



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 27.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ARTEMIS REAL ESTATE SRL**, cu sediul în oraș Pantelimon, str. Biruinței, nr. 98, bl. C1, et. 1, ap. 1, jud. Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11692RP/20.10.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr.1425RP/20.02.2023 (anunțul 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 18.01.2023, că proiectul „**Schimbare de destinație a halei A3, din “hală de depozitare”, în „hală de producție și depozitare și efectuarea de compartimentări nestructurale”**” propus a fi amplasat în com. Sânaandrei, CF 408548, nr. top. 408548, jud. Timiș - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, pct. 10 b)** – proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune „Schimbare de destinație a halei A3, din “hală de depozitare”, în „hală de producție și depozitare și efectuarea de compartimentări nestructurale” pe terenul identificat cu CF 408548, din comuna Sânaandrei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Pe amplasamentul proiectului exista doua hale industriale A2(pozitia C1) și A3(pozitia C2).

Se propun urmatoarele:

- schimbarea destinației halei A3 și parțial a corpului administrativ, din „hala de depozitare pentru bunuri de larg consum în regim P”, în „hala de producție și depozitare și efectuarea de compartimentări nestructurale”.

- În hala de producție și depozitare se vor desfășura activități de aplicare prin lipire a foliei de protecție pe panourile termoizolante de polistiren, pentru sisteme de încălzire prin pardoseala și depozitare materii prime și produse finite(în spațiul de depozitare). . Nu se vor produce reacții chimice.

Suprafața utilă hală producție și spațiu depozitare= **2040 mp**;

- amenajarea etajului 1 din clădirea de birouri, prin compartimentare de birou, sala de ședințe,vestiare cu o suprafață utilă totală de 105,5 mp. Amenajările atât ale spațiului de producție și depozitare, cât și al spațiului de birouri, vor fi nestructurale(din ghips-carton)

- Amenajările exterioare clădirii și căile de acces rămân neschimbate.

Bilanț Teritorial				
Zone Funcționale	existent		propus	
	MP	%	MP	%
Zonă construită	13439.9	46.8%	13439.9	46.8%
Platforme, accese, parcuri	9535.3	33.2%	9535.3	33.2%
Zona neconstruită	0	0.0%	0	0.0%
Zone verzi amenajate	5743.8	20.0%	5743.8	20.0%
Total teren	28719	100.0%	28719	100.0%

Modul de asigurare al utilităților

Hala Artemis 3 are toate utilitățile deja asigurate, astfel:

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și pentru incendiu este realizată de la rețeaua existentă în cadrul Parcului Industrial Artemis, clădirea halei Artemis 3 fiind deja racordată.

Alimentarea cu apă a hidranților exteriori și interiori, de asemenea este realizată de la rețeaua existentă a parcului. Rezerva de apă pentru alimentarea hidranților interiori se face din rezervorul existent.

Prepararea apei calde pentru uz menajer utilizată pentru alimentarea obiectelor sanitare se va face local cu ajutorul boilerelor electrice amplasate sub fiecare lavoar.

Canalizare menajeră. Apele uzate menajere, sunt descărcate prin pompă în sistemul de canalizare al Parcului industrial BPS Sănandrei. Grupul sanitar propus din cadrul modulului de hala A3.5 “Producție” se va conecta la racordul existent de canal, prevăzut la etapa construirii A3, amplasat alăturat fațadei de nord.

Canalizare pluvială. Apele pluviale de pe acoperișul clădirii (convențional curate) sunt preluate prin receptori de acoperiș și sunt dirijate prin intermediul canalizării din incintă spre bazinul de retenție existent.

Apele pluviale de pe platformele betonate ale obiectivului sunt colectate prin intermediul gurilor de scurgere și a rigolelor carosabile prevăzute, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu debit nominal de 80 l/s, iar apoi în bazinul de retenție existent.

Încălzirea și ventilația spațiilor. -Alimentarea clădirii cu gaze naturale este realizată de la rețeaua existentă, în cadrul parcului industrial Artemis. Alimentarea cu agent termic pentru instalația de încălzire, se face prin intermediul a 3 cazane murale în condensatie, cu P=40 kW, Hcoș= 2 m și Dcoș=120 mm, existente în spațiul tehnic.

