



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din data de 08.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. RNRMETAD 85 TIM SRL**, cu sediul în Comuna Giroc, str. Libertății, nr. 6, camera 1, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3866RP/18.05.2023, cu ultimele completări nr. 7129RP/08.08.2024 (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 25.07.2024, că proiectul „**Construire hală de producție - confecții metalice în regim de înălțime P și împrejmuire și avize și acorduri**” propus a fi amplasat în Comuna Dumbrăvița, CF 408753, 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 propus intră sub incidența Legii nr. 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 unitatilor/zonelor industriale;**

**a1) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;**

**a2) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,**

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Terenul pe care se propune realizarea investiției se află în zona de vest a țării în județul Timiș, în **nordul localității Dumbrăvița**, având acces de pe DNCT, apoi Str. Fabricii ce face legătura cu DN69 ce leagă localitatea Sânmăriei de Timișoara în zona nordică.

Amplasamentul este situat într-o **zonă industrială** a localității Dumbrăvița aflată în continuă dezvoltare.

Pe terenul studiat identificat cu CF nr. 408753 în suprafață de 2581 mp amplasat în intravilanul comunei Dumbrăvița din jud. Timiș, se propune realizarea unei Hale de producție confecții metalice în suprafață de 1248,50 mp, amplasată pe o platformă betonată care facilitează fluxul propus necesar pentru realizarea confecțiilor metalice în vederea comercializării acestora. De asemenea, se propune realizarea împrejuririi terenului și asigurarea utilităților necesare în vederea funcționării optime a activității propuse.

Suprafața construită **PROPUSĂ** pentru Hală este de 1248,50 mp, suprafața desfășurată 1279,30 mp și suprafața utilă 1246,55 mp. Construcția propusă se va realiza din cadre metalice, închiderile din

panouri sandwich de perete din poliuretan, iar învelitoarea din panouri sandwich de acoperiș din poliuretan. Dimensiunile maxime în plan sunt de 34,47 m (lățime maximă), respectiv 36,22 m (lungime). Înălțimea maximă a construcției este 8,90 m. Înălțimea maximă la cornișă este 8,90 m.

Infrastructura: fundații izolate de beton armat legate pe două direcții cu grinzi de fundare din beton armat. La partea superioară a grinzilor se va realiza o placă de beton armat.

Suprastructura: este realizată din structură metalică - cadre profil laminat HEA și IPE iar perimetral închiderea se realizează din pereți din panouri sandwich de poliuretan. Hala va avea un soclu perimetral de ba cu înălțimea de 1,15 m.

Acoperișul / Șarpantă: acoperișul se realizează în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 2°. Pentru învelitoare se vor folosi panouri tip sandwich de acoperiș din poliuretan.

Fațadele: fațadele sunt realizate din panourile sandwich din poliuretan montate în poziție orizontală fixate pe stâlpii suprastructurii de rezistență.

Finisaje: placa pe sol, gresie în grupul sanitar și vestiar, parchet laminat în birou și în sala de mese. Terenul se va amenaja cu o suprafață verde (719,55 mp, reprezentând 27,88 % din suprafața terenului) și o suprafață betonată (542,95 mp, reprezentând 21,04 % din suprafața terenului) pentru rezolvarea circulației interioare atât auto cât și pietonală. Locurile de parcare se vor trasa cu vopsea pe platformă.

Pe teren se vor planta cel puțin un arbore de talie înaltă pentru fiecare 100 mp de lot - rezultând astfel un număr de minim de 26 de bucăți - conform CU nr. 547/24.08.2023.

Terenul se va împrejmuji pe limita de proprietate în interiorul parcelei studiate, transparent la frontul stradal (din stâlpi metalici cu plasă de sârmă) având înălțimea maximă de 1,80 m. Terenul este liber de construcții și neîmprejmuț. Investiția propusă prevede modificări la frontul stradal sud-vestic, în aliniament astfel: se vor amenaja două accese auto și pietonale.

