

## Continutul-cadru al memoriului de prezentare

Anexa 5E

I. Denumirea proiectului: **CONSTRUIRE HALE (C2 SI C3) PENTRU DEPOZITARE SI STOCARE**

II. Titular:

- **numele; SC DADDY ACORD SRL**

- **adresa poștală; Str. Doctor Telemac, Nr. 8, Bloc 8, Ap. 69, Mun. Focsani, Jud. Vrancea.**

- **numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; Tel. 0237 / 232777, e-mail: globalproiect@yahoo.com**

- **numele persoanelor de contact: SC GLOBAL PROIECT SRL**

- **director/manager/administrator; MOCANU GEANINA**

- **responsabil pentru protecția mediului.**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) **un rezumat al proiectului; Pe un teren situat in T 56, P 235, Mun. Focsani, Jud. Vrancea cu suprafata de 6 398 mp, beneficiarul DADDY ACORD, solicita construirea A 2 CONSTRUCTII cu regim de inaltime parter (C2) si parter si etaj (C3) cu destinatie: hale depozitare si stocare**

b) **justificarea necesității proiectului; La finalizarea investitiei propuse va rezulta o cladire ce va contine urmatoarele activitati conexe:**

3 zone pentru depozitare si spatiile administrative aferente.

c) **valoarea investiției;**

d) **perioada de implementare propusă; Se propune ca perioada de execuție să fie de 24 luni, iar perioada de implementare să fie de 24 luni.**

e) **planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); Se anexează plan de situație . Nu este necesară folosirea de suprafețe suplimentare folosite temporar pentru organizarea de șantier. Lucrările se vor executa în incinta numerelor cadastrale studiate.**

- Teren: intravilan;

- Suprafață teren: 6 398,00 m<sup>2</sup>;

- S. alei carosabile si pietonale = 2281,23mp

- S. spatii verzi = 729,15mp

- S<sub>construita cladiri</sub> = 903,62 m<sup>2</sup> - suprafata ocupata de imobile;

**(Parcarile supraterane sunt propuse ca fiind pavate inierbate, considerandu-se jumatate din suprafata parcajelor ca fiind considerata spatiu verde.)**

- Număr locuri de parcare: 37 supraterane. Total = 37.

- Proprietar: **DADDY ACORD;**

- Forma imobilelor propuse : dreptunghiulare.

**Retrageri față de limitele de proprietate:**

- **Nord** - la o distanta de 151,60 m, fata de limita de proprietate, Lenus Danut si Ursachel Mariana, Matei Sergiu si fata de extravilan 29,80m;

- **Sud** – **B-dul Brailei**, cale de acces, la o distanta de 14,00m ;

- **Est** – Milos Stanel, SC Olitex S.R.L. la o distanta de la o distanta de 2,50 m, pana la 8,50 m;

- **Vest** – Matei Sergiu, la o distanta de 1,00 m;

**f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).** Se vor anexa planul de situatie si planul de incadrare in zona.

#### SOLUTII CONSTRUCTIVE SI DE FINISAJ

Fundatii = continue din beton armat;

Structura = structura metalica cu stalpi si grinzi;

Inchideri interioare = gipscarton pe structura din profile metalice, panouri termoizolante de tip sandwich;

Inchideri exterioare = panouri termoizolante de tip sandwich;

Acoperisul = terasa necirculabila;

Tamplaria = PVC armat cu geam termoizolant;

Finisaje exterioare = Tencuieli decorative si placari de tip bond.

##### *Pereții exteriori/interiori*

Pereții exteriori se vor realiza din panouri termoizolante de tip sandwich peste care se va aplica termoizolatia din polistiren expandat si tencuiala decorative si placari decorative de fatada.

Peretii interiori se vor realiza din gipscarton pe structura din profile metalice, panouri termoizolante de tip sandwich si vor fi tratati cu zugraveli lavabile si placari decorative cu faianta la receptura, grupuri sanitare si camera mat. de curatenie.

##### *Pardoselile*

Pardoselile se vor finisa cu materiale nonabsorbante, lavabile, antiderapante și netoxice, rezistente la trafic în spațiile în care este cazul vor fi realizate din gresie in mai toate spatiile.

La nivelul pardoselii din grupurile sanitare vor fi montate sifoane de pardoseala (dispuse conform planului de amplasare a racordurilor de apă și canalizare protejate cu capac metalic din inox perforat.

##### *Ferestrele*

Ferestrele vor fi tip termopan pentru a nu favoriza formarea condensului; ele vor asigura o bună etanșare și se vor amenaja astfel încât să nu permită acumularea de praf și murdărie.

Pervazurile acolo unde este cazul se vor finisa cu o ușoară înclinare pentru a se evita acumularea de murdărie și pentru a se asigura o bună igienizare.

Ferestrele mobile care fac legătura cu exteriorul se vor echipa cu plase împotriva insectelor ce pot fi ușor demontate pentru curățare.

##### *Ușile*

Ușile se vor alege astfel încât să aibă suprafețe netede, neabsorbante, ușor de curățat și dezinfectat;

Ușile trebuie să se închidă etanș. inclusiv la partea inferioară (dacă este cazul se pot echipa cu șorturi de cauciuc sau alte sisteme de etanșare);

Ușile care fac legătura cu exteriorul se vor deschide spre exterior;

#### *Iluminatul spațiilor*

Iluminatul se va asigura în toate spațiile unității (natural - acolo unde este posibil și artificial - toate spațiile) pentru a permite buna desfășurare a proceselor tehnologice și a controlului acestora.

#### *Ventilarea spațiilor*

Ventilarea spațiilor interioare, se va realiza atât organizat, prin intermediul ochiurilor mobile ale ferestrelor și neorganizat prin intermediul ușilor.

Gurile de admisie și de evacuare a aerului se echipează cu plase demontabile cu ochiuri mici (împotriva pătrunderii daunătorilor) iar prizele de aer din exterior se prevăd cu filtre pentru epurarea aerului atmosferic de compensare.

