



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect din 30.01.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VIGNA SRL** cu sediul în Petrovaselo, nr. 230, jud Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10033RP/30.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 28RP/09.01.2023 (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 **14.12.2022**, că proiectul **“Modernizare crama prin refacere hidroizolatii terasa circulabila Corp 2, inlocuire invelitoare Corp 3 si Curte primire, refacere tencuieli interioare, inlocuire fereastra Corp 2, Amplasare echipament receptie struguri, inlocuire usa Corp 5, realizare perete compartimentare nou in Corp 1, dotare suplimentara cu echipamente si instalatii oenologice”** propus a fi amplasat în localitatea Petrovaselo, nr. 231, nr. **407803/Recas**, jud Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

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

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 **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 prin refacerea hidroizolatiilor terasei circulabile Corp 2, inlocuirea invelitorii Corp 3 si Curte primire, refacerea tencuielii interioare, inlocuirea ferestrei Corpului 2, amplasarea echipamentului de receptie struguri, inlocuirea usii Corp 5,



realizarea peretelui de compartimentare nou în Corp 1, dotarea suplimentară cu echipamente și instalații oenologice.

Suprafața totală a terenului este $S=24917,00$ mp.

În incinta există 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.

Accesul auto pe proprietate se face, la momentul de față, de pe drumul comunal DC75 care leagă localitatea Recas de Petrovaselo la aproximativ 6 km est de Recas din Sud, de pe drumurile de acces care se bifurcă înspre Est și Vest, respectiv platforma de parcare din macadam amenajată la Vest.

Astfel intervențiile propuse sunt următoarele:

Nr. crt.	Descriere	Nivel	Localizare
1.	Realizare perete de compartimentare nou pe structură ușoară, rezistent la umiditate și impact, dotat cu ușă secțională tehnică de trecere	subsol	Corp 1
2.	Refacere tencuieli interioare prin curățarea zonelor afectate de umiditate și mușci, tratare, reparații locale, vopsire completă a stâlpilor, pereților perimetrali și tavanelor	subsol	Corp 2
3.	Crearea unei uși tehnice noi în perete exterior ax A	subsol	Corp 2
4.	Refacere hidroizolației terasă circulabilă, cu scopul de eliminare a infiltrațiilor și îmbunătățirea scurgerii apelor	parter	Corp 2
5.	Înlocuire fereastră cu ochi fix, ax 21	parter	Corp 2
6.	Tencuieli - curățare suprafețe și vopsire	subsol	Corp 3
7.	Înlocuire învelitoare prin adăugarea unui strat suplimentar de tablă	parter	Corp 3
8.	Tencuieli - curățare suprafețe și vopsire	subsol	Corp 4
9.	Amplasare echipament de recepție struguri și construirea unei plăci suport cu hidroizolare, termoizolare și racord la stratificația existentă. Pentru acesta se va demonta o suprafață de 36 mp a platformei din lemn și dalele suport aferente, iar suprafața de stratificație existentă decopertată va fi de 40 mp (pe un contur dreptunghiular de 8x5 m). Suprafața noii plăci suport din beton va fi de $6,2 \times 3,05 = 18,91$ mp.	parter	Corp 4
10.	Înlocuire ușă acces&evacuare, dotată cu bară antipanică	parter	Corp 5
11.	Înlocuire învelitoare policarbonat, tratarea împotriva ruginii și revopsirea structurii suport		Curte primire

Bilanțul teritorial - suprafața totală, suprafața construită (clădiri, accese), suprafață:

Funcțiune:	Funcțiuni complementare producției - prezentare, degustare, vânzare produse viticole
Suprafață teren:	24917 mp
Dimensiuni maxime în plan construcție propusă:	25.90x26.71 m
Regim de înălțime:	S+P



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

H _{CORNISA} existent	3.48 m	de la cota ±0.00
H _{CORNISA} propus	3.55 m	de la cota ±0.00
Suprafață construită existentă:	3612 mp	POT _{existent} =14.49%
Suprafață construită totală propusă:	3612 mp	POT _{propus} =14.49%
Suprafață desfășurată existentă:	3990mp	CUT _{existent} =0.16
Suprafață desfășurată propusă:	3990mp	CUT _{existent} =0.16
Suprafață utilă totală existentă	3656.75 mp	
Suprafață utilă totală propusă	3654.70 mp	
Suprafață platforme carosabile/pietonale existentă:	2329.06 mp	9.34%
Suprafață platforme carosabile/pietonale propusă:	2347.97 mp	9.42%
Suprafață platformă parcare macadam existentă:	630.78 mp	2.53%
Suprafață platformă parcare macadam propusă:	630.78 mp	2.53%
Suprafață spațiu verde amenajat existent (fara terase inierbate):	18345.16 mp	73.64%
Suprafață spațiu verde amenajat propusă (fara terase inierbate):	18326.25 mp	73.56%

