

MEMORIU DE PREZENTARE

(intocmit cf. Legii nr.292/2018, Anexa 5E)

Denumirea proiectului:

**„CONSTRUIRE CRAMĂ PENTRU PROCESARE ȘI
ÎMBUTELIERE VIN DIN STRUGURI ȘI ORGANIZARE DE
ȘANTIER ÎN VEDEREA CONSTRUIRII”**

Beneficiar:

S.C. PODGORIA OVIDIU S.R.L.

MAI 2023

CUPRINS

I.	DENUMIREA PROIECTULUI
II.	TITULARUL
II.1.	NUMELE COMPANIEI, ADRESA, NUMAR TELEFON/FAX, ADRESA PAGINII DE INTERNET
II.2.	NUMELE PERSOANELOR DE CONTACT
II.3.	Elaboratorul proiectului
III.	DESCRIEREA PROIECTULUI
III.1.	REZUMATUL PROIECTULUI
III.2.	JUSTIFICAREA NECESITATII PROIECTULUI
III.3.	VALOAREA INVESTITIEI
III.4.	PERIOADA DE IMPLEMENTARE PROPSA
III.5.	ELEMENTE SPECIFICE PROIECTULUI PROPSU
III.5.1	Caracteristici generale ale zonei
III.5.1.1	Clima
III.5.1.2.	Geologie si hidrogeologie
III.5.1.3.	Hidrologie
III.5.1.4.	Geotehnica. Inundabilitate
III.5.2	Statutul juridic al terenului care urmeaza sa fie ocupat
III.5.3	Situatia ocuparilor definitive de teren
III.5.4	Regimul tehnic
III.6.	SCHIMBARI CLIMATICE
III.7.	FORMELE FIZICE ALE PROIECTULUI
III.7.1	ELEMENTELE SPECIFICE CARACTERISTICE PROIECTULUI
III.7.2	PROCESELE DE PRODUCTIE ALE PROIECTULUI PROPSU
III.7.3	MATERIILE PRIME, ENERGIA SI COMBUSTIBILII UTILIZATI
III.7.4	RACORDAREA LA RETELELE UTILITARE EXISTENTE
III.7.4.1	Alimentarea cu apa
III.7.4.2	Evacuarea apelor uzate
III.7.4.3	Alimentarea cu energie electrica
III.7.4.4	Asigurarea apei tehnologice – apa de racire
III.7.4.5	Alimentarea cu gaze naturale
III.7.4.6	Instalatiile de incalzire
III.7.5	LUCRARILE DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI IN ZONA AFECTATA DE EXECUTIA INVESTITIEI
III.7.6	CAI NOI DE ACCES SAU SCHIMBARI ALE CELOR EXISTENTE
III.7.6.1	Instalatiile de stingere a incendiilor
III.7.7	RESURSELE NATURALE FOLOSITE
III.7.8	METODE FOLOSITE IN CONSTRUCTIE
III.7.9	PLANUL DE EXECUTIE
III.7.10	RELATIA CU ALTE PROIECTE EXISTENTE SAU PLANIFICATE
III.7.11	ALTERNATIVELE CARE AU FOST LUATE IN CONSIDERARE
III.7.12	ALTE ACTIVITATI CARE POT APAREA CA URMARE A PROIECTULUI
III.7.13	ALTE AUTORIZATII CERUTE PENTRU PROIECT
IV.	DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE
V.	DESCRIEREA AMPLASARII LUCRARILOR

V.1.	LOCALIZAREA PROIECTULUI
V.1.1	DISTANTA FATA DE GRANITE.....
V.1.2	FOLOSINTELE ACTUALE SI PLANIFICATE ALE TERENULUI
V.1.3	POLITICI DE ZONARE SI DE FOLOSIRE A TERENULUI
V.2.	AREALELE SENSIBILE la nivelul judetului Bistrita Nasaud.....
V.3.	ORICE VARIANTE DE AMPLASAMENT CARE AU FOST LUATE IN CONSIDERARE
VI.	DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI
VI.1.	PROTECTIA CALITATII APELOR
VI.1.1	Sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul.....
VI.1.2	Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate.....
VI.2.	PROTECTIA AERULUI
VI.2.1	Sursele de poluare si poluantii pentru aer.....
VI.2.2	Instalatiile pentru retinerea sau dispersia poluantilor in atmosfera
VI.3.	PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTULUI SI VIBRATIILOR
VI.3.1	Sursele de zgomot si de vibratii.....
VI.3.2	Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.....
VI.4.	PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR.....
VI.4.1	Sursele de radiatii
VI.4.2	Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor
VI.5.	PROTECTIA SOLULUI SI A SUBSOLULUI
VI.5.1	Sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freaticе
VI.5.2	Amenajarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului
VI.6.	PROTECTIA ECOSISTEMELOR TERESTRE SI ACVATICE
VI.6.1	Arealele sensibile ce pot fi afectate
VI.6.2	Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate.....
VI.7.	PROTECTIA ASEZARILOR UMANE SI A ALTOR OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC
VI.7.1	Asezarile umane si obiectivele protejate si/sau de interes public.....
VI.7.2	Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public
VI.8.	GOSPODARIREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT
VI.8.1	Tipurile si cantitatile de deseuri rezultate.....
VI.8.1.1	In perioada de executie
VI.8.1.2	In perioada de exploatare
VI.8.2	Gospodarirea deseurilor.....
VI.9.	GOSPODARIREA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE
VI.9.1	Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse
VI.9.2	Modul de gospodarie a substantelor si a preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei.....
VII.	DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT
VII.1.	CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL
VII.1.1	NATURA IMPACTULUI
VII.1.2	Impactul asupra populatiei si sanatatii umane
VII.1.3	Impactul asupra faunei si florei.....
VII.1.4	Impactul asupra solului
VII.1.5	Impactul asupra folosintelor si bunurilor materiale
VII.1.6	Impactul asupra calitatii si regimului cantitativ al apei.....
VII.1.7	Impactul asupra calitatii aerului

VII.1.8	Impactul generat de zgomot si vibratii.....
VII.1.9	Impactul asupra peisajului si mediului vizual.....
VII.1.10	Impactul asupra patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente
VII.2.	EXTINDEREA IMPACTULUI.....
VII.3.	MAGNITUDINEA SI COMPLEXITATEA IMPACTULUI
VII.4.	PROBABILITATEA IMPACTULUI
VII.5.	DURATA, FRECVENTA SI REVERSIBILITATEA IMPACTULUI.....
VII.6.	MASURILE DE EVITARE, REDUCERE SAU AMELIORARE A IMPACTULUI SEMNIFICATIV ASUPRA MEDIULUI.....
VII.7.	NATURA TRANSFRONTALIERA A IMPACTULUI
VIII.	PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI
VIII.1.	Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu in perioada de executie.....
VIII.2.	Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu in perioada de exploatare
IX.	LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAM/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE
X.	LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER.....
X.1.	DESCRIEREA LUCRARILOR NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER.....
X.2.	LOCALIZAREA ORGANIZARII DE SANTIER.....
X.3.	DESCRIEREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI A LUCRARILOR ORGANIZARII DE SANTIER..
X.4.	DOTARI SI MASURI PREVAZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANTI IN MEDIU .
XI.	LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI.....
XII.	ANEXE – PIESE DESENATE.....

I. DENUMIREA PROIECTULUI

" CONSTRUIRE CRAMĂ PENTRU PROCESARE ȘI ÎMBUTELIERE VIN DIN STRUGURI ȘI ORGANIZARE DE ȘANTIER ÎN VEDEREA CONSTRUIRII"

II. TITULARUL

II.1. Numele companiei, adresa, numar telefon/fax, adresa paginii de internet

- Numele titularului: S.C. PODGORIA OVIDIU S.R.L.
- Adresa postala: strada Cerealelor nr.13, sat Poiana, oras Ovidiu.

II.2. Nume persoana de contact

Administrator: ION Stefan, telefon: 0730080002

II.3. Elaboratorul proiectului

- Denumire: S.C. BIROU DE ARHITECTURA STUDIO 3PLUS S.R.L.
- Sediul social: Str. Pretorienilor, nr. 5, Etaj 1, Bucuresti, Sector 5

III. DESCRIEREA PROIECTULUI

III.1. Rezumatul proiectului

Amplasamentul lucrarilor din cadrul obiectivului de investitii se afla pe raza U.A.T. Ovidiu, sat Poiana. Terenul este situat in jud. Constanta Intravilan Poiana, Tarla 57, Parcela A306/70/2, Lot 2.

Se propune construirea unui imobil cu functiune de crama vinicola si functiuni complementare pentru agrement. Constructia va avea ca zone functionale: receptia, zona de degustare, procesarea strugurilor, depozitarea si imbutelierea vinului din struguri si vanzarea vinului.

Imobilul va fi organizat in 3 zone principale:

- Sectia de fabricare a vinurilor - cu spatiu pentru masinile si instalatiile necesare in procesul tehnologic de fabricare, sala tehnica si sala cisterne de fermentare;

- Sectia de depozitare si maturare - cu spatiu pentru depozitare si pentru recipientele necesare in procesul de maturare a vinului, baricuri;

- Zona produse finale - livrari cu Sectia de Imbuteliere, Depozit produs finit, Linie de imbuteliere, Centrala termica, Statie de pompare si Curte de lumina (subsol), Sectia Produse Finale – Livrari, Zona Materiale Auxiliare Imbuteliere, Zona Depozitare Materiale Auxiliare, Tablou Electric General.

III.2. Justificarea necesitatii proiectului

Strategia de dezvoltare economico-socială locală, prin consolidarea resurselor existente, furnizează localitatii stabilitate și extindere economică solidă. Dezvoltarea investițiilor locale presupune crearea unui climat care să atragă și investiții externe, ceea ce va avea un impact pozitiv asupra comunității, prin creșterea ofertei de noi locuri de muncă direct create, și creșterea veniturilor.

In cadrul P.U.G. se face analiza critica a situatiei existente prin care se pun in evidenta disfunctiile, deficitele, tendintele de evolutie, si rolul teritorial si zonal, pe baza acestora si a solicitarilor populatiei si a factorilor din administratia locala se intocmesc propunerile de dezvoltare a orasului pentru o perioada de cca. 10-15 ani.

In partea de Nord a satului Poiana, ce apartine din punct de vedere administrativ de Orasul Ovidiu, pe terenul studiat exista posibilitatea reglementarii cadrului necesar pentru crearea unei noi zone de servicii, adiacente si complementare fata de terenul agricol inconjurator, cultivat cu vita de vie, ce se afla tot in proprietatea SC Podgoria Ovidiu S.R.L.

