, se afla la 20km+588 m pe drumul județean DJ681 C cu L=12 m.

• Subtraversările drumurilor sătești DS

- pentru rețea cu D=250 mm, sunt propuse 4 buc în localitatea Traian Vuia, 6 buc în localitatea Sudriaș ,15 buc;
- pentru rețea cu D= 250 mm și pentru rețea cu D=200 mm este propusă 1 buc în localitatea Jupani, subtraversările se vor executa prin foraje orizontale și se vor folosi țevi de protecție din oțel cu Dn 406x5,2 mm.

Subtraversările de racorduri

Subtraversările drumurilor sătești DS pentru racorduri cu D=160 mm, sunt propuse după cum urmează:

- 15 buc în localitatea Traian Vuia, 22 buc în localitatea Sudriaș și 4 buc în localitatea Jupani, se vor executa prin foraje orizontale și se vor folosi țevi de protecție din oțel cu Dn 323.9x6.4 mm.

Subtraversare canal desecare/pârâuri

- 7 subtraversări de râuri, respectiv canale, în localitatea Jupani o subtraversare și pentru refularea dintre loc. Sudriaș și Traian Vuia 6 buc. La subtraversari se vor folosi țevi de protecție din oțel, o subtraversare cu Dn 273,1x6,4 mm pentru refularea cu diametrul D=110 mm și 6 subtraversări cu Dn 323.9x6,4 mm pentru refularea cu diametrul D=140 mm.

Din cele 7 subtraversări, 4 bucăți se vor executa în paralel cu drumul național DN68A:

- Sc1- subtraversare canal desecare HCn604-2m în tub de protecție din oțel cu Dn= 273.1x6.4 mm, având o lungime L= 15 m.
- Sc2- subtraversare pârâu Hpr595-6 m, în tub de protecție din oțel cu Dn=323.9x6.4 mm, iar adâncimea subtraversării va fi de minim 1 m fata de talvegul raului Glavita, având o lungime L= 17 m.

Coordonatele topografice în sistem stereo 70 aferente subtraversării raului Glavita:

- început X:269833.55; Y:480672.20

- sfârșit X:269841.11; Y:480667.31.

- Sc3- subtraversare canal desecare HCn720-3m în tub de protecție din oțel cu Dn=323.9x6.4 mm, având o lungime L= 15 m.

- Sc4 (paralel cu drumul național DN68A)- subtraversare pârâu Hpr509 la km19+599 m, în tub de protecție din oțel cu Dn= 323.9x6.4 mm iar adâncimea subtraversării va fi de minim 1 m fata de talvegul raului Saraz, având o lungime L= 22 m.

Coordonatele topografice în sistem stereo 70 aferente subtraversării raului Saraz:

- început X:271557.41; Y:480605.90,

- sfârșit X:271550.21; Y:480601.54.



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

- Sc5 (paralel cu drumul național DN68A)- subtraversare canal desecare HCn1569 la km 19+837 m, în tub de protecție din oțel cu Dn= 323.9x6.4 mm, având o lungime L= 11 m.
 - Sc6 (paralel cu drumul național DN68A)- subtraversare pârâu HPr1571 la km 19+957 m, în tub de protecție din oțel cu Dn= 323.9x6.4 mm, având o lungime L= 24 m.
 - Sc7 (paralel cu drumul național DN68A)- subtraversare canal desecare Hcn1578 - 3 m la km 20+208 m, în tub de protecție din oțel cu Dn= 323.9x6.4 mm, având o lungime L= 17 m.
- Pe traseul pompat au fost prevazute camine de aerisire, golire si curatare, echipate cu piesa de curatare si vane de sectorizare.

Organizarea de șantier

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 500 mp, împrejmuită, poziționată în imediata apropiere a drumurilor, pe un teren pus la dispoziție de către primarie. Se vor realiza și amplasa următoarele:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile de construcție;
- 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: proiectul este în strânsă legătură cu proiectul „Rețea de canalizare și stație de epurare în localitatea Traian Vuia, comuna Traian Vuia”, propus a fi amplasat în localitatea Traian Vuia, FN, CF nr. 401570, jud.Timiș, apele colectate de pe raza localităților Sudrias, Jupani și Traian Vuia – parțial (pe o lungime ce nu a fost cuprinsă în proiectul mai sus menționat); în urma analizării impactului a rezultat un impact cumulat negativ nesemnificativ.

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 nesemnificativ 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 Traian Vuia;
- 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:

- 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 și în timpul funcționării obiectivului vor fi predate operatorului 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 vor fi colectate și preluate în stația de epurare propusă în localitatea Traian Vuia.

“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 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:

- deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), în locuri special amenajate.

F). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase** - nu este cazul.
- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). În zona studiată, intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

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



- **Riscuri climatice**

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

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 pârauri; nu există riscul producerii unor alunecări de teren în zonă, conform Anexei 7 din Legea nr. 575/2001.

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

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, comuna Traian Vuia, localitățile Traian Vuia, Sudrias și Jupani, pe teren domeniu public.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale - teren intravilan și strazi: conform prevederilor Certificatelor de Urbanism nr. 6/21.05.2019, cu valabilitate prelungită până la data de 21.05.2021, eliberat de Primăria Comunei Traian Vuia.

- folosințe planificate – drumuri.

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

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

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

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

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

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

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

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Traian Vuia, în zonă de densitate mare de populație;

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului- de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la



Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;

f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul este în stransa legatura cu proiectul „Rețea de canalizare și stație de epurare în localitatea Traian Vuia, comuna Traian Vuia”, propus a fi amplasat în localitatea Traian Vuia, FN, CF nr. 401570, jud.Timiș, apele colectate de pe raza localitatilor Sudrias, Jupani si Traian Vuia – partial (pe o lungime ce nu a fost cuprinsa in proiectul mai sus mentionat); in urma analizării impactului a rezultat un impact cumulat negativ nesemnificativ.

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 lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesara 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. 6/21.05.2019, cu valabilitate prelungită până la data de 21.05.2021, eliberat de Primaria Comunei Traian Vuia;
- 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 53/26.02.2020, aviz nr. 340/413 eliberat de DRDP Timisoara, acord prealabil nr. R/24774/20.11.2019 eliberat de CJ Timis – Directia Tehnica;
- 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.

7



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

- 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;
- se vor lua măsuri 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;
- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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 parșirea 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.

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, 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 NIȚU

Întocmit: Cosmina POPESCU/22.09.2020-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