#### COMPARTIMENTĂRI:

##### Suprafețe PARTER (m<sup>2</sup>)

SPAȚII	Suprafața utilă (mp)
Producție confecții metalice	1194,14
Hol	3,98
Birou	11,32
Grup sanitar	3,07
vestiar	4,99
<b>TOTAL</b>	<b>1217,50</b>

##### Suprafețe SUPANTĂ (m<sup>2</sup>)

SPAȚII	Suprafața utilă (mp)
Podest	4,80
Sală de servit masa	24,25
<b>TOTAL</b>	<b>29,05</b>

Suprafața construită la sol a Halei: 1248,50 m<sup>2</sup>

Suprafața desfășurată a Halei: 1279,30 m<sup>2</sup>

Suprafața utilă a Halei: 1246,55 m<sup>2</sup>

H<sub>max cornișă</sub> = +8,90 m

H<sub>max coamă</sub> = +8,90 m

#### BILANT TERITORIAL:

SITUAȚIE EXISTENTĂ				
Nr. Crt.	Obiect		Suprafață	Procent
1	Teren	TOTAL TEREN	2.581 mp	100.00%
		Categorie folosință: teren intravilan	2.581 mp	100.00%
		Proprietate	2.581 mp	100.00%
Clădiri existente				
2	Construcții	-	0 mp	0,00%

Suprafață construită la sol - TOTAL		0 mp	P.O.T. Existent	0,00%
Suprafață construită desfășurată - TOTAL		0 mp	C.U.T. Existent	0,00
3	Teren - Bilanț suprafețe	TOTAL TEREN	49.217 mp	100.00%
		Construcții existente	0 mp	0,00%
		Circulații interioare - platforme existente	0 mp	0,00%
		Suprafață neafectată	2.581mp	100 %
TOTAL			2.581 mp	100.00%

SITUAȚIE PROPUȘĂ				
Nr. Crt.	Obiect		Suprafață mp	Procent
1	Teren	TOTAL TEREN	2.581,00	100.00%
		Categorie folosință: teren intravilan	2.581,00	100.00 %
Clădiri existente				
2	Construcții	-	0 mp	0,00 %
Clădiri propuse				
3	Construcții	Hală pproducție- confecții metalice	1.248,50	48,37 %
		S.SOL.	1.248,50	48,37 %
		S.C.D.	1.279,30	49,56 %
Suprafață construită la sol - TOTAL			1.248,50 mp	P.O.T. Propus 48,37 %
Suprafață construită desfășurată - TOTAL			1.279,30 mp	C.U.T. Propus 0,495
4	Teren - Bilanț suprafețe	TOTAL TEREN	2.581,00	100.00%
		Construcții existente	0,00	0%
		Construcții propuse	1.248,50	48,37%
		Suprafață verde	719,55	27,88%
		Trotuar perimetral halei	70,00	2,71%
		Suprafețe betonate - auto și pietonale	542,95	21,04%
TOTAL			2581 mp	100.00%

#### Echiparea edilitara:

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă (energie electrica, apa si canalizare) :

**Alimentarea cu energie electrică:** se va face prin bransament la rețeaua existentă de distribuție a localității. Pe terenul studiat există o Linie electrică aeriană de joasă tensiune, de la care se poate realiza bransamentul obiectivului.

Alimentarea cu energie electrică a viitorilor consumatori se va face conform avizului de soluții și a proiectului tehnic întocmit la comanda beneficiarului. La obiectiv se vor prevedea blocuri de măsură și protecție, echipat cu grup de măsură pentru contorizarea consumului de energie electrică. Instalațiile electrice la consumator se vor detalia la fazele următoare de proiectare.

**Asigurarea agentului termic:** - nu este cazul - activitatea din interiorul halei nu necesită încălzirea spațiului, iar în caz de necesitate, în spațiile destinate personalului și administrativului, se vor monta aparate de aer condiționat electrice, dimensionate la volumul de aer necesar a fi răcit sau încălzit după caz.

#### Alimentarea cu apă:

Conform Aviz nr. 9176 din 10.03.2023, furnizorul de apă în sistem centralizat al localității Aqua Dumbrăvița nu deține rețele de apă sau canalizare în zona amplasamentului studiat. Obiectivul va putea fi preluat în rețelele publice de apă și canalizare după dezvoltarea rețelilor în zonă.

**Pentru consum menajer:** se face de la un puț forat de mică adâncime propus în incintă, care va alimenta cu apă grupul sanitar cu ajutorul unui grup de pompare amplasat în imediata apropiere.