În conformitate cu cerințele Beneficiarului, scopul proiectului este de a realiza o investiție intr-o crama modernă care aplică tehnologii actuale și care să indeplinească așteptările consumatorilor. Unitatea de producție va crea noi locuri de munca, venind în sprijinul locuitorilor din zona. De asemenea amenajarea peisagistică și facilitățile de recreere aduc plus valoare zonei și mediului inconjurător, încadrând în mod benefic amplasamentul în specificul zonei.

III.3. Valoarea investiției

Conform devizului general = 21.336.521 lei

III.4. Perioada de implementare propusa

Durata estimată de implementare a investiției: 12 luni

III.5. ELEMENTE SPECIFICE PROIECTULUI PROPUȘ

III.5.1. Caracteristici generale ale zonei

III.5.1.1. Clima

Regimul climatic general se caracterizează prin veri a căror căldură este atenuată de briza marii și prin ierni blande marcate de vanturi puternice și umede dinspre mare.

Valorile medii și extreme ale temperaturii în zona Constanța – Ovidiu sunt:

- temperatura medie anuală este de 11,2 gr.C.
- temperatura medie a lunii celei mai calde (iulie) este de 22,4 gr.C
- temperatura maximă absolută : 38,5 gr.C la 10 august 1947 la Constanța ;
- temperatura medie a lunii celei mai reci (ianuarie) este de 0 gr.C
- temperatura minimă absolută : - 25,0 gr.C la 10 februarie 1929 la Constanța ;
- numărul mediu al zilelor de inghet este de cca. 60 ;
- radiatia solară globală insumează 132,5 kcal / cmp.an.

Precipitațiile atmosferice care cad pe teritoriul Dobrogei sunt cantitativ reduse. Tipic pentru precipitațiile de pe litoral este caracterul lor torrential. Valorile medii și extreme ale precipitațiilor înregistrate în zona sunt:

- cantități medii anuale : 378,0 mm
- cantități medii lunare cele mai mari (iulie) : 43,5 mm ;
- cantități medii lunare cele mai mici (ianuarie) : 23,8 mm ;
- cantități maxime în 24 ore au însumat 130 mm la 23.08 1943 la Constanța ;
- grosimea medie a stratului de zapada, cca. 2,2 cm.

Vanturile.

Datorită poziției litoralului față de principalele mase de aer, frecvența maximă o au vanturile din sectorul nordic și sudic sau vestic (Constanța = 12,7%).

Media anuală a vitezei vantului depășește 4 – 5 m / s, dar valorile maxime sunt destul de frecvente în special în anotimpurile de tranziție.

Din prezentarea sumara a principalilor factori meteorologici care dau caracteristicile climatice, se poate considera ca in sudul Dobrogei, avem un climat temperat – continental, cu veri calduroase si ierni reci, mai atenuate in zona litorala.

Din punct de vedere al incadrarii in hartile de zonare climaterica, amplasamentul se incadreaza in zona climatica II si in zona eoliana III (cf. STAS 1907-1,2/1997), precum si in zona C in ceea ce priveste incarcarile date de zapada (cf. STAS 10101/21 - 92).

Din punct de vedere macroseismic (STAS SR 11100/1-93) perimetru studiat se încadreaza în zona seismică 71, fiind caracterizată de parametrii seismici $ag = 0.16g$ și $Tc = 0.7$ sec. conform normativului P100/1-2006.

Conform studiului geotehnic realizat de SC Geotech Dobrogea SRL in anul 2022, adancimea de inghet in zona proiectului este de 80 cm.

III.5.1.2. Geologie si hidrogeologie

Din punct de vedere geologic, zona studiata face parte integranta din unitatea geostructurala majora a Dobrogei, respectiv Platforma Sud-Dobrogeana, la limita de nord a acesteia catre Masivul Central Dobrogean. Aceste doua entitati geostructurale sunt delimitate de o falie majora, numita falia Capidava – Ovidiu, care continua spre platforma marina pe un aliniament pe directia Ovidiu – zona mediana a cordonului litoral Mamaia.

Dobrogea de Sud fiind, din punct de vedere geologic, o unitate cu structura de platorma, in alcatuirea acestea se distinge un soclu si o cuvertura. Limita nordica a acestui compartiment este data de o fractura profunda (crustala) care se gaseste undeva in zona Palazu, fiind acoperita de depozitele jurasice ale cuverturii.

Socul Dobrogei de Sud, asa cum arata forajele din zona Palazu-Cocosu, reprezinta un compartiment ridicat, care se limiteaza la o zona relativ ingusta situata in perimetru Palazu Mare-Poiana. Mai departe, atat pe directia est-vest, cat si spre sud, socul Dobrogei de Sud se afunda in trepte incat nu a mai fost atins prin foraje.

Cuvertura sedimentara a compartimentului sudic din zona litorala, in cea mai mare parte este cunoscuta numai din foraje. Cele mai vechi depozite ale cuverturii sedimentare in zona lacului Siutghiol apartin fara indoiala Mezozoicului, reprezentat prin depozitele jurasice si cretacice, care sunt asezate discordant peste soclu.

Jurasicul - In compartimentul sudic in zona litorala corespunzatoare Platformei Sud-Dobrogene, adica de la Palazu Mare spre sud, depozitele jurasice nu afloreaza dar au fost intalnite in aproape toate forajele din zona lacului Siutghiol in forajele executate pentru alimentarea cu apa a orasului Constanta, dar si in forajele de prospectiune hidrogeologica executate de IFLGS Bucuresti in anii 1970, in lungul vaili Cocosu (Poiana) aval de localitate.

Jurasicul prezinta in aceasta zona o uniformitate litologica, fiind intalnit de forajele din zona pe grosimi de sute de metri (cca. 500m).

Cretacicul - In cea mai mare parte a compartimentului sudic al zonei litoralului, suita depozitelor cretacice este discontinua, iar la zi nu se intalnesc decat depozitele neocretacice. In zona Ovidiu – Palazu Mare se intalnesc si depozite apartinand Barremianului. Acestea sunt de fapt cele mai vechi depozite cretacice care se intalnesc la zi in zona litorala. Cea mai instructiva deschidere pentru studiul depozitelor barremiene este aceea de pe traseul canalului Poarta Alba-Midia, din zona vest-Ovidiu.

Zona studiata, ca de altfel toata Dobrogea de Sud, este acoperita aproape in intregime de depozite cuaternare. Acestea apartin Pleistocenului si Holocenului.

In zona Poiana se intalnesc pe versanti depozite pleistocene, depozite care sunt formate din argile compacte, brun galbuie, cu concretiuni calcaroase.

III.5.1.3. Hidrologie

Dobrogea in general si judetul Constanta in special, au o retea hidrografica saraca. Majoritatea vailor au o curgere temporara, influentata si de regimul de precipitatii scazut care caracterizeaza aceasta zona.

Pentru zona Poiana amintim doar ca se afla in vecinatatea lacului Siutghiol, lac cu caracter lagunar.

III.5.1.4. Geotehnica. Inundabilitate

Conform "Normativ privind documentatiile geotehnice pentru constructii" indicativ NP074-2007, amplasamentul se incadreaza in Categoria Geotehnica 2, cu risc geotehnic mediu. Terenul se afla situat morfologic in zona Podisului Dobrogei de Sud, alcătuita dindepozite tinere, in general uniforme, formate din prafuri si prafuri argiloase, in general galbencafene, cu concretiuni calcaroase, macroporice, incadrate in clasa pamanturilor sensibile la umezire, tipul A si B.

La data cercetarilor (noiembrie 2013) nu au fost interceptate infiltratii de apa, nivelul panzei freatici fiind situat la adancimi mai mari de 10.00 m.

Conform studiului geotehnic realizat de SC Geotech Dobrogea SRL in anul 2022, in aceasta zona terenul prezinta urmatoarea succesiune litologica:

- strat de pamant vegetal: 0,90 m -1,20 m
- strat de loess galben: 1,20m -4,00 m
- strat de argila prafosa cafenie: 4,00 m – 5,00 m
- start de loes galben vartos.

La data executarii foarajelor nu s-a intalnit nivelul panzei freatici pana la adancimea la care s-au executat acestea.

Zona de amplasare a obiectivului proiectului nu este situat in zone cu riscuri naturale sau antropice, nu este afectat de alunecări, nu este in zonă inundabilă.

III.5.2 Statutul juridic al terenului care urmeaza sa fie ocupat

Terenul este situat in jud. Constanta Extravilan Poiana , Tarla 57 , Parcela A306/70/2, Lot 2 si este dat in exploatare in scopul amenajarii unei crame catre S.C. PODGORIA OVIDIU S.R.L. conform Contractului de constituire a dreptului de superficie nr.1623/20.08.2021 si Act aditional 28/12.01.2023.

III.5.3 Situatia ocuparilor definitive de teren

Constructia propusa are urmatoarele caracteristici:

S teren	= 3800.00 mp
Dimensiuni maximale:	39.55 m x 21.55 m
Regim de inaltime:	Subsol + Parter + Etaj;
Aria construita la sol (mp)	= 660.00 mp
Aria construita desfasurata (mp)	= 1652.00 mp
POT propus	= 17%
CUT propus	= 4
Spatiu verde	= 1365.00 mp

Alei pietonale	=1100.00 mp
Circulatie auto	=675.00 mp
Parcaje auto	= 14

III.5.4. Regimul Tehnic

Terenul are o suprafață de 3800.00 mp, are o formă de patrulater neregulat și se învecinează la toate laturile cu terenuri proprietate privată, acesta fiind accesat de un drum ce urmează să fie realizat, continuând drumul existent din imediata apropiere.

Terenul este liber de construcții.

Categoria de importanță a construcției, stabilită conform Regulamentului MLPAT, aprobat prin HGR nr. 766/1997 este "C".

Conform prevederilor Normativului P100/92, art.5.3.3., clasa de importanță a construcției este "II – Cladiri care prezintă un pericol major pentru siguranța publică în cazul prăbusirii sau avarierii grave".