#### 5. Funcțiuni și suprafețe :

S. TEREN TOTAL = 6 398mp

S. TEREN INTRAVILAN = 4537mp

S. TEREN EXTRAVILAN = 1861mp

EXISTENT (în curs de construire)

S. CONSTR. HALA C1 = 596,48mp

S. CONSTR. DESFASURATA HALA C1 = 596,48mp

S. UTILA TOTAL C1= 578,22mp

POT= 13,14

CUT=0.13

PROPUS(C2+C3)

S. CONSTR. HALA C2 = 596,48mp

S. CONSTR. DESFASURATA HALA C2 = 596,48mp

S. CONSTR. HALA C3 = 307,149mp

S. CONSTR. DESFASURATA HALA C3 = 354,09mp

S. CONSTR. HALA C2+C3 = 903,62mp

S. CONSTR. DESFASURATA HALA C2+C3 = 950,57mp

TOTAL

S. CONSTR. HALE (C1+C2+C3) = 1 500,01mp

S. CONSTR. DESF. HALE (C1+C2+C3) = 1547,05mp

S. UTILA TOTAL (C1+C2+C3) = 1400,00mp

POT= 32,89%

CUT=0.35

S. ALEI CAROSABILE SI PIETONALE = 2281,23mp

S. SPATII VERZI = 729,15mp

#### **Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:**

##### **- profilul și capacitățile de producție;**

Produsele comercializate vor fi într-o gama largă către revanzatori în special și vor fi PRODUSE NEALIMENTARE (produse îngrijire corporală – creme de față, creme de

corp, sapun solid, sapun lichid, Geluri de dus, sampoane, pasta de dinti, servetele demachiante, uleiuri de par, fixative; produse de menaj – produse de curatenie specializate pentru curatatul suprafetelor ceramice, din lemn, inox, sticla, suprafete varuite, produse de curatenie sau de intretinere specializate pentru materiale textile cum ar fi imbracamintea sau alte produse textile, colorate sau albe, hartie, solutie de curatat geamuri, degresanti universali, balsamuri de rufe, detergenti de rufe, detergenti de vase, solutii de curatire si igienizare a casei, produse de casa si decoratiuni – tigai, produse din sticla si portelan, cafetiere, cosuri de rufe, uscatoare de rufe, mese de calcat, betisoare parfumate, tacamuri metalice si de unica folosinta din plastic, lenjerii de pat, coverturi, seturi de farfurii, articole decorative pentru Craciun.

**- descrierea instalatiei și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);**  
Nu este cazul. Proiectul nu presupune proces tehnologic.

**- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;** Nu este cazul. Proiectul nu presupune procese de productie.

**- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;** În perioada de construcție, resursele naturale și materiile prime folosite vor fi:

- cele necesare realizării betoanelor: apă, pietriș, nisip, ciment, care se vor asigura prin societăți de profil;

- carburanții necesari pentru utilajele de transport și execuție.

**- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

*Instalatii termice, sanitare interioare, exterioare*

Alimentarea cu apa a punctelor de consum din cadrul obiectivului se va realiza de la rețeaua de apa potabila stradala existenta, prin intermediul bransamentului de apa rece propus. Contorizarea debitului de apa rece furnizat va fi realizata prin intermediul contorului de apa rece propus in caminul de apometru.

Evacuarea apelor uzate rezultate din consumul menajer precum si apele meteorice, se va face la rețeaua de canalizare, prin intermediul racordului la canalizarea existenta in zona.

Incalzirea spatiilor in perioadele reci ale anului se va realiza in sistem propriu, prin intermediul centralei termice propuse, cu functionare pe gaze naturale.

*Instalatii sanitare*

La întocmirea proiectului au fost respectate prevederile și recomandările Normativului privind proiectarea și executarea instalațiilor sanitare, indicativ I 9 / 02.

Asigurarea debitului de apa potabila, pentru functionarea instalatiilor sanitare, incarcarea instalatiilor de incalzire din cadrul imobilului, se va realiza prin intermediul bransamentului din conducta de polietilena de inalta densitate, tip PE-ID Dn 40mm, propus a fi realizat de la rețeaua de alimentare cu apa potabila stradala.

Distributia debitului de apa rece, calda, la locurile de consum, se va realiza folosind conducte polipropilena reticulara, cu insertie de AL.de tip PPR-AL, Pn16barr, Dn 20-25mm, sau similare, montate ingropat in sapa de egalizare sau in pereti, in mansoane de protectie termoizolante, pentru a preveni aparitia condensului pe conductele de vehiculare a debitului de apa.

*Debitele de ape uzate, menajere, colectate de la locurile de producere, vor fi vehiculate printr-un sistem de conducte racord, coloane, conducte colectoare pentru canalizare cu Dn 40-110mm, la rețeaua de canalizare stradala existenta in zona, prin conducte de polietilena pentru canalizare tip KGEM, cu Dn110-160-200mm.*

#### *Instalatii de incalzire/ racire*

Incalzirea spatiilor in perioadele reci ale anului se va realiza in sistem propriu, prin intermediul centralelor termice propuse, la parter 2 centrale termice si pe fiecare apartament cate o centrala termica murala, cu functionare pe gaze naturale.

Incalzirea spatiilor se va realiza prin intermediul ventilconvectoarelor tip caseta , sistem cu patru tevi, de tavan, urmand ca incalzirea spatiilor din zona grupurilor sanitare si anexelor, sa se realizeze cu corpuri de incalzire statice, tip portprosop din aluminiu.

#### *Instalatii ventilatie interioare*

Conditionarea spatiilor se va realiza prin intermediul ventilconvectoarelor in sistem caseta, de tavan, cu doua randuri de tevi, ce vor functiona cu agent de racire apa rece, cu temperatura de racire a apei de 7/12° C.

Prepararea agentului termic pentru racire, se va realiza prin intermediul unui chiller propus, cu capacitatea de racire de 83 kw, montat la exterior, pe terasa necirculabila.

Condensul rezultat din functionarea bateriilor de incalzire, racire, va fi preluat prin conducte de polipropilena reticulara cu Dn20 mm si evacuat la rețeaua de canalizare interioara.

**- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;** În cazul in care domeniul public va fi afectat, respectiv spatiul verde, se prevad lucrări de mobilizare teren, curățire substrat de eventuale deseuri, nivelare, fertilizare, gazonare.

#### *Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției*

La finalizarea lucrărilor de construcții, pe terenul rămas liber se propun lucrări de amenajare spatii verzi, prin plantări de arbuști și înierbări.

