



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect din 24.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. LEZEU AC AGRO S.R.L.** Sat Gottlob, Comuna GOTTLÖB, Nr. 6, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8802RP/22.10.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 11555RP/17.10.2022 (anunt public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 12.10.2022**, că proiectul „**CONSTRUIRE SPAȚII DE DEPOZITARE ÎN CADRUL S.C. LEZEU AC AGRO S.R.L. - GOTTLÖB, JUD. TIMIȘ**”, propus a fi amplasat în extravilanul localității Gotlob, C.F.Nr. 401907, Cad 401907, 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 stabilit neefectuarea evaluării 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 10a** – proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;

a<sub>1</sub>) 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;

a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**A).Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prin proiect se propune realizarea unei Instalatii complete de insilozare cereale.

Obiectivele propuse prin proiect sunt:

**ȘOPRON RECEPȚIE;**

- ⇒ REGIM DE ÎNĂLȚIME: P
- ⇒ DIMENSIUNI ÎN PLAN: Lungime :24.30 m ; Lățime : 23.91 m
- ⇒ SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 581.01 mp
- ⇒ SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ: 581.01 mp
- ⇒ SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 552.44 mp
- ⇒ DESCHIDERI: 4, cu 5.90 m interax



Pe acoperișul halei se va amplasa un sistem fotovoltaic de producere a energiei electrice din surse regenerabile. O mare parte din necesarul de energie electrică va fi asigurat cu ajutorul panourilor fotovoltaice propuse cu o capacitate de 50-100 kW.

▪ **ORGANIZARE:**

Camioanele cu cereale vor intra pe poarta și apoi vor urca pe cântar. După cântărire, camionul merge la șopron și cerealele vor fi descărcate:

- în buncărul de descărcare;
- în zona de depozitare temporară (atunci când buncărul de descărcare este plin) din șopron.

Cerealele din zona de depozitare temporară sunt preluate de către un încărcător frontal și vor fi descărcate în buncărul de descărcare atunci când e posibil.

**USCĂTOR CEREALE;**

Caracteristicile principale ale uscătorului:

- Capacitate calorică : 1500 KW
- Combustibil : Gaz natural / GPL
- Putere absorbită : 150 nm<sup>3</sup>/h
- Coeficient caloric : 10 KWh/m<sup>3</sup> (N)
- Presiune maximă la intrare : 80 mbar
- Presiune necesară : 50 mbar
- Conexiune la rampa de gaz : Rp 2“ (robinet cu bila)
- Monitorizare presiune gaz : Presostat de min. și max. presiune
- Conexiune electrică : 230 V / 50 Hz

- Dimensiune fundație: 6,00m x 4,50m

Arie construită: 43,00 mp

Aria desfășurată: 43,00 mp

**CABINĂ COMANDĂ**

**CARACTERISTICI GENERALE:**

- REGIM DE ÎNĂLȚIME: P
- DIMENSIUNI ÎN PLAN: Lungime :5.00 m
- Lățime : 4.25 m
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 21.25 mp
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ: 21.25 mp
- SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 16.91 mp
- DESCHIDERI: 1, cu 4.05 m interax
- TRAVEI: 1, cu 4.80 m interax
- ÎNĂLȚIME LA CORNIȘĂ: +2.95 m față de cota + 0,00
- ÎNĂLȚIME MAXIMĂ: +3.55 m față de cota + 0,00



## INSTALAȚIE COMPLETĂ DE ÎNSILOZARE CAPACITATE

### Siloz metalic circular 1 x 975 t.

Suprafata construită: 90 mp.

- Siloz cilindric ptr. depozitare de cereale , zincat, acoperiș cu structură de rezistență proprie din profile zincate, cu 1 usa de acces si cu gura de vizitare

- capacitate interioară la 750 kg/ m3: cca 975 t      1296 m3

### - Siloz metalic circular 1 x 560 t.

Suprafata construită: 51 mp.

- Siloz cilindric ptr. depozitare de cereale , zincat, acoperiș cu structură de rezistență proprie din profile zincate, cu 1 usa de acces si cu gura de vizitare

- capacitate interioară la 750 kg/ m3: cca 560 t      747 m3

## CABINĂ PRAF

Din punct de vedere functional asigura spatii pentru depozitare si colectarea prafului si gozurilor rezultate in urma activitatii de depozitare, uscare si descarcare a cerealelor in silozuri. De asemenea va fi folosit ca si suport pentru curatitorul rotativ, a ciclonului si ecluzei.

Aceasta structura asigura depozitarea temporara a prafului si a gozurilor ce urmeaza a fi colectate in big baguri.

