



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT din 10.02.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DEZIM DEVELOPMENT SRL.**, cu sediul în București, sector 4, Șoseaua Vitan -Bârzești nr. 11A, Bloc corp C3, cam.116 A, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5437 RP/12.06.2019 cu ultimele completări –anunțuri publice – înregistrate cu nr.567 RP/04.02.2020, 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, 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 **15.01.2020**, că proiectul **„Amenajări interioare și exterioare la clădire existentă în regim P+1E parțial (conform CF nr. 419669) și extindere cu un corp în regim P+1Ep, aliniat fațadei existente (după unificarea parcelelor). Amenajare incintă și împrejmuire teren”**, propus a se realiza în Timișoara, str. Miresei nr. 1-3-5, CF nr. 419669 și nr. Cad 419669, CF nr. 439394 și nr. Cad 439394, CF nr. 419705 și nr. Cad 419705, CF nr. 400143 și nr. Cad 400143, CF nr. 446798 și nr. Cad 446798 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 prezenței decizii :

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, la pct. 10 a) -proiecte de dezvoltare a unităților /zonelor industriale;**

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, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul propus **nu 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

Terenul pe care este amplasată construcția în regim P+1Ep, ce urmează a fi amenajată și extinsă este situat în partea de nord a municipiului Timișoara, la intersecția strazilor Calea Torontalului și Miresei. Terenul este înscris în C.F. cu nr. 447927 nr. Cad/ nr.Top 447927 și are suprafața de S= 10.779 mp. Parcela prezintă cinci accesuri auto ce deservește clădirile din interiorul proprietății: clădirea Autoklass Timișoara (imobil ce face subiectul acestei documentații), clădirea Romstal și



cladirile ce sunt in curs de demolare. Cladirea Autoklass Timisoara adaposteste doua functiuni principale: showroom auto si service auto.

Prin tema de proiectare s-au stabilit urmatoarele cerinte:

- in corpul de cladire existent, cladirea Autoklass Timisoara, se va interveni la nivel de compartimentari, schimburi de destinatii si modificari in zona expo ce tin de mobilier,
- corpul de cladire existent nu va suferi modificari de structura.
- corpul nou de cladire, denumit in continuare "extindere", va avea functiunea de service auto si functiuni conexe
- se vor organiza drumuri noi de incinta cu circulatie auto si pietonala, locuri de parcare pentru angajati si vizitatori, spatii verzi amenajate si o platforma gospodareasca pentru depozitarea recipientelor de colectare a deseurilor menajere.

Justificarea necetatii proiectului

Prin realizarea acestui obiectiv se doreste recompartimentarea cladirii existente si extinderea cu un corp in regim de P+1Ep, in scopul maririi spatiului pentru service auto si montarea unei cabine de vopsire auto, amenajarea accesurilor in incinta, amenajarea circulatiilor, parcarilor si a spatiilor verzi in interiorul parcelei. In interiorul incintei se vor reamenaja drumuri auto si trotuare din pavele si borduri de beton

Suprafata totala teren	= 10 779,00 mp
<u>Aria construită la sol</u>	<u>= 4 786,0 mp</u>
din care se desfiinteaza C2, C3, C4 si C7	= 1 175,0 mp
(conform AD 1147/04.09.2019 si AD 1207/09.09.2019)	
Suprafata verde	= 561,00 mp (5,2%)
Suprafata platforme betonate/pavaje/carosabil	= 5 432,00 mp
Parcari amenajate	= 47 locuri

SUPRAFETE SI INDICI URBANISTICI – PROPUNERE

Aria totala teren	= 10 779,00 mp
<u>Aria construită la sol</u>	<u>= 4 522,00 mp</u>
din care	
Aria construita cladiri existente	
(dupa desfiintare C2, C3, C4 si C7)	= 3 611,00 mp
Aria construita extindere	= 911,00 mp
Suprafata verde	= 980,00 mp (9,1%)
Suprafata platforme betonate/pavaje	= 3 253,00 mp
Suprafata parcari amenajate	= 2 024,00 mp
Parcari amenajate	= 133 locuri
(din care parcari nou propuse 86 locuri, iar parcari existente 47 locuri)	

DOTARI ale spatiilor de lucru viitoare, rezultate din recompartimentare

► ATELIER REPARAȚII AUTO

zona reparații: - scule de mână pentru reparații și înlocuire piese
- polizoare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- mașini de găurit
- pompe de extras uleiul
- tăvi de colectare ulei, lichid de frână
- elevator
- mașină de dejantat
- mașină de echilibrat roți
- presă
- macara mobilă

► **TINICHIGERIE**

- mașina de șlefuit cu șmirghel dotată cu sistem de filtrare cu saci pentru aspirația pulberilor
- aparat de sudură în puncte pentru tinichigerie
- aparat de tras hidraulic
- sistem mobil de aspirație praf de la șlefuire - debit aspirat 300 mc/h
- scule de mână pentru reparații și înlocuire piese
- polizoare

► **VOPSITORIE**

Atelierul de reparații auto va fi prevăzut cu o cabină de vopsire, complet automatizată, cu timpi de uscare și răcire programabili.