În acest fel, pentru funcțiunea propusă, vor fi respectate prevederile privind stabilirea suprafețelor minime de spații verzi și a numărului de arbuști, arbori, plante decorative și flori aferente construcțiilor realizate pe teritoriul administrativ al județului.

In timpul efectuării lucrărilor de construire pot apărea situații accidentale care să ducă la poluarea apelor subterane și de suprafață. Principalele surse posibile de poluare a apelor la activitățile ce vor urma, sunt scurgerile intamplatoare de carburanți și lubrifianți.

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minim a posibilităților de poluare a apelor, se vor adopta următoarele măsuri :

- utilajele vor fi retrase din zona de lucru, la sfârșitul fiecărei zile de lucru, în vederea evitării unor situații neprevăzute
- întreținerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu motorină a acestora nu se va face decât de personal instruit – nu se va face pe amplasament, ci în locuri special amenajate.

- alimentarea cu combustibili, schimbul de ulei si reparatiile curente se vor efectua cu luarea de masuri care sa impiedice scurgerile accidentale – nu se va face pe amplasament, ci in locuri special amenajate.

**- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;** Accesul auto in incinta se va realiza din Bdul Brailei.

Conditii de amplasare ale constructiilor propuse se vor face in temeiul reglementarilor din *Certificatul de urbanism*, emis de Primaria Municipiului Focsani.

**- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;** În perioada de construcție, resursele naturale folosite vor fi:

- cele necesare realizării betoanelor: apă, pietriș, nisip, ciment , pentru asigurarea infrastructurii trotuarelor care se vor asigura prin societăți de profil;

- energia electrică ;

- carburanții necesari pentru utilajele de transport și execuție.

În perioada de funcționare: - Energia electrică pentru funcționarea imobilului.

**- metode folosite în construcție/demolare;** Organizarea execuției va avea următoarea succesiune tehnologică: Fundațiile se vor realiza în mod uzual, prin săpare gropi de fundații, montare armături , turnare beton, turnare beton placă de pardoseală.

Lucrările de construire se vor realiza în așa fel încât să nu afecteze sănătatea oamenilor și nici mediul înconjurător.

**- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**

Se vor realiza terasamentele/ sistematizarea terenului prin eliminarea buruienilor și a vegetației nedorite. Terenul se va întări cu rețea antieruzională;

Clasificarea structurilor de beton

Aceasta clasificare se va aplica in mod egal componentelor de structuri, in cazul in care exista mai multe tipuri in cadrul global al unei anumite structuri.

Structurile sunt impartite in doua clase, dupa cum urmeaza:

Clasa 1- acelea care nu fac in mod normal obiectul presiunii hidrostatice si care nu sunt destinate stocarii, retinerii sau transmisiei de lichide;

Clasa 2- acelea care nu sunt destinate stocarii lichidelor, dar care pot face obiectul presiunii hidrostatice si/sau presiunii externe a solului.

Structurile vor fi proiectate sa suporte incarcările din statie si componentele sale, incluzand efectele dinamice acolo unde acestea apar.

Celelalte incarcari vor fi concordante celor stipulate in prevederile standardelor si normativelor nationale aplicabile.

Incarcarea din vant asupra structurilor va fi calculata in conformitate cu prevederile standardelor si normativelor nationale aplicabile.

In realizarea proiectelor trebuie sa se tina seama de temperatura aerului si de fluctuatiile in temperatura aerului.

Incarcarea generata de cutremure se va conforma prevederilor standardelor si normativelor nationale aplicabile.

La demararea Contractului, Antreprenorul va inainta spre aprobare Consultantului Supervizare o Metoda de Executie ce va detalia, in raport cu cerintele Specificatiei, propunerile sale pentru organizarea activitatilor de betonare pe Santier.

Metoda de Executie va include urmatoarele aspecte:

1. Statia propusa.
2. Locatia si planul facilitatii de producere a betonului.
3. Metoda de organizare propusa pentru statia de producere a betonului.
4. Procedurile de control al calitatii pentru beton si materialele din beton.
5. Transportul si turnarea betonului.
6. Detaliile cu privire la modalitatea de lucru, incluzand timpul de lovire si procedura pentru sprijinirea temporara a grinzilor si planseelor.
7. Protectia si maturarea.

Alegerea sistemului de înădire se face conform prevederilor proiectului și prevederilor STAS 10107/-90.

De regulă înădirea armăturilor se realizează fără sudură sau prin sudură funcție de diametrul/tipul barelor; felul solicitării; zonele elementului (ex: zonele plastice potențiale ale elementelor participante la structuri antiseismice).

Procedeele de înădire pot fi realizate prin:

- suprapunere
- sudură
- manșoane metalo-termice
- manșoane prin presare

Înădirea armăturilor prin suprapunere trebuie făcută în conformitate cu STAS 10107/0 – 90.

Înădirea armăturilor prin sudură se face prin procedee de sudare obișnuită (sudură electrică prin puncte, sudare electrică cap la cap prin topire intermediară, sudare manuală cu arc electric prin suprapunere cu eclise, sudare manuală cap la cap cu arc electric, - sudare în cochilie, sudare în semimanșon de cupru – sudare în mediu d bioxid de carbon) conform reglementărilor tehnice specifice referitoare la sudarea armaturilor din oțel – beton (C 28 – 1983 și C150 - 1984), în care sunt indicate și lungimile minime necesare ale cordonului de sudură și condițiile de execuție.

Nu se permite folosirea sudurii la înădirile armăturilor din oțeluri ale căror calități au fost îmbunătățite pe cale mecanică (sârmă trasă). Această interdicție nu se referă la sudurile prin puncte de la nodurile plaselor sudate executate industrial.

La stabilirea distanțelor între barele armăturii longitudinale trebuie să se țină cont de spațiile suplimentare ocupate de eclise, cochilii etc. funcție de sistemul de înădire utilizat.

Utilizarea sistemelor de înădire prin dispozitive mecanice (manșoane metalo – termice, prin presare sau alte procedee) este admisă numai pe baza reglementărilor tehnice specifice sau acordurilor tehnice.