- DIMENSIUNI ÎN PLAN: Lungime :6.15 m;Lățime : 3.50 m
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 21.52 mp
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ: 21.52 mp
- SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER 16.20 mp

## CÂNTAR AUTO, CABINĂ CÂNTAR;LABORATOR

Cântar auto:60 – 80 tone.

### Cabina cantar si laborator

- DIMENSIUNI ÎN PLAN: Lungime :9.06 m; Lățime : 4.80 m
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 43.49mp
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ: 43.49 mp
- SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 38.81 mp

Nr. Crt.	Încăpere	Suprafață utilă, mp
1	Receptie marfă	9.92
2	Laborator	9.70
3	Vestiar	10.58
4	Grup sanitar	2.92
5	Magazie materiale sanitare	5.69
	<b>TOTAL</b>	<b>38.81</b>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 3/11

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*

## **DRUMURI ȘI PLATFORME BETONATE;**

Suprafata platforme și drumuri va fi de 1495,75 mp.

Structura rutiera propusa va fi urmatoarea:

- 20 cm de beton armat cu doua plase sudate;
- 30 cm piatra spartă;
- 15 cm balast.

## **ÎMPREJMUIRE INCINTĂ;**

Imprejmuire incinta va avea o lungime totala = 390 ml.

Imprejmuirea amplasamentului se va realiza cu panouri de gard. Acestea vor fi realizate din plase sudate zincate si vor avea dimensiunile de 2.000 x 2.000/2.500 mm.

Poarta de acces va fi realizata ca o poarta glisanta (pe role metalice) si va fi realizata dintr-o rama executata din tevi metalice rectangulare (grunduite si vopsite) si panouri din sarma zincata (plase sudate) la fel cu cele din care se va realiza imprejmuirea

## **PLATFORMĂ GPL;**

Suprafata construita pentru aceasta platforma va fi de 45 mp

Lungime=7,50 m.

Latime=6,00 m.

Platforma pentru amplasarea rezervoarelor de GPL va fi din beton armat de tip radier general. Adancimea de fundare este la 30 cm de fata de cota terenului natural. Va fi prevazuta cu zid antifoc de beton armat de 2,2 m înaltime.

Vor fi necesare 2 rezervoare de GPL de 5000 litri.

Rezervoarele se vor amplasa într-o încinta cu gard din plasa de sârma pe patru laturi.

Teava de racord cu uscătorul va avea o lungime de 25 ml.

## **POST TRAFU;**

Transformator de distribuție, medie tensiune/0.4 kV 170 kVA.

## **ORGANIZARE ȘANTIER;**

Se va realiza de catre executant si va consta din lucrari cu caracter provizoriu.

- Amenajare căi de acces în zona construcțiilor și în special pentru utilaje;
- Rețea electrică de iluminat de incintă;
- Rețea electrică de curenți slabi pentru echipamentele de mica mecanizare;
- Branșamente pentru rețeaua electrică;
- Toaletă ecologică;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/11  
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*

- Panou de identificare a investiției;
- Împrejmuire;

### **ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV - ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ;**

Alimentarea cu energie electrica a exploatației agricole se va realiza prin intermediul unui post de transformare de 170 kVA montat în incintă care la randul lui va fi conectat la rețelele electrice de medie tensiune existente în zona. Consumul electric prognozat va fi de 155 kW. O mare parte din necesarul de energie electrică va fi asigurat cu ajutorul panourilor fotovoltaice propuse cu o capacitate de 80-150 kW. Pe timpul zilei, panourile fotovoltaice pot asigura aproape necesarul de energie electrică iar cu ajutorul unor baterii pot asigura și o parte din consumul necesar pe timpul nopții.

**Lungimea rețelei electrice va fi de 140 ml.**

### **ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV - ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ NEELIGIBIL;**

Alimentarea cu energie electrica a exploatației agricole se va realiza prin intermediul unei rețele electrice de medie tensiune care pleacă din postul trafo și se va racorda la rețeaua de medie tensiune a localității Gotlob. Obiectivul investitiei se afla la o distanta de aproximativ 1,5 km, de rețeaua de distributie a operatorului de distributie zonal. Alimentarea obiectivului se va face prin intermediul unui post de transformare de 20/0,4kv care se va racorda prin intermediul unui LES 20 kV (linie electrica subterana) la un punct de conexiune 20 kV din localitatea Gotlob.

### **ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV - ALIMENTARE CU APĂ;**

Alimentarea cu apa se face prin intermediul unui puț forat de adâncime (aproximativ 50 m adâncime, D= 160 mm , Q= 0.77 l/s), ce va asigura necesarul de apă. Instalația hidrotehnică va fi din teavă de otel cu Dn 160 mm.

