



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 27.10.2022

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **SC BHS TRANS SRL** cu sediul în Oraș Ungheni, localitatea Vidrasău, nr. 1/G/4, PARC INDUSTRIAL, jud. Mureș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4626RP/12.05.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 11707RP/20.10.2022 (anunț 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 **12.10.2022**, că proiectul: „**Construire hală depozitare, spații administrative, cabină poartă, totem și împrejmuire, amenajare parcări, platforme rutiere și racord utilități**”, propus a fi amplasat în Giarmata, str. Intravilan Extins, CF nr. 413091, nr. top 413091, jud. Timiș **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind, evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 10. a – “proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;**

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 **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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea unui centru logistic pentru depozitarea de produse alimentare sub forma paletizată pe rafturi metalice, construire cabina poartă, totem, împrejmuire, amenajare parcarilor, platforme rutiere și racord utilități.

Hala va avea o suprafață desfășurată de 4617,77 mp și va fi împartită pe două zone: zona administrativă, de birouri și zona de depozitare.

Zona de birouri se va desfășura pe două nivele, etajul va fi realizat în suprafața acoperisului halei. Zona de depozitare, în regim de înalt parter, va fi mobilată cu rafturi metalice pe care se vor depozita, sub formă paletizată, produse alimentare. Hala va fi retrasă de la stradă cu 85 m, în fața acesteia fiind zona de parcare autoturisme, cabina poartă și parcarile pentru tiruri.



BILANȚ TERITORIAL

Teren	30640 mp	100 %
Construcții	4213,07 mp	13,75 %
Spațiu verde	9639 mp	31,46 %
Alei / Parcări Carosabil	16788 mp	54,79 %

HALĂ PROPUSĂ - CENTRU LOGISTIC:

Regim de înălțime: Parter + Etaj (subpantă)

Aria construită = 4163,57 mp

Aria desfășurată (P+E) = 4163,57 + 454,20 = 4617,77 mp

Aria utilă (P+E) = 4021,20 + 394,24 = 4415,44 mp

CABINĂ POARTĂ:

Regim de înălțime: Parter

Aria construită = 49,50 mp

Aria desfășurată (P+E) = 49,50 mp

Aria utilă (P) = 41,83 mp

SUPRAFEȚE TOTALE:

Aria construită = 4163,57 + 49,50 = 4213,07 mp

Aria desfășurată = 4617,77 + 49,50 = 4667,67 mp

Aria utilă = 4415,44 + 41,83 = 4457,27 mp

Arie teren (conform CF și ridicare topo) = 30640 mp

POT = 13,75 %

CUT = 0,1523

Arie alei = 14725 mp

Arie zone verzi = 11750 mp

Volum = 50800 mc.

Accesul catre parcele se va face de pe DJ691si strada Hamilton. Accesul in incinta se va face de pe drumul perpendicular pe strada Hamilton.

Accesul auto si pietonal se va face din partea de NORD-VEST a parcelei.

Pentru realizarea proiectului nu vor fi defrișați arbori și nu vor fi afectate spații verzi amenajate.

Utilitati

ALIMENTAREA CU APA:

Alimentarea cu apa a obiectivului se va realiza prin extinderea rețelei de alimentare cu apa a localitatii.

Debitul solicitat va asigura consumul menajer si refacerea rezervei de incendiu.

Bransamentul propus se va face prin conducta PEHD De 63 mm, PN10 pana in camera de vane prevazuta cu contorizare.

Rezerva de apă necesară pentru funcționarea instalațiilor de stins incendiu pe timpul teoretic de stingere este:

-Vhi = Qii x Thi = 4,2 x 30 x 60 = 7.560 L (volumul de apa pentru hidranti interiori)

-Vhe = Qie x The = 20 x 180 x 60 = 216.000 L (volumul de apa pentru hidranti exteriori)

-Vr = Vhi+Vhe+Vs= 225 mc – volumul util de apă necesar pentru rezerva de incendiu.

Se va monta un rezervoar suprateran, si camera de pompare supraterana atasata acestuia.

Rezerva de apa pentru hidranti se va stoca intr-un rezervor cu volum util apa de 225 mc.

EVACUAREA APELOR UZATE:

Reteaua de canalizare exterioara va fi realizata in sistem separativ, ape menajere respectiv ape pluviale.

