



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect din 28.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VIGNA SRL**, sat Petrovaselo, nr, 231, oraș Recaș, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 12145RP/07.11.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3147RP/24.04.2023 (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 22.03.2023, că proiectul ”**Modernizare cramă prin construire clădire P cu funcțiuni complementare, prezentare, degustare, vânzare produse viticole**”, propus a fi amplasat în sat Petrovaselo, nr, 231, oraș Recaș, jud. Timiș, identificat prin CF nr. 407803, nr. top/cad 407803, **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 2 la pct. 13 a**—orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,

a<sub>1</sub>) proiectul propus **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, deoarece se suprapune parțial și la limită cu situl Natura 2000 ROSCI0115 Mlaștina Satchinez ;

a<sub>2</sub>) 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 modernizarea cramei existente prin construirea unei clădiri (P) cu funcțiuni complementare producției - de prezentare, degustare, vânzare produse viticole.

Terenul are o formă neregulată în plan, cu o suprafață de 24.917 mp.



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 teren se află o **clădire** identificată în extrasul de carte funciară ca **C1 - construcții industriale și edilitare (corp principal - pentru obținerea, prelucrarea și depozitarea vinului)**, cu regim de înălțime existent de **S+P** și suprafața construită la sol 3612 mp.

Clădirea propusă, cu regim de înălțime P, este alcătuită din 3 unități funcționale distincte și independente la parter, cuprinzând următoarele funcțiuni complementare producției: prezentare, degustare și vânzare produse viticole.

Toate spațiile de la parter sunt accesibile de la cota terenului sistematizat, direct din exterior. La nivelul parterului se va desfășura o terasă exterioară acoperită cu suprafața de 183.63 mp - un spațiu exterior dar acoperit care va facilita realizarea funcțiilor propuse și în exterior, nu doar în interior, în condiții optime, în același timp facilitând o conexiune plăcută cu mediul ambiant al cramei existente și beneficiind de priveliștile care se deschid pe direcțiile principale ale amplasamentului. Terasa conectează în același timp cele 3 funcțiuni distincte, acționând ca un spațiu central - liant al funcțiilor propuse în interior, dar deschis în același timp spre mediul ambiant. Spațiul exterior al terasei este potențat prin propunerea unui luminator piramidal amplasat deasupra culoarului dintre corpurile conținând sala de degustare 2 și respectiv, grupurile sanitare. Acest luminator reprezintă în același timp un accent vertical suprapus peste desfășurata fațadelor predominant orizontale ale clădirii propuse.

Pentru susținerea funcțiunii de prezentare și degustare, va fi amenajată o bucătărie care să asigure un spațiu adecvat, dedicat preparării în regim bistro a alimentelor. Prelucrarea se va limita fie la pregătirea alimentelor semipreparate (încălzire), fie la pregătirea unui meniu fix ce va include ingrediente dintr-o gamă restrânsă, care să nu suprasolicite stațiile de preparare și fluxurile previzionate. Prepararea alimentelor se va face de către personalul autorizat al societăților terte (firme de catering) cu care societatea Vigna SRL va colabora.

Bucătăria va avea din construcție spațiile necesare pentru circuitele funcționale:

- spații de preparare a mâncărurilor;
- spații de păstrare a alimentelor;
- anexe social-sanitare.

Accesul auto în incintă pentru parcări și pentru aprovizionări se va realiza pe traseul auto existent de pe limita de proprietate sudică, dinspre satul Petrovaselo,. Parcările vor fi rezolvate pe platforma din macadam adiacentă corpului de clădire existent, iar accesele pietonale se vor distribui de pe această platformă, înspre construcția propusă, prin intermediul traseelor pietonale existente amenajate pe parcelă.