III.6. SCHIMBARI CLIMATICE

Senzitivitatea proiectului la diferite hazarde s-a evaluat calitativ, încadrarea în fiecare dintre cele patru niveluri de sensibilitate fiind argumentată de experiența proiectelor anterioare, astfel:

- 0 – Fara sensibilitate: acțiunea hazardului nu ar avea nici un impact asupra proiectului;
- 1 - Senzitivitate scăzută: variabila climatică/hazardul ar putea afecta negativ proiectul, dar impactul ar fi nesemnificativ sau redus.
- 2 - Senzitivitate medie: variabila climatică/hazardul ar putea afecta negativ proiectul, având un impact moderat și pe termen scurt.
- 3 - Senzitivitate mare: variabila climatică/hazardul ar putea avea un impact semnificativ asupra proiectului

Evaluarea sensibilității pentru proiectul propus este redată în tabelul de mai jos, considerând nivelele de sensibilitate astfel:



Variabile climatice	Senzitivitate
Efecte primare	
Temperatura medie a aerului	0
Temperaturi extreme	1
Schimbări în regimul precipitațiilor	0
Precipitații extreme	1
Viteză maxima a vantului. Furtuni	0
Umiditatea aerului	0
Radiatia solară	0
Efecte secundare (hazarde)	
Cresterea nivelului Oceanului Planetar	0
Eroziunea litorală și retragerea tarmului	0

Disponibilitatea apei/seceta	0
Inundatii fluviatile/Viituri	0
Furtuni de praf	0
Eroziunea solului si a albiilor.Turbiditatea apei	0
Incendii naturale	1
Alunecari de teren	0
Salinitatea solului	0
Calitatea aerului	0

Analizand rezultatele din tabelul de mai sus se observa faptul ca **proiectul are senzitivitate nula si redusa la variabilele climatice/hazarde.**

III.7.FORMELE FIZICE ALE PROIECTULUI

III.7.1 Elementele specifice caracteristice proiectului

Imobilul are ca functiune receptia, zona de degustare, procesarea strugurilor, depozitarea si imbutelierea vinului din struguri si vanzarea vinului si este organizat in 3 zone:

La subsol - zona pentru produse finale-livrari este alcatuita din Linia de imbuteliere si Zona de depozitare produs finit.

La parter - Zona Depozitare, Laborator, Biroul maistrilor, Biroul Directorului Cramei, Receptie si control acces, Vestiar si grup sanitar bărbați, Vestiar si grup sanitar femei, Birou evenimente, Spatiu pentru pregatirea mesei. Pe latura vestica a cladirii, la nivelul parterului, va exista o platforma betonata avand ca functiune receptia materiei prime. Zona destinata publicului va avea un acces separat, pe latura estica.

La etaj - Sala de Degustare, Zona debarasare, Foyer si Terasa. Accesul la etaj se va face direct din exterior, de la nivelul terenului amenajat, prin intermediul unei rampe si a unei scări si din interior, din parter prin intermediul unei scări interioare si a unui lift de patru persoane.

Secția de fabricare a vinurilor include spatiu pentru masinile si instalatiile necesare in procesul tehnologic de fabricare - cisterne, cisterne izotermice, dezcorchinator – zdrobitor, buncar de receptie, presa pneumatica ridicata deasupra solului cu pasarela transportoare pentru evacuarea tescovinei, tablou electric pentru utilajele de vinificatie, sistem de pompe de apa rece, tablou de control al cisternelor, pompe de transvazare, interschimbator tubular, cisterne macerare vin rosu – **si sala tehnica sala cisterne de fermentare.**

Sectia de depozitare și maturare include spatiu pentru depozitare si pentru recipientele necesare in procesul de maturare a vinului, baricuri; va avea un acces spre Sectia de fabricare a vinurilor, accese spre Sectia de produse finale – livrari la nivelul subsolului si prin intermediul scarii tehnice interioare si a liftului de marfa.

Zona produse finale - livrari va include: Sectia de Imbuteliere, Depozit produs finit, Linie de imbuteliere, Centrala termica, Statie de pompare si Curte de lumina (subsol), Sectia Produse Finale – Livrari, Zona Materiale Auxiliare Imbuteliere, Zona Depozitare Materiale Auxiliare, Tablou Electric General. va avea un acces la exterior adiacent zonei de receptie materiale auxiliare si livrare produse finale si un acces spre Sectia de fabricare si Sectia de depozitare și maturare din subsol – prin intermediul scarii tehnice interioare si a liftului de marfa.

Centralizator arii utile

SUBSOL	NUME SPATIU	ARIE UTILA (mp)
	CISTERNE FERMENTARE	276.30
	LINIE DE IMBUTELIERE	42.25
	DEPOZIT PRODUS FINIT	55.20
	SALA BARICURILOR	98.50
	ZONA ETICHETE	8.90
	STATIE POMPARE	24.40
	CENTRALA TERMICA	10.00
	CURTE DE LUMINA	11.90
	CASA SCARII	16.00
	TOTAL SUBSOL	543.45

PARTER	NUME SPATIU	ARIA UTILA (mp)
	RECEPTIE SI ZONA DE DEGUSTARE	124.70
	DEPOZITARE	54.30
	SALA TEHNICA	114.00
	LABORATOR	9.20
	HOL	5.12
	BIROU EVENIMENTE	7.00
	DEPOZITARE	3.5
	GRUP SANITAR BARBATI	12.24
	GRUP SANITAR FEMEI	8.83
	GRUP SANITAR PERSOANE CU DIZABILITATI	5.20
	HOL	8.40
	CENTRALA DETECTIE	5.64
	TEG	4.50
	BIROU	24.35
	HOL	13.60
	HOL	4.80
	VESTIAR FEMEI	6.93
	VESTIAR BARBATI	8.76
	DEPOZITARE SALA MESE	54,15
	CASA SCARII	5.60
	TOTAL PARTER	481.00

ETAJ 1	NUME SPATIU	ARIA UTILA (mp)
	FOYER	55.30
	DEBARASARE	23.00
	CASA SCARII	8.80
	SALA DEGUSTARE	260.40
	TOTAL ETAJ	347.5

III.7.2 Procesele de productie ale proiectului propus

Procesele de productie ale obiectivului propus sunt specifice domeniului de industrie alimentara – procese de vinificatie, inclusiv imbuteliere, depozitare si desfacere.

III.7.3 Materiile prime, energia si combustibili utilizati

Realizarea lucrarilor va implica utilizarea de materiale specifice lucrarilor de constructii, anume: caramida, BCA, beton, ciment, nisip, gips carton, structuri metalice, etc. care vor fi furnizate de societati de profil.

Combustibilul necesar utilajelor de lucru (motorina) va fi asigurat prin societati de profil (statii de combustibil), fara a necesita depozite temporare pe amplasament.

III.7.4 Racordarea la retelele utilitare existente

III.7.4.1 Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa potabila a cladirii se va asigura de la reteaua locala, printr-un bransament DN50), cu un camin prevazut cu vana DN50 si apometru DN50. Pentru asigurarea debitului si presiunii necesare desfasurarii activitatii specific domeniului de activitate s-a prevazut o statie de pompare si un rezervor de inmagazinare cu capacitatea de 3 mc.

III.7.4.2 Evacuarea apelor uzate si pluviale

- evacuarea apelor uzate provenite din procesele tehnologice se va face gravitational prin curgere libera, acolo unde este posibil, la caminele de canalizare aflate in exteriorul imobilului, de unde sunt directionate catre o statie de pre-epurare; din statia de pre-epurare, apele provenite din procesul tehnologic se vor directiona catre un bazin de retentie si apoi in caminele de canalizare existente aflate in exteriorul imobilului;
- evacuarea apelor uzate provenite de la obiectele sanitare se va face gravitational prin curgere libera, acolo unde este posibil, la caminele de canalizare aflate in exteriorul imobilului, de unde sunt directionate catre reteaua de canalizare publica; reteaua de canalizare menajera exteroara va fi realizata cu țevi PVCKG SN4, pozate la panta minimă pentru această conductă (0,7%).
- apele pluviale de pe terasa vor fi deversate natural prin panta variabila a acoperisului catre teren.
- apele pluviale de pe platforme (drumuri interioare de acces si parcare autoturisme) se vor colecta cu ajutorul gurilor de scurgere și a rigolelor, transportate cu ajutorul unei retele distincte si vor fi deversate in caminul de racord pluvial. Inainte de descarcare in caminul de racord ape vor fi tratate de posibilele contaminari cu hidrocarburi cu ajutorul unui separator de hidrocarburi,cu fitru coalescent si decantor de namol, astfel incat parametrii acestor ape la descărcarea in caminul de racord la canalizarea publica sa respecte condițiile impuse de NTPA002-2005.

III.7.4.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin intermediul unui nou bransament ce va fi proiectat si realizat conform avizului de racordare al Electrica Furnizare S.A., pe baza datelor rezultate din acest proiect.

Bransamentele de forta si curenti slabii se vor executa de catre firme autorizate/agrementate conform legii si contractate de catre investitor/beneficiar.

Alimentarea cu energie electrică a imobilului - se va realiza printr-un bransament trifazat din reteaua de joasă tensiune a furnizorului S.C. Electrica S.A. , furnizorul urmând a soluționa locul bransamentului precum și modul de protecție și contorizare a energiei electrice. Proiectul racordului precum și tipul firidei de branșament nu fac obiectul prezentului proiect. Distribuția energiei în imobil se va face de la tabloul electric general (TEG) la circuitele de iluminat, prize si diversi receptori. Date de proiectare: Putere instalată = 382,20 kW, Putere absorbita = 229,3 kW.

Instalațiile electrice interioare proiectate cuprind instalația pentru iluminat, prize, alimentare diversi receptori și instalatia de protecție.

III.7.4.4 Alimentarea cu gaze naturale

Din reteaua existenta in zona.

III.7.4.5 Instalatiile de incalzire/apa calda

Prepararea apei calde se va realiza cu ajutorul unui boiler bivalent cu volumul de 500 mc, conectat la un sistem de panouri solare si centrala termica.

Instalatii termice

Sursa de apa calda necesara incalzirii spatiale a camerelor o constituie 2 centrale termice pe gaze naturale, in condensatie, cu puterea termica de 120 kW fiecare montate in spatiul special amenajat din Subsolul imobilului denumit „Centrala Termica”. Aceasta dispune si de o curte de lumina.

Pentru asigurarea agentului frigorific se propune montarea unui un chiller in pompa de caldura aer apa - 150 kW.

Pentru zonele principale, climatizarea aerului se face cu ajutorul ventiloconvectorilor in sistem 4 tevi. Acestea vor fi alimentate cu agent termic de incalzire 75/60°C de la centrala termica si cu agent termic de racire 7/12°C de la chillerul montat in exteriorul cramei. Pentru eficientizarea energetica a sistemului de climatizare si aport de aer proaspăt se vor monta recuperatoare de caldura, conectate la sistemul de ventiloconvectorare prin intermediul tubulaturilor de ventilatie.

In spatii cu functiune secundara si pentru compensarea necesarului de incalzire se vor monta radiatoare din otel sau aluminiu. Radiatoarele au fost dimensionate ținându-se cont de temperatura agentului de încălzire 75/60 grd.C si de temperatura interioara.

Pentru asigurarea unei temperaturi optime in tank-urile de fermentare se va monta o unitate de răcire sau încălzire echipata cu pompa de căldura.

III.7.4.6. Instalatiile de stingere a incendiilor

In timpul executiei se vor folosi stingătoare portabile cu spuma. In caz de incendiu autospecialele se pot alimenta din hidrantii stradali existenti.