Apele menajere se vor deversa in reseaua publica extinsa in zona amplasamentului.

Apele provenite de pe platforme si parcare vor fi deversate in bazinul de retentie 150 mc amplasat in



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

vecinatatea rigolei stradale, in incinta beneficiarului.

Inainte de deversare apele vor fi tratate intr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent si by-pass de tip ACO Oleopator_K_bypass_TN_6-30 (300 l debit nominal).

Apele conventional curate de pe inelitori vor fi colectate printr-o retea perimetrala cladirii si deversate direct in bazinul de retentie.

Preaplinul rezervorului se va conecta la rigola stradala (canal) printr-o conducta PVC KG 250 mm.

Debitul de ape de ploaie preconizat pentru intreaga platforma este de 250 l/s.

Debitul de ape de ploaie preconizat pentru inelitoare este de 95 l/s.

Apele menajere, rezultate prin colectarea grupurilor sanitare interioare vor fi deversate in reseaua propusa pe amplasament.

Apele pluviale conventional curate din bazinul de retentie vor fi descarcate controlat prin canalul Hcn 262 (CE 4) in canalul colector Hcn 292 (CE 9).

Reteaua exterioara de canalizare va fi executata din tuburi din PVC-KG SN8 cu etansare pe inel de cauciuc pozate in sant. Tuburile vor fi pozate pe un pat de nisip de 20 cm, iar acoperirea acestora se va face cu 20 cm de nisip, iar apoi cu straturi de balast de 20 cm, compactate. Intreaga retea de canalizare se va monta ingropat la o adancime minima de 1,00 m, fata de cota terenului sistematizat.

Caminele de canalizare se vor executa din beton DN800 mm, optional la solicitarea beneficiarului acestea pot fi inlocuite cu camine din materiale plastice. Capacele caminelor vor fi din fonta de tip necarosabil. Treptele de acces in camine vor fi din otel protejat anticoroziv.

INSTALATIJA TERMICĂ: confortul termic va fi asigurat de ventiloconvectoare electrice.

Alimentarea cu energie electrica

Se va racorda la rețeaua existentă în zonă.

Organizarea de șantier

Lucrarile de executie se vor desfasura numai in limitele incintei detinute de titular si vor avea un caracter temporar.

Zona care va deservi organizarea de santier se va localiza in partea nord-vest a parcelei, va avea 200 mp, incluzand zona de receptie si depozitare a materialelor care va avea o suprafata de 50 mp.

In cadrul organizarii de santier se propun 3 zone cu caracter temporar: o zona de receptie si depozitare a materialelor (platforma de depozitare a materiilor prime: pietris, nisip), o zona pentru depozitarea deseurilor (o platforma impremeabilizata depozitare deseuri enumerate anterior) si o zona de depozitare a elementelor metalice, a panourilor si a elementelor prefabricate.

Se va prevedea dotarea santierului cu toalete ecologice pentru personalul care executa lucrarile de constructii

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tururilor categoriilor de deșeuri rezultate pe perioada implementarii proiectului.

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.

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

B).Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul.

C).Utilizarea resurselor naturale:



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 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 construcție.

- folosința actuală teren: teren intravilan extins, în suprafață de 30.640 mp, proprietar BHS TRANS SRL.

În faza de funcționare: asigurarea necesarului de apă în scop igienico sanitar și rezerva de incendiu se va asigura din rețeaua de apă a localității.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

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

- Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

- Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

- Deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

- Deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

- Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

În etapa de funcționare: -.

Se vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• Apa

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

În etapa de construire:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

În etapa de funcționare: În faza de exploatare, suprafețele de circulație vor fi betonate, iar pentru suprafața alocată parcarilor este prevăzut un separator de hidrocarburi.

Apele menajere se vor deversa în rețeaua publică extinsă în zona amplasamentului.

Apele pluviale provenite de pe platforme și parcarii vor fi deversate în bazinul de retenție 150 mc amplasat în vecinătatea rigolei stradale, în incinta beneficiarului.

Înainte de deversare apele vor fi tratate într-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent și by-pass



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

de tip ACO Oleopator_K_bypass_TN_6-30 (300 l debit nominal).

Apele conventional curate de pe invelitori vor fi colectate printr-o retea perimetrata cladirii si deversate direct in bazinul de retentie.