**Dotarile propuse pentru spatiile noii cladiri sunt:**

Nr.crt. / spatiu	Denumire dotare	Buc
<b>MAGAZIN</b>		
1	Ansamblu A- realizat din 4 etajere din panel furniruit- stejar cu lac acrilic cu profil len inclus in fiecare polita si spatar din panel furniruit stejar cu lac acrilic	4



**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*

2	Ansamblu B- tip bucătărie cu nisa ascunsa (usi pliante). Fronturi sunt din panel furniruit periat si vopsit.Fronturi, lateralele si fundurile corpurilor suspendate din nisa sunt din PAL laminat INOX.Blatul de lucru- finisaj INOX la fel ca si fronturile descrise mai sus.Structura (elementele invizibile de la exterior: laterale, polite, etc) realizata din PAL melaminat	1
<b>SALA DE PREZENTARE</b>		
3	PULT F- Pult care urmeaza sa fie placat conform desenelor cu tabla inox Este compus din: - volumul pultului, realizat dintr-o structura metalica inchisa in OSB/ PAL care va deveni stratul suport pentru finisarea cu strat de terrazzo (vezi punctul urmator) - ansamblu de corpuri de depozitare sub blat, din care 2 sunt mobile (rotile ascunse). Fronturile corpurilor din ansamblu si toate fetele vizibile ale celor doua module mobile vor fi realizate din panel furniruit stejar lacuit acrilic iar structura (elementele invizibile din exterior) vor fi realizate din PAL melaminat buc	1
4	Scaune	100
5	Blaturi de masa 80x80 - Blat din pal furniruit cu stejar	40
6	Picior masa pliabila	40
7	Pres de interior 150x90, 60x90 pentru trafic intens	2
8	Boxe Pasive 650w 15"	8
9	Amplificator Audio, 4 canale, 4000W	2
10	Mixer Audio, 8 canale	2
11	Set Cabluri 2	1
12	Videoproiector profesional de 6000 lumeni cu sistem de prindere	1
13	Ecran proiectie electric – 130” diagonala	1
14	Televizor -65”, LED, SmartTV	2
15	Boxe Bose Incastrabile tavan – 20W	8
16	Amplificator Boxe – 90W, Hi-Z	2
17	Set Cabluri	2
18	Control Volum	2



**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*

<b>SALA DEGUSTARE 1</b>		
19	Corp depozitare	1
20	Banca L(6620x510X900)- Banca realizata din panel furniruit stejar cu lac acrilic si bordurat. Structura de lemn sau PAL, cu perne tapitate cu material textil rezistent la uzura si cu husa detasabila pentru curatare.	1
21	Scaune	14
22	Blaturi de masa 65x70	14
23	Picior masa pliabila	14
<b>SALA DEGUSTARE 2</b>		
24	Banca C (5886X510X900)- Banca realizata din panel furniruit stejar cu lac acrilic si bordurat. Structura de lemn sau PAL, cu perne tapitate cu material textil rezistent la uzura si cu husa detasabila pentru curatare.	1
25	Banca D (7186x510X900)- Banca realizata din panel furniruit stejar cu lac acrilic si bordurat. Structura de lemn sau PAL, cu perne tapitate cu material textil rezistent la uzura si cu husa detasabila pentru curatare.	1
26	Corp E- Corp tip bucatarie realizat din 3 module de 60. Unul este dedicat chiuvetei (cu cos de gunoi), iar celelalte doua sunt corpuri de depozitare cu o polita. Structuura din PAL. Fronturile si laterala vizibila vor fi realizate din panel furniruit periat si vopsit. Plinta este din HPL sau laminat inox/aluminiu iar blatul din composit (corian)-Ansamblu E 2 -3.3 ml	1
27	Scaune	27
28	Blaturi de masa 65x70	18
29	Picior masa pliabila	18
<b>BAI</b>		
30	<p>Ansamblul G compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masca chiuveta (cu polita pentru depozitare)</li> <li>- masca pentru uscator de maini, dispencer prosoape de hartie si cos de gunoi incorporabile</li> <li>- dulap pentru mop, galeata, detergenti etc.</li> <li>- 2 oglinzi prinse de perete astfel incat sa se poata inlocui in caz de deteriorare, dar sa nu se poata fi date jos cu usurinta.</li> </ul> <p>Toate partile vizibile sunt realizate din HPL pentru rezistenta mecanica si la umiditate.</p>	1