Dotari cu echipamente sau utilaje propuse sa fie achizitionate prin proiect:

1. Utilaje pentru receptie struguri

- Banda elevatoare (receptie struguri)
- Buncar receptie struguri (receptie struguri)
- Desciorchinator (receptie struguri)
- Pompa mohno pentru mustuiala (receptie struguri)

2. Utilaje pentru cresterea capacitatii de prelucrare si stocare vinuri

- Agratorfor (rezervor sub presiune) 75 hl
- Pompa lobi
- Rezervoare suprapuse 150+50 hl
- Instalatii auxiliare pentru rezervoare si agratofoare
- Pasarela si scara pentru rezervoare
- Verificare metrologica

3. Butoaie

Butoaie de lemn (baric)

4. Utilaje pentru imbuteliere si ambalare a vinurilor linistite si spumante

- Sistem de microfiltrare (plus elemente filtrante) pentru linia de imbuteliere
- Monobloc automat de clatire, umplere si dopuire (masina de imbuteliat)
- Monobloc de aplicare cosulet metalic (masina de imbuteliat)



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

- Monobloc de spalare si uscare a sticlelor (masina de imbuteliat)
- Monobloc de ambalare (capisoane si etichete) masina de imbuteliat
- Sistem de aplicare a lotului

Echiparea edilitară

-alimentarea cu apă potabila, pentru angajati –se asigură apă îmbuteliată.

-alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și tehnologic -din forajul existent (H=123 m, Q expl=4,5 l/sec)

Asigurarea apei tehnologice, daca este cazul: se utilizeaza apa in procesul de fabricare a vinului si este luata din forajul de mare adancime existent pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza la caminele de canalizare existente printr-un racord din teava PVC-KG la statia de epurare de tip mecano biologica, cu capacitatea de epurare de Quz max = 14 mc/zi.

Apele tehnologice uzate sunt preluate in reseaua de canalizare a amplasamentului, din care se descarca in Statia de epurare existenta de tip mecano biologic, iar din aceasta in emisarul - canal desecare CER (Db4).

Pe amplasament exista o rezerva de incendiu, in care volumul intangibil este de 108 mc. Apa pentru stingerea unui eventual incendiu se va asigura de la forajul care exista pe amplasament, iar debitul suplimentar pentru refacerea rezervei de incendiu este de 0,72 l/s timp de 24 h.

Apele pluviale provenite de pe acoperișul cladirilor si de pe platforme carosabile din incintă sunt preluate și canalizate prin reseaua de incinta si trecute printr-un separator de produse petroliere înainte de a fi descarcate in canalul de desecare CES (Db4).

Organizarea de santier:

In vederea amenajării organizării de șantier va fi prevăzută în incintă, o suprafață de cca. 877 mp, pe care constructorul își va amenaja:

- perimetrul organizarii de santier, cu imprejmuirea acestuia – Garduri mobile metalice din otel galvanizat cu suport de beton, cleme de rigidizare si contravantuiri cu H = 2 m;
- panou de identificare santier;
- caile de acces pentru utilaje si aprovizionare;
- cabină de comandament, cu vestiar, birou și depozitare documentații de șantier,
- 3 toalete ecologice mobile, în funcție de numărul de muncitori de pe șantier.
- zonă de acces carosabil - pe drum asfaltat existent
- platforma de depozitare materiale - în zona nord-vest cu s=25,00 mp.
- platforma de depozitare deseuri de santier - în zona nord-vest cu s=35,00 mp.
- zona de pregătire lucrări - fasonări armături, pregătire utilaje și scule de mână etc, în zona nord-est cu s=33,00 mp.
- platforma parcare utilaje, cu S=55,00 mp, pe platforma de parcare existente;
- platforma de depozitare deseuri menajere și punct de apa - cu S=4,00 mp.
- sursa de apa si curent de santier.

Alte dotari si documente care vor fi puse la dispozitie organizarii de santier:

- unelte, scule, dispozitive, utilaje si mijloace necesare ;
- grafice de executie a lucrarilor ;
- organizarea spatiilor necesare depozitarii temporare a materialelor, masurile specifice pentru conservare pe timpul depozitarii si evitarii degradarilor ;
- masuri specifice privind protectia si securitatea muncii, precum si de prevenire si stingere a incendiilor, decurgând din natura operatiilor si tehnologiilor de constructie cuprinse în documentatia de executie a obiectivului;
- masuri de protectia vecinatatilor de pe amplasament – Cladirea C1 (transmitere de vibratii si socuri puternice, degajari mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Pe amplasament se desfășoară activitatea cod CAEN:

-1101 – fabricarea vinurilor din struguri;

Reglementată din punct de vedere al mediului prin autorizația de mediu **Nr. 10661/23.12.2011, vizată anual cu nr. 903/24.12.2021.**

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În etapa de modernizare, resursele naturale folosite vor fi apa și nisipul, pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită a platformei pentru amplasare echipament de recepție struguri va fi 18,91 mp, dar cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de curți construcții în intravilan;

-apa: nu e cazul.

-biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

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

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

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

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

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

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

- Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform art. 20, din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

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

Etapa de funcționare

-emisiile de poluanți specifice perioadei de funcționare (traficul de incintă) sunt de asemenea reduse. Evaluarea acestora nu va produce impact asupra calității aerului ambiental, activitatea fiind deja autorizată la APM Timiș.

• **Apa**

În perioada de execuție a lucrărilor: apa va avea o utilizare limitată în perioada de construcție, deoarece cea mai mare parte a materialelor de construcție sunt aduse din afara amplasamentului. Apa utilizată în cadrul amplasamentului pentru lucrările de construcție va fi înglobată în materialele utilizate. Din această activitate nu vor rezulta ape uzate.

Pe perioada desfășurării etapei de amenajare - modernizare, apele uzate vor fi reprezentate de apele uzate fecaloide – menajere rezultate din activitățile igienico – sanitare ale personalului. Pentru asigurarea acestor folosințe se va proceda la utilizarea a 3 toalete ecologice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

În Etapa de functionare:

-alimentarea cu apă potabilă, pentru angajați –se asigură apă îmbuteliată.

-alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și tehnologic -din forajul existent (H=123 m, Q expl=4,5 l/sec)

Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul: se utilizează apa în procesul de fabricare a vinului și este luată din forajul de mare adâncime existent pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează la caminele de canalizare existente printr-un racord din teava PVC-KG la stația de epurare de tip mecano biologică, cu capacitatea de epurare de Q_{uz max} = 14 mc/zi.

Apele tehnologice uzate sunt preluate în rețeaua de canalizare a amplasamentului, din care se descarcă în Stația de epurare existentă de tip mecano biologic, iar din aceasta în emisarul - canal desecare CER (Db4).

Pe amplasament există o rezervă de incendiu, în care volumul intangibil este de 108 mc. Apa pentru stingerea unui eventual incendiu se va asigura de la forajul care există pe amplasament, iar debitul suplimentar pentru refacerea rezervei de incendiu este de 0,72 l/s timp de 24 h.

Apele pluviale provenite de pe acoperișul clădirilor și de pe platforme carosabile din incintă sunt preluate și canalizate prin rețeaua de incintă și trecute printr-un separator de produse petroliere înainte de a fi descarcate în canalul de desecare CES (Db4).

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale (pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, produse petroliere) 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, 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

În faza de execuție a lucrărilor, 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 și pluviale, care sunt construite etanș, iar apele pluviale sunt trecute prin separator de hidrocarburi înainte de a fi descarcate în canalul de desecare CER (Db4).

» 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:

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

- *seismicitatea*: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, 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). În regiune localitatea Ptrovaselo care este situată pe drumul comunal DC75 care leagă Recas de Petrovaselo la aproximativ 6 km este de



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

Recas, din punct de vedere geologic, zona aparține Bazinului Panonic, coloana litologică a acestui areal cuprinzând un etaj inferior afectat tectonic și o cuvertură posttectonică.

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

- *Riscuri climatice*:

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

- 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 (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș vol. 2)

- Incendii de vegetație. Nu este cazul;

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale - teren și construcții în extravilanul localității Petrovaselo, conform Certificatului de Urbanism **130/14.07.2021 (valabil până la 14.07.2023)**, destinația actuală: construcții industriale și edilitare.

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, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

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

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

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul nu se suprapune cu zone cu densitate mare de populație. Proiectul va avea influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în extravilanul localității Petrovaselo, în zona de densitate moderată de populație;

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 - impact local nesemnificativ, 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 I la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, 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

- 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: 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 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;

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 nr.292/2018, a legislației de mediu in vigoare si a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. **130/14.07.2021 (valabil pana la 14.07.2023)**, emis de Primaria Oras Recas.

- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii si 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: adrese ABA Banat nr. 13964/05.10.2022, 13731/24.11.2022, Notificare DSP nr. 23208/720/C/01.09.2022);

- 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;
- utilajele folosite 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;
- utilajele folosite 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;
- 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 adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



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

- 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;
- 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 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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;
- 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 umană 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 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, 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.
- 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;

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.

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



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

ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra 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.

La finalizarea investitiei aveti obligatia de a notifica APM Timis in vederea revizuirii autorizatiei de mediu.

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.

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit, Rodica Bolocan/30.01.2023



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