



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 27.07.2020

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL**, cu sediul în Timisoara, str. Avram Imbroane, nr. 9, jud. Timiș înregistrată la APM Timiș cu nr. 5151RP/30.05.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 8493RP/17.07.2020, 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 **17.06.2020**, că proiectul „**Refacere și extindere parcare exterioară, amplasare casă poartă. Amplasare firmă luminoasă, pe fațada aferentă spațiului, pe durata contractului de închiriere. Împrejmuire teren și realizare acces auto și pietonal. Branșament apă, racord canal; branșament gaze naturale prin pozare subterană; branșament energie electrică (alimentare cu energie electrică) prin pozare subterană**” propus a fi amplasat în Timisoara, str. Avram Imbroane, nr. 9, teren identificat prin CF.445678, nr. top. 445678, 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. 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 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;**

a<sub>1</sub>) 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;

a<sub>2</sub>) 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

Amplasamentul proiectului înscris în CF. nr. 445678 UAT Timișoara în suprafața de 15 653 mp este localizat în Municipiul Timișoara, strada Avram Imbroane, nr. 9 și aparține SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL., fiind utilizat în prezent ca și parcare de autoturisme ( parțial) .



Proiectul constă în suplimentarea numărului locurilor de parcare existente în incintă prin reamenajarea platformei existente, precum și extinderea acesteia în zona proprietății SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.

Accesul rutier se realizează actualmente de pe strada Avram Imbroane, pe o platformă cu îmbrăcăminte asfaltică.

Lucrări propuse prin proiect:

- refacerea și extinderea parcajelor;
- refacerea zonelor verzi existente și extinderea acestor suprafețe;
- realizarea de trotuare ce vor deservi parcajele;
- realizarea unui acces controlat auto (cabina poartă);
- împrejmuirea amplasamentului.

Accesul rutier în incinta obiectivului se va realiza pe două benzi de circulație (fiecare bandă de acces cu lățimea de 3,00 m), ieșirea din incintă se va realiza pe o bandă (3,0 m) ce va permite realizarea virajului la dreapta.

Parcajele propuse vor avea lungimea de 5,00 m și lățimea de 2,50 m, ele fiind dispuse perpendicular pe calea de acces. În total se propune amenajarea unui număr de 507 locuri de parcare, din care 10 destinate persoanelor cu dizabilități și 4 parcaje destinate autovehiculelor electrice cu posturi de încărcare.

În zona accesului în incintă se va asigura o platformă împrejmuită cu dimensiunea de 8,0 m x 11,50 m în vederea asigurării unei parcuri destinate bicicletelor. S-au prevăzut un număr de 200 de locuri pentru biciclete.

#### **Bilanț teritorial propus:**

| <b>Descriere</b>                            | <b>Situație existentă (mp)</b> | <b>Procent</b> | <b>Situație propusă (mp)</b> | <b>Procent</b> |
|---|--------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| Suprafață construită în curs de desființare | 1406                           | 8,98           | -                            | -              |
| Suprafață parcaje și căi rutiere de acces   | 10227,02                       | 65,33          | 13547,90                     | 86,55          |
| Spații verzi                                | 1819,98                        | 11,63          | 2016,82                      | 12,88          |
| Suprafață teren nefolosit                   | 1760,78                        | 11,25          | -                            | -              |
| Suprafețe betonate                          | 439,21                         | 2,81           | -                            | -              |
| Cabină poartă                               | -                              | -              | 88,27                        | 0,56           |
| <b>Suprafață totală teren</b>               | <b>15653</b>                   | <b>100</b>     | <b>15653</b>                 | <b>100</b>     |

#### **Evacuarea apelor pluviale**

Apele pluviale de platforma cailor de circulație și a parcajelor se vor colecta prin intermediul pantelor transversale și prin intermediul gurilor de scurgere carosabile vor fi preluate în sistemul de canalizare ape pluviale din incinta, preepurate într-un separator de hidrocarburi cu  $Q=40l/s$  și colectate într-un bazin de retenție ape pluviale cu  $V_{util}=650 mc$  cu rol de rezervor tampon.

Din bazinul de retenție, apele pluviale vor fi descărcate controlat, prin pompare, în lacul colector din incinta proprietății beneficiarului, conform Autorizației de gospodărire a apelor cu numărul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

472/29.11.2019, modificatoare a Autorizației de gospodărire a apelor nr. 180/24.05.2018, emisa de Administratia Nationala Apele Romane, Administratia Bazinala de Apa Banat.

Pentru realizarea lucrarilor propuse în proiect se vor realiza interventii la nivelor arborilor existenți pe amplasamentul proiectului și anume: relocarea unui numar de 52 de arbori respectiv taierea a 12 arbori din cadrul amplasamentului. Arborii tăiați vor fi compensați, prin plantarea pe amplasament proiectului a unui număr de 76 arbori noi.

### **Utilități:**

**Alimentarea cu apa** în scop igienico-sanitar a cladirii ( casa poarta ) se va realiza prin intermediul unui bransament existent, din rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Timișoara.

**Evacuarea apelor uzate** de tip menajer se va realiza în rețeaua publică de canalizare a municipiului Timișoara prin intermediul unei rețele de incintă.

