

MEMORIU DE PREZENTARE

Conform anexa 5.E

I.Denumirea proiectului:

„CONSTRUIRE ANSAMBLU HALE DEPOZITARE, PRODUCTIE SI SERVICII – CU CONDITIA INTOCMIRII UNEI DOCUMENTATII DE TIP PUD”

Amplasament: Tarla 36, Parcela 171/8, Lot 2-3, Nr.cad. 56500, Oras Chitila, Judetul Ilfov

Titular:

- Numele: **OPTIM BETON MRK SRL**
- Adresa postala: **Sat Sălcuța, Oraș Titu, Nr.302, Jud. Dâmbovița**
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:
0744 637 050, office@axaproiect.com,
- numele persoanelor de contact: **SERBANESCU RODICA**
- administrator: **OPREA IONUȚ**
- Responsabili pentru protectia mediului: **AXA Proiect S.R.L.**

II.Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

Amplasamentul se afla in intravilanul comunei Chitila, in zona A1 – subzona unitatiilor predominant industriale si este identificat cu nr. cad. 56500. Amplasamentul in suprafata totala de 18358mp, este in proprietatea firmei OPTIM BETON MRK SRL. Documentatia s-a intocmit in baza Certificatului de Urbanism Nr 323 din 11/10/2021 eliberat de Primaria Orasului Chitila. Pentru terenurile aflate in intravilanul orasului Chitila, conform P.U.G. aprobat prin Hotararea Consiliului Local al orasului Chitila nr. 21/14.02.2019.

Prin prezentul proiect se propune amplasarea unui ansamblu de 11 hale de depozitare cu birouri, avand regim de inaltime P si P+1Epartial, dintre care una este destinata in intregime functiunii de birouri.

b) justificarea necesitatii proiectului:

Amplasarea unor hale de depozitare cu utilitati aferente, vine in completarea spatiilor si functiunilor existente pe cursul Soselii de Centura. In proximitatea zonei de studiu si pe traseul Soseaua de Centura, se gasesc puncte de referinta cu activitati de industrie si depozitare similare, dezvoltate ca urmare a necesitatii de a beneficia de acces direct la o artera majora cu transfer usor catre alte artere de mare capacitate. Cei mai importanti factori care fac din aceasta investitie, o propunere oportuna zonei, sunt: accesul dintr-o artera de circulatie cu trafic foarte ridicat, caracterul industrial-comercial al zonei si prezenta unor investitii de acest fel in vecinatate, pe partea dreapta si stanga a centurii. Astfel, amplasarea unui ansamblu de hale de depozitare si de productie este o propunere compatibila si complementara zonei.

c) Valoarea investitiei

2.950.781,40 lei

d) Perioada de implementare propusa

24 luni

e) Planse prezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)

Plan incadrare, plan de situatie – atasate

f) O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

În vederea realizării investiției se prevăd următoarele lucrări:

1. Construcția unui ansamblu de 11 hale cu funcțiunea depozitare și birouri
2. Construcția unui stalp publicitar;
3. Realizare acces în incintă din Drumul de Exploatare nr 172 care face legătura cu DN CB
4. Realizare drumuri de incintă și platforme carosabile, parcări și alei pietonale;
5. Lucrări pentru asigurarea utilităților: racorduri/ branșamente, rețele în incintă, gestiunea apelor pluviale;
6. Împrejmuirea terenului;
7. Amenajare spații verzi
8. Post TRAFU

Proiectul nu presupune realizarea de construcții subterane, altele decât cele necesare pentru asigurarea utilităților.

Bilant teritorial:

S teren 18358mp din masuratori

S construita =5169,16 (28.20%)

S defasurata = 6649,51 mp

S min. spatiu verde = 3671.60 mp (20%)

S carosabil= 7312,02 mp

S alei pietonale = 1317,48 mp

S locuri de parcare = 887.50 mp

Nr. locuri de parcare = 71

POT propus = 28,20%

CUT volumetric propus = 1.85

H max cornisa propus = 6.00m

H max coama propus = 6.68m

RH propus = P / P+1E / P+1Eretras

Incadrarea lucrărilor:

- Categoria de importanță: C - normală – conform HG 766/ 1977, Anexa nr.3.
- Clasa de importanță: III
- Clădire de depozitare și spații auxiliare specificului (vestiare, birouri, grupuri sanitare etc). Încăperile de depozitare au suprafața mai mare de 36mp.
- Grad de rezistență la foc: II, conform art.5.1.6-P118/99
- Pericol de incendiu: E, risc mic; sau C (BE2)