**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*

	<p>Ansamblul I compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masca chiuvete (cu polita pentru depozitare)</li> <li>- masca pentru uscator de maini, dispencer prosoape de hartie si cos de gunoi incorporabile</li> <li>- dulap pentru mop, galeata, detergenti etc.</li> <li>- 3 oglinzi prinse de perete astfel incat sa se poata inlocui in caz de deteriorare, dar sa nu se poata fi date jos cu usurinta.</li> </ul> <p>Toate partile vizibile sunt realizate din HPL pentru rezistenta mecanica si la umiditate.buc</p>	1
31	Cosuri colectare deseuri	19
<b>EXTERIOR</b>		
32	<p>Pult de servire exterior K- realizat din metal astfel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu compus din blat de metal(adancime 900mm) pe picioare tip cadru(h=900), peste care se aseaza inca un blat de metal (adanca de 350mm) pe console realizate din tabla de otel.</li> <li>- ansamblul de blaturi si picioare se “infasoara“ cu tabla vopsita pana la cota 900, peste care panouri de gratar curbat.</li> <li>- blatul de la cota 900mm are o chiuveta de inox incorporata</li> </ul>	1
33	Masa de cocktail exterior	10
34	Scaun inalt bar/cocktail exterior	50
<b>BUCATARIE</b>		
35	Dulap frigorific, capacitate 700 litri,temperatura de lucru 0°C/+10°C (la temperatura ambientala de 43°C si umiditate relativa 65%), 1 usa, interiori/exterior din inox	2
36	Dulap de congelare, capacitate 700 litri, temperatura de lucru -15°C/-22°C(la temperatura ambientala de 43°C si umiditate relativa 65%), 1 usa, interior/exterior din inox	3
37	Raft cu 4 polite, inox, dimensiuni: 1800x400x1600h mm	4
38	Spălător, cu 2 cuve, picurator pe stanga, inaltator la perete, polița intermediara, inox, cuve antifonate, ventil scurgere si tub prea-plin incluse, orificiu pentru baterie, picioare reglabile, dimensiuni cu va 600x500x300mm, dimensiune (LxIxH mm): 1800x700x850	1
39	Spălător inox, o cuva pe partea stanga, dimensiuni cuva: 500x400x250h mm, inaltator la perete, polița intermediara, spațiu pentru mașina de spalat vase - lungime 610mm, dimensiuni: 1400x600x850h mm	1



**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*

40	Mașina de spalat pahare model, cos patrat dimensiuni 500x500mm, inaltime maxima pahar 325mm/ inaltime maxima farfurie 365mm, capacitate cuva 20 litri, productivitate 32-60 cosuri/ora, presiune alimentare apa 2-4 bar, temperatura alimentare apa 15-60°C, cons um apa 2 litri/ciclu, temperatura apa spalare 60°C	1
41	Dedurizator, 16 litri	1
42	Masa cu plan de lucru ranforsat cu blat din PAL, picioare reglabile, cu o polița, si inaltator la perete, inox, dimensiune (LxlxH mm): 1800x700x850	1
43	Masa rece cu 2 usi, capacitate 314 litri, temperatura de lucru -2°C/+8°C (la temperatura ambientala de 38-43°C si umiditate relativa 55%), 2 polite, gaz refrigerant R134a, refrigerare ventilata, decongelare automata, dimensiuni 1360x700x860mm, alimentare 220V, putere 350W	2
44	Cuptor pentru gastronomie, electric, , capacitate IO GN1/1, distanta intre ghidaje 67mm, tehnologii si functii: CLIMALUX: control total al umidității in camera de coacere, DRY.Maxi: extracția rapida a umidității din camera de coacere,	1
45	Suport inalt deschis, cu suportți laterali pentru tăvi, capacitate 7 tăvi GN1/I cu distanta de 60 min intre tăvi,	1
46	Dedurizator, 8 litri	1
47	Mașina de gătit, alimentare gaz, cu 6 ochiuri, suport cu baza deschisa cu 2 compartimente, putere 4x3,7kW, 2x5,5kW, arzatoare din fonta, cu flacara pilot, distribuția gazului prin intermediul unei supape de siguranța cu tennocupla	1
48	Regulator de viteza, pentru motor hota, 10 nivele de viteza, comanda on/off, parte frontala din PVC, alimentare 220V	1
49	Hota de perete, cu 2 filtre de 400x400mm, inox AISI430, putere aspiranta 1350mc/h, buc 1,00 18.Masa cu plan de lucru ranforsat cu blat din PAL, picioare reglabile, cu o polița, si inaltator la perete, inox, dimensiune (LxlxH mm): 1500x700x850	2