### **Energia termica**

Pentru a asigura necesarul de energie pentru încălzire și prepararea apei calde de consum se va utiliza o centrală proprie pe combustibil gazos, cu capacitatea de 24kW.

Pentru asigurarea confortului interior din încăperi pe timp de vară se va utiliza un sistem de climatizare de tip VRV, compus dintr-o unitate de climatizare exterioară și 4 unități de climatizare interioare.

### **Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier se va realiza în limitele incintei deținute de titular pe o suprafață de 300 mp.

Organizarea de santier va fi împrejmuită și va fi dotată cu:

- panou de identificare al investitiei;
- cabina poarta;
- grup sanitar, toaleta ecologica
- platforma depozitare materiale
- magazie scule
- punct P.S.I.
- vestiare

Materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în operă.

La finalizarea, lucrarilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deseurilor rezultate si transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

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 faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de execuție.

### **D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

- deseuri de materiale de constructie – resturi de beton, asfalt, pietris, pamânt.
- deseuri menajere rezultate atat pe perioada de constructie– cod 20 03 01.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

#### **E) Poluarea și alte efecte negative:**

##### • **Aer**

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/descărcare pământ excavat.

##### • **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

*În etapa de construire:* apa va avea o utilizare limitată, deoarece cea mai mare parte a materialelor de construcție ( betoane ) vor realizate în afara amplasamentului. Apa utilizată în cadrul amplasamentului pentru lucrările de construcție va fi înglobată în materialele utilizate.

Pentru colectarea apelor uzate de tip menajer pe perioada desfășurării lucrărilor de amenajare se vor utiliza WC –uri mobile de santier.

*În etapa de exploatare:-* apele uzate de tip menajer din cadrul amplasamentului vor fi descărcate în rețeaua publică de canalizare a municipiului Timișoara.

##### • **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.

Lucrările de construcție se vor desfășura pe intervale de timp zilnice de 8 – 10 ore, în perioada de zi.

Pentru reducerea nivelurilor de zgomot, executantul lucrărilor va lua o serie de măsuri tehnice și operaționale și anume:

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesare a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;
- diminuarea la minimum a înălțimilor de descărcare a materialelor;
- oprirea motoarelor vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de descărcare a materialelor.

**În vederea limitării poluării fonice, pe amplasament se vor instala panouri fonoabsorbante în zonele de lucru din vecinătatea zonelor de locuit.**

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

##### • **Sol/subsol și ape freatice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice vor fi reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

*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 exploatare:** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice.

-Apele pluviale vor fi colectate de pe toate suprafețele posibil impurificate cu produse petroliere într-o rețea interioară și vor fi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială doar după trecerea prealabilă prin separator de produse petroliere;

-Suprafețele drumurilor de acces și aleilor vor fi betonate, astfel încât poluanții generați de traficul de incintă să nu afecteze calitatea solului.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare 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:**

### **Riscul la cutremur**

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național-Sesiunea a V-a -**Zone de risc natural**" Anexa 3, amplasamentul cercetat este situat în centrul orașului Timișoara având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Timișoara sunt caracterizate prin valorile perioadei de colț  $T_c=0,7$  sec., a factorului de amplificare dinamică maximă a accelerației orizontale a terenului  $\beta_0=2.5$ , a spectrului normalizat de răspuns elastic pentru zona Banat și accelerația terenului pentru proiectare  $a_g=0,20g$ .

Astfel măsurile constructive prezentate asigură rezistența și stabilitatea construcției propuse, iar condițiilor de calitate a realizării construcției asigură eliminarea riscurilor în cazul unui eventual seism.

### • **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

#### **Riscul hidrologic de inundații**

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații pe torenți.

#### **Risc de alunecări de teren**

Conform legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 7- Alunecări de teren, amplasamentul aferent proiectului, din municipiul Timișoara nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

## **G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilanul municipiului Timișoara -zona de institutii publice si servicii de interes general conform PUG aprobat prin HCL 157/2002 prelungit prin HCL 619/2018.

### **a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

-folosința actuală: teren intravilan categoria de folosință curți construcții în suprafață de 15653 mp, înscris în CF 445678.

-situația propusă – Refacere și extindere parcare exterioară, amplasare casă poartă. Amplasare firmă luminoasă, pe fațada aferentă spațiului, pe durata contractului de închiriere. Împrejmuire teren și realizare acces auto și pietonal. Branșament apă, racord canal; branșament gaze naturale prin pozare subterană; branșament energie electrică (alimentare cu energie electrică) prin pozare subterană.

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

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-nu este cazul.
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: nu este cazul.
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 populației care poate fi afectată –impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ
- c) 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.
- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:** 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 necesitatea neefectuării 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 supra corpurilor de apă, prin lucrari nu se modifica 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 Certificatul de Urbanism nr. 1141 / 04.04.2019 emis către 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 (extrase CF. 445678, emis de OCPI Timiș, Aviz de principiu Mediu Urban și Gestiune Deșeuri nr. 705/05.06.2019, emis de Primăria Municipiului Timișoara –Direcția de Mediu, Aviz tehnic 71146/DT-ST/31.05.2019 emis de SC AQUATIM S.A .
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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 toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

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 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.

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.**

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Monica NIȚU

Întocmit: Corina MIHOC

27.07.2020/ora:08:30



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*