



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect la data de 19.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA SRL**, cu sediul în Municipiul București, str. Gara Herăstrău, nr. 2, sectorul 2, înregistrată la APM Timiș cu nr. 935RP/03.02.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 12370/19.10.2022 (anunt public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică**, din data de **28.09.2022**, că proiectul **WDP INDUSTRIAL PARK TIMIȘOARA 2- „Construcție mixtă pentru producție și depozitare cu trei corpuri distincte (C1,C2, C3) cu anexe administrative, anexe tehnice, gospodărire de apă pentru incendiu, alei carosabile și pietonale, parcare, semnalistică, amenajare spații verzi palntate, bransamente utilități, împrejmuire, acces și organizare de șantier”** propus a fi amplasat în Municipiul Timișoara, str. Parma nr. 8, CF nr. 454347, județul 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) proiectele **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 urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor 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

Prin proiect se propune construirea a trei corpuri distincte (C1,C2, C3) cu funcțiunea de depozitare, anexe administrative, anexe tehnice, gospodărire de apă pentru incendiu, alei carosabile și pietonale, parcare, semnalistică, amenajare spații verzi palntate, bransamente utilități, împrejmuire, acces, pe terenul situat în în Municipiul Timișoara, str. Parma nr. 8, CF nr. 454347, în suprafața de 61 964,00 mp. Accesul pe parcelă se realizează din Sud – Est, de pe DE 1227/11.



Caracteristicile constructiei propuse:

OBIECT 01: Hala depozitare

- Ac – suprafață construită: 5,965.65 mp
- Ad – suprafață desfășurată: 6,083.99 mp
- Regim de inaltime: P
- Hmax 14.00m

OBIECT 02: Hala depozitare

- Ac – suprafață construită: 10,586.22 mp
- Ad – suprafață desfășurată: 10,911.22 mp
- Regim de inaltime: P+Ep
- Hmax 14.00m

OBIECT 03: Hala depozitare

- Ac – suprafață construită: 11,532.45 mp
- Ad – suprafață desfășurată: 11,857.45 mp
- Regim de inaltime: P+Ep
- Hmax 14.00m

OBIECT 04: Cabina poarta

- Ac – suprafață construită: 25.43 mp
- Ad – suprafață desfășurată: 25.43 mp
- Regim de inaltime: P
- Hmax 4.98 m

OBIECT 05: Casa pompe

- Ac – suprafață construită: 112.26 mp
- Ad – suprafață desfășurată: 112.26 mp
- Regim de inaltime: P
- Hmax 4.83.m

OBIECT 06: Rezervor incendiu 1

- Ac – suprafață construită: 113.10 mp
- Regim de inaltime: P
- Hmax 9.00 m

OBIECT 06` : Rezervor incendiu 2

- Ac – suprafață construită: 69.40 mp
- Regim de inaltime: P
- Hmax 9.00 m

OBIECT 07: Platforma depozitare deseuri

- Ac – suprafață construită: 120.75 mp
- Ad – suprafață desfășurată: 120.75 mp
- Regim de inaltime: P
- Hmax 5.23 m

Principalele funcțiuni ale spațiilor aferente constructiei/ suprafete utile:

- Zona Depozitare

Depozit 1- 5878.76 mp - spații depozitare biciclete si accesorii,
Depozit 2- 10242.15 mp- spații depozitare biciclete si accesorii,
Depozit 3- 10872.76 mp- spații depozitare biciclete si accesorii,

- Zona Tehnica

Camera Server	20.99 mp
Teg	28.20 mp
Trafo	19.31 mp
Celule Medie	20.10 mp
Centrala Termica	33.00 mp
Acs 1	15.71 mp