### **Bilant teritorial:**

<b>Funcțiune:</b>	<b>Funcțiuni complementare producției - prezentare, degustare, vânzare produse viticole</b>
<b>Suprafață teren:</b>	<b>24917 mp</b>



### **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*

<b>Dimensiuni maxime în plan construcție propusă:</b>	<b>45.59x15.17 m</b>	
<b>Regim de înălțime:</b>	<b>P</b>	
Suprafață construită existentă:	3612mp	POT <sub>existent</sub> =14.49%
Suprafață construită nou propusă:	653.77mp	
Suprafață construită totală propusă:	4265.77mp	POT <sub>propus</sub> =17.12%
Suprafață desfășurată existentă:	3990mp	CUT <sub>existent</sub> =0.16
Suprafață desfășurată nou propusă:	653.77mp	
Suprafață desfășurată totală propusă:	4643.77mp	CUT <sub>propus</sub> =0.18
Suprafață utilă totală existentă	3656.75mp	
Suprafață utilă totală propusă	382mp	
Suprafață platforme carosabile/pietonale existentă:	2329.06 mp	9.34%
Suprafață platforme carosabile/pietonale propusă:	2618.33 mp	10.51%
Suprafață platformă parcare macadam existentă:	630.78 mp	2.53%
Suprafață platformă parcare macadam propusă:	630.78 mp	2.53%
Suprafață spațiu verde amenajat existentă:	18345.16 mp	73.64%
Suprafață spațiu verde amenajat propusă:	17402.12 mp	69.84%

Suprafață platforme carosabile/pietonale propusă cuprinde:

- Suprafata platforma betonata put forat S=57,79 mp;
- Suprafata platforma pietris, circulatii perimetrare cladire propusa S=231,48 mp;

### **Echiparea edilitară:**

-pentru angajati- se asigura apă îmbuteliată.

- alimentarea cu apa- din forajul existent (foraj de mare adancime H=123 m, Qexpl.=4,50 l/s, printr-o retea Alimentarea cu apă aferentă extinderii se va realiza prin intermediul conductelor PE-ID, De 32 mm+40 mm, L=75 m.

-apa necesara stingerii unui eventiat incendiu se va asigura tot din forajul propriu existent si din rezerva de apa de incendiu cu V=120 mc si volumul intangibil V=108 mc.

-evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza la canalizarea existenta prin extindere cu conducta PVC Ø160 mm+200 mm, L=50 m, apoi vor fi epurate prin statia de epurare de tip mecano biologica existentă, cu Qzilnic = 20 mc/zi. Apele epurate vor fi evacuate în canalul de desecare Hpr 2563-Valea Satului din amenajarea desecare Recaș-Chizătău.

Apele pluviale provenite de pe suprafața amplasamentului vor fi colectate prin rețeaua din incinta de conducte PVC D=160 mm+200 mm, L=15 m, apoi vor fi evacuate în canalul de desecare Hpr 2563-Valea Satului.

Asigurarea agentului termic pentru investitia noua se va face printr-un sistem mixt:

Incalzirea cladirii se va realiza utilizand 2 sisteme de incalzire astfel:

- o centrala termica murala cu functionare pe GPL, care va produce agent termic apa calda cu temperatura de 65/50°C, in situatii impuse de temperaturi exterioare scazute chiar si de 75/60°C, avand puterea de 30 kW (la furnizare agent 50/30°C).

Incalzirea spatiilor se va realiza prin intermediul radiatoarelor compacte din otel.



### **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*



- doua echipamente cu functionare in pompa de caldura pentru incalzirea Salii de prezentare. Fiecare echipament va alimenta cate o centrala de tratare ce va incalzi aerul proaspat.

Racirea spatiilor se va realiza folosind unitati independente de climatizare pentru fiecare spatiu. Spatiile mici vor fi tratate cu ajutorul unui sistem de climatizare monobloc, tip "aer -agent frigorific" ce vor functiona numai cu aer recirculat fara unitate exterioara, in pompa de caldura, montabil pe perete, iar Sala de prezentare va fi tratata cu ajutorul centralelor de tratare aer proaspat ce va fi racit cu ajutorul unitatilor exterioare de climatizare cu functionare in pompa de caldura.

Ventilarea spatiilor mici se va realiza independent prin intermediul unui recuperator de cladura cu aport de aer proaspat.