Rețeaua de distribuție va fi de tipul ramificat, utilizându-se conducte tip PEHD PE 32 SDR 17 PN 10. **Lungime rețea conducte PEHD PE32 SDR 17 PN = 20 ml.**

Apele uzate menajere provenite de la Clădirea Tehnică, vor fi colectate prin intermediul unei rețele exterioare de canalizare și vor fi transmise către un bazin vidanjabil cu V= 10 mc, vidanjarea acestuia realizându-se periodic, în funcție de încărcarea acestui, în baza unui contract între beneficiar și un operator de servicii de vidanjare specializat.

**Lungimea rețelei din conducte PVC Dn 125 mm – 15 ml.**

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta cu ajutorul unor rigole și cu ajutorul unor rețele de canalizare, se vor dirija către separatorul de hidrocarburi de 15 l/s și se vor stoca în bazinul de ape pluviale Bvap (cu o capacitate de 24 mc).

**Lungimea rețelei din conducte PVC Dn 125 mm – 110 ml.**

### **ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV - ALIMENTARE CU GAZE NATURALE(GPL) ;**

Uscătorul de cereale va funcționa cu gaz GPL. Acesta se va alimenta prin intermediul unei rețele legate de la 2 butelii (amplasate pe o platformă betonată). **Lungime rețea alimentare cu GPL: 25 ml.**

### **DRUM ACCES NEELIGIBIL**

Pentru a lega amplasamentul privind circulația auto, la drumul județean DJ594 se va amenaja o suprafață de 24 mp cu funcțiune de drum.

Lungimea drumului este de 3,00m, iar lățimea de 8,00 m.

Platforma este dimensionata pentru trafic greu.



Structura rutiera propusa este urmatoarea (straturile sunt de sus in jos):

- 20 cm de beton armat cu doua plase sudate;
- 30 cm piatra spartă;
- 15 cm balast.

#### **Bilanțul teritorial:**

S teren = 25 000,00 mp

**S construită propusă= 1155,95 mp**

Sconstruită propusă este formată din:

- S șopron = 581,1mp
- S instalație însilozare = 212,55 mp
- S uscator = 43,00 mp
- S cabina comanda = 21,25 mp
- S edilitare = 183,21 mp
- S containere = 42,84 mp
- S cântar = 72,00 mp

**S desfasurata propusa = 1155,95 mp**

**POT propus = 4,62 %**

**CUT propus = 0,462**

S platforme = 1 495,75 mp (5,98 %) din care 3 parcaje auto

S spatiu neamenajat = 17 348,30 mp (69.40 %)

S sp. verzi = 5 000,00 mp adică 20,00 %

#### **Organizarea de șantier**

Se va amplasa pe terenul aferent proiectului, pe o suprafata de 600 mp.

Materialele necesare se vor aduce pe șantier pe masura punerii in opera.

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.

#### **B).Cumularea cu alte proiecte:**

Proiectul nu se cumuleaza cu alte proiecte din zona;

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

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

#### **D).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 6/11

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*

- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

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

##### • **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici generate de utilajele de transport, încărcare/descărcare cereale, întreținere incintă.

Măsurile de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă, pe perioada de funcționare vor consta în:

- controlul traficului auto în interiorul amplasamentului
- întreținerea drumurilor de acces

Depozitare și colectarea prafului și gozurilor rezultate în urma activității de depozitare, uscare și descărcare a cerealelor în silozuri se va face în **cabina praf**.

**In 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.**

##### • **Apa**

Apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin vidanjabil cu  $V_u=10$  mc

**Apele pluviale de pe învelitorile construcțiilor** vor fi preluate prin jgheburile și burlanele clădirilor propuse urmând a se drena în sol.

**Apele preluate de platformele betonate și circulații**, se vor colecta printr-un sistem de guri de canal cu grătar și canale subterane, vor trece prin separatorul de hidrocarburi cu debit de 15 l/s, urmând a se colecta în bazinul de 24 mc de unde se vor utiliza la udarea spațiilor verzi.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

##### • **Zgomot și vibrații**

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

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

##### • **Sol/subsol și ape freatice**

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

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

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

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.



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

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

**G) Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect, distanta fata de asezarile umane fiind de peste 1000 m.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în comuna Gotlob , extravilan, CF nr. 401907, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - arabil in extravilan.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune 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 este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în comuna Gotlob , extravilan, CF nr. 401907, jud. Timiș;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

**3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea– proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;





- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele:** - proiectul nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din **CU nr. 11 din 06.10.2021**, emis de Primăria Gottlob.
- 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 ABAB nr. 283/31.08.2022 emis de AN Apele Romane ABA BANAT);
- 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 depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;



- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 10/11

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 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, înainte de a începe activitatea, titularul se va adresa APM Timiș în vederea obținerii 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 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.

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 – Monica NITU

Întocmit: Monica BALLA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 11/11

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*