Descrierea succintă a construcțiilor

- Prin prezentul proiect se propune amplasarea unui ansamblu de 11 hale de depozitare cu birouri, având regim de înălțime P și P+1Eparțial, dintre care una este destinată în întregime funcțiunii de birouri.
- Suprastructura de rezistență a clădirilor este din metal; infrastructura: fundații izolate (tip pahar), legate între ele cu grinda de fundare;

- Acoperisul este de tip sarpanta cu structura metalica, cu invelitoare din panouri termoizolante;
- Inchiderile constructiilor, se vor realiza din panouri termoizolante, pe structura metalica.
- Compartimentarile interioare se vor realiza din pereti de gips-carton, panouri sandwich cu miez termoizolant, BCA etc, rezistenti la foc conform normativelor in vigoare si specificatiilor din proiect;
- Tamplaria interioara va fi din pvc sau aluminium, in functie de destinatia incaperilor, iar cea exterioara va fi din aluminium; acolo unde este necesar se prevad usi rezistente la foc; pentru toate usile exterioare se prevad sisteme antiefractie;
- Finisajele interioare vor fi de buna calitate, conforme cu normele si normativele in vigoare, si concordanta cu destinatia spatiilor;
- Peretii de compartimentare si tavanele din gips-carton (acolo unde acestea exista) se vor finisa cu vopsea lavabila.
- Pardoselile se vor finisa cu materiale uzuale: paroseli epoxidice, gresie antiderapanta, covor pvc si mocheta pentru trafic intens – in zonele destinate personalului (căi de circulatie, birou, scari, grupuri sanitare etc), iar spatiile de depozitare si productie se vor finisa cu sapa autonivelanta epoxidica de trafic intens sau cu beton finisat, protejat;
- Canalizarea apelor uzate sanitare se va face prin conducte din polipropilena (PP) montate cu pante de 2%, conform proiectului, care sa asigure evacuarea gravitationala a apei de la obiect la coloana de scurgere, vor fi evacuate catre un bazin vidanjabil situat in interorul limitei de proprietate;
- Toate materialele de constructie si sistemele puse in opera vor avea agremente tehnice valabile pe teritoriul Romaniei si vor detine documente de certificare a calitatii;
- Functional halele vor avea un spatiu rezervat pentru depozitare cu zona de vestiare si grupuri sanitare si spatii destinate birourilor cu grupuri sanitare si oficiu, toate spatiile vor fi dotate corespunzator.

Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- *profilul si capacitatile de productie:*
Imobilele propuse vor avea functiunea de depozitare, birouri;
- *descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):*
Nu este cazul.
Fluxurile sunt specifice clădirilor de depozitare, respectiv intrare / iesire marfă.
- *descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:*
Nu este cazul.
- *materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:*
Alimentare cu energie electrica
Se va face prin racord la rețeaua existenta in apropiere

Alimentarea cu gaze naturale
Se va face de asemenea prin racord la rețeaua existenta in apropiere
- *racordarea la rețelele utilitare existente în zonă*
Alimentarea cu apa se va realiza prin intermediul a doua puturi forate ce se propun a se situa pe teren, acestea avand zona de protectie sanitara de 10 metri; Rețeaua de alimentare cu apa se va executa din conducte PEHD, cu diametrul Dn = 32 mm si cu o lungime totala L = 30 m.

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza catre doua bazine vidanjabile ce se vor realiza pe teren;

Canalizarea apelor uzate sanitare se va face prin conducte din polipropilena (PP) montate cu pante de 2%, conform proiectului, care sa asigure evacuarea gravitationala a apei de la obiect la coloana de scurgere; apele uzate vor fi directionate catre bazinul vidanjabil;

Alimentarea cu energie electrica se va realiza bransarea la reseaua electrica locala;

- *descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:*
refacerea amplasamentului dupa construire se va realiza conform proiectului tehnic, suprafetele de teren ramase libere se vor amenaja si intretine ca spatii verzi;
- *cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:*
Se va realiza accesul în incinta din Drumul de Exploatare nr 172 care face legatura cu DN CB
- *resursele naturale folosite in constructie si functionare:*
 - in constructie: materiale de constructie uzuale;
 - in exploatare: energie electrica
- *metode folosite in constructie/demolare:*
proiectul nu presupune lucrari de demolare; metodele de constructie sunt cele uzuale de construire; nu se folosesc metode speciale sau in masura sa afecteze integritatea terenului
- *planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara*
Planul pentru organizarea de santier este anexat.
- *relatia cu alte proiecte existente sau planificate*
nu este cazul
- *detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:*
nu este cazul
- *alte activități care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor):*
nu este cazul
- *alte autorizatii cerute pentru proiect:*
Conform Certificatului de Urbanism Nr 323 din 11/10/2021 eliberat de Primaria Orasului Chitila.