La înădirile prin bucle, raza de curbură interioară interioară a buclelor trebuie să respecte prevederile STAS 10107/0 – 90.

ALEI Pentru circulație vor fi amenajate alei, conform pieselor desenate. După nivelarea terenului și trasarea aleilor, se va realiza un pat de balast compactat stabilizat de 15cm grosime, peste care se vor așeza pietrișul și scoarța de copac

Realizarea aleilor: După realizarea compactării, se așterne stratul de pietriș/ scoarță de copac. Pentru evitarea stagnării apei pe amplasament se va asigura pantă transversală de 3%.

*SISTEMATIZARE VERTICALA: ALEE CAROSABILA*

Pot fi considerate drept straturi de fundații îmbrăcămințile existente alcătuite din : macadam, macadam penetrat sau semipenetrat, mixtură asfaltică.

#### CONDIȚII TEHNICE.

Elemente geometrice .

Lățimea straturilor de fundații se stabilește conform STAS 2900/ 89 și STAS 1598/ 89.

Patul drumului în cazul terasamentelor din pământuri necoezive trebuie să aibă aceleași pante în profil transversal și aceleași declivități în profil longitudinal cu ale suprafeței îmbrăcăminților, admițându-se aceleași abateri limită.

Patul drumului în cazul terasamentelor din pământuri coezive trebuie să aibă în profil transversal o pantă de minim 4%, iar în profil longitudinal aceleași declivități ca ale suprafeței îmbrăcăminților.

Pantele în profil transversal și declivitățile în profil longitudinal ale suprafeței straturilor de fundație și de bază sunt aceleași cu ale îmbrăcăminților sub care se execută.

Denivelări admisibile :

-în profil transversal sunt cu  $\pm 0,5$  cm diferite față de cele admise pentru îmbrăcămintea sub care se execută.

-în profil longitudinal, sub dreptarul de 3m, sunt de maxim 2 cm

-în profil longitudinal al suprafeței straturilor de bază din macadam, agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolinici, mixturi asfaltice, sunt conform STAS 179/95 , STAS 10473 –1/87 și AND 605/2013

-în profil longitudinal al suprafeței de bază din beton de ciment, sub dreptarul de 3m, sunt de maxim 1 cm

-pentru fundații din agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici, abaterile la grosimea stratului sunt –1 cm și +2 cm.

#### *AMENAJARE SPAȚIU VERDE*

– Pregătirea terenului;

– Realizarea sistemului de irigații, cu aspersoare și hidranți de grădină;

– Plantarea de material dendrologic;

– Pentru gazonare, se vor realiza umpluturi cu un strat de pământ vegetal de cca 20cm în care se va însămânța gazonul. Pentru obținerea unui strat de pământ vegetal corespunzător din punct de vedere calitativ se vor executa următoarele operații:

– Imprăștierea uniformă a pământului vegetal pe întreaga suprafață ce va fi amenajată;

– Nivelarea mecanică și manuală a suprafeței ce va fi amenajată;

– Frezarea solului;

– Nivelarea și tăvălugirea stratului de pământ vegetal;

– Lucrări de pregătire în vederea plantărilor;

– Aprovizionarea cu apă;

– In cazul puietilor fără balot se vor executa operațiile de: fasonarea rădăcinilor, mocirlitul, tratamentul fito-sanitar, dacă este cazul;

– Erbicidarea în vederea pregătirii terenului pentru plantare sau însămânțare;

– Plantarea arborilor și arbuștilor;

– Gazonarea prin însămânțare;



- Udarea suprafețelor amenajate;
- Retușarea/finisarea suprafețelor afectate de lucrări.

#### *Gazonarea terenului:*

- Stratul suport se va pregăti prin curățarea suprafeței de corpuri străine și nivelarea acestuia prin greblare;
- se vor înlătura toate buruienile și plantele nedorite;
- se vor înlătura pietrele mari, rădăcini, gazon vechi, dacă există, și orice alte obiecte nedorite pe noua peluză de gazon;
- se va săpa solul cu o cazma, până la adâncimea de 1,5-2 cm;
- dacă pământul este argilos, se va întinde un strat de nisip de 1-2 cm și se va nivela (pentru drenaj și stimularea înrădăcinării);
- se va nivela terenul cu o greblă. Se adaugă pământ acolo unde este nevoie. Se tasează ușor terenul cu o rolă, apoi se greblează din nou. Se dă pantă terenului la marginea bordurilor;
- se împrăștie fertilizator pe întreaga suprafață amenajată;
- se va semăna terenul cu semințe;
- se va tasa solul semănat cu tăvălugul;
- se va uda terenul după însămânțare.
- în toate spațiile amenajate se va folosi sămânță de gazon în cantitate de 1kg/20 mp.
- lucrările de îngrijire după răsărire:
- irigare constantă în perioadele din zi când insolația nu este puternică (dimineața sau seara târziu);
- tunderea gazonului se va face de 2 ori pe lună în condiții climatice normale.

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate;** Pe amplasament există în perioada de execuție o hală de depozitare și stocare. În proiectare s-a ținut cont de aceasta.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;** Nu este cazul.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);**

-2 hale pentru depozitare și stocare

- **alte autorizații cerute pentru proiect.** Nu este cazul.

#### **IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**

- **planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;** Nu este cazul.

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;** Nu este cazul.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;** Nu este cazul.

- **metode folosite în demolare;** Nu este cazul.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;** Nu este cazul.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).** Nu este cazul.

#### **V. Descrierea amplasării proiectului:**

- **distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;** Nu este cazul.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Amplasamentul nu se încadrează în zona protejată a monumentului de 100m.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

☒ - folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; Se va anexa Planul de încadrare în zonă și planul de situație pentru zonele adiacente. Folosința actuală a terenului este proprietate privată, terenul fiind în prezent nefolosit.

Zonele adiacente:

- **Nord** - la o distanță de 151,60 m, față de limita de proprietate, Lenus Danut și Ursachel Mariana, Matei Sergiu și față de extravilan 29,80m;

- **Sud – B-dul Brailei**, cale de acces, la o distanță de 14,00m ;

- **Est** – Milos Stanel, SC Olitex S.R.L. la o distanță de la o distanță de 2,50 m, până la 8,50 m;

- **Vest** – Matei Sergiu, la o distanță de 1,00 m;

• - **politici de zonare și de folosire a terenului**; Terenul va și folosit pentru construirea a 2 hale cu regim de înălțime P și P+1 și cu funcțiunile: depozitare și stocare cu zone administrative. Au fost proiectate, de asemenea, și zone spații verzi și alei pietonale betonate.