Instalatii de detectie, semnalizare si avertizare la incendiu pentru obiectivul proiectat

Sistemul de detectie si alarmare la incendiu are in componenta următoarele:

- centrala de detectie si alarmare la incendiu (ECS) de tip analog adresabilă Integral MX, echipata cu o bucla 2 bucle de detectie;

- detectoare de fum

- butoane manuale de alarmare adresabile, echipate cu izolator la scurtcircuit, montate in locuri vizibile, la ieșiri și pe căile de evacuare, în conformitate cu prevederile capitolului 3.7.13 din P118-3/2015 (modificat prin Ordinul MDRAP nr. 6025/2018), astfel încât nici o persoana sa nu fie nevoita sa parcurgă o distanță mai mare de 20 m pentru a ajunge la un declanșator manual de alarma ;

- sirene interioare și exterioare (Hupe piezoelectrice) adresabile amplasate astfel incat sa se asigure o alarmare la sonora de maxim 100 dB in întreaga clădire;

- module adresabile 2I/2O si module adresabile 2I/4O.

Toate echipamentele vor fi certificate ISO 9001, iar sistemul a fost proiectat cu respectarea prescripțiile EN54, VDE 0833 și VdS.

Sistemul va realiza următoarele funcții: detectie automata rapida a incendiului; afișarea zonei aflate in alarma; autotestare a echipamentului central si a detectorilor; semnalizarea acustica; semnalizarea manuala a incendiului de la butoanele de alarmare, grile, trape.

III.7.5 Lucrarile de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei

Nu sunt necesare activitati de refacere a amplasamentului intrucat nu exista zone afectate de executia lucrarilor.

III.7.6 Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Nu este cazul. Se vor utiliza numai caile de acces existente.

Accesul la noua zona se propune a se realiza din drumul communal DC88 prin intermediul unui drum secundar, perpendicular pe acesta.

Transporturile rutiere cu diverse mijloace reprezinta categoria cu cea mai mare pondere, asigurand deplasarea pana la destinatie. Fluxul principal de circulatie se face pe DC88, drum care leaga localitatile din zona, Sat Poiana de Orasul Ovidiu si pe DE 306/73 - ceea ce reprezinta limita terenului studiat. Circulatia se desfasoara pe directia est – vest si nord – sud.

DC88 este drum de categoria IV, iar DE 306/73 este drum de categoria V. Suprafata carosabilului DC88 are imbracaminte asfaltica si rigole, fara trotuare. Acces rutier prevazut pe terenul aferent constructiilor propuse se realizeaza pe De 306/73, ce limiteaza terenul studiat la Sud-Est.

Terenul fiind teren agricol – in prezent circulatia rutiera este numai de tranzit si nu exista locuri pentru parcare .

III.7.7 Resursele naturale folosite

Nu este cazul.

III.7.8 Metode folosite in constructie

Sistemul constructiv

• Infrastructura

Sistemul de fundare este realizat dintr-o retea de grinzi continue sub elementele verticale (pereti si stalpi).

Pe grinziile de fundare reazema placa de pardoseala realizata din beton armat cu grosimea de 20 cm.

Peretii de subsol sunt realizati din beton armat si au grosimea minima de 30 cm pentru peretii perimetrali si 40 cm pentru cei interiori.

Planseul de peste subsol este de tip planseu dala si de tip casetat.

Infrastructura se realizeaza sub forma unei cutii rigide compusa din ansamblul peretilor de contur de subsol si interiori, de diafragmele orizontale reprezentate de plansele subsolului, respectiv grinziile de fundare continue si placa de pardoseala. Aceasta a fost considerata suficient de rigida si rezistenta pentru a asigura conditia de incastrare a elementelor verticale ale structurii la nivelul planseului peste subsol.

• Suprastructura

Sistemul structural propus este de tip dual alcătuit din cadre de beton armat si pereti structurali din beton armat cu grosimea de 30 cm.

Stalpii au dimensiunea de 30x42.5 cm, 40x82 cm, 30x60 cm, 40x97 cm si grinziile au dimensiunea de 20x50 cm, 30x50 cm, 40x70 cm, 30x70 cm.

In ceea ce priveste solutia de planseu a fost realizata o placă ce reazema pe grinziile principale ale cladirii. Grosimea placii de beton armat este de 25 cm si datorita deschiderilor neuzuale (9.00 m – 11.95 m), local, planseul este de tip casetat din beton armat cu grosimea de 20 cm si cu fasii cu latimea de 1.40 m, respectiv 1.85 m si inaltimea de 40 cm pentru limitarea deformatiilor si vibratiilor.

Copertina este realizata din structura metalica.

Circulatia pe verticala se realizeaza prin intermediul a doua scari din beton armat.

Inchiderile exterioare si compartimentarile interioare

Inchiderile exterioare vor fi realizate din pereti de B.A. si zidarie de caramida. Finisajul exterior va fi sistem fatada ventilata cu placi de piatra la parter, tabla faltuita la etaj, in afara de zonele care se completeaza cu un strat de pamant natural si zonele in care se executa fatada-cortina conform planselor de arhitectura. La parter, in zona de primire receptie si la etaj, in jurul salii de degustare se va realiza o inchidere exterioara cu pereti-cortina.

Compartimentarile interioare vor fi realizate cu pereti din zidarie de caramida, beton si pereti de gips-carton pe structura metalica.

Finisaje interioare

Pardoseala va fi realizata din microciment pe toate etajele, mai putin in birouri, unde se va folosi parchet si in depozitarea salii de mese, unde se va folosi linoleum special. Structura metalica, acolo unde este cazul, va fi vopsita in aceiasi ton cu restul arhitecturii. La peretii din subsol se vor folosi vopsitorii lavabile, mai putin in Sala Baricurilor si in Sala Cisternelor de Fermentare, unde finisajul peretilor va fi beton aparent cu cofraj scandura rasinoasa. La parter, peretii din Receptie si Zona Degustare vor avea finisaj de lut, Sala Tehnica si Depozitarea vor avea pereti beton aparent cu cofraj scanduri rasinoase, in grupurile sanitare publice se va folosi o tencuiala cu textura speciala, in vestiare se va folosi un finisaj din placi ceramice, iar in restul spatiilor vor fi folosite vopsitorii lavabile. La etaj se vor folosi vopsitorii lavabile pentru pereti.

La subsol, plafoanele din Sala Baricurilor si Sala Cisternelor de Fermentare va fi din beton aparent, iar in restul spatiilor va fi finisat cu vopsitorie lavabila. La parter, in grupurile sanitare publice, si in zona destinata personalului se va folosi tavanul suspendat de gips-carton coborat la 2,70m. In Sala tehnica, si in Depozitare, finisajul plafonului va fi beton aparent. La etaj, in Foyer si in zona de debarasare, plafonul va fi finisat cu vopsitorie lavabila, in timp ce in Sala de Degustare se va folosi plafon sistem Hunter Douglas.

Finisaje exterioare

Pentru fatade se va folosi un sistem de fatada ventilata cu finisaj piatra la parter si tabla faltuita la etaj. Pe zonele de nord si de sud se va completa cu straturi de pamant natural in sistem terasa verde. Se vor utiliza cu preponderenta plante locale, care au ca scop o integrare cat mai buna in peisajul natural al zonei.

Acoperisul si invelitoarea

Invelitoarea va avea o structura cu ferme metalice sprijinite pe stalpii metalici ai cladirii. Aceasta va avea, ca straturi, o inchidere interioara cu tabla cutata, folie anti-condens, termoizolatie 25cm, strat ventilatie cu sifci 5X5cm, placi inchidere OSB, finisaj exterior tabla faltuita.

Constructia va avea, conform planselor de arhitectura, o parte un acoperis ecologic (acoperis verde vegetalizat), in care nu este necesara luarea unor masuri speciale pentru cresterea si

dezvoltarea plantelor, cu plante adaptate condițiilor locale de mediu, nepretentioase și care se dezvoltă rapid, asigurand vegetalizarea învelitorii într-un timp relativ mic (ierburi, mușchi, plante suculente, unele tipuri de plante cu bulbi sau tuberculi). Învelitoarea va avea o pantă variabilă la partea inferioară, fiind amenajată o zonă de gradene pentru vizitatori accesată de la cota terenului amenajat.

Din punctul de vedere a alcăturirii generale, acoperișul va avea un strat suport, hidroizolatie, termoizolatie și straturile specifice acoperisului verde. Stratul suport va fi alcătuit din placă dala beton armat de 20 cm; termoizolatia va fi alcătuire din placi rigide (polistiren extrudat, poliuretan rigid, placi rigide de vata minerală; cu o densitate mai mare de 100kg/mc); hidroizolatia va fi bituminoasa sau polimerica sub forma de membrana antiradacini sau pelicula aplicată în situ.

Straturile specifice acoperisului verde vor fi alcătuite din bariera contra radacinilor (strat hidroizolatie - membrana antiradacini), termoizolatie, membrana de separare și protecție, cofraj drenare și de retentie a apei, geotextil - stratul filtrant, substraturile vegetale 12 cm și gazon - stratul vegetal.

Bariera contra radacinilor are rolul de a împiedica strapungerea membranelor hidroizolante de către radacinile plantelor. Se pot realiza din pelicule, mase de spaclu sau membrane speciale. Este posibil să fie nevoie de prevederea unui strat de separare între hidroizolație și bariera împotriva rădăcinilor, dacă materialele constitutive ale celor două straturi sunt incompatibile din punct de vedere chimic.

Stratul drenant și de retentie a apei va fi un cofraj care se va realiza din agregate, membrane pentru drenare (impasituri structurate, mase plastice cu ploturi, tesaturi din fibre) sau placi de drenare. Materialele componente a stratului drenant trebuie să evite fito-toxicitatea, să nu genereze poluare atmosferică sau poluarea substratului și să aibă un pH între 6 și 8.

Stratul filtrant va fi alcătuit dintr-un material de tip geotextil (cu o greutate de cca. 100- 200 g/mp) și va avea rolul de a împiedica transportarea componentelor substratului în adâncime. Se vor ridica, perimetral, pana la limita superioara a substratului.

Substratul vegetal, cu o grosime de cca. 10 - 15 cm, va avea o compozitie aleasă în funcție de cerințele principalelor plante care vor forma covorul vegetal. Se poate asigura, optional, udarea plantelor.

Stratul vegetal de pe acoperișul de tip extensiv este format din ierburi, plante suculente, mușchi și vor fi, în general, plante locale care să asigure un proces natural de creștere a vegetației, fără întreținere.