Stationare Utilaje De Ridicat	198.47mp
Acs 2	15.38 mp
Acs 3	8.51 mp

Zona Administrativa si Facilitati Angajati

Camera Asteptare Soferi 1	8.79mp
Filtru Soferi	12.16 mp
Gs Soferi	3.49 mp
Dus Soferi	2.02 mp
Receptie + Hol	58.70 mp
Idsai	1.82 mp
Birotica	11.84mp
Camera Autoritati	7.58 mp
Cabinet Medical	8.13 mp
Casa Scarii	18.05 mp
Hol	14.89 mp
Gs Dizabilitati	4.56 mp
Vestiar Barbati	27.16 mp
Gs Barbati	7.50 mp
Dus Barbati	2.99 mp
Camera Curatenie	2.42 mp
Vestiar Femei	17.03 mp
Gs Femei	7.42 mp
Dus Femei	4.20 mp
Loc De Luat Masa	53.35 mp
Hol Gs C3	4.48 mp
Gs F_C3	11.65 mp
Gs B_C3	8.05 mp
Filtru Soferi	15.56 mp
Camera Asteptare Soferi	18.92 mp
Gs Soferi	3.49 mp
Dus Soferi	2.02 mp
Hol Gs C2	3.68 mp
Gs F_C2	11.58 mp
Gs B_C2	8.05 mp

Zona Administrativa și Facilitati Angajati – Etaj Partial

Hol+Casa Scarii	39.91 mp
Open Space- Training	108.70 mp
Sala Sedinte 1	22.82 mp
Sala Sedinte 2	23.30 mp
Sala Sedinte 3	22.59 mp
Sala Sedinte 4	22.06 mp
Hol G.S.	3.87 mp
G.S. Barbati	8.62 mp
G.S. Femei	8.04 mp
Sala Sedinte 5	17.13 mp
Sala Sedinte 6	16.61 mp
Etaj In Conservare	313.45 mp

Zona Anexe

Camera Portar	16.09 mp
Grup Sanitar	1.75 mp
Camera Mentenanta	12.43 mp
Grup Sanitar	2.31 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/10

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

Camera Pompe	82.96 mp
Rezervor Incendiu 1	113.11 mp-
Rezervor Incendiu 2	69.42 mp
Platforma Betonata Deseuri	120.75 mp
Copertina Compactor Deseuri	118.34mp

Amenajări exterioare prevazute:

- Alei carosabile realizate din beton rutier marcate
- Alei pietonale realizate din pavele autoblocante;
- Împrejmuire transparentă din plasă bordurată
- Amenajare spațiu verde
- Amenajare parcaje - parcaje auto 85
- parcaje tir 13

BILANT TERITORIAL	
Steren	61964,00 mp
Sconstruita	28461,10 mp
Sdesfasurata	29436.10 mp
Szona verde	15491 mp (25.00%)
Scirculații și platforme	16553,82 mp
S R1 incendiu,R2incendiu și bazin de retenție	1149,46 mp
Sneamenajată	308,62 mp
P.O.T.	45.93%
C.U.T.	0,475
Regim max. de înălțime	P+1Ep

Echiparea edilitară

Alimentare cu apa necesara construcțiilor si pentru asigurarea debitului de incendiu se va face din doua puțuri forate F1 cu H1=30m, D1=125mm, Q1=2,5m/s și F2 cu H2=30m, D2=125mm, Q=2,5m/s care vor fi echipate cu pompe sumersibile; rețeaua de apa va fi din teava din PEHD pozată îngropat; parametrii de debit și presiune se vor asigura de la o stație de pompare prevazută cu 2 pompe Diesel; rezervorul de incendiu va avea V=850mc.

Canalizarea menajera - apele uzate menajere vor fi colectate de rețeaua de canalizare din incintă se vor directiona catre un bazin vidanjabil montat la limita de proprietate, avand volumul V= 60mc de unde vor fi refulate în rețeaua de canalizarea în sistem centralizat a localității.

Evacuarea apelor pluviale - Apele pluviale de pe platforme si parcări vor fi colectate printr-o rețea pluvială, trecute prin decantor separator de hidrocarburi si apoi colectata bazinul de retenție cu volum V= 745 mc. Apa din bazinul de retenție va fi evacuate prin pompare în canalul de desecare HCn1288 (CCP 16). Apele pluviale de pe clădiri si spațiul verde se va infiltra în sol.