• - **arealele sensibile**; Nu este cazul.

- **coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970**; Se va anexa planul de situație în coordonate stereo 1970.

- **detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare**. Nu este cazul.

**VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:**

**A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

**a) protecția calității apelor:**

- **sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;**

În faza de execuție – În timpul efectuării lucrărilor de construire pot apărea situații accidentale care să ducă la poluarea apelor subterane și de suprafață. Principalele surse posibile de poluare a apelor la activitățile ce vor urma, sunt scurgerile intamplatoare de carburanți și lubrifianți.

Pentru asigurarea unor conditii normale de lucru, sub aspectul protectiei mediului, precum si pt reducerea la minim a posibilitatilor de poluare a apelor, se vor adopta urmatoarele masuri :

- utilajele vor fi retrase din zona de lucru, la sfarsitul fiecărei zile de lucru, in vederea evitarii unor situatii neprevazute
- intretinerea utilajelor, schimbul de ulei si alimentarea cu motorina a acestora nu se va face decat de personal instruit-nu se vor executa pe amplasament
- alimentarea cu combustibili, schimbul de ulei si reparatiile curente se vor efectua cu luarea de masuri care sa impiedice scurgerile accidentale- nu se vor executa pe amplasament

In faza de functionare – Datorita dotarilor si specificului obiectivelor nu rezulta ape uzate.

**- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;**

Nu au fost prevazute instalatii de epurare sau de preepurare ape uzate.

**b) protecția aerului:**

**- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

Din punct de vedere al impactului asupra calitatii atmosferei singurele activitati care se constituie in surse de impurificare sunt cele legate de executia cladirilor si anume :

- particule sedimentabile
- noxele provenite de la utilajele necesare in activitatea de construire

Pentru perioada de construire, se recomanda urmatoarele masuri de diminuare a emisiilor de poluanti :

- prevenirea ridicarii prafului prin stropirea cu apa si/sau prin montarea pe schele a plaselor de protectie .
- curatarea zilnica a cailor de acces din vecinatatea santierului
- limitarea vitezei de deplasare
- intretinerea corespunzatoare a echipamentelor utilizate in conformitate cu un program de reparatii / revizii periodice.

**- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

Nu au fost prevazute instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.

**c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

**- sursele de zgomot și de vibrații;**

In faza de executie – sursele de zgomot si vibratii sunt cele produse din activitate de construire, manevrarea materialelor si de catre utilajele si mijloacele de transport. Se vor monta plase speciale pentru diminuarea zgomotului.

In faza de functionare – sursele de zgomot sunt cele generate de activitatile care se desfasoara, dar care sunt minore, in limitele normale.

**- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;**

Ca si masura de diminuare a impactului fonic se prevede ca durata de executie a proiectului trebuie sa se incadreze in termenul stabilit, astfel incat discomfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada .

In faza de functionare obiectivul este prevazut cu pereti din caramida termoizolati la exterior si, care asigura si o buna izolare fonica a spatiilor. Tamplaria va fi de tip PVC armata

cu geam termopan pentru o mai buna izolare fonica. In timpul desfasurarii activitatii usile (cu suprafte generoase) vor fi tinute inchise.

Pe perioada executiei lucrarilor de constructie se vor lua toate masurile pentru mentinerea nivelului de zgomot exterior in limitele prevazute de STAS 10009/88, respectiv valoarea de 50 dB(A), curba de zgomot Cz45.

**d) protecția împotriva radiațiilor:** Nu este cazul.

- **sursele de radiații;** Nu este cazul.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;** Nu este cazul.

**e) protecția solului și a subsolului:**

- **sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;**

In faza de executie – nu este cazul, daca se respecta tehnologiile stabilite prin proiect.

Depozitarea armaturii se va face pe postamente sau suporturi deasupra solului. Tipurile si dimensiunile diferite vor fi pastrate separat.

Intreaga cantitate de ciment va fi depozitata intr-o cladire etansata (impotriva actiunii conditiilor metereologice, apei si aerului), destinata exclusiv acestui scop. Etajele cladirii vor fi ridicate cu cel putin 300 mm peste nivelul solului pentru a se preveni absorbtia de umezeala.

In faza de functionare – nu este cazul deoarece activitatea propusa se desfasoara in spatiu acoperit, amplasat pe platforma betonata.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

Stratul de sol adunat de pe amprenta constructiei propuse va fi depozitat in perimetrul proprietatii pentru a fi folosit ulterior, dupa finalizarea lucrarilor de construire, la amenajarea spatiilor verzi.

**f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:** Nu este cazul.

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;** Nu este cazul.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;** Nu este cazul.

**g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- **identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;**

Amplasamentul nu se incadreaza in zona protejata a monumentelor.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;**

În perioada de execuție a lucrărilor, zonele organizărilor de șantier pot reprezenta surse de insecuritate și disconfort pentru locuitorii din zona. Prin respectarea normativelor specifice lucrărilor de construcții și montaj și normelor de protecție a muncii vor fi evitate accidentele în care pot fi implicate mijloacele de transport ale materiilor și materialelor de construcție și accidentele provocate de utilajele de construcție.