Preaplinul rezervorului se va conecta la rigola stradala (canal) printr-o conducta PVC KG 250 mm.

Debitul de ape de ploaie preconizat pentru intreaga platforma este de 250 l/s.

Debitul de ape de ploaie preconizat pentru invelitoare este de 95 l/s.

Apele menajere, rezultate prin colectarea grupurilor sanitare interioare vor fi deversate in retea propusa pe amplasament.

Apele pluviale conventional curate din bazinul de retentie vor fi descarcate controlat prin canalul Hcn 262 (CE 4) in canalul colector Hcn 292 (CE 9).

Apele pluviale si cele menajere se vor incadra in limitele maxime admise prevazute de normativul privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în canalizare, NTPA-001, 002/2002.

• **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În **perioada de funcționare**:

In etapa de functionare sursele de zgomot vor fi reprezentate de traficul rutier. Amplasamentul proiectului regăsindu-se la distanță față de zona de locuințe, receptorii sensibili nu vor fi afectați.

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

• **Sol/subsol și ape freactice**

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

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere).

» 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: -nu este cazul, în proiect nu se vor utiliza substanțe periculoase, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale.

Riscul la cutremur

Seismicitatea zonei Banat se caracterizeaza prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fara sa depaseasca $M_w 5.6$. Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvente de replici, apar grupate in timp (in ferestre de cateva luni).

In regiune seismica Banat au fost descrise 4 zone seismice, Giarmata nefiind situata in zona seismica. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte usoare asupra constructiilor s-a produs in 07.02.2008 in zona Cenei-Jimbolia ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

Conform Normativului P100-1/2013, zona studiata are urmatorii coeficienti macroseismici: A_g pentru IMR 225 ani = 0.20 g si timpul de colt $T_c = 0.7$ sec.



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

Construcția halei se încadrează la Categoria "C" de importanță (conform HGR nr. 766/1997) și Clasa "III" de importanță (conform Normativului P100-1/2006) din punct de vedere al protecției antiseismice.

Soluția constructivă pentru proiectul propus a fost elaborată ținând cont de clasa de importanță și categoria de importanță a construcției. Cu toate că riscul seismic este mic în zonă, proiectul tehnic ține cont de acesta, mai ales în proiectarea tehnică a structurilor.

● **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

Riscul hidrologic de inundații

Conform hartilor privind riscul de inundații amplasamentul proiectului se regăsește în zonă fără risc la inundații.

Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Configurația terenului, dar și alcatuirea litologică nu creează premisele producerii alunecărilor de teren, riscul producerii unor asemenea fenomene pe arealul amplasamentului este nul.

G) riscurile pentru sănătatea umană - impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, lucrările desfășurându-se cu respectarea unui program strict de lucru (respectându-se orele de liniște) și a utilizării de mijloace de transport și utilaje performante.

În perioada de funcționare: impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, amplasamentul proiectului regăsindu-se la distanță față de zonă de locuințe.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul extins al comunei Giarmata, CF nr. 413091, conform prevederilor CU nr. 78/08.03.2022.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren arabil în suprafață de 30.640 mp, proprietar BHS TRANS SRL.

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 este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;

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

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: 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 – proiectul produce un impact nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului/funcționării;

b) natura impactului – impact redus



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

- 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.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: -proiectul nu se cumulează cu alte proiecte aprobate în zonă.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit 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 intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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. 78 din 08.03.2022 emis de Primăria comunei Giarmata.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (aviz tehnic nr. 317/28.06.2022, emis de ANIF, pdv nr. 11376/20.09.2022, 9043/29.07.2022, 9924/01.08.2022, emise de ABA Banat, pdv nr. 11480/22.09.2022, eMis de GNM CJ Timis, aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB -276/24.08.2022, emis de ABA Banat, aviz nr. 57029/DD-STA/27.06.2022, emis de AQUATIM SA, HCL nr. 213/21.12.2021 privind aprobarea PUZ-ului, CF nr. 413091, emis de OCPI Timis);
- 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 depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);



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

- 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 recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- În perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.
- Conform punct de vedere exprimat este necesara obtinerea pdv DSP Timis.

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. 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



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

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, Maria PĂCURAR /27.10.2022/ora:09:00



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