Dotările aferente vopsitoriei

- Cabina este prevăzută cu un sistem de purificare a aerului admis în cabina de vopsire (ce va fi folosit pentru pulverizarea vopselei) cu dublă filtrare și o capacitate de filtrare de peste 98%, folosind două tipuri de filtre:
 - a) filtre din fibre sintetice (poliester bicomponent) cu grosimea de 20 mm, având o temperatură maximă de utilizare de 140° C, capacitate de filtrare 98.70%
 - b) filtre din fibră de sticlă cu grosimea de 60 mm, având o temperatura maximă de utilizare de 180° C capacitate de filtrare 69.40%
- Sistem de filtrare a aerului evacuat din cabina, format din cartușe filtrante cu cărbune activ cu capacitate de filtrare 96%. Aerul filtrat va fi evacuat printr-un cos cu H=4m și D=0,3m.
- Asigurarea agentului termic din cabina, folosit pentru polimerizarea vopselei aplicată, se va realiza cu 1 arzător pe gaz și 2 ventilatoare centrifugale (cu debit de aer de $Q=40.000 \text{ m}^3 / \text{h}$). Temperatura maximă pentru procesul de uscare: 60 – 80 °C. Evacuarea gazelor arse se va realiza printr-un cos cu H= 6m și D=0,3m.
- **Capacitatea maxima de vopsire va fi de 5 buc autovehicule/zi.**

► **SPALATORIE AUTO**

- Spalatoria este dotata cu doua posturi de spalare. Se utilizeaza strict pentru uzul intern, respectiv pentru curatarea masinilor inainte de a intra in partea de tinichigerie.

Materii prime/auxiliare folosite in desfasurarea activitatilor

Atelier reparatii

- piese auto
- uleiuri
- lichid de frână
- antigel

Spălătorie

- spumă biodegradabilă

Vopsitorie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- chit pentru reparații – 200 kg/an
- diluant – 150 l/an
- vopsea pe bază de apă – 200 l/an

• Conform prevederilor HG nr. 735/ 2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorat utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor:

* Valorile limita maxime admise ale continutului de compusi volatili pentru produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor (conform Anexei 2. pct. B. din HG. Nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor),

Subcategoria produsului	Acoperiri	COV g/l*
a) pentru pregătire și curățare	pentru pregătire	850
	pentru pre-curățare	200
b) chit	toate tipurile	250
c) grund	strat de suprafață/material de umplere și grund de metal, grund pe baza de apă	540
		780
d) email	toate tipurile	420
e) finisaje speciale	toate tipurile	840

*) g/l de produs gata pentru utilizare. Exceptând subcategoria (a), orice continut de apă al produsului gata pentru utilizare va fi scăzut.

Echiparea edilitară

Alimentarea cu apă:

- Alimentarea cu apă se realizează în sistem centralizat, atât pentru construcția existentă (unde sunt propuse amenajări interioare), cât și pentru corpul nou de clădire propus, din rețeaua de apă a municipiului Timișoara.

Canalizarea:

- Evacuarea apelor uzate menajere se va face în sistem centralizat, rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

- Apele de la spălătorie auto, vor fi preepurate într-un decantor – separator de hidrocarburi cu $V=2$ mc și $Q= 15$ l/s , colectate în bazin de retenție de 30 mc și apoi deversate în rețeaua de canalizare municipală

- Apele pluviale , de pe amplasament, vor fi preepurate în același decantor – separator de hidrocarburi cu $V=2$ mc și $Q= 15$ l/s , colectate în bazin de retenție de 30 mc și apoi deversate în rețeaua de canalizare municipală.

Agentul termic

- Asigurarea agentului termic pentru cabina de vopsire, folosit pentru polimerizarea vopselei aplicată, se va realiza cu 1 arzător pe gaz și 2 ventilatoare centrifugale (cu debit de aer de $Q=40.000$ m³ / h). Temperatura maximă pentru procesul de uscare: 60 – 80 °C. Evacuarea gazelor arse se va realiza printr-un cos cu $H= 6$ m și $D=0,3$ m.

- Asigurarea agentului termic pentru spațiile existente/propuse se va realiza cu o centrală termică cu funcționare pe gaz metan, cu $P= 80$ kW, dotată cu cos evacuare gaze arse cu $H=4$ m și $D=40$ cm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Beneficiarul va pune la dispoziția executantului toate utilitățile necesare execuției lucrărilor: apă, canalizare, curent electric. Lucrările necesare organizării de șantier constau în stabilirea zonei de amplasare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate (care vor avea o stare tehnică corespunzătoare astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător direct sau indirect), a containerelor pentru depozitarea deșeurilor din perioada lucrărilor de construcție, de asemenea a zonei de depozitare a materialelor de construcție parțial acoperite și a containerului pentru organizarea de șantier. Accesul pe parcelă se va realiza din drumul existent.