În perioada de execuție a lucrărilor se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție a locuitorilor din apropierea/vecinătatea fronturilor de lucru:

-în zonele de lucru amplasate în vecinătatea zonelor locuite, activitățile specifice organizărilor de șantier se vor desfășura numai în perioada de zi, cu respectarea perioadei de liniște și odihnă de noapte;

- evitarea rutelor de transport prin localități și utilizarea, pe cât posibil, a unor rute ocolitoare în special la transportul materiilor prime, al materialelor și al deșeurilor generate;
- optimizarea traseelor pe care circulă utilajele de construcție și mijloacele de transport a materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- realizarea lucrărilor eșalonat, pe tronsoane, pe baza unui grafic de lucrări, astfel încât să fie scurtată perioada de execuție pentru a diminua durata de manifestare a efectelor negative și în același timp pentru tronsoanele afectate să fie redată destinației inițiale într-un interval de timp cât mai scurt ;
- utilizarea echipamentelor și utilajelor de transport silențioase;
- menținerea la parametrii optimi de funcționare a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport pentru diminuarea noxelor și zgomotului care ar putea afecta locuitorii din zona de implementare a proiectului;
- umectarea periodică a materialelor de terasamente pentru reducerea emisiilor în atmosfera pe perioada manevrării, care ar putea afecta locuitorii din zonă, așezările umane și alte obiective de interes public sau privat;
- stropirea cu apă a fronturilor de lucru în vederea evitării formării prafului în principal în perioadele secetoase de vară sau în perioadele cu vânt;
- evitarea efectuării lucrărilor de excavații în condiții meteorologice extreme, de ploaie sau vânt puternic;
- asigurarea în incintele organizărilor de șantier de puncte de curățare manuală sau mecanizată a pneurilor utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport;
- utilizarea unor mijloace de transport asigurate (prevăzute cu prelate), astfel încât să nu existe pierderi de materiale, mai ales în cazul celor cu o granulometrie fină;
- asigurarea menținerii curățeniei traseelor și drumurilor de acces folosite de mijloacele tehnologice de transport;
- asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- asigurarea protecției monumentelor istorice, siturilor arheologice, diverselor așezăminte, construcțiilor și amenajărilor existente, în cazul în care acestea vor fi întâlnite în perioada execuției săpăturilor;
- refacerea ecologică a zonelor afectate de organizările de șantier și redarea terenului circuitului inițial;
- se va evita afectarea lucrărilor de interes public existente pe traseul obiectivului propus;
- se va asigura accesul facil al echipelor de intervenție a unităților specializate pentru prevenirea sau remedierea unor defecțiuni ale rețelelor sau lucrărilor de interes public existente în zona organizărilor de șantier;

**h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:**

**- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;**

Deșeurile estimate rezultate în urma activității de execuție a investiției sunt cele prezentate în tabelul de mai jos:

Denumire deseuri	Cod deseuri	Eliminare/valorificare deseuri	Cantitati

Deseuri de ambalaje de hartie si carton	15.01.01	Valorificate prin societati specializate	Cca 30 kg
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societati specializate	Cca 30 kg
Beton si moloz	17.01.01	Cantitățile de beton ramase sunt concasate si utilizate la fundarea aleilor ce formează structura rutieră. Cantitățile neutilizate vor fi eliminare la o groapă de deseuri inerte în județ	Cca 10 mc
Materiale ceramice-sticla, portelan	17.01.03	Eliminare prin societati specializate	Cca 0,4 mc
Materiale plastice	17.02.03	Valorificate prin societati specializate	Cca 50 kg
Cupru (provenit de la instalatiile electrice)	17.04.01	Valorificate prin societati specializate	Cca 2 kg
Lemn	17.02.01	Valorificate prin societati specializate	Cca 7 mc
Pamant si pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi eliminare la groapa de deseuri inerte a localitatii	Cca 10mc
Deseuri textile	20.01.11	Eliminare prin societati specializate	Cca 1kg
Deseuri comunale amestecate	20.03.01	Eliminare prin societati specializate	Cca 5mc

Deșeurile estimate a fi generate pe amplasament în perioada de funcționare sunt:

Denumire deseuri	Cod deseuri	Eliminare/valorificare deseuri	Cantitati
Deseuri de ambalaje de hartie si carton	15.01.01	Valorificate prin societati specializate	Cca 3mc/luna
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societati specializate	Cca 3mc/luna
Deseuri comunale amestecate	20.03.01	Eliminare prin societati specializate	Cca 2mc/luna

Colectarea deseurilor si a ambalajelor se va face in containere metalice sau din plastic, selectionate, containere amplasate pe platforma special amenajata in interiorul proprietatii si vor fi preluate de o firma de autorizata, specializata, agreata de primarie, in baza contractului de prestari de servicii pe care il are incheiat investitorul.

**- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;**

Activitatea desfășurată trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

- prevenire/ reducere;
- Reutilizare;
- reciclare;
- valorificare energetică;
- eliminare/ depozitare

**- planul de gestionare a deșeurilor;**

Pe perioada șantierului se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile rezultate din activitate vor fi colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;
- Toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/ metal/ saci etc. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri, etc pentru vecinătăți.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/ valorificabile va fi închis, pe platformă, ferit de intemperii.
- Deșeurile ce pot fi periculoase se vor stoca în recipiente metalice, rezistente la șoc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale.
- La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase.
- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dăuna mediului înconjurător.
- Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/ stocare temporară/ tratare/ valorificare/ eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- La predarea deșeurilor se vor completa în 3 exemplare Formularele de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expediție/ transport deșeuri periculoase (Anexa 2), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2018 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și ștampilate de către generator, transportator și colectorul/ valorificatorul/ eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșeuri (generatorul, cel care predă aceste deșeuri). Acest exemplar poate fi trimis și prin fax sau poștă, cu confirmare de primire, către generator, care îl păstrează ca parte a evidenței gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002.
- Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericulos sau periculos) formularele de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșeuri periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă număr și serie, datele fiecărui operator implicat, categoria de deșeu transportată, CODUL și CANTITATEA colectată, precum și destinația finală (valorificare/eliminare).

**i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

**- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;** Pentru realizarea proiectului pe amplasament sunt utilizați combustibili și produse petroliere în funcționarea utilajelor.

De asemenea se mai pot utiliza diverse tipuri de vopseluri ecologice ce pot conține și cantități mici de compuși organici volatili (se estimează un consum de cca 10- 15kg vopsea).

**- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

În perioada de execuție a lucrărilor, atât combustibilii cât și uleiurile sunt stocate în rezervoarele utilajelor. Pe amplasament nu sunt depozitate uleiuri și combustibili.

Vopselurile sunt depozitate în ambalajele proprii într-un spațiu asigurat, în care sunt depozitate și ambalajele rezultate de la utilizarea acestora până la predarea către o firmă specializată în vederea eliminării. Nu sunt utilizate vopseluri care conțin solvenți

**B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.**

Nu se vor folosi alte resurse naturale decât cele folosite în mod obișnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv nisipul, apa și pietrișul folosite pentru prepararea cimentului, lemn – care vor fi aduse pe amplasament de către constructori.

**VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:**

**- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);**

În perioada de execuție a lucrărilor, pot fi emisii locale de zgomot și noxe de la utilajele de execuție, lucrări și mijloacele de transport folosite și emisii de pulberi/praf de la lucrările de săpături. Având în vedere faptul că investiția este amplasată în zona urbană, precum și faptul că, profilul noii activități aduce un impact pozitiv față de cel existent, se estimează că, obiectivul analizat va avea un nivel nesemnificativ al impactului asupra locuitorilor din zonă, pe termen scurt, respectiv pe perioada de execuție a lucrărilor. Impactul estimat va fi un impact local, care se va manifesta numai pe amplasamentul, în zona adiacentă rezidențială și pe traseul mijloacelor de transport materiale de construcție.

În perioada de exploatare lucrările de construire nu au impact negativ asupra locuitorilor din zonele locuite.

Studiul de impact nu este necesar și nu este cerut de Direcția de Sănătate Publică respectându-se toate normele în vigoare.

**- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);** Nu este cazul.

**- magnitudinea și complexitatea impactului;** Putem vorbi de un impact redus, având în vedere lucrările propuse prin proiect.

**- probabilitatea impactului;** Poate exista un impact redus asupra solului în cazul în care deșeurile nu sunt colectate și depozitate sau în cazul în care vor exista scurgeri accidentale de produse petroliere. Pentru evitarea acestui impact se vor prevedea, în proiect, măsuri de



colectare, de valorificare selectivă a deșeurilor și utilizarea de utilaje moderne și verificate periodic.

**- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;** Impactul va fi redus, el va exista doar pe perioada execuției lucrărilor. Este un impact reversibil. La finalizarea lucrărilor, deșeurile vor fi eliminate, iar terenul ocupat temporar va fi adus la starea inițială.

**- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;**

Pentru diminuarea impactului pe care activitatea desfășurată în amplasamentul analizat o poate avea asupra populației rezidente, sintetizăm, în continuare, câteva măsuri esențiale pe care titularul de activitate le va avea în vedere:

- se vor obține avizele/acordurile și vor fi respectate recomandările
- realizarea lucrărilor se va face cu agenți specializați și autorizați
- se vor lua măsuri pentru a împiedica accesul pietonilor și a personalului neinstruit
- respectarea normelor de protecție a muncii
- se vor lua toate măsurile pentru managementul deșeurilor
- asigurarea funcționării optime a utilajelor
- amenajarea și întreținerea spațiilor verzi.

Condițiile și recomandările referitoare la impactul asupra zonei se vor regăsi în studiul de impact.

**- natura transfrontalieră a impactului.** Nu este cazul.

**VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.**

În timpul realizării lucrărilor de investiții pot să apară unele situații care pot afecta temporar factorii de mediu, ceea ce face necesară monitorizarea acelor activități care pot genera asemenea situații.

Astfel, se impune:

- Monitorizarea manipulării materialelor utilizate, astfel încât acestea să nu producă poluarea solului și subsolului;
- Monitorizarea colectării, transportului și depozitării deșeurilor;
- Monitorizarea respectării normelor SSM;
- Monitorizarea reabilitării terenurilor post construcții.

Pentru prevenirea riscurilor apariției unor accidente de muncă în timpul execuției lucrărilor, acestea se vor efectua în conformitate cu reglementările și standardele în vigoare. Se va avea în vedere:

- Utilizarea în stare tehnică de bună funcționare a tuturor utilajelor, echipamentelor și sculelor;
- Utilizarea echipamentului de protecție și protecție specială în cazurile unde se impune aceasta;
- Lucrările de construcții se vor realiza cu respectarea tuturor etapelor și prevederilor proiectului tehnic;

- Se vor lua în considerație situațiile de precipitații abundente pentru protejarea amplasamentului, mijloacelor tehnice și materialelor de pe amplasament;
- Utilizarea unui personal cu experiență în realizarea acestui tip de lucrări;
- Executarea mecanizată a unor lucrări în perioada de realizare a investiției.

#### **IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:**

**A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).**

**B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.**

#### **X. Lucrări necesare organizării de șantier:**

**- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;**

-baracamantul va fi constituit din containere modulare poziționate pe pat de piatră ce vor adăposti un depozit de scule, biroul organizării de șantier și vestiar ;

-șantierul va fi dotat cu două toalete ecologice prevăzute cu lavoare ce vor fi vidanțate periodic;

-va exista o zonă de depozitare a materialelor folosite la lucrări, precum și o zonă prevăzută cu trei containere etichetate corespunzător pentru depozitarea deșeurilor generate din activitate;

-aprovizionarea șantierului cu materiale de construcție se va face ritmic pentru a se evita formarea de stocuri pe amplasament;

-se vor lua toate măsurile necesare astfel încât apele uzate să nu fie deversate pe amplasament, iar deșeurile sau materialele de construcții să nu fie depozitate în locuri neadecvate (spații verzi, circulații, spații publice);

-elementele de structură se vor betona după terminarea armării, cu beton ce se va transporta de la stația de betoane cu cife și va fi pus în operă cu pompa; Toate aceste operațiuni necesită materiale ce nu au nevoie de depozitare;

-la ieșirea din organizarea de șantier se va amenaja o rampă pentru spălarea anvelopelor auto, cu suprafața de 15 mp (3,00x5,00 ml) înainte ca autovehiculele să părăsească incinta;

-pe parcursul derulării lucrărilor de execuție, întregul imobil va fi protejat de plase de reținere a prafului și pentru a împiedica căderea diverselor materiale.