Pentru grupurile sanitare va fi asigurata o instalatie de ventilare mecanica. Pentru realizarea ventilarii din fiecare grup sanitar, vor fi prevazute coloane de tubulatura, cu evacuare in exteriorul cladirii.

Ventilarea Salii de prezentare va fi asigurata de doua centrale de tratare aer cu recuperator de caldura rotativ.

Filtrarea aerului se va realiza conform EUROVENT clasa A si se vor folosi urmatoarele clase de filtre:

- Filtru tip sac F7 pentru partea de introducere cu clasa ePM1 60%
- Filtru tip sac M5 pentru partea de aspiratie, avand clasa ePM10 60%

### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier se va desfasura pe o suprafata de **2266,24** mp, realizandu-se pe amplasamentul proiectului.

Lucrarile provizorii necesare organizarii incintei constau în împrejmuirea terenului aferent proprietatii printr-un gard de sarma. Accesul în incinta se va face printr-o poarta de acces in șantier, pe unde are accesul si personalul si masinile de aprovizionare ca materiale. Anumite materialele de constructie, se vor putea depozita si în incinta proprietatii, în aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie în incinta depozitelor de materiale provizorii, care se vor amplasa de la început.

Dotările organizării de șantier

- panou de identificare șantier;
- caile de acces pentru utilaje si aprovizionare;
- platforma de depozitare materiale S=140 mp;
- platforma de depozitare deseuri in șantier S=34,90 mp;
- zona pregatire lucrari S=80,21 mp;
- toalete ecologice – 2 buc;
- cabine șantier cu vestiare, birou+depozitare documentatii șantier – 3 buc;
- platforma colectare deseuri menajere S=4 mp;
- platforma parcare utilaje S=82,50 mp;
- unelte,scule,dispozitive,utilaje si mijloace necesare;

Organizarea de șantier va fi dotata cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

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:** amplasamentul este autorizat din punct de vedere al protectiei mediului pentru activitatile desfasurate, anume **obținerea, prelucrarea și depozitarea vinului.**



### **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*



**C).Utilizarea resurselor naturale:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- pietriș, nisip, balastru, lemn pentru executarea lucrărilor.
- apă:utilizată pentru intretinerea curateniei in cladiri, pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului, cat si pentru uz tehnologic;
- teren: categoria de folosință extravilan, curți construcții
- biodiversitate-nu este cazul.

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

În etapa de execuție:

- 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 umplutură, 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.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 20, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

Deșeuri generate în etapa de construcție

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire</b>	<b>Cantitatea estimată (t)</b>
17 01 01	Beton	<b>35,0</b>
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	<b>15,0</b>
17 02 01	Lemn	<b>7,00</b>
17 02 02	Sticlă	<b>0,050</b>
17 02 03	Materiale plastice	<b>1,40</b>
17 03 02	amestecuri bituminoase, gudron de ulei și produse gudronate	<b>0,50</b>
17 04 02	Aluminiu	<b>0,2</b>
17 04 07	Amestecuri metalice	<b>0,25</b>
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	<b>1,15</b>
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01*	<b>10,00</b>
17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	<b>10,00</b>

Deșeuri ce vor fi rezultate din activitatea desfășurată:

**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*

Cod deseou	Denumire deseou	Cantitate produsa
15 01 02	Ambalaje de plastic	0,500 t/an
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton - pungi	0,900 t/an
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	0,5 t/an
19 08 14	Namoluri provenite din alte procese de epurare a apelor reziduale	24 t/an
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	0,500 t/an
16 01 01*	Acumulatori auto uzati	0.100 t/an
16 01 03	Anvelope uzate	0,200 t/an
15 02 02*	Absorbanti, material filtrante (inclusive filter de ulei fara alta specificatie), material de lustruire, imbracaminte de protective contaminate cu substante periculoase,	0,100 t/an
15 01 10*	Ambalaje, bidoane, recipient contaminate cu substante periculoase	0,200 t/an
16 01 07*	Filtre de ulei si combustibil cu carcasa metalica, din plastic fara carcasa	0,050 t/an
16 01 19	Bari si spoilere din plastic	0,100 t/an
16 01 05 si 16 01 13*	Lichide auto uzate (fluid antigel, lichid de frana)	0,050 t/an
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	24 mc/an

#### **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<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare, furnizarea agentului termic se face de la o centrală termică de asemenea existante FONTECAL COROLLA 504, care foloseste ca combustibil GPL. Agentul de racire atat pentru crama cat si pentru spatiile administrative este asigurat de la un echipament existent pe amplasament, anume chiller CLIMAVENETA NECS ST 1004 D-LN, care foloseste agent frigorific R410A.



