



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 29.03.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NEFER PROD IMPEX SRL**, cu sediul în Timișoara, str. Ioan Slavici, nr. 113, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11.994/03.09.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2956RP/24.03.2022 (anunțul public), 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 **16.03.2022**, că proiectul **“Extindere spălătorie auto și modificare acces auto”**, propus a fi amplasat în Timișoara, str. Ovidiu Cotruș – stânga, nr. 1-3, CF nr. 447388, nr. top 447388, 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 decis 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, pct. 10 b** – “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice” și **13 a)** – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate , executate sau în 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 în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect



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

Prin prezentul proiect se propune extinderea unei spalatorii self service in regim de inaltime P și modificare acces.

Terenul pe care se propune investiția este proprietate privată, S.C. NEFER PROD IMPEX S.R.L., avand o suprafata utila totala de 3068 mp si o forma neregulata.

Bilanțul teritorial

SUPRAFETE TEREN C.F. - 447388	Situatia existenta - mp	Situatia propusa - mp	Total dupa realizarea extinderii
Suprafata teren – 3068 mp (100%)			
Suprafata construita la sol	225 (7.33%)	144 (4.69%)	369 (12.02%)
Suprafata desfasurata construita	225 (7.33%)	144 (4.69%)	369 (12.02%)
Suprafata zona verde	1300 (42.37%)	669 (21.8%)	669 (21.8%)
Suprafata cai de acces/circulabil	740 (18.25%)	-	560 (18.25%)
Suprafata parcare	803 (26.17%)	350 (11.40%)	350 (11.40%)
Platforma dale	-	620 (20.20%)	620 (20.20%)
Platforma betonata		500 (16.3%)	500 (16.3%)
Locuri parcare	33	17	17
P.O.T.	7.33%	12.02%	12.02%
C.U.T.	0.07	0.12	0.12

Numarul locurilor de parcare se reduc de la 33 la 17 pentru realizarea extinderii spalatorii.

Construcția propusă are următoarele caracteristici:

Dimensiunile maxime la spalatorie auto modulara: 6.80 x 21.45 m

Regim de inaltime: P

H.MAX CORNISA (STREASINA) = 4.51 m

H-MAX COAMA = 4.51 m

Suprafata construita propusa = 144 mp

Suprafata desfasurata propusa = 144 mp

Suprafață teren : 3068 mp.

DESCRIEREA FUNCTIONALA

Obiectul prezentului proiect il constituie extinderea spalatorii auto in regim self-service cu 6 posturi existente, prin construirea unei spalatorii auto self-service cu 4 posturi. Instalatia consta in 4 posturi de spalare dotate cu echipamentele de ultima generatie, care functioneaza in regim eco-friendly cu un consum minim de apa. Fluxul tehnologic standard intr-o spalatorie auto este urmatorul:

- primirea masinii ce urmeaza a fi spalata in unul dintre cele 4 posturi de spalare.
- spalarea propriu-zisa a masinii
- curatarea interiorului masinii;
- parasirea spalatorii.

SISTEM CONSTRUCTIV:

Structura propusa spre realizare are cota ±0.00 la nivelul pavajului din jurul acestuia, 369 mp sunt ocupati de spalatorie, (6.00x 37.5 m) spalatoria existenta, respectiv **6.00x24.00 m spalatoria propusa** reprezinta zona de spalare auto, iar platforma de dale si beton, cu cele 5 aspiratoare, reprezinta zona de curatare interioara auto. Elemente structurale si materiale folosite:

- Fundatii izolate din beton armat



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

- Suprastructura din stalpi metalici, grinzi si pane din teava patrata si rotunda
- Placari de tip plexiglas pentru elementele verticale care delimiteaza locurile de spalare auto, si panouri sandwich pentru volumul camerei tehnice
- autocolante pentru semnalizarea spalatorii auto, amplasate pe elementele metalice constructive.
- Invelitoare din policarbonat 8-10 mm grosime.