-staționarea autovehiculelor va fi permisă pe platforma auto organizată în acest scop;

-materialul rezultat din excavare (pământ) nu se va depozita în incintă, acesta fiind transportat ritmic pe măsura desfășurării lucrărilor, în locurile desemnate de Primăria Constanța prin Autorizația de construire;

-fierul ce va fi folosit pentru armarea cadrelor (stâlpi și grinzi) va fi fasonat pe platformele furnizorului, apoi transportat la șantier și pus în opera

-elementele de structură se vor betona după terminarea armării, cu beton ce se va transporta de la stația de betoane cu cife și va fi pus în operă cu pompa; Toate aceste operațiuni necesită materiale ce nu au nevoie de depozitare;

-la ieșirea din organizarea de șantier se va amenaja o rampă pentru spălarea anvelopelor auto, cu suprafața de 15 mp (3,00x5,00 ml) înainte ca autovehiculele să părăsească incinta; reținere a prafului și pentru a împiedica căderea diverselor materiale.

#### **- localizarea organizării de șantier;**

Organizarea de șantier se va amenaja strict pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului și nu va afecta domeniul public (anexa 9).

Se va realiza împrejmuirea provizorie a organizării de șantier.

#### **- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;**

Se va resimți un impact asupra factorului de mediu sol-subsol, prin desființarea suprafeței de sol vegetal, în vederea amenajării organizării de șantier.

Executarea propriu-zisă lucrărilor de amenajare poate determina în această perioadă o creștere a cantităților de pulberi în zona amplasamentului.

Se va înregistra o creștere a nivelului de zgomot în zona amplasamentului, determinată în principal de intensificarea traficului în zona, ca urmare a aprovizionării șantierului cu materiale, echipamente și utilaje, lucrări de încărcare-descărcare a materialelor de construcții.

#### **- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;**

Acestea au fost descrise anterior, pentru fiecare factor de mediu.

#### **- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

➤ se interzice spălarea mașinilor sau a utilajelor în zona de lucru ori deversarea de ape uzate necontrolat în zona amplasamentului;

➤ se interzice executarea lucrărilor de reparații/întreținere a autovehiculelor, utilajelor, echipamentelor utilizate în cadrul lucrărilor de construcții, în incinta organizării de șantier;

➤ se recomandă utilizarea echipamentelor și utilajelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;

➤ se recomandă utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare curățarea și stropirea periodică a zonei de lucru, eventual zilnic dacă este cazul, pentru diminuarea cantităților de pulberi din atmosferă;

➤ se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri;

➤ se va avea în vedere dotarea organizării de șantier cu material absorbant astfel încât în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere să se intervină prompt și eficient pentru înlăturarea/diminuarea efectelor poluării.

Pe durata executării lucrărilor de construire se vor respecta următoarele:

- Legea nr. 319 din 2006 securității și sănătății în muncă, în M.O. nr. 646 /26.07.2006 cu completările ulterioare
- Hotărâre nr. 1425 din 11/10/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- Hotărâre nr. 1048 din 09/08/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă ;
- Hotărâre nr. 300 din 02/03/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;
- Regulamentul MLPAT 9/N/15.03.1993 – privind protecția și igiena muncii în construcții – ed. 1995;
- Ord. MMPS 235/1995 privind normele specifice de securitatea muncii la înălțime;
- Lege nr. 307 din 12/07/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu completările ulterioare și Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor cu completările ulterioare
- Ord. MLPT 20N/11.07.1994 – Normativ C300-1994.

**XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**

**- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;**

În cazul în care domeniul public va fi afectat, respectiv spațiul verde, se prevăd lucrări de mobilizare teren, curățire substrat de eventuale deseuri, nivelare, fertilizare, gazonare.

La finalizarea lucrărilor de construcții, pe terenul rămas liber se propun lucrări de amenajare spații verzi, prin plantări de arbuști și înierbări.

În acest fel, pentru funcțiunea propusă, vor fi respectate prevederile privind stabilirea suprafețelor minime de spații verzi și a numărului de arbuști, arbori, plante decorative și flori aferente construcțiilor realizate pe teritoriul administrativ al județului.

**- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;** În cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere, fie de la mijloacele de transport cu care se cară diverse materiale, fie de la utilajele folosite, factorul de mediu care poate fi afectat este solul; în acest caz se recomandă achiziționarea de material absorbant pentru intervenția promptă.

Se recomandă amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea controlată a deșeurilor produse pentru a evita riscul ca acestea să ajungă pe terenurile învecinate sau să fie depozitate necontrolat în incinta obiectivului.

**- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;**

În cazul demolării obiectivului, la încetarea activității, se va proceda astfel:

- înainte de începerea lucrărilor de desființare a obiectivului se vor obține toate avizele, acordurile și autorizațiile necesare, conform legii ;
  - înainte de demolarea propriu-zisă a construcției este necesară dezafectarea tuturor echipamentelor, instalațiilor, respectând procedurile de colectare, sortare și depozitare pe categorii a tuturor materialelor ce rezultă din aceste activități;
  - materialele rezultate în urma dezafectării vor fi valorificate prin firme autorizate sau, după caz eliminate în depozite autorizate, care le acceptă la depozitare conform criteriilor prevăzute în ordinul MMGA nr. 95/2005 ;
  - se va realiza separarea deșeurilor de materiale cu conținut de substanțe periculoase de celelalte materiale, chiar din zona generării acestora;
  - se va reface amplasamentul la starea inițială ( teren liber) sau va fi pregătit pentru o viitoare construcție, în funcție de destinația ulterioară a terenului.
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.** În cazul unor poluări accidentale, pe teren se vor regăsi substanțe absorbante; depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în interiorul amplasamentului. În cazul unor poluări accidentale, acestea vor fi neutralizate cu substanțe absorbante intervenindu-se operativ în acest sens.

## **XII. Anexe - piese desenate:**

- 1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);** Se anexează.
- 2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;** Nu este cazul.
- 3. schema-flux a gestionării deșeurilor;** Nu este cazul.
- 4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.**

**XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor 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, memoriul va fi completat cu următoarele:** Nu este cazul

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;** Nu este cazul
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;** Nu este cazul
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;** Nu este cazul
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;** Nu este cazul

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar; Nu este cazul

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare. Nu este cazul

**XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:** Nu este cazul

**1. Localizarea proiectului:**

- **bazinul hidrografic;** Nu este cazul

- **cursul de apă: denumirea și codul cadastral;** Nu este cazul

- **corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.** Nu este cazul

**2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.** Nu este cazul

**3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.** Nu este cazul

**XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. . . . . . privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.**

Intocmit Arh. **Gabriel  
Enache**