III.Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

- *planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului:*
nu este cazul
- *descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului:*
nu este cazul
- *cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz:*
nu este cazul

- *metode folosite in demolare:*
nu este cazul
- *detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:*
nu este cazul
- *alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor):*
nu este cazul

Nu se vor realiza defrisari pe amplasamentul studiat

IV.Descrierea amplasarii proiectului

- *Distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea 22/2001, cu completarile ulterioare;*

Nu este cazul.

Amplasamentul este format dintr-o parcela: **terenul** in suprafata de **18.358mp** cu nr. Cad. 56500 fara constructii edificate, in proprietatea OPTIM BETON MRK S.R.L., conform Actului de Alipire autentificat cu numarul 1413 din 16.08.2021.

Amplasamentul are ca vecinatati terenuri aflate in proprietate privata, in intravilanul localitatilor Chitila si Dragomiresti-Vale, in subzona unitatilor predominant industriale.

Vecinatatiile fata de zona de studiu sunt dupa cum urmeaza:

- la vest, teren privat NC 56006, teren aflat in comuna Dragomiresti-Vale
- la est, Drum National Centura Bucuresti
- la sud, teren privat NC 50219
- la nord, Drumul de Exploatare nr 172

Se respecta zonele de protectie DNCB si conducta TRANSGAZ

Terenurile invecinate sunt libere de constructii.

- *Localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice actualizata, aprobata prin OMC 2314/2004, cu modificarile si completarile ulterioare si repertoriul arheologic national prevazut de OG 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zona de interes national, republicatata, cu modificarile si completarile ulterioare;*
- Terenul nu este situat în zona protejată a unui monument istoric sau aparținând patrimoniului cultural .
- *Harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale cat si artificiale si alte informatii privind:*
 - *Folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament cat si pe zone adiacente acestuia:*
Folosinta actuala a terenului conform extras CF: arabil intravilan;
Folosinta propusă: curti constructii - hale comert si depozitare;
 - *Politici zonale si de folosire a terenului*
Terenul este incadrat in intravilanul orasului Chitila, conform P.U.G. aprobat prin Hotararea Consiliului Local al orasului Chitila nr 21/14.02.2019.

- *Areale sensibile*

Nu este cazul

- *Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stero 70*

INVENTAR DE COORDONATE
Imobil cu numarul cadastral 56500

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	330551.582	576283.808	87.528
2	330535.882	576369.916	6.713
3	330534.669	576376.519	46.040
4	330500.848	576345.281	50.894
8	330463.460	576310.751	200.103
9	330499.362	576113.895	43.022
5	330541.286	576123.552	28.914
6	330569.473	576129.996	10.011
7	330579.410	576131.210	155.115
S(TEREN)=18357.50mp P=628.339m			

- *detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luata in considerare: conform plan de situatie*

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

A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu:

a) protectia calitatii apelor:

- *sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul*
- nu exista surse majore de poluare;
- canalizarea apelor uzate menajere se va face prin conducte din polipropilena (PP) care sa asigure evacuarea gravitacionala a apei de la obiect la coloana de scurgere ; apele uzate vor fi directionate catre cele doua bazine vidanjabile amplasate pe teren – conform proiectului autorizat anterior; prin prezentul proiect nu se propun noi obiecte sanitare sau generatori de ape uzate menajere;
- apele pluviale de pe circulatii si alei se vor colecta intr-un bazin de retentie dotat cu separator de hidrocarburi, iar apa astfel purificata se va directiona catre teren, ajutand astfel la irigarea solului natural;
- alimentarea cu apa potabilă se va face prin cele doua foraje situatie pe teren, acesta avand zona de protectie sanitara de 10 metri;
- in zona nu exista surse majore de poluare iar functiunea propusa nu constituie sursa de poluare a apei;
- *statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute:*
- pentru apele reziduale rezultate: canalizarea apelor uzate sanitare se face prin conducte din polipropilena (PP) montate cu pante de 2%, care sa asigure evacuarea gravitacionala a apei de la obiect la coloana de scurgere cu D = 110 mm; apele uzate vor fi directionate catre bazinul vidanjabil;

- apele pluviale se colecteaza intr-un bazin de retentie si se filtreaza printr-un separator de hidrocarburi, apa fiind purificata inainte de evacuarea la teren;

b) protectia aerului:

