



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect din 02.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC MBD 20 CARWASH SRL**, Lovrin, nr. 767/C, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3693RP/24.07.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 4171RP/28.04.2022, 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 20.04.2022, că proiectul: „**Spălătorie auto automată și împrejmuire**”, propus a fi amplasat în Lovrin, nr. 767, identificat prin CF nr. 402621, 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10 b** - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice”;

a₁) 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;

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

Terenul care face obiectul acestui proiect este amplasat în intravilanul localității Lovrin, comuna Lovrin, județul Timiș. Prin proiect se propune construirea unei spălătorii auto în regim self-service formată din 2 corpuri de construcții cu caracteristici constructive asemănătoare, dar funcțiuni diferite:

-Corp 1 – Spălătorie, compusă din spațiu tehnic și trei rampe de spălare

-Corp 2 – Boxe pentru aspirarea masinilor la interior, compusă din două boxe

1. Corpul cu spălătorie 120,00mp

◦ Spațiu tehnic (pompe, rezervoare soluții de spălat, unelte), Su=21mp

◦ Ramă spălare 1 ; Su= 32mp

◦ Ramă spălare 2 ; Su= 32mp

◦ Ramă spălare 3 ; Su= 32mp

Sconstruita=120,00mp

Sutila=117,00mp

2. Corpul pentru aspiratoare 50,00mp



- Doua boxe destinate aspirării interioare a autovehiculelor
Fiecare boxa va avea o suprafață utilă de 23 mp.

Regimul de înălțime propus este parter, cu o înălțime liberă de acces de 3,40m

Sistemul constructiv propus:

Structura de rezistență

- Fundații: radier general
- Structura din profile oțel zincat și vopsit

Finisaje

- Pardoseli din beton armat
- Acoperiș în două ape
- Invelitoare din tablă cutată
- Inchideri laterale cu panouri metalice tip sandwich
- Tamplărie metalică din Al. cu ferestre termopan

Gard:

- fundație și soclu din beton armat
- stalpi metalici din țevă dreptunghiulară
- panouri metalice

Împrejmuirea este realizată cu gard pe laturile cu vecinii (locuința de pe latura estică și clădirea moara latura sudică)

- Lungime gard latura Est=10,73m
- Lungime gard latura Sud = 30,06m

Pe latura nordică (DN6) se vor planta în linie arbuști de talie mică

Principalele componente ale camerei tehnice :

- Grup de presiune ridicată, inclusiv pompe electrice de înaltă presiune în număr de 6 bucăți, tip HAWK , Q= 15 l/min,P= 3kwh și sisteme de dozare a substanțelor chimice de spălare (detergent,sampon și ceară), pentru alimentarea unităților individuale de spălare; Pompele utilizate, sunt pompe dozatoare pentru dozajul detergentului,dilutia folosita la pompe este de 500ml detergent la 100 l apa.
- Grup de încălzire a apei- Centrala electrica , 24 kw, pentru încălzirea apei utilizate pentru spălarea vehiculelor;

Statie de tratare a apei- filtru de dedurizare .Debitul dedurizatorului este de 2 mc/h, apa dedurizata utilizata la spalarea masinilor si grup tip osmoza de 600l/h

Pentru limitarea propagării zgomotului sunt propuse panourile fonoabsorbante cu grosimea de 50 mm și vor fi montate pe toate laturile construcțiilor cu excepția acceselor(intrari, iesiri). Spațiul tehnic va fi închis în totalitate cu panouri fonoabsorbante pe toate laturile. Panourile vor fi dispuse de la baza construcției până la acoperiș.

Panourile fonoizolante și fonoabsorbante pentru exterior vor fi realizate din 2 straturi de otel, unul din tablă perforată și celălalt din tablă plină, având interpusă vată minerală.