**Evacuarea apelor uzate:** apele uzate menajere se vor colecta în rețeaua de canalizare propusă în incintă, de unde vor fi dirijate într-un bazin septic etanș vidanjabil propus, acestea fiind preluate periodic de un operator economic autorizat cu care beneficiarul va încheia un contract. Volumul bazinului va fi de minim 2500 l și va fi amplasat la sud de obiectiv, în apropierea frontului stradal pentru a facilita vidanjabia.

**Apele pluviale de pe platforma betonată:** sunt colectate cu ajutorul pantei de scurgere a suprafeței betonate în rețeaua de canalizare propusă prevăzută cu guri de scurgere la nivelul de călcare. Acestea vor fi dirijate către un **decantor-separator de produse petroliere și descărcate într-un bazin de retenție.**

**Apele pluviale de pe învelitoarea halei:** sunt colectate prin jgheaburi și burlane în rețeaua de canalizare pluvială propusă și dirijate către bazinul de retenție. Preaplînul bazinului va fi utilizat la irigarea spațiilor verzi de pe amplasament.

**Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):**

- construcția este nouă, Hala prezintă două accese auto pe fațada principală pentru a facilita accesul la interior cu autocamionul pentru a descărca materia primă - la accesul din stânga, și pentru a încărca produsele finite - la accesul din dreapta. Încărcarea și descărcarea se realizează cu ajutorul unor poduri rulante cu cârlige ce permit deplasarea confecțiilor metalice pe toată lungimea halei și accesul ușor la posturile de lucru.

Din punct de vedere operațional, la interiorul halei, procesul de producție cuprinde următoarele etape:

1. **Recepția materiei prime:**

2. **Realizarea confecțiilor metalice:**

3. **Preluarea produselor finite ale procesului tehnologic pentru montajul acestora pe șantier** se va realiza în dreptul celui de-al doilea acces de pe fațada principală unde intră camionul pentru încărcare cu spatele în hală, este încărcat cu ajutorul utilajelor sau a podului rulant, și părăsește apoi incinta în vederea montării confecțiilor metalice pe șantierele pentru care au fost comandate.

4. **Depozitarea produselor finite:** Acestea sunt depozitate pe o perioadă scurtă de timp în hala de producție, în zona de preluare din dreptul accesului auto, deoarece planificarea confecționării este corelată cu preluarea acestora astfel încât să nu fie necesară depozitarea pe o perioadă mai lungă de timp.

Fluxul de producție nu se intersectează cu fluxul personalului angajat sau administrativ, cel din urmă folosește poarta de acces pietonală amplasată pe fațada dreaptă, iar spațiile dedicate atât personalului angajat (vestiar, grup sanitar și sala de mese) cât și personalului administrativ (birou) sunt amplasate grupat în zona accesului.

**Organizarea de șantier** se va desfășura în interiorul parcelei deținute de beneficiar - terenul identificat prin CF nr. 408753, unde materialele de construcții necesare realizării investiției vor fi aduse pe șantier în măsură în care sunt puse în operă, evitându-se depozitarea lor pe suprafața parcelei, pentru a reduce la minim impactul pe care acestea l-ar avea asupra mediului înconjurător.

Conform planșă de arhitectură 01-OS Plan organizare execuție lucrări,

Suprafața necesară organizării de șantier și dotările aferente acesteia sunt:

- O zonă de depozitare a deșeurilor/moloz rezultate din construcții - 12,00 mp;
- O zonă de depozitare a materialelor de construcții - 36,00 mp;
- O zonă de depozitare agregate - 20,25 mp;
- O baracă pentru muncitori cu vestiar și WC - 12 mp;
- Un punct PSI - 4 mp;
- O toaletă ecologică - 1,40 mp.

În total acestea însumează o suprafață de **85,65 mp** de ocupare a terenului.

Asigurarea cu energie electrică a șantierului se va face prin racordarea la rețeaua electrică cu ajutorul unui bransament pentru organizare de șantier în forma definitivă. Alternativa o reprezintă închirierea sau cumpărarea unui grup electrogen alimentat cu benzină.

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:****VECINĂTĂȚI:**

Construcția propusă va avea următoarele vecinătăți și retrageri minime față de limitele de proprietate:

- La Sud-Vest - front stradal la drum pietruit; retragere: **12,08 m**;
- La Nord-Vest - parcelă CF 401936; retragere: **1,50 m**;
- La Sud-Est - parcelă CF 405350; retragere: **6,84 m**;
- La Nord-Est - parcelă CF 406163; retragere **12,00 m**.