#### **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 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 nu se întrevăd riscuri de contaminare a apei.

- alimentarea cu apă- din forajul existent (foraj de mare adancime  $H=123$  m,  $Q_{expl.}=4,50$  l/s, printr-o retea Alimentarea cu apă aferentă extinderii se va realiza prin intermediul conductelor PE-ID, De 32 mm+40 mm,  $L=75$  m.

-apa necesara stingerii unui eventiat incendiu se va asigura tot din forajul propriu existent si din rezerva de apa de incendiu cu  $V=120$  mc si volumul intangibil  $V=108$  mc.

-evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza la canalizarea existenta prin conducta PVC Ø160 mm+200 mm,  $L=50$  m, apoi vor fi trecute prin statia de epurare de tip mecano biologica existentă, cu  $Q_{zilnic} = 20$  mc/zi. Apele epurate vor fi evacuate în canalul de desecare Hpr 2563-Valea Satului din amenajarea desecare Receaș-Chizătău.

Apele pluviale provenite de pe suprafața amplasamentului vor fi colectate prin rețeaua din incinta de conducte PVC  $D=160$  mm+200 mm,  $L=15$  m, apoi vor fi evacuate în canalul de desecare Hpr 2563-Valea Satului.

**Apele evacuate se vor încadra în limitele maxime admise prevazute de normativul** privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, 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.

Principala sursă de zgomot specifică **etapei de funcționare** va fi constituită de traficul vehiculelor în incinta obiectivului. Se apreciază că aportul acestei activități la nivelurile de zgomot existente în zonă va fi redus. Distanța până la casele de locuit din localitatea Petrovaselor este de peste 550 m de limita amplasamentului, astfel ca sursa de zgomot care ar putea afecta locuitorii din zonă este diminuată până la a fi imperceptibile.

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

- **Sol/subsol și ape freatice**

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

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție si demolari;
- 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, întrucât nu există surse de poluare.

În perioada de execuție a lucrărilor, 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.



**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*

**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  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

**Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

Vântul de vest, este un vânt cald și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie. 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.

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

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

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **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.

Cele mai apropiate locuințe sunt amplasate la sud, la distanță mai mare de 550 m, în localitatea Petrovaselo.

**2). Amplasarea proiectului:** sat Petrovaselo, nr, 231, oraș Recaș, identificat prin CF nr. 407803, nr. top/cad 407803

**a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:**

- Conform Certificatului de Urbanism nr. 203/22.11.2021, prelungit de la 22.11.2022 până la 22.11.2023 emis de către Primăria Orașului Recaș;
- Regimul juridic: proprietar SC VIGNA SRL
- Regimul economic: teren curți construcții, extravilan Petrovaselo;

**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: 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*

6. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
7. 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 ne semnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului – impact ne semnificativ,
- 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- nu este 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 necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

#### Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 203/22.11.2021, prelungit de la 22.11.2022 până la 22.11.2023 emis de către Primăria Orașului Receaș;
- 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 de gospodărire a apelor nr.73/13.03.2023, CF nr. 407803, punct de vedere Consiliul Județean Timiș transmis în 20.02.2023, punct de vedere CNM-CJ Timiș nr. 561/16.02.2023, adresa ANAR ABA Banat nr. 1727/17.02.2023, aviz ANIF Timiș nr. 39/02.02.2023;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

#### Protecția calității 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;



#### 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*

- 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 masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**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 suprafața 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 unitati specializate autorizate);
- » Indicatorii de calitate pentru apele de la spalare, și apele pluviale 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 Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- » 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”.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- 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;
- 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 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 de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;



**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*



-Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) 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 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.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

**După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș, solicitarea de obținere a autorizației de mediu, pentru proiectele care se supun prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**



#### 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*



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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 cunoștință 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 prelabile 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 A.A.A  
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Rodica BOLOCAN  
Data: 28.04.2023/13:20



**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*