Alimentarea cu energie electrica - Se va realiza racord electric la rețeaua electrica din zona.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 4/10

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

Energia termică- asigurată de centrala termică formată din 2 cazane de pardoseală cu funcționare în condensatie, pe gaz natural, echipate cu arzător modulant, având capacitatea de 994,5 kW fiecare.

Alimentarea cu energie electrică: se va face printr-un racord de joasă tensiune de la un post de transformare amplasat la interior; pentru situații de urgență va fi prevăzut un generator electric, cu motor Diesel, P=275KVA, care va funcționa pe motorină.

Organizarea de șantier

Se va amplasa pe latura de Sud a terenului pe o suprafață de 6882,84 mp.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- împrejmuire organizare de șantier cu gard de plasa bordurată;
- construcție prefabricate tip ghereta și dotat cu porți de acces și bariere de acces, pentru pază permanentă și control acces;
- circulații și platforme carosabile și pietonale și zone de parcare.
- container vestiar lucratori
- container depozit de materiale și scule;
- platforme de lucru și pentru depozitarea materialelor de construcție;
- grup sanitar ecologic;
- asigurare utilități.

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 efectuarea periodică, pe toată durata utilizării autovehiculelor și utilajelor, a inspecțiilor tehnice curente.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul.

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

În **etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi **apa, nisipul, pietrișul, balast.**

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită va fi de 28461,10 mp din suprafața totală a terenului de 61964 mp;
- teren: categoria terenului este de curți construcții în intravilan;
- apă: se folosește apa din două puțuri forate;
- biodiversitate: nu e cazul.

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

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/10

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

- **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: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

În etapa de funcționare sursele poluanți pentru aer o reprezintă centrala termică formată din 2 cazane de pardoseală cu funcționare în condensatie, pe gaz natural, echipate cu arzător modulată, având capacitatea de 994,5 kW fiecare și generator electric, P=275KVA, pe motorină, care va funcționa perioade scurte, în caz pe urgentă.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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:

Apele uzate menajere vor fi colectate de rețeaua de canalizare din incintă se vor direcționa către un bazin vidanjabil montat la limita de proprietate, având volumul V= 60mc de unde vor fi refulate în rețeaua de canalizare în sistem centralizat a localității.

Evacuarea apelor pluviale - Apele pluviale de pe platforme și parcări vor fi colectate printr-o rețea pluvială, trecute prin decantor separator de hidrocarburi și apoi colectate în bazinul de retenție cu volum V= 745 mc. Apa din bazinul de retenție va fi evacuată prin pompă în canalul de desecare HCn1288 (CCP 16). Apele pluviale de pe clădiri și spațiul verde se va infiltra în sol.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, 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.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 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 vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- **Sol/subsol și ape freatice**

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

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți mașini și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere și pluviale, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere și cele tehnologice vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» 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:

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
- risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;
- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timisoara fiind situata în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).
- riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). -nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în Municipiul Timișoara, strada Parma, nr. 8, Nr. cad.454347 și are suprafața totala de 61,950,00 m² (conform actelor de proprietate) și 61 964,00 m² (conform măsurătorilor cadastrale).

Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren curti construcții in 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 cu arii 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 – în cazul indicatorului particule în suspensie PM10, nu se respectă valorile limită în conformitate cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului; aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I (Ordinul MM nr. 598/2018);
 7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în Municipiul Timișoara, strada Parma, nr. 8, Nr. cad.454347, jud. Timiș;
 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– proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 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 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.

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. 132/14.01.2022, 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;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (aviz nr. ABAB- 281/25.08.2022, emis de ABA Banat; aviz nr. 90/28.02.2022 emis de ANIF Timiș; aviz tehnic nr. 50998/06.06.2022, emis de Aquatim SA, HCL nr. 535/25.10.2019 de aprobare PUZ)
- 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 ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **8/10**

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei 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;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- 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 nestingerii 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 dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau 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 deșeurile 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/10

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

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 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit: Luminita BADEA 19.10.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/10

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