Vecinătăți: față de alte construcții din terenurile din împrejurimi (măsurat de la limita de proprietate)

- Locuință P - Cornești (Nord) - **10,90 Km**;
- Hală industrială P+2 - Dumbrăvița (Vest) - **0,90 Km**;
- Locuință P - Dumbrăvița (Est) - **2,17 Km**;
- Locuință P+M - Dumbrăvița (Sud) - **550 m**;

Terenul studiat se află în vecinătatea Râului Beregsău, la aproximativ 250 m spre sud.

- bazinul hidrografic: Bega, râul Bega, cod V.1.

- cursul de apă denumirea și codul cadastral: Râul Bega Veche (Beregsău), cod cadastral V-1.21

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran):

- Corp de apă de suprafață: râul Bega Veche - permanent, cod V-1.21

- Corp de apă subterană: ROBA01, ROBA02, ROBA03, ROBA04

Corpul de apă cel mai apropiat față de limita perimetrului este Râul Beregsău - un afluent al Râului Bega Veche, identificat cu codul cadastral V-1.21, și se află la o distanță de aproximativ 250 m spre sud.

Acesta este încadrat din punctul de vedere al tipologiei în tipul R011 - Sector în curs de apă cu zone umede situat în zona de câmpie, iar datorită modificărilor antropice, este desemnat ca fiind un corp de apă puternic modificat. Din cauza impactului antropic care s-a manifestat de-a lungul timpului, pe sectorul îndiguit, corpul de apă nu atinge obiectivul de mediu pentru elementele fizico-chimice (nutrienți și oxigenare) și biologice (ihtiofauna), reglementat în Planul de Management Bazinal al SH Banat - ciclul II (HG 859/2016), de potențial ecologic bun. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- apă: consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție;

- teren: categoria de folosință curți construcții, intravilan.

- biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:**

Principalele deșuri generate în perioada de construcție a obiectivului sunt materiale rezultate din decopertări, săpături, montaje elemente prefabricate și punere în operă finisaje.

Deșeurile rezultate din faza de exploatare a construcției sunt strict de natură menajeră.

Astfel, deșeurile rezultate din faza de construcție sunt următoarele:

Cod deșeu	Denumire	Cantitate estimată (tone)
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	2,00 t
17 02 01	Lemn	2,50 t
17 02 02	Sticlă	0,10 t
17 02 03	Materiale plastice	0,50 t
17 04 05	Fier și oțel	0,70 t
17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,10 t
17 09 04	Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	0,10 t



	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>6,00 t</b>
--	----------------------	---------------

- **Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate**

Deșeurile rezultate în urma activității desfășurate nu prezintă o cantitate atât de mare încât să se justifice implementarea unor programe de prevenire sau reducere a cantităților de deșuri generate.

- **Planul de gestionare a deșeurilor**

Deșeurile generate din construcții:

- deșeurile reciclabile - sticlă, metal, diverse ambalaje, etc se vor pre colecta în recipiente separate și vor fi predate unui operator economic autorizat sau se vor valorifica la unitățile de profil;
- cărămizi, țiglele și produsele ceramice, materialele de construcții pe bază de gips, deșeurile amestecate se vor pre colecta în containere cu diferite capacități și vor fi colectate și transportate de către un operator economic autorizat;
- pământul și pietrele se vor folosi la umpluturi sau vor fi colectate și transportate de către operatorul economic autorizat.

Deșeurile menajere rezultate în perioada de funcționare a obiectivului:

- vor fi depozitate în locuri special amenajate dotate cu puține ecologice și vor fi colectate periodic în baza unui contract cu o firmă specializată (a se vedea poziție platformă deșuri pe planșa A-02 Plan de situație propus). Această platformă este împrejmuțată, impermeabilizată, prezintă asigurarea unei pante de scurgere și a unui sistem de spălare și sifon de scurgere racordat la canalizare. Pentru asigurarea evacuării deșeurilor menajere în condiții optime, platforma este prevăzută în vecinătatea zonei de acces și întoarcere pentru autovehicule utilitare - Serviciu Salubritate, Salvare și Pompieri.