Amenajari exterioare

Se vor amenaja platforme carosabile din piatra sparta / balast compactat / pietris care vor deservi circulația mașinilor de transport a materiei prime și a produselor iar pe restul de teren din incinta se vor amenaja spații verzi plantate. Se va amenaja o parcare pentru personal și vizitatori, la nivelul solului. Parcarea se va amenaja cu dale înierbate. Circulațiile pietonale – trotuare și trotuarele de gardă se vor realiza din beton.

III.7.9 Planul de execuție

Durata estimată de implementare a investiției este de 12 luni.

Graficul de realizare a investiției:

Nr. crt.	ETAPE	LUNA					6	7	8	9	10	11	12
		1	2	3	4	5							
1.	Executare lucrari pregaritoare inclusiv organizarea de santier												
2.	Executie lucrari de baza												
3.	Asistenta tehnica /Probe, receptii												
4.	Receptie la terminarea lucrarilor si punere in functiune												

III.7.10 Relatia cu alte proiecte existente sau planificate

Nu este cazul.

III.7.11 Alternativele care au fost luate in considerare

Nu este cazul

III.7.12 Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului

Nu este cazul

III.7.13 Alte autorizatii cerute pentru proiect

Pentru realizarea acestei investiții, au fost emise următoarele documente și avize:

- Certificatul de urbanism nr. 157/27.04.2023 emis de Primaria Orasului Ovidiu;
- Avize conform CU.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

Nu este cazul.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

V.1. LOCALIZAREA PROIECTULUI

Amplasamentul lucrarilor din cadrul obiectivului de investiții se afla pe raza U.A.T. Ovidiu, sat Poiana. Terenul este situat in jud. Constanta Intravilan Poiana, Tarla 57, Parcela A306/70/2, Lot 2.

Terenul are o suprafață de 3800.00 mp, are o formă de patrulater neregulat și se învecinează la toate laturile cu terenuri proprietate privată, acesta fiind accesat de un drum ce urmează să fie realizat, continuând drumul existent DC 88 din imediata apropiere.

V.1.1 Distanța fata de granite

Nu e cazul.

V.1.2 Folosintele actuale si planificate ale terenului

Conform Certificatului de Urbanism nr. 157/27.04.2023 se certifică următoarele:

Regimul juridic: intravilan oras Ovidiu, nr. cadastral 112660

Regimul economic: categoria de folosinta actuala a terenului: "arabil".

Regimul tehnic: functiunea dominanta propusa prin PUZ: crama viticola cu functiuni complementare, turistice si de agrement

V.1.3 Politici de zonare si de folosire a terenului

Destinatia terenului este stabilita prin planurile de urbanism si amenajarea teritoriului aprobat.

Conform PUZ aprobat prin HCL Ovidiu nr.65/07.04.2023.

V.2. AREALE SENSIBILE

Nu este cazul.

V.3. ORICE VARIANTE DE AMPLASAMENT CARE AU FOST LUATE IN CONSIDERARE

Nu este cazul.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

VI.1. PROTECTIA CALITATII APELOR

VI.1.1 Sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

In perioada de executie a obiectivului propus principalele surse de poluare pentru ape sunt reprezentate de:

- traficul utilajelor si mijloacelor de transport,
- lucrările de executie ale obiectivului,
- evacuarea accidentală de deseuri lichide sau solide pe sol sau in subsol.

Impactul asupra apelor se manifesta printr-o posibila poluare fizica, chimica sau biologica.

Probabilitatea de aparitie si amplitudinea impactului este foarte mica in ceea ce priveste poluarea generata de executia lucrarilor de constructii, avand in vedere specificul lucrarilor si faptul ca durata de timp si suprafetele afectate realizarii investitiei nu sunt mari.

In perioada de operare: avand in vedere specificul lucrarilor, nu va exista impact asupra apelor subterane.

Proiectul nu se incadreaza in prevederile art. 48 si art. 54 din Legea apelor 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Este posibil sa apara scurgeri accidentale de combustibili sau uleiuri provenite de la autovehiculele care utilizeaza incinta, dar probabilitatea de aparitie este foarte mica si cantitatile sunt nesemnificative.

Proiectul prevede retea de colectare ape tehnologice, menajere si pluviale, care asigura eliminarea riscului de poluare a apelor subterane. Apele tehnologice sunt colectate separat si tratate intr-o statie de pre-epurare, fiind apoi folosite la irigarea spatilor verzi si alte nevoi gospodaresti (spalare alei betonate, parcare, etc.). Apele menajere sunt colectate si directionate catre reteaua de

canalizare publică. Apele pluviale de pe terasa vor fi deversate natural prin pantă variabilă a acoperisului către teren.

VI.1.2 Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate

■ Apele tehnologice sunt colectate separat și tratate într-o stație de pre-epurare cu tehnologie adaptată pentru tipul de ape uzate evacuate; din stația de pre-epurare, apele provenite din procesul tehnologic se vor direcționa către un bazin de retentie și apoi în canașele de canalizare existente aflate în exteriorul imobilului;

Apele pluviale de pe platforme (drumuri interioare de acces și parcare autoturisme) se vor colecta cu ajutorul gurilor de scurgere și a rigolelor, transportate cu ajutorul unei rețele distințe și vor fi deversate în canașul de racord pluvial. Înainte de descarcare în canașul de racord ape vor fi tratate de posibilele infestări cu hidrocarburi cu ajutorul unui separator de hidrocarburi, cu fitru coalescent și decantor de namol, astfel încât parametrii acestor ape la descărcarea în canașul de racord la canalizarea publică să respecte condițiile impuse de NTPA002-2005.

VI.2. PROTECTIA AERULUI

VI.2.1. Sursele de poluare și poluantii pentru aer

Pe perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluare a aerului vor fi diferențiate funcție de specificul lucrărilor, și vor fi constituite din:

- emisii de praf din activitatea desfășurată pe amplasamentul lucrarilor;
- emisii de poluanți gazosi de la utilajele utilizate.

Emisiile de praf din timpul desfășurării lucrarilor sunt asociate cu lucrari de sapatura, manevrarea și transportul unor materiale, curățarea terenului. Emisiile de praf variază adesea în mod substanțial de la o zi la alta, funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor.

Principali poluanți care se emană în atmosferă de la motoare sunt monoxidul de carbon, plumbul, oxidul de azot, praf, dioxidul de carbon și hidrocarburile. Toate acestea vor aduce un aport de poluanți ai aerului în zona lucrărilor, ca și pe căile de acces.

În timpul exploatarii obiectivului se apreciază ca surse de poluare a aerului emisiile de poluanți gazosi de la autovehiculele care utilizează drumurile și monoxidul de carbon rezultat în procesul de producție (camera de fermentare).

VI.2.2 Instalatiile pentru retinerea sau dispersia poluantilor în atmosferă

Pentru evacuarea noxelor - monoxidul de carbon din camera de fermentație se propune o instalatie de evacuare aer viciat, instalatie formata din două ventilatoare centrifugale, montate pe tubulatura, tubulatura din tabla, izolata la exterior cu vata minerală și grile de aspirație. Întreaga instalatie va fi comandata de către sistemul de control, format din senzori perimetrali, montati atat la partea inferioara a zonei de fermentație.

VI.3. PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTULUI SI VIBRATIILOR

VI.3.1 Sursele de zgomot și vibratii

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de zgomot și vibratii sunt localizate astfel:

-In zona de lucru zgomotul este produs de functionarea utilajelor specifice lucrarilor de constructii, la care se adauga aprovizionarea cu materiale.

-pe trasele din santier si in afara lui, zgomotul este produs de circulatia autovehiculelor care transporta materiale necesare executiei lucrarii.

Conditii de propagare depind in primul rand de natura utilajelor, dar si de factori externi suplimentari (absorbția undelor acustice/vibratiilor de catre sol, cladiri sau vegetația existentă, viteza și direcția vantului, topografia terenului s.a). Intensitatea emisiei fonice scade proporțional cu creșterea distantei fata de sursa, cu gradul de denivelare a terenului, cu gradul de ocupare a terenului cu vegetație și cu starea atmosferică.

In faza de operare activitatea desfasurata nu constituie sursa de poluare sonora.

VI.3.2 Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Pentru a se diminua zgomotul generat de sursele mentionate anterior si pentru a fi respectate nivelele de zgomot conform legislatiei in vigoare, nu sunt necesare amenajari speciale.

In perioada functionarii obiectivului nu sunt necesare masuri speciale.

VI.4. PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR

VI.4.1 Sursele de radiatii

Nu este cazul

VI.4.2 Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor

Nu este cazul

VI.5. PROTECTIA SOLULUI SI A SUBSOLULUI

VI.5.1 Sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freatiche

Problema poluarii solului se poate pune doar in zona de executie a lucrarilor. Sursele potențiale de poluare in perioada de executie sunt:

- traficul utilajelor grele care genereaza poluanti gazosi (monoxid de carbon, plumb, oxid de azot, praf, dioxidul de carbon) care prin intermediul mediilor de dispersie se pot depune pe suprafata solului;

- pierderi accidentale de carburanți, uleiuri, bitum sau alte materiale poluante, în timpul manipulării sau stocării acestora;

- depozitarea necontrolata și pe spatii neamenajate a deseurilor tehnologice si menajere.

In perioada de exploatare sursele potențiale de poluare ale solului si subsolului sunt practic inexistente. Este posibila doar o poluare accidentală, dar probabilitatea este foarte redusa.

VI.5.2 Amenajarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului

Nu sunt necesare dotari speciale.

VI.6. PROTECTIA ECOSISTEMELOR TERESTRE SI ACVATICE

VI.6.1. Arealele sensibile ce pot fi afectate

Nu este cazul.

VI.6.2 Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate

Nu este cazul.

VI.7. PROTECTIA ASEZARILOR UMANE SI A ALTOR OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC

VI.7.1 Asezarile umane si obiectivele protejate si/sau de interes public

Obiectivul propus este amplasat intr-o zona cu destinatie agricola, departe de zona locuita a localitatii Poiana. Nu exista obiective protejate sau de interes public in vecinatatea amplasamentului.

Proiectul propune construirea unei crame viticole cu functiuni complementare de agrement, care aduc o imbunatatire semnificativa a zonei in ceea ce priveste peisagistica, oportunitatile de recreere si agrement, calitatea aerului, etc. Obiectivul se incadreaza armonios in spatiul natural existent.

VI.7.2 Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public.

Nu este cazul.

VI.8. GOSPODARIREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

VI.8.1 Tipurile si cantitatile de deseuri rezultate

VI.8.1.1 In perioada de executie

Constructorul are obligatia, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 sa realizeze o evidenta lunaara a gestiunii deseuriilor, respectiv producerii, stocarii provizorii, tratarii si transportului, reciclarii si depozitariei definitive a deseuriilor.