Încălzirea modulelor de hala se face prin intermediul aerotermelor montate suspendat de tavanul halei pentru fiecare modul în parte.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Pentru asigurarea necesarului de căldură în clădirea de birouri sunt folosite corpuri de încălzire statice (radiatoare) din otel tip panou.

În grupurile sanitare este realizată o instalație de ventilație pentru evacuarea aerului viciat, fiecare grup sanitar în clădirea de birouri este prevăzut cu un ventilator de exhaustare și valve de aspirație a aerului montate în tavan.

Asigurarea energiei electrice:

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului Parc Industrial Artemis se face prin intermediul unui post de transformare existent în anvelopa de beton (PTAb 20/0.4 kV - 2000 kVA). Din acest post de transformare este alimentată și clădirea A3.

Fabricarea panourilor termoizolante din polistiren.

Dotări:

- rebobinator de folie PE+PP (UT01);
- digestoriu și cuptor pentru arderea reziduurilor de lipici;
- mașină de ambalat (film PE) pentru ambalarea plăcilor termoizolante;
- mașină de ambalat folie întinsă;
- mașină de ambalat folie întinsă;
- linie de producție plăci termoizolante;
- alimentator de lipici pentru linia de producție a plăcilor termoizolante.

Materiile prime și auxiliare folosite la lipirea foliei pe plăcile de polistiren sunt:

- | | |
|---|-------------|
| - folie PE+PP pt. izolare | - 190 t/an |
| - plăci de polistiren | - 760 t/an |
| - adeziv fara continut de COV | - 50 t/an |
| - folie PE pt. ambalare | - 150 kg/an |
| - paleți din lemn | - 1 t/an |
| - profile din plastic | - 20 t/an |
| - panouri și folie sistem încălzire prin pardoseala | - 270 t/an |
| - folie izolatoare | - 66 t/an |
| - accesorii (cleme de plastic pt. tubulatura) | - 9,7 t/an |

Descrierea procesului tehnologic de fabricare a plăcilor de polistiren cu folie aplicată

- Alimentarea benzii transportoare cu foi de polistiren prefabricat cu dimensiunea de 1m x 1m
- Transferul pe banda al plăcilor în zona distribuitorului de adeziv, cu adeziv termofuzibil cu temperatura de aproximativ 175 °C aplicat prin pulverizare.
- Transferul plăcilor cu adeziv aplicat în zona de aplicare a foliei sau textilului
- Aplicarea prin laminare a foliei sau textilului
- Tăierea plăcii de polistiren cu fir încălzit electric, astfel încât să nu taie folia și țesătura, ci doar o canelură din polistiren, la dimensiunea corespunzătoare.
- Plierea, stivuirea și transportul plăcilor în depozit
- Ambalarea stivelor de plăci cu folie extensibilă și apoi retur la depozit
- Mașina UT01 execută un proces separat. Pe această mașină rolele de folie PE + PP de aproximativ 3500 m lungime sunt rebobinate la role de 50 m lungime. Astfel de role sunt plasate în coșuri sau paleți și apoi transportate la depozit.

Capacitatea maximă de producție este de **1000 t/an plăci de polistiren cu folie aplicată.**

Organizarea de șantier

Lucrările se vor desfășura în interiorul halei, nefiind necesară o organizare de șantier propriu-zisă. Toaleta ecologică se va racorda provizoriu la rețeaua de canalizare din compartimentul halei, până la realizarea grupului sanitar definitiv. Depozitarea materialelor de construcție se va face în interiorul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

halei. Colectarea deșeurilor se va face în recipiente adecvate amplasate în interiorul halei. Apa pentru consum uman se va asigura din flacoane PET.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: 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 și aerul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: nu este cazul;

-teren: categoria terenului este de curți construcții intravilan - zonă activități producție cu caracter nepoluant, depozitare, comerț și prestări servicii;

-apa: se utilizează în scop menajer.

-biodiversitate: nu e cazul.

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 compartimentări și instalații interioare și finisaje.