#### e) Poluarea și alte efecte negative:

- **Aer**

În etapa de construcție, sursele de poluanți sunt motoarele utilajelor utilizate și lucrările de săpare care pot să genereze pulberi. Poluanții rezultați de la motoarele utilajelor sunt cei caracteristici arderii combustibililor: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, hidrocarburi policiclice, aromatice etc.

Măsurile de reducere a impactului lucrărilor de realizare a obiectivului vor constă în reducerea emisiilor de pulberi, generate atât de lucrări cât și de circulația din incinta șantierului.

- folosirea de utilaje de construcție moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte legislația în vigoare;
- reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor.

În faza de exploatare indicatorii de calitate se vor încadra în limitele prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții de calitate privind protecția atmosferei și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, astfel:

- pulberi - 50 mg/mcN
- CO - 100 mg/mcN,
- NO<sub>x</sub> - 350 mg/mcN,
- SO<sub>x</sub> - 35 mg/mcN.

În această fază sunt generate în aer următoarele categorii de poluanți :

- pulberi din activitatea de curățenie;
- gaze de ardere din procese de combustie.

- **Apa**

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

Pentru apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar vor fi preluate de canalizarea propusă și evacuate în fosa septică etanșă vidanjabilă propusă în cadrul prezentului proiect. Atunci când va fi necesară golirea acesteia, apele vor fi preluate de operatorul economic autorizat cu care beneficiarul are contract încheiat, prin vidanjare sau deversare la canalizare.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, astfel:

- pH 6,5 - 8,5;
- materii în suspensie - 350 mg/dmc;
- CBO5 - 300 mgO<sub>2</sub>/dmc;
- CCOCr - 500 mgO<sub>2</sub>/dmc;
- substanțe extractibile - 30 mg/dmc;
- detergenți sintetici biodegradabili - 25 mg/dmc

• **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 demolare, 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**

Pe perioada executării lucrărilor 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 carburanți și/sau de ulei de la utilaje sau de la vehicule.

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:**

**Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase-** nu există risc de accident major.

**Riscul seismic-** Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6.

**Riscul hidrologic de inundații-** Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

**Riscuri climatice-**nu este cazul

**Secetă.** Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65)

**Risc de alunecări de teren-**nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

**g). Riscurile pentru sănătatea umană**

-nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect, distanța amplasamentului fata de zona de locuinte este de 70 m, notificare de specialitate de sanatate publica nr. 20756/686/M/15.09.2023.

**2. Amplasarea proiectului:**

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

Conform CU nr. 547/24.08.2023, folosința actuală este Teren intravilan - curți construcții, cu funcțiunea predominantă: Zonă destinată activităților economice, depozitare, cu permisiunea de realizare a clădirilor destinate activităților economice de genul: depozitari, producție nepoluantă, spălătorie auto, birouri, și interdicție de construire a locuințelor.

Posibilitatea de materializare a investiției se încadrează în planul general de dezvoltare urbanistică a localității.

Terenul este situat în județul Timiș, intravilanul localității Dumbrăvița, identificat prin CF nr. 408753, nr.cad. Cc5/3/7/1-2/8.

**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;
2. Zone 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;
  7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul; proiectul este situat în Comuna Racovita, Sat Hitias, Nr. 405;
  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, 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 - 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 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 nr. 547/24.08.2023, emis de Primăria Comunei Dumbrăvița.
- 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 prelabile/puncte de vedere, emise de autorități: Aviz de gospodărire a apelor nr. 257/26.06.2024 emis de Administrația Bazinală de Ape Banat.
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate, cât mai departe de zonele de locuit astfel încât disconfortul creat la pornire să fie cât mai mic;
- Se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă sau zgomot;
- Se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai



cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

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

#### **Protectia calitatii aerului:**

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

În perioada de execuție a lucrărilor 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.

#### **Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:**

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;

- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;

- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);

Indicatorii de ape 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.

» 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

#### **Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:**

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;

- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor. 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 (pietris, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;

- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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.**

**După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația în vederea stabilirii necesității privind obținerea autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră 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 vătamate 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.

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.**

**Director Executiv  
Lavinia Alina CĂLUȘERU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	08.08.2024	
Întocmit: Daniela BURTIC	Consilier superior A.A.A.	08.08.2024	
Verificat: Ildiko VIȚAN	Șef Serviciu C.F.M.	08.08.2024	
Întocmit: Ileana PÎRJE	Consilier superior C.F.M.	08.08.2024	