Deșeurile rezultate din activitatea de execuție a investiției sunt reprezentate prin:

Deșeuri menajere

Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate

Acstea deseuri vor fi in cantitati reduse si nu prezinta un pericol pentru mediu sau pentru sanatatea oamenilor. Ele pot constitui o sursa de degradare a peisajului doar printr-o gospodarie neadecvata.

Deșeuri din constructii

Cod 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

Cod 17 02 01 lemn

Cod 17 02 02 sticla

Cod 17 02 03 materiale plastice

Cod 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.

Acstea deseuri vor fi depozitate pe amplasamente special amenajate, separate de alte tipuri de deseuri. O parte vor fi utilizate la umpluturi/nivelari daca este cazul, iar excesul va fi predat prin grija Constructorului la un depozit de deseuri inerte.

Deșeuri din activitati conexe

Cod 13 02 00 uleiul de motor uzat, de transmisie si de degresare

Cod 13 02 07 uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile

Cod 13.07.03 alti combustibili (inclusiv amestecuri)

Cod 16 06 00 baterii si acumulatori

Cod 16 01 03 anvelope uzate

Aceste deseuri pot rezulta de la utilajele si mijloacelor de transport folosite in timpul executiei. Combustibili lichizi si uleiurile pot aparea accidental si in cantitati nesemnificate. Ele pot constitui o sursa de poluare a solului printr-o gospodarire neadecvata. Pentru a evita aparitia acestora, se va impune ca intretinerea si micile reparatii ale utilajelor care deservesc santierul sa fie executate numai in unitati specializate.

VI.8.1.2 In perioada de exploatare

Deșeurile rezultate din activitatea propusa sunt reprezentate prin:

Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate

Cod 20 01 01 hârtie și carton

Cod 20 01 39 materiale plastice

Cod 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

Cod 15 01 02 ambalaje de materiale plastice

Cod 15 01 03 ambalaje de lemn

Cod 15 01 07 ambalaje de sticla

Cod 15 01 06 ambalaje amestecate

Cod 02 07 01 deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime

Cod 02 07 04 materii care sunt improprii pentru consum ori procesare

Cod 02 07 05 nămoluri de la epurarea efluentilor în incintă.

VI.8.2 Gospodarirea deseurilor

VI.8.2.1. In perioada de realizare a lucrarilor cuprinse in proiectul propus, vor rezulta deseuri nepericuloase si inerte care trebuie valorificate si/sau eliminate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Monitorizarea gestiunii deseurilor se face de catre generatorul de deseuri conform H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.

Deșeuri menajere

Deseurile menajere generate in locatia santierului vor fi colectate si evacuate in conditii sigure – colectarea se va face in pubele de colectare selectivă si se vor preda la o firma autorizata.

Deșeuri tehnologice si deseurile din constructii

Colectarea deseurilor valorificabile se va face selectiv si vor fi predate pe baza de contract la societati specializate sau valorificate prin reutilizare. Vor fi pastrate evidente cu cantitatile valorificate in conformitate cu prevederile legale.

Deseurile solide rezultate din constructii (material excavat, pamant, pietre, etc) vor fi depozitate astfel incat sa nu conduca la ocuparea unor suprafete de teren suplimentare. Dupa ce se vor folosi la umpluturi, cantitatile ramase se vor elimina la un depozit de deseuri inerte.

Deșeuri din activitati conexe

Activitatile de service si mentenanta pentru utilaje si autovehicule sunt executate la sediile societatilor prestatoare de servicii unde se realizeaza si schimbul de ulei, de baterii, de anvelope, inclusiv cu predarea deseurilor rezultate.

VI.8.2.2. Deșeuri rezultate pe durata functionarii obiectivului

Deseurile municipale si deseurile de ambalaje vor fi colectate selectiv si vor fi predate catre societati de profil (salubrizare si colectare deseuri valorificabile). Daca este posibil, unele ambalaje se vor valorifica prin reutilizare (ex. ambalajele de plastic, de sticla si cele din lemn).

Deșeurile provenite din procesul de vinificație se depoziteaza temporar in spatii special amenajate pe o platformă betonată în vederea valorificării ca bază în nutrețul animalelor sau ca îngrășămînt natural. Namolul rezultat in statia de pre-epurare poate fi vidanjat si diluat pana la un nivel al concentratiilor de indicatori care sa respecte NTPA 002/2005 si care permite descarcarea intr-o statie de epurare oraseneasca.

VI.9. GOSPODARIREA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE

VI.9.1 Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse

In procesul de execuție al obiectivelor propuse se vor utiliza substanțe toxice și periculoase specifice activitatilor din constructii (precum uleiuri, vopseluri, solventi, etc.).

In procesul de productie se utilizeaza substanțele oenologice specifice. Acestea sunt folosite în cantități de sub un miligram/litru, sunt de uz alimentar si nu prezinta caracter periculos.

Se utilizeaza de asemenea agenti de spalare si igienizanti/dezinfectanti specifici pentru industria alimentara/vinificatie.

VI.9.2 Modul de gospodarie a substancelor si a preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei

In perioada de constructie, antreprenorul va aproviziona materialele si produsele necesare in cantitati mici, adecate lucrarilor din ziua respectiva. Nu se vor organiza spatii amenajate pentru depozitarea produselor utilizate. Ambalajele valorificabile se vor depozita temporar selectiv si se vor evaca de pe amplasament periodic, fiind colectate si gestionate prin grija exclusiva a constructorului.

In procesul de productie nu se utilizeaza substanțe si preparate periculoase.

Materialele oenologice sunt achizitionate de la societati de profil si stocate pana la utilizare in spatiul special amenajat pentru depozitare, cu asigurarea conditiilor de pastrare (temperatura, umiditate, etc.) specificate.

Agentii de spalare si dezinfecție se achizitioneaza periodic in functie de necesitati. Se depoziteaza in magazie si se utilizeaza conform prescriptiilor din fisa tehnica.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

VII.1. CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL

VII.1.1 Natura impactului

La elaborarea prezentului proiect au fost respectate prevederile legale actuale privind protectia mediului inconjurator pentru activitatile economice si sociale cu impact asupra mediului inconjurator.

Zona poate fi afectata din punct de vedere al factorilor de mediu, in doua situatii:

- pe perioada executiei obiectivului;
- pe perioada exploatarii obiectivului.

In cadrul acestui capitol se va analiza impactul asupra factorilor de mediu, generat de realizarea prezentei investitii atat in perioada de executie cat si in perioada de functionare/exploatare.

In timpul executiei lucrarilor aferente acestui proiect, se va genera un impact negativ, direct, dar de scurta durata asupra factorilor de mediu, in special prin emisiile de pulberi cu continut variat si a nozelor din functionarea vehiculelor si utilajelor de constructie, cat si prin actiunile directe si indirekte asupra terenului (terasamente, depozite provizorii, drumuri de acces).

Tot in perioada de executie a lucrarilor se vor inregistra anumite nivele de zgomot si vibratii, concentrate, in principal pe traseele utilajelor si mijloacelor de transport si pe tronsoanele de lucru.

Pentru perioada de exploatare, ca urmare a masurilor propuse in cadrul proiectului, se apreciaza ca impactul negativ asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

VII.1.2 Impactul asupra populatiei si sanatatii umane

In perioada de executie a lucrarilor de constructii, poate exista un impact direct, temporar, pe termen scurt datorita realizarii lucrarilor propriu-zise, specific oricarui tip de lucrare de executie. Executarea lucrarilor (sapaturi, terasamente, asfaltari, etc) vor cauza impacturi vizuale sau disconfort publicului numai pentru o perioada limitata aferenta lucrarilor.

Se apreciaza ca pe perioada de executie nu se vor depasi valorile concentratiilor de poluanti (pulberi si emisii provenite de la arderea combustibilului in motoarele autovehiculelor), iar in vecinatatea obiectivului nu sunt zone rezidentiale, astfel incat nu se va genera un impact direct, negativ asupra populatiei.

In perioada de exploatare obiectivul propus poate genera un impact negativ asupra populatiei generat doar de traficul auto uzual, dar acesta este nesemnificativ.

VII.1.3 Impactul asupra faunei si florei

Nu este cazul.

VII.1.4 Impactul asupra solului

In perioada de executie a lucrarilor, se vor desfasura activitati specifice constructiei, ce pot genera forme de impact direct si indirect asupra solului si subsolului, cu efect temporar, pe termen scurt, dar cu amplitudine redusa.

In perioada de executie poate sa apara un impact fizic asupra solului prin efectuarea lucrarilor specifice realizarii investiei. De asemenea poate aparea o poluare chimica datorata depozitarilor si deversarilor necontrolate de substante chimice sau deseuri, dar frecventa si probabilitatea de aparitie sunt foarte reduse avand in vedere tipul lucrarilor executate si prevederile proiectului in acest sens.

Activitatile desfasurate in perioada de executie a lucrarilor au un potential impact negativ, temporar, pe termen scurt asupra solului, insa se apreciaza ca respectarea masurilor de protectie si organizatorice adevarate, precum si manifestarea efectelor pe o perioada limitata de timp, vor diminua impactul asupra solului si subsolului.

In perioada de exploatare nu se va genera un impact negativ semnificativ, direct sau indirect, asupra solului, avand in vedere natura investitiilor si masurile prevazute. Pentru perioada de exploatare probabilitatea de aparitie a unei poluari accidentale generate de disfunctionalitati ale infrastructurii de ape uzate sau de gospodarirea deseuriilor este foarte redusa. Apreciam ca impactul este nesemnificativ.

VII.1.5 Impactul asupra folosintelor si bunurilor materiale

Nu este cazul.

VII.1.6 Impactul asupra calitatii si regimului cantitativ al apei

Lucrarile proiectate nu influenteaza regimul apelor de suprafata sau subterane din zona.

VII.1.7 Impactul asupra calitatii aerului

Impactul asupra calitatii aerului poate aparea doar pe perioada constructiei; principalele surse de poluare vor fi autovehiculele si utilajele care se folosesc la transportul si punerea in opera a materialelor de constructie. Efectele sunt negative, directe, temporare si pe termen scurt.

Se tine cont de masurile impuse constructorului si de faptul ca toate autovehiculele si utilajele folosite sunt omologate conform normelor in vigoare, asigurand astfel incadrarea in normele europene privind calitatea aerului.

Din punct de vedere al impactului proiectului propus asupra calitatii aerului in perioada de exploatare se apreciaza faptul ca, avand in vedere natura investitiilor, nu se va genera un impact negativ, direct sau indirect.