Instalatia de tratare (dedurizare) apa cuprinde:

Declorinatorul - e prevazut cu o butelie de 50 de litri care are inautru carbon. Apa e impinsa in declorinator de un motor de 1,2 kw.

Descalcificatorul - 2 butelii fiecare de 100 litri care au inautru rasina perlata. Apa e impinsa de un motor pompa de 2,2 kw , intr-un tub coboara si cand urca trece prin rasina perlata si calcarul se depune pe rasina. Cand rasina e plina trece la cealalta butelie si pe prima o curata cu apa cu sare.

Osmoza

Un motor de 4 kw impinge apa intr-o membrana centrifuga cu o viteza determinata in asa fel incat toate materialele si mineralele grele sunt expulzate pe exteriorul membranei.

Instalatia este compacta si complet automatizata.

Apa dedurizata este stocata in rezervorul de 300 l de la grupul de osmoza inversa.

De asemenea spalatoria este dotata cu module de comanda pentru fiecare rampa de spalare cu butoane illuminate LED, care isi schimba culoarea in momentul utilizarii. Acestea sunt dotate cu ecran de afisare a timpului de spalare.

Modulul beneficiaza de 3 programe de spalare in versiunea standard

- Program I; Spalare cu detergent
- Program 2: Limpezire cu apa proaspata
- Program 3: Tratament apa demineralizata (osmoza inversa)

Programul standard pentru exterior include spalare cu spuma activa, clatire si ceara, iar pentru interior acest program include aspirare, curatare tapiterie si masina de spalat covorase , toate acestea in regim self-service.

Numarul max. de masini care poate fi spalat pe zi este de 450 buc, in toate cele 10 boxe dupa finalizarea constructiei.

Tehnologia utilizata este de tip Tehnologie Self - Service "Ideal" cu trei programe de lucru.

Regimul de lucru: 365 zile /an.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Echipamentele spalatorii existente pe amplasament sunt urmatoarele:

- Centrala termica pe curent 35kw
- Boiler 10001
- Instalatie pentru dedurizarea apei si Rezervor apa dedurizata de 10001
- Instalatie de tratare a apei prin osmoza inversa si Rezervor apa osmozata de 10001
- Rezervor apa rece 10001
- Sistem dozare detergent (100-120 grame/masina)
- Sistem dozare ceara (30-50 grame/masina);
- Pompa de presiune Interpump 15 litri apa/min (aprox. 100 l apa/masina), presiune spalare 120 bari – 6 buc;
- Distributor DN50
- Furtun presiune+brat inox rotativ 360grade+pistol lance spalare la fiecare pompa



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

- Tablou comanda
- Sistem anti-inghet;
- Panou de comanda tip coloana din inox cu afisaj LCD de 4,3 inch pentru afisarea timpilor si informatiilor, cu jetoniera electronica waterproof si butoane comanda cu touch antivandalism din inox cu led.
- Kit alarme prin SMS - semnaleaza lipsa apa dedurizata, apa osmozata, tensiune electrica.
- Kit alarme prin SMS - semnaleaza lipsa detergenti.
- **Aspirator self-service Smart 4 programe** , Program aspirare + kit parfum sanitizant cu pompa injectie-extractie + tratament innegrire anvelope cu pompa inox + kit suflat aer

Materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora:

Denumire material	Cantitatea maxima utilizata/an	Mod de ambalare	Mod de stocare
Detergent pentru spalare	4500 l	Bidoane de plastic de diferite capacitati(5-60 l)	In spatiul tehnic
parfum	180 l	Bidoane de plastic 5 l	In spatiul tehnic
Pastile de sare	14.000 kg	Saci de polietilena de 25 kg	In spatiul tehnic
Apa dedurizata si osmozata	2400 mc/ an	Este preluata de la retea si trecuta prin instalatia de dedurizare	Nu se stocheaza
Gaz natural	5000 mc/an	Este preluat de la retea	Nu se stocheaza