In faza de execuție se preconizează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri:

Nr. crt.	Tip deșeu	U. M.	Cantit. generată (estimat)	Stocare temporară	Cod deșeu cf. HG 856 / 2002	Mod gestionare
1	Deșeu menajer	t	0,1	Container	20 03 01	Eliminate prin societăți abilitate
2	Materiale plastice	t	0,005	Container	17 02 03	Valorificate prin societăți abilitate
3	Amestecuri materiale ceramice	t	0,01	Container	17 04 07	Valorificate prin societăți abilitate
4	Fier și oțel	t	0,01	Container	17 04 05	Valorificate prin societăți abilitate
5	Cabluri	t	0,005	Container	17 04 11	Valorificate prin societăți abilitate
6	Ambalaje de hârtie și carton	t	0,02	Container	15 01 01	Valorificate prin societăți abilitate
7	Ambalaje de materiale plastice	t	0,01	Container	15 01 02	Valorificate prin societăți abilitate

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

In faza de funcționare se preconizează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri:

Nr. crt.	Tip deșeu	Cantit. generată /an (estimat)	U.M.	Stocare	Cod deșeu cf. HG 856 / 2002	Mod gestionare
1	Deșuri menajere	60	mc	Europubele	20 03 01	Eliminate prin societăți abilitate
2	Deșuri de materiale plastice	500	kg	Container	20 01 40	Valorificate prin societăți abilitate
3	Deșuri de ambalaje din carton	100	kg	Saci PE	15 01 01	Valorificate prin societăți abilitate
4	Deșuri de ambalaje din plastic	50	kg	Saci PE	15 01 02	Valorificate prin societăți abilitate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

5	Deșeuri de ambalaje din lemn	200	kg	Vrac în stiva	15 01 04	Valorificate prin societăți abilitate
---	------------------------------	-----	----	---------------	----------	---------------------------------------

- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- 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, aprobat prin Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare sursele de poluare pentru aer sunt centralele termice cu funcționare pe gaz. Poluanții emiși sunt gaze de ardere cu NO_x, CO, CH₄, CO₂.

În perioada de execuție a lucrărilor nicio emisie în aer nu va depăși valorile limită de emisie prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

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 deversate în canalizarea menajera a parcului industrial, transportate prin rețele de canalizare, iar în final vor fi epurate în stația de epurare a Aquatim SA.

Apele meteorice

Apele pluviale vor fi colectate de pe platforme prin intermediul gurilor de scurgere, trecute printr-un separator de nămol și hidrocarburi cu Q= 80/400 l/s și vor fi evacuate în bazinul de retenție existent. Din bazinul de retenție, apele pluviale vor fi descărcate controlat, prin pompare, la 45 de minute de la terminarea intemperiilor, într-un cămin pluvial de liniștire, înainte de a fi descărcate în canalul ANIF HCn 551.

Apele menajere se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de normativul NTPA-002/2002, iar cele pluviale se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de normativul NTPA-001/2002.

• **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.

» 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**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

În faza de construcție- nu este cazul;

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 sunt construite etanș, iar apele pluviale sunt trecute prin separator de hidrocarburi înainte de a fi descărcate în bazinul de retenție.

» 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:

- *risc de alunecări de teren*: Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

- *seismicitatea*: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ puține cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

- *riscul hidrologic de inundații*: Conform hărților privind riscul de inundații, amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc. Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

- *Riscuri climatice*:

- Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

- Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu

- Incendii de vegetație. Nu este cazul;

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Terenul se situează în intravilanul localității Sânanndrei;

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**: Terenul studiat este teren intravilan, categoria terenului este de curți construcții intravilan - zonă activități producție cu caracter nepoluant, depozitare, comerț și prestări servicii, conform Certificatului de Urbanism nr. 466 din 14.10.2022 emis de Primăria Comunei Sânanndrei.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**:- nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu e cazul
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu e cazul
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilan în localitatea, în zona de densitate redusă de populație;
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 - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată –impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- 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 transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,
- f) debutul, durata, 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 – proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona;
- 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 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: 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 Certificatul de Urbanism 466 din 14.10.2022 emis de Primăria Comunei Sânnandrei;
- 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 (extras CF nr. 408548, emis de OCPI Timiș);
- 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.
- 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;
- Întreținerea utilajelor (schimbările de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

- Se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- În perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- 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.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere în scris, atașate la documentația care a 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 competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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, jud. Timiș, Cod 300210
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

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

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

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

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

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Luminița BADEA

Data: 27.02.2023, ora: 8.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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