Proiectul prevede instalatii adecvate de ventilare si evacuare a aerului viciat din incinte, precum si amenajari exterioare constand in zone verzi generoase. Din suprafata alocata proiectului de 3800.00 mp, s-au alocat 1365.00 mp pentru spatiu verde si 1100.00 mp pentru alei pietonale. La acestea se adaugă elementele constructive de terasa verde pe fatadele nord si sud, precum si o parte de acoperis verde vegetalizat.

VII.1.8 Impactul generat de zgomot si vibratii

In perioada de executie a lucrarilor pentru implementarea obiectivelor propuse prin proiect, se va genera un impact negativ, direct, de scurta durata si temporar, reprezentat prin emisiile sonore specifice activitatilor de constructie, generate de utilajele si mijloacele de transport din santier.

In perioada de exploatare, avand in vedere natura investitiilor, se apreciaza faptul ca nu se va genera un impact negativ, direct sau indirect.

VII.1.9 Impactul asupra peisajului si mediului vizual

In perioada de executie putem aprecia un impact direct si negativ asupra peisajului, specific activitatilor din constructii, insa acesta va fi pe termen scurt, temporar, doar pe durata executarii lucrarilor de constructii. Perioada de constructie reprezinta o etapa cu durata scurta, temporara si se considera ca echilibrul natural si peisajul vor fi refacute dupa incheierea lucrarilor. Amenajarile peisagistice vor fi realizate la finalizarea perioadei de constructie, odata cu lucrările de refacere a zonei afectate de santierul in lucru, cu impact direct, pozitiv si de lunga durata asupra factorului social si mediului.

Din punct de vedere arhitectural, proiectul constructiei propune elemente ecologice constand in zone verzi: fatade in sistem terasa verde si o parte de acoperis verde vegetalizat (ierburi, plante suculente, muschi si plante locale).

In perioada de exploatare, avand in vedere natura investitiilor, se apreciaza faptul ca nu se va genera un impact negativ, direct sau indirect.

Prin proiect se propune construirea unei crame viticole cu functiuni complementare de agrement, care aduc o imbunatatire semnificativa a zonei in ceea ce priveste peisistica, oportunitatile de recreere si agrement, etc. Obiectivul se se încadreaza armonios în spatiul natural existent.

VII.1.10 Impactul asupra patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente

Nu este cazul.

VII.2. EXTINDEREA IMPACTULUI

Impactul va avea un **caracter local**, in zona lucrarilor. Nu se pune problema extinderii impactului asupra zonelor adiacente, astfel incat sa afecteze factorii de mediu din aceste zone.

IMPACTUL CUMULAT AL PROIECTULUI PROPUIS

Pentru perioada de executie nu se ia in calcul un efect cumulat cuantificabil, intrucat in zona lucrarilor nu exista alti factori poluatori in afara celor generati de lucrare.

Nici in perioada de exploatare a obiectivului nu se pune problema cumularii impactului.

VII.3. MAGNITUDINEA SI COMPLEXITATEA IMPACTULUI

Se considera ca magnitudinea si complexitatea impactului generat de proiectul propus, atat din punct de vedere constructiv, cat si din punct de vedere functional, vor fi reduse prin masurile prevazute si nu vor avea o influenta negativa asupra factorilor de mediu din zona.

VII.4. PROBABILITATEA IMPACTULUI

Posibilitatea de aparitie a impactului asupra factorilor de mediu, in perioada de executie, va avea caracter local. Probabilitatea este redusa. Toate utilajele si echipamentele aferente prezentei investitii vor avea un grad ridicat de performanta care vor indeplini toate cerintele de mediu aferente. Tehnologia de executie a lucrarilor nu este foarte complexa, si nu presupune operatiuni multiple in cadrul unei activitatii.

Probabilitatea unui impact negativ semnificativ in timpul functionarii, este de asemenea redusa, avand in vedere tipul activitatilor desfasurate.

VII.5. DURATA, FRECVENTA SI REVERSIBILITATEA IMPACTULUI

In perioada de executie si de functionare impactul potential asupra populatiei si sanatatii populatiei, solului, folosintelor si bunurilor materiale, calitatii si regimului calitativ al apei, calitatii aerului si climei, generarea de zgomot si vibratii, peisajului si mediului vizual, interactiunilor prezinta urmatoarele caracteristici:

In perioada de executie:

- Durata impactului:* impactul este de durata determinata, pe perioada realizarii lucrarilor de constructie.
- Frecventa impactului:* lucrările de construcție se vor derula într-o etapa compactă
- Reversibilitatea impactului:* Impactul este reversibil, intrucat ulterior finalizării lucrarilor de execuție, vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea initială, și anume: curătarea terenului de pamant, nisip sau alte materiale de construcții; eliminarea deseuriilor

generate de angajatii de pe santier si deseurile de ambalaje rezultate de la materialele de constructii utilizate.

Masurile intreprinse cu scopul evitarii unor situatii accidentale (dotarea cu materiale absorbante, instruirea personalului de executie, asigurarea facilitatilor de depozitare temporara a deseurilor, aprovisionarea zilnica cu materiale, etc.) vor impiedica producerea unui impact ireversibil asupra factorilor de mediu.

In perioada de functionare:

- Durata impactului:* impactul este generat pe toata durata de functionare a activitatii;
- Frecventa impactului:* constanta, ca urmare a previzionarii unei activitati continue;
- Reversibilitatea impactului:* Masurile propuse au drept scop evitarea sau reducea potentialului de producere a unor conditii ireversibile asupra factorilor de mediu.

VII.6. MASURILE DE EVITARE, REDUCERE SAU AMELIORARE A IMPACTULUI SEMNIFICATIV ASUPRA MEDIULUI

Populatia, sanatatea umana

In perioada de executie

- Se va interzice depozitarea necontrolata a deseurilor rezultate din activitatea de constructie care pot crea disconfort din punct de vedere estetic;
- Se vor lua masurile necesare in vederea evitarii depasirii valorilor reglementate prin legislatia in vigoare cu privire la emisiile de poluanți - zgomot si pulberi in suspensie datorate transportului si manipularii materiilor prime si auxiliare, cum ar fi: umectarea drumurilor de acces, asigurarea unor utilaje/echipamente cu performante ecologice si in stare buna de functionare, lucru pe timp de zi si la ore rezonabile pentru confortul populatiei eventual afectate din zona lucrarilor, interzicerea lucrarilor de transport materiale prafoase in perioade cu vant puternic, etc.

In perioada de functionare

Proiectul propus reduce semnificativ toti factorii de poluare in special pentru calitatea aerului si sanatatea populatiei. Se iau de asemenea masuri pentru perioada de exploatare, astfel:

- respectarea reglementarilor privind colectarea si eliminarea deseurilor de pe amplasament.
- realizarea lucrarilor de mentenanta a retelei de colectare a apelor pluviale - intretinerea, respectiv curatarea periodica a rigolelor de pluvial, astfel incat sa se evite colmatarea acestora.
- respectarea regulamentului de exploatare si realizarea lucrarilor de mentenanta periodica a statiei de pre-epurare a apelor tehnologice.
- intretinerea spatilor verzi, a teraselor si a acoperisului verde, astfel incat amenajarea peisagistica sa fie mentinuta pe toata durata functionarii obiectivului.

Solul si subsolul

In perioada de executie:

- respectarea normelor de protectie a mediului, respectiv a masurilor prevazute in acest sens in proiectul organizarii de santier;
- alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport se va realiza doar in statii de distributie carburanti;

- colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea lor periodica (in functie de natura lor) pentru eliminare sau valorificare catre societati autorizate;
- intretinerea si functionarea la parametrii normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de lucru, astfel incat sa fie elimitata posibilitatea generarii de poluanți gazosi sau surgeri de combustibili pe sol/ in subsol;
- asigurarea unui stoc de substance absorbante pentru produse petroliere si mijloace de interventie rapida in caz de deversari accidentale.

In perioada de operare:

- respectarea reglementarilor privind colectarea și eliminarea deseurilor de pe amplasament
- realizarea lucrarilor de mentenanta a retelei de colectare a apelor pluviale - intretinerea, respectiv curatarea periodica a rigolelor de pluvial, astfel incat sa se evite colmatarea acestora.
- respectarea regulamentului de exploatare si realizarea lucrarilor de mentenanta periodica a statiei de pre-epurare a apelor tehnologice.

Folosintele si bunurile materiale

In perioada de executie

- Manevrarea utilajelor, instalatiilor si autovehiculelor utilizate se face doar de personalul specializat si instruit;
- Respectarea programelor de intretinere a echipamentelor folosite;

In perioada de functionare

Prin executia lucrarii propuse nu se produc dezechilibre asupra folosintelor, astfel nu este cazul impunerii unor masuri speciale in acest sens.

Calitatea si regimul calitativ al apei

In perioada de executie

- se vor utiliza toalete ecologice;
- antreprenorul va asigura intretinerea corespunzatoare a utilajelor pentru efectuarea lucrarilor in vederea eliminarii surgerilor accidentale de uleiuri sau combustibili.
- se va sigura un stoc de material absorbant pentru produse petroliere, hidrocarburi, etc pentru interventia rapida in caz de poluari accidentale.
- deseurile si resturile de materiale vor fi evacuate periodic de pe amplasamentul lucrarilor.

In perioada de functionare

- reutilizarea in scop de irigatii si nevoi gospodaresti a unui procent cat mai mare din apa tehnologică epurata.
- respectarea reglementarilor privind colectarea și eliminarea deseurilor de pe amplasament
- realizarea lucrarilor de mentenanta a retelei de colectare a apelor pluviale - intretinerea, respectiv curatarea periodica a rigolelor de pluvial, astfel incat sa se evite colmatarea acestora.
- respectarea regulamentului de exploatare si realizarea lucrarilor de mentenanta periodica a statiei de pre-epurare a apelor tehnologice.

Calitatea aerului, climei

In perioada de executie

- contractorul va utiliza utilaje tehnologice nepoluante, cu emisii reduse de noxe, verificate si inspectate periodic;
- daca vor fi activitati care produc mult praf, acestea vor fi reduse in perioadele cu vant puternic;

- se vor umecta periodic suprafetele in vederea impiedicarii/reducerii emisiilor de pulberi;
- impunerea unor limitări de viteză pe drumurile de acces catre amplasamentul lucrarilor;
- planificarea/decalarea livrărilor importante de materii prime si materiale în timpul orelor de zi.

In perioada de functionare a obiectivului, in vederea protectiei aerului nu sunt necesare masuri speciale de reducerer a emisiilor. Proiectul prevede instalatii adecvate de ventilare si evacuare a aerului viciat din incinte, precum si amenajari exterioare constând în zone verzi generoase.

Zgomot si vibratii

In perioada de executie

- utilajele si mijloacele de transport folosite vor fi supuse procesului de atestare tehnica;
- contractorul va asigura folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase si intretinerea si functionarea la parametrii normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de constructie, astfel incat sa fie atenuat impactul sonor;
- contractorul va asigura administrarea eficace a parcului de vehicule pentru utilizarea unui număr minim de vehicule sau utilaje operaționale.