Fluxul tehnologic este următorul:

- primirea mașinilor;
- spălarea propriu-zisă a mașinilor;
- curățarea interiorului mașinii;
- părăsirea spălătoriei;

Bilanțul teritorial propus

Suprafață teren = 620 mp

Suprafață construită= 170 mp

Suprafață desfasurată = 170 mp

Suprafața platforme= 317 mp

Suprafață verde = 133mp

Procent de ocupare al terenului (POT) propus – 27,4 %



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/9
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

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă în scop tehnologic se va realiza din sistemul centralizat al SC AQUATIM SA, de la conducta existentă din PE-HD De 90 mm, prin intermediul unei extinderi din conducte PE-HD, PN 6, PE80, DE 40X2,3 mm, L=3 m

Apele uzate tehnologice (de la spălătoria auto) vor fi trecute printr-un decantor-separator de produse petroliere, cu debit de 3 l/s, vor fi colectate prin intermediul rețelelor de canalizare și evacuate în bazinul etanș vidanjabil cu V=30 mc, de unde se vor vidanja, (soluție provizorie, până la extinderea și punerea în funcțiune a rețelei centralizate de canalizare a localității Lovrin). Evacuarea apelor uzate tehnologice după punerea în funcțiune a rețelei centralizate de canalizare se va realiza prin intermediul unui racord din tuburi PVC, SN8, D=200 mm, L=10 m.

Apele pluviale posibil impurificate (provenite de pe platformele betonate, căi de acces) vor fi preluate prin intermediul rigolelor, trecute prin același decantor-separator de hidrocarburi (Q=6 l/sec), evacuate într-un bazin de retenție pentru ape pluviale (V=5 mc) fiind utilizate la întreținerea spațiilor verzi.

Organizarea de șantier se va realiza strict pe amplasamentul proiectului pe suprafața de 620 mp, terenul fiind împrejmuțit.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- platformă pentru materiale de construcții (nisip, balast,)
- un container pentru organizarea locului de muncă al personalului
- tablou electric,
- racord apă potabilă;
- WC ecologic;
- spații necesare depozitării temporare 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: nu este cazul.

C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- nisip, pietriș, sort, piatră spartă, pentru executarea lucrărilor.
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: apa se folosește din rețeaua de alimentare a SC AQUATIM SA;
- 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:

În etapa de execuție

- 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 rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții 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 la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- nămolul din bazinul vidanjabil va fi colectat de firmele specializate autorizate;
- 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, art. 20.

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **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 prin proiect.

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

• **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:

Alimentarea cu apă în scop tehnologic se va realiza din sistemul centralizat al SC AQUATIM SA, de la conducta existentă din PE-HD De 90 mm, prin intermediul unei extinderi din conducte PE-HD, PN 6, PE80, DE 40X2,3 mm, L=3 m

Apele uzate tehnologice (de la spălătorie auto) vor fi trecute printr-un decantor-separator de produse petroliere, cu debit de 3 l/s, vor fi colectate prin intermediul rețelelor de canalizare și evacuate în bazinul etanș vidanjabil cu V=30 mc, de unde se vor vidanja, (soluție provizorie, până la extinderea și punerea în funcțiune a rețelei centralizate de canalizare a localității Lovrin). Evacuarea apelor uzate tehnologice după punerea în funcțiune a rețelei centralizate de canalizare se va realiza prin intermediul unui racord din tuburi PVC, SN8, D=200 mm, L=10 m.

Apele pluviale posibil impurificate (provenite de pe platformele betonate, căi de acces) vor fi preluate prin intermediul rigolelor, trecute prin același decantor-separator de hidrocarburi (Q=6 l/sec), evacuate într-un bazin de retenție pentru ape pluviale (V=5 mc) fiind utilizate la întreținerea spațiilor verzi.

Indicatorii de calitate pentru apele uzate, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

• **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În **perioada de funcționare** pentru reducerea la minim a zgomotului la nivelul vecinătăților amplasamentului spalatoriei, aceasta va fi prevăzută cu panouri pline fonoabsorbante. Panourile fonoabsorbante vor avea grosimea de 50 mm și vor fi montate pe toate laturile construcțiilor cu excepția acceselor (intrări, ieșiri). Spațiul tehnic va fi închis în totalitate cu panouri fonoabsorbante pe toate laturile. Panourile vor fi dispuse de la baza construcției până la acoperiș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/9
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

Panourile fonoizolante și fonoabsorbante pentru exterior vor fi realizate din 2 straturi de otel, unul din tablă perforată și celălalt din tablă plină, având interpusă vată minerală.