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de **S=300 mp** și este propusă în zona platformei betonate. Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

- Amenajarea unei zone pentru depozitare materiale în aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj).
- Amenajarea unei zone pentru containere (container vestiar și scule de mână - 1 buc, container pentru depozitare materiale - 1 buc,
- La începerea lucrărilor, se va monta la loc vizibil (să poată fi citit dinspre drumul de acces), panoul de identificare a investiției care va avea dimensiunile minime 60x90 cm.
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Pentru realizarea proiectului se folosesc: argate (nisip, pietris), lemn pentru realizarea cofrajelor, apă pentru udarea spațiilor. 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 construcție vor rezulta deșuri de materiale de construcție – nisip, piatră spartă, pietris, pământ - cod 17 01 07, 17 01 07 - amestecuri de beton și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06, lemn –cod 17 02 01, pământ și pietre - cod 17 05 04, deșuri menajere – cod 20 03 01, în cantități variabile.

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, piatră spartă vor fi utilizate ca materiale de umplură, iar celelalte deșuri 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, sticlă) 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

Se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- Utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii;
- Verificări tehnice periodice ale autovehiculelor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încarcerii atmosferice cu pulberi la executarea lucrărilor propuse prin proiect;
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- Transportul materialelor pulverulente se va efectua în mijloace de transport acoperite cu prelată;
- Umezirea/stropirea periodică a drumurilor și platformelor provizorii, pe durata șantierului, pentru limitarea generării de praf.
- Se va limita viteza de circulație a vehiculelor în incintă.
- nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valorile limita de emisie, stabilite în conformitate cu Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M pentru arderea combustibilului gazos în instalații de ardere. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

• **Apă**

- valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate menajere și apele pluviale preepurate, evacuate în canalizarea municipală, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002 și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

• **Zgomot și radiații**

- nivelul de zgomot în perioada de realizare a proiectului nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații:
- Se vor utiliza echipamente și utilaje al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise,
- Reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor,
- Utilizarea drumurilor autorizate.

• **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.
- Prin respectarea tehnologiilor de demolare specificate în proiect, nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante pentru fiecare tip de substanță care poate cauza o poluare.

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

- ▶ **Cutremure:** Respectarea normativelor CR6 și P100/2013, de proiectare antiseismică.
- ▶ **Inundații:** Nu este cazul. Rețeaua de canalizare ape pluviale va fi astfel dimensionată încât să poată prelua apele pluviale și în cazul unor ploii abundente.
- ▶ **Alunecări de teren:** Nu este cazul.

g) Riscuri pentru sănătatea umană

Prin realizarea proiectului nu va exista risc pentru sănătatea populației.

2 Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 1481 /23.04.2019 emis de Primaria Municipiului Timisoara, proiectul se executa in intravilan Timisoara. Folosinta actuala a terenului este cea de curti- constructii.

b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Nu este cazul.

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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



- 1) zone umede, riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul,
- 2) zone costiere și mediu marin: Nu este cazul,
- 3) zonele montane și forestiere: Nu este cazul,
- 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul,
- 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:
 - situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice: Nu este cazul.
 - 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: Aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ord. MM nr. 598/2018.
- 7) zonele cu densitate mare a populației: Amplasamentul proiectului este în intravilan Timișoara, ce face parte din UTR 62 conform PUG Timișoara, respectiv zonă mixtă: comerț, servicii, funcțiuni administrative și locuire colectivă. În proximitate există două blocuri de locuințe.
- 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: aria geografică și numărul de persoane afectate:** Nu este cazul;

b) **Natura impactului:** Nu este cazul;

c) **Natura tranfrontieră a impactului:** Nu este cazul;

d) **Intensitatea și complexitatea impactului:** În perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

e) **Probabilitatea impactului:** Nesemnificativă, doar în perioada de construcție;

f) **Debutul, durată, frecvență și reversibilitatea impactului:** Impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** Nu este cazul;

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** Nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul 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, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului de prezentare întocmit conform prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. **1481/23.04.2019** emis de Primăria Municipiului Timișoara;

- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula.
- În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, antreprenorul va lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea aerului cu praf și cu emisii de noxe de la traficul greu aferent și cele de la execuția lucrărilor (excavații, depozitarea pământului rezultat din excavare, așternerea mixturii asfaltice, etc);
- Se vor menține emisiile de pulberi sub pragul limitelor admise prin: nivelarea și stropirea drumurilor de șantier, folosirea de rampe de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea din șantier, umectarea corespunzătoare a suprafețelor de pământ și reducerea activității în perioadele de vânt puternic;
- Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar, prin intermediul dirigintei de șantier. De asemenea, în timpul diferitelor faze de execuție care sunt generatoare de praf se va asigura stropirea cu apă, pentru a se reduce concentrația de praf din aer.
- 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. 74929/DT-ST/26.08.2019, aviz comisia de circuitie nr. DT2019-004737/01.08.2019.
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- 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;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul său zonele de interes special;
- Respectarea Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- 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;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea 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; 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 anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat punctele de vedere în scris (atașate la documentație), acestea stând la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații, din partea publicului, pe toată perioada derulării procedurii.

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 APM Timiș.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea de producție (vopsitorie auto), titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămata 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 administrative 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 ataca 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

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 publica emitenta 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 echitabila, 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Bogdan Cristian NICA

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Ildiko VIȚAN

Întocmit: Camelia MUSTE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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