In perioada de functionare

Nu este cazul.

Peisaj si mediu vizual

In perioada de executie

- respectarea normelor de protectie a mediului, respectiv a masurilor prevazute in acest sens in proiectul organizarii de santier;
- depozitarea materialelor de constructii pe platforme special amenajate;
- colectarea deseurilor rezultate in urma executarii lucrarilor intr-o zona special amenajata;

In perioada de functionare

- prin realizarea investitiei se va imbunatatiti imaginea zonei vizate de proiect.

Interactiunea dintre elemente

Nu este cazul, activitatea propusa nu prezinta potential a afecta interactiunea dintre elementele specificate anterior.

VII.7. NATURA TRANSFRONTALIERA A IMPACTULUI

Nu este cazul.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

VIII.1. Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanți in mediu in perioada de executie

Pe perioada executiei lucrarilor de realizare a obiectelor din prezentul proiect este necesar a se desfășura o activitate de monitorizare a factorilor de mediu în scopul urmăririi eficienței măsurilor aplicate cât și pentru a stabili măsuri corective dacă este cazul.

În acest sens se propun următoarele măsuri:

- Pastrarea evidentei gestiunii deseuriilor rezultate in conformitate cu prevederile HG 856/2002;
- Constructorul va asigura respectarea OUG nr.92/2021, art.17, (7), privind valorificarea materiala a deseuriilor rezultate din lucrările de construcție.
- Semnalizarea lucrarilor înainte de zona sănătății cu panouri de avertizare;
- Marcarea limitelor amplasamentului în vederea respectării perimetrelui aferent construcției;
- Stabilirea unor proceduri de intervenție în cazul în care indicatorii de calitate specifici factorilor de mediu aer, apă, sol nu se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare;
- Masurile PSI vor fi stabilite de către executantul lucrării conform Normativului de prevenire a incendiilor pe durata executării lucrarilor de construcție și instalatii aferente acestora. Soluția constructivă propusă nu utilizează materiale combustibile în exploatare, astfel că nu există pericolul amplificării unor evenimente prin aportul combustibil al obiectivului. Cladirea are gradul II de rezistență la foc și categoria E de pericol la incendiu.
- Stabilirea unui program de verificare periodică a parcului de utilaje pentru depistarea eventualelor defectiuni.

VIII.2. Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanți in mediu in perioada de exploatare

În timpul funcționării obiectivului se propun următoarele măsuri:

- Pastrarea evidentei gestiunii deseuriilor rezultate in conformitate cu prevederile HG 856/2002;
- Pastrarea evidențelor privind apele uzate pre-epurate, stocate și reutilizate;
- Alte măsuri de monitorizare impuse de către autoritatea de mediu prin actul de reglementare a funcționării obiectivului.

IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/ PROGRAM/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE

Investiția propusa a se finanța se încadrează în regelementările de urbanism faza PUZ aprobat prin HCL Ovidiu nr.65/07.04.2023.

Cadrul legislativ aplicabil în vederea realizării proiectului include (lista nefiind limitativă):

- Legea 50/1991, cu modificările și completările ulterioare - privind autorizarea executării construcțiilor;
- OUG nr.195/2005 referitoare la protecția mediului.
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deseuriilor
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor
- HG 188 / 2002 pentru aprobaarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobaarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- SR 10009:2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

X.I. Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Realizarea organizarii de șantier va include urmatoarele obiecte:

- Constructie provizorie (container)
- Spatiu/platforma pentru depozitare materii prime si materiale
- Platforma amenajata pentru depozitatire temporara deseuri
- Platforma betonata cu sistem de colectare a apei, racordat la canalizare si pompa de apa sub presiune pentru spalarea autovehiculelor si utilajelor din santier,
- Cabina Paza
- Pichet incendiu
- Imprejmuire - intregul santier va fi inconjurat de o plasa de protectie impotriva prafului.

X.II. Localizarea organizării de șantier

Organizarea de santier va fi instituita pe amplasamentul analizat prin prezentul proiect (a se vedea planul de situatie anexat).

X.III. Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

In conditiile respectarii disciplinei de santier, nu exista riscuri de manifestare a poluarii mediului, iar impactul produs de organizarea de santier va fi unul nesemnificativ, avand in vedere suprafata ocupata si caracterul temporar al lucrarilor.

Impactul asupra solului generat de organizarea de santier

Sursele principale de poluare a aerului specifice organizarii de santier pot fi grupate dupa cum urmeaza:

- Activitati pregatitoare/suport pentru realizarea lucrarilor de constructie propriu zise;
- Transportul materialelor, prefabricatelor, personalului, deseurilor;

Avand in vedere tipul si complexitatea lucrarilor proiectului, nu sunt necesare activitati pregatitoare in organizarea de santier. Se folosesc in general produse prefabricate. De asemenea activitatatile de intretinere si reparatii ale mijloacelor de transport in organizarea de santier sunt foarte reduse sau chiar inexistente.

De regula, circulatia mijloacelor de transport reprezinta o sursa importanta de poluare a aerului pe santierele de constructii, fiind apreciata dupa consumul de carburanti (substante poluante - NOx, CO, COVNM, particule materiale din arderea carburantilor etc.) si distantele parcuse (substante poluante - particule materiale ridicate in aer de pe suprafata drumurilor). In cazul organizarii de santier pentru proiectul propus si tinand cont de perioada limitata de executie a lucrarilor, se apreciaza ca circulatia mijloacelor de transport nu va genera un impact semnificativ.

Alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport nu se va face in organizarea de santier, ci exclusiv in statii de alimentare cu carburant.

Impactul asupra solului generat de organizarea de santier

Principalul impact asupra solului in perioada de executie consta in ocuparea temporara de teren pentru organizarea de santier.

In organizarea de santier poate aparea un impact asupra solului si subsolului si prin urmatoarele actiuni:

- poluari accidentale provenite de la deversarea unor produse (adezivi, vopsele, solventi, combustibili si alte produse petroliere) direct pe sol;
- depozitarea necontrolata a deseurilor rezultate;
- scaparile accidentale de produse petroliere de la utilajele de constructie in situatia aparitiei unor defectiuni tehnice;
- pulberile fine rezultate la manevrarea utilajelor de constructii, depuse pe sol .

Impactul este localizat in spatiu si timp si nu are o probabilitate mare de aparitie. In concluzie, in perioada de executie a lucrarilor apare un impact redus asupra solului datorat organizarii de santier.

Zgomot si vibratii in timpul organizarii de santier

In perioada de executie vor aparea surse de zgomot reprezentate de utilajele in functiune si de traficul autovehiculelor de transport.

Poluarea sonora si vibratiile produse in zona organizarii de santier vor fi temporare.

Se aprecieaza ca in perioada de executie se genereaza un impact redus asupra mediului prin producerea de zgomot si vibratii in zona organizarii de santier, insa va avea durata limitata.

X.IV. Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Organizarea de santier trebuie sa fie adevarata scopului și trebuie să respecte toate masurile impuse pentru prevenirea si minimizarea impactului asupra mediului. Lucrările organizarii de şantier vor fi corect concepute și executate, cu dotări moderne care sa reducă emisia de noxe în aer, apa și pe sol.

Concentrarea lor intr-un singur amplasament este benefică, diminuând zonele de impact și favorizând o exploatare controlată și corecta.

In scop preventiv si pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu se recomanda respectarea urmatoarelor masuri:

- manipularea materialelor, a pamantului si a altor substante folosite se va face astfel incat sa se evite scaparile si imprastierea acestora pe sol si antrenarea lor de catre apele pluviale;
- materiile prime, materialele și deseurile se vor depozita numai in spatiile amenajate pentru fiecare tip de produs/deseu;
- vehiculele de transport trebuie sa corespunda conditiilor tehnice prevazute la inspectiile tehnice care se efectueaza periodic pe toata durata utilizarii autovehiculelor inmatriculate in tara.
- la lucrari se vor folosi utilaje si mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de plumb si foarte putin monoxid de carbon.
- alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport sa va realiza in statii centralizate.
- intretinerea utilajelor (spalarea lor, efectuarea de reparatii, schimburile de piese, de uleiuri, alimentarea cu carburanti etc.). Reparatiile utilajelor nu se va realiza pe amplasamentul OS, ci numai la sediul societatilor de profil;
- realizarea lucrarilor in mod riguros conform proiectului, cu respectarea succesiunii fazelor de constructie, cotelor si tuturor elementelor prevazute de proiectant;
- manipularea cu atentie, conform reglementarilor, a materialelor utilizate pentru realizarea lucrarii;
- interzicerea spalarii utilajelor si vehiculelor in afara zonelor destinate acestui tip de activitatii;

- evitarea degradarii zonelor invecinate amplasamentelor si a vegetatiei existente, din perimetrele adiacente, prin interzicerea stationarii utilajelor, depozitarii de materiale in afara incintei OS, etc.;
- platformele de lucru, de pregatire a betoanelor si a altor dotari necesare perioadei de constructie, sa fie special amenajate pentru a nu afecta solul si subsolul.

XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI

Întrucât nu există zone și factori de mediu afectați nu s-au prevăzut lucrări de reconstrucție ecologică.

Toate lucrările vor fi executate sub stricta supraveghere a dirigintilor de santier, iar după terminarea lucrărilor de construcție se vor executa lucrări pentru refacerea zonei și redarea în circuitul natural, cum ar fi:

- colectarea, valorificarea și transportul de pe amplasament a deseurilor rezultate din activitatea de execuție;
- refacerea amplasamentului în zona drumurilor de acces, tehnologice și a altor terenuri ocupate temporar prin lucrări de nivelarea terenului;

Antreprenorul lucrărilor va avea responsabilitatea gestionării posibilelor situații de urgență aparute pe perioada derulării lucrărilor.

XII. ANEXE. PIESE DESENATE

Anexe

1. Certificat de Urbanism nr. 157 din 27.04.2023 (faza DTAC, DTOE) emis de Primaria Orasului Ovidiu
2. Certificat de înregistrare fiscală SC PODGORIA OVIDIU SRL.
3. Contract de constituire a dreptului de suprafață nr. 1623/20.08.2021, act aditional nr. 28/12.01.2023
4. Extras de plan cadastral
5. Extras de carte funciară

Piese desenate

1. Plan de încadrare în zona
2. Plan de situație_existent
3. Plan de situație_propus
4. Fatada Nord/Fatada Sud
5. Fatada Est
6. Fatada Vest
7. Plan de situație organizare de santier

SC PODGORIA OVIDIU SRL

Administrator

Ion Stefan