Utilitati

Alimentare cu apa

Cerinta de apă

Totalul cerintei de apa, calculat conform breviar de calcul este:

$$Q_{1 \text{ zi med.}} = K_s \times K_p \times N = 1,02 \times 1,05 \times 30 \text{mc} / \text{zi} = \mathbf{31.75 \text{ mc/zi} = 0.36 \text{ l/s}}$$

debit zilnic maxim

$$Q_{1 \text{ zi max}} = K_{zi} \times Q_{1 \text{ zi med.}} = 1,2 \times 31.75 \text{ mc/zi} = \mathbf{38.1 \text{ mc/zi} = 0.44 \text{ l/s}}$$

debit orar maxim

$$Q_{1 \text{ orar max.}} = 1/24 \times K_o \times Q_{1 \text{ zi max.}} = 1/24 \times 1.35 \times 38.1 = \mathbf{2.14 \text{ mc/h} = 0.59 \text{ l/s}}$$

Capacitățile obiectivului privind alimentare cu apa pentru nevoi tehnologice

In zona in care este amplasat obiectivul nu exista retele de apa si canalizare.

Asigurarea apei reci se face dintr-un foraj de mica adancime existent H= 38 m, Ø125 mm, Q=4.66 l/s Nhs = 3 m, Nhd = 8 m. Forajul este echipat cu o pompa submersibila cu debit 9 m³/h, Putere 1100 W. Rețeaua de alimentare cu apă de la foraj pana la constructia tehnica are o lungime de L = 8 m , iar rețeaua de distributie la cele 4 posturi are o lungime de 22 m. Rețelele de apă sunt realizate din conducte PE-ID PE32, PN6. Forajul existent va asigura si consumul la extinderea propusa.

Coordonate Stereo 70: N202105; E475997; Corp de apa subteram ROBA 03/Timisoara.

Canalizare

Deoarece in zona nu exista retea de canalizare, apele uzate provenite de la spalatoria auto - self service existent , sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi (5,4 l/s), fiind evacuate la rețeaua centralizata a municipiului Timisoara, prin intermediul unui racord existent pe strada Ioan Slavici, nr. 113,



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

proprietatea aceluiași beneficiar. Activitatea de la adresa respectivă este reglementată din punct de vedere al gospodării apelor prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 280/20.08.2020, emisă de A B A Banat. Pentru extindere, apele rezultate de la spalatorie se colectează prin aceeași canalizare, se trec prin separatorul existent în bazinul de retenție de 12 mc și apoi se descarcă în rețeaua de canalizare.

Apele uzate provenite de la spalatoria auto - self service sunt evacuate la rețeaua centralizată de canalizare a municipiului Timișoara, în baza contractului, nr. 2223 din 06.08.2020 încheiat între și AQUATIM S.A. și S.C. NEFERPROD IMPEX S.R.L.

Apele pluviale posibil impurificate rezultate de la spalatorie existentă și propusă, parcuri, cai de acces, după trecerea prin același decantor - separator de produse petroliere (5,4 l/s), sunt preluate de rețeaua de canalizare interioară din incintă și evacuate într-un bazin de retenție, $V = 12 \text{ m}^3$, fiind utilizate la întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul este evacuat la rețeaua centralizată de canalizare.

Curățarea separatorului de hidrocarburi se realizează în baza contractului nr. 140/27.07.2020 încheiat între S.C. HYDRO-JET S.R.L. și S.C. NEFERPROD IMPEX S.R.L.

Incalzirea apei – centrală existentă pe gaz.

Implementarea prezentului proiect nu implică tăierea de arbori.

Organizarea de șantier

Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele perimetrului pus la dispoziție de titular și au un caracter temporar, suprafața organizării de șantier 300 mp.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: există spalatorie auto self-service, prin acest proiect se propune extinderea celei existente.

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 (propusă) și nisipul, pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită va fi 225 mp (existent)+144 mp din totalul de 3068 mp al terenului, o suprafață relativ mare, dar cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de curți construcții, spalatorie auto, zona producție, depozitare și servicii;

-apa: se utilizează doar în scop menajer și tehnologic.

-biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

Tipurile de deșuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de săpături, pregătirea suprafeței: pietriș, surplus de pământ rezultat în urma săpăturilor la santuri.

- 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.



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

- Pamantul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- Deșeurile reciclabile rezultate 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 privind regimul deșeurilor.

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: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare emisiile vor fi cele de la centralele termice pe gaz. Poluanții sunt cei corespunzători arderii gazului natural, respectiv NO_x, CO, CO₂.

• Apa

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:

Deoarece în zona nu există rețeaua de canalizare, apele uzate provenite de la spalatoria auto - self service existent, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi (5,4 l/s), fiind evacuate la rețeaua centralizată a municipiului Timișoara, prin intermediul unui racord existent pe strada Ioan Slavici, nr. 113, proprietatea aceluiași beneficiar. Activitatea de la adresa respectivă este reglementată din punct de vedere al gospodării apelor prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 280/20.08.2020, emisă de A B A Banat. Pentru extindere, apele rezultate de la spalatorie se colectează prin aceeași canalizare, se trec prin separatorul existent în bazinul de retenție de 12 mc și apoi se descarcă în rețeaua de canalizare.

Apele uzate provenite de la spalatoria auto - self service sunt evacuate la rețeaua centralizată de canalizare a municipiului Timișoara, în baza contractului, nr. 2223 din 06.08.2020 încheiat între și AQUATIM S.A. și S.C. NEFERPROD IMPEX S.R.L.

Apele pluviale posibil impurificate rezultate de la spalatorie existentă și propusă, parcuri, cai de acces, după trecerea prin același decantor - separator de produse petroliere (5,4 l/s), sunt preluate de rețeaua de canalizare interioară din incintă și evacuate într-un bazin de retenție, V = 12 m³, fiind utilizate la întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul este evacuat la rețeaua centralizată de canalizare.

Apele pluviale și cele tehnologice se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în canalizare, NTPA-001/2002 și NTPA-002/2002.

• 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, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. 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 sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;



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

•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 freactice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate tehnologice și pluviale, care sunt construite etanș, iar apele pluviale sunt trecute prin separator de hidrocarburi înainte de a fi descarcate în bazinul de retenție, apoi la canalizarea municipală.

» 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.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- *risc de alunecări de teren:* Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

- *seismicitatea:* Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase 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 regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

- *riscul hidrologic de inundații:* Conform hărților privind riscul de inundații, amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc. Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

- *Riscuri climatice:*

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

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

- Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat ($R 0,5-0,65$). (PATJ Timiș vol. 2)

- Incendii de vegetație. Nu este cazul;

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Terenul se situează în intravilanul municipiului Timișoara, spalatorie auto, zona producție, depozitare și servicii;

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** Terenul studiat este teren curți-construcții, iar conform CF nr. 447388 și a Certificatului de Urbanism nr. 697/25.03.2021, emis de Primăria Municipiului Timișoara, folosința actuală este teren curți construcții, spalatorie auto self service.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:**- nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu e 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



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

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: nu e cazul

6. 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 Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀, conform Ordinului MM nr. 598/2018;
7. 7. zonele cu o densitate mare a populației – amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timisoara, în zona de densitate moderată de populație;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact local ne semnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului – impact ne semnificativ,
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zonă;
- 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 O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 elaborarea 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism 697/25.03.2021, emis de Primăria Municipiului Timisoara;
- 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 tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apă și canal nr. 50278/DD-ST/19.01.2022, emis de Aquatim SA; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB -47/01.03.2022, emis de ABA Banat; pdv nr. 1478, 1479/04.02.2022, emise de ABA Banat; CF nr. 447388, emis de OCPI Timis);
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;



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

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului 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 solului și apei 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;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- Întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- Se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- 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;
- În perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- 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, 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 documentația care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.
Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.**



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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul se va adresa APM Timiș în vederea obținerii/revizuirii autorizației de mediu conf. prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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 competențe 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 AAA
Monica NITU

Întocmit: Maria PĂCURAR
data 29.03.2022, ora 11.30



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