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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor de construcție sau scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, datorită existenței rețelelor de preluare a apelor uzate menajere și tehnologice cât și a apelor pluviale. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), în locuri special amenajate.

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, conform informațiilor științifice:

1.Riscul seismic 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).

2.Riscul hidrologic de inundații -amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc, nefiind amplasat în apropierea unui curs de apă.

3.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 tornadoe.

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. Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

4.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 desursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente. **Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren.**

G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

-**conform** Notificării de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1982/44/M/02.03.2021, emisă de DSP Timiș, în condițiile respectării integrale a proiectului și a recomandărilor din studiul de evaluare a impactului asupra sănătății populației, întocmit de către SC IMPACT SANANTETE SRL, distanțele pot fi considerate perimetru de protecție sanitară și obiectivul poate funcționa în locația propusă.

-pentru reducerea la minim a zgomotului la nivelul vecinătăților amplasamentului spalatoriei, aceasta va fi prevăzută cu panouri pline fonoabsorbante. Panourile fonoabsorbante vor avea grosimea de 50 mm și vor fi montate pe toate laturile construcțiilor cu excepția acceselor (intrări, ieșiri). Spațiul tehnic



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/9
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

va fi închis în totalitate cu panouri fonoabsorbante pe toate laturile. Panourile vor fi dispuse de la baza construcției până la acoperiș.

Panourile fonoizolante și fonoabsorbante pentru exterior vor fi realizate din 2 straturi de otel, unul din tablă perforată și celălalt din tablă plină, având interpusă vată minerală.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Lovrin, sat Lovrin, CF nr. 402621, jud. Timiș;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - terenul studiat se află în intravilanul localității Lovrin

- Regimul juridic: proprietar Mărincuș Doru, Mărincuș Ana-Alina.

- Regimul economic: curți construcții intravilan.

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 e cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu e 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 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 e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – amplasamentul proiectului este situat în intravilanul localității Lovrin, cea mai apropiată locuință fiind la o distanță de 11,90 m;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – imobil înscris în zona istorică de protecție a monumentului înscris la poz. 236, cod TM-m-B-06248.02-Parc, în lista Monumentelor istorice-2015 a județului Timiș

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea – impact local nesemnificativ, doar în proximitatea obiectivului;
- natura impactului – impact nesemnificativ;
- natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- 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 .
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/9
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

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: nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 04 din 06.05.2020, emis de Primăria Comunei Lovrin;
- 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 apa si canal nr. 519/DPD-SM/05.04.2021 emis de Aquatim; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB 110 din 12.04.2022 emis de AN Apele Romane-ABA Banat; extras CF nr. 402621 emis de OCPI Timiș; punct de vedere nr. 3011/CJTimis/02.09.2021 emis de GNM-CG Comisariatul Judetean Timiș; punct de vedere DSP Timiș înregistrat la APM Timiș sub nr. 12094/07.09.2021; puncte de vedere nr. 2905/11.03.2022, 12523/20.09.2021,888/21.01.2022, 4397/08.04.2022,4396/08.04.2022, 889/21.01.2022 emis de AN Apele Romane-ABA Banat; studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul de investiție “Construire spălătorie automată și împrejmuire” situat, în comuna Lovrin, nr. 767, cad 402621, jud. Timiș, elaborat de SC IMPACT SANATATE SRL, notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1982/44/M/02.03.2021;aviz nr. 72/Z/31.05.2021 emis de Direcția pentru Cultura Timiș; adresă Primăria comunei Lovrin nr. 4107/25.08.2021;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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;
- 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- în incinta șantierului se va amenaja un punct de spălare a roților autovehiculelor/utilajelor care parasesc santierul pentru a preveni murdărirea cailor publice;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor;
- nu se vor deterioara zonele învecinate perimetrului de desfasuarre al lucrărilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9
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

- 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 producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- 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 populației și fără a dauna 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 desființare potrivit prevederilor 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 un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/9
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

substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de obținere a autorizației de mediu pentru proiectele care se supun prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu A.A.A -Monica Nitu

Întocmit: Rodica Bolocan/ 02.05.2022/10.00