- *sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse de mirosuri:*
- In perioada de executie a lucrarilor, sursele de poluare a aerului pot fi datorate lucrarilor de amenajare interioara si igienizare a spatiului, de transporturile aferente organizarii de santier si a utilajelor specifice.
- *instalatiile pentru retinerea și dispersia poluantilor în atmosfera:*
- materialele vor fi depozitate in spatii special amenajate, inchise, in special materialele prafoase care pot imprastia particule fine;
- se vor alege traseele de aprovizionare cele mai scurte, astfel incat imprastierea de particule fine sa fie minimalizata; materialele de constructie se vor transporta acoperit;
- deseurile ce urmeaza a fi indepartate, se vor depozita in recipiente speciale, selectiv, iar depozitarea lor in vederea evacuării se va face pe durate minime de timp.

c) protectia impotriva zgomotului și vibratiilor:

- *sursele de zgomot și de vibratii:*
- nu sunt propuse surse majore de zgomote in spatiul propus, dupa finalizarea perioadei de executie a lucrarilor;
- pe perioada de executie, zgomotul si vibratiile sunt uzuale pentru lucrarile de constructie;
- amenajarile și dotarile pentru protectia impotriva zgomotului și vibratiilor pe perioada de executie:
 - se recomanda antreprenorului sa adopte un program de lucru, eventual in colaborare cu autoritatile locale, astfel incat impactul zgomotului temporar sa fie minim;
 - Vecinatatiile cladirii nu sunt producatoare de zgomot iar constructia nu ridica probleme deosebite de protectie a utilizatorilor impotriva zgomotului provenit din exterior si nici de protectie a cladirilor invecinate.
 - Suprafetele vitrate vor fi calitative si vor avea caracteristici de izolare fonica apropiat de acela al peretilor opaci;
 - nu este necesara protectia la zgomote de impact;

d) protectia impotriva radiatiilor:

- *sursele de radiatii:*
nu este cazul
- *amenajarile si dotările pentru protectia impotriva radiatiilor:*
nu este cazul

e) protectia solului si a subsolului:

- *sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică si de adancime:*
- functiunea nu presupune surse majore de poluare a solului sau subsolului in spatiul propus, dupa finalizarea perioadei de executie a lucrarilor;
- deseurile rezultate in exploatare se vor colecta selectiv in pubele inchise cu capac, amplasate pe o platforma betonata, cu racord de apa si canalizare;
- *lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului:*
- Deseurile rezultate se vor colecta in europubele si containere amplasate in locuri special destinate acestui scop. Aceste europubele sunt acoperit cu capace speciale. Evacuarea deseurilor se va face periodic. Distanța dintre platforma betonata si constructie este de 10 m.

- Stationarea autovehiculelor se va face in spatii amenajate acestui scop, pe platforme betonate;
- Se va planta un arbore la fiecare patru locuri de parcare;
- Dupa incheierea lucrarilor, se vor indeparta toate deseurile rezultate in timpul lucrarilor, prin contract cu o firma de specialitate;

f) protectia ecosistemelor terestre si acvatice

- *identificarea arealelor sensibile care pot fi afectate de proiect*
Nu este cazul
- *lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate*
Nu sunt necesare lucrari speciale.

g) protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

- *identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional si altele:*
nu este cazul
- *lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public:*
nu este cazul

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

- *lista deșeurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deșeurile), cantitati de deseuri generate;*

Deseurile se definesc conform OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, ca fiind substante rezultate in urma unor procese biologice si tehnologice care nu mai pot fi folosite ca atare, dintre care unele sunt re folosibile.

Deseurile pot constitui surse importante de poluare pentru factorii de mediu in functie de substantele chimice pe care le contine daca nu sunt respectate prevederile legislatiei in vigoare la regimul deșeurilor.

Documente cu caracter legislativ si de reglementare:

- OUG 195/2005 privind protectia mediului (sectiunea a 2-a – Regimul substantelor periculoase, precum si-a altor deseuri);
- HG nr. 155/1999 – Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor si a Catalogului European al Deșeurilor.

Deseuri rezultate in faza de executie

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii,
- moloz,
- pietris,
- material lemnos si resturi metalice, ambalaje hartie, etc.

Aceste deseuri vor fi colectate in containere specifice de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

Deseuri rezultate in faza de exploatare

In urma functiunii propuse (depozitare, servicii, birouri) se anticipeaza productia urmatoarelor deseuri: ambalaje hartie carton, resturi materiale de constructie, deseuri menajere. Acestea se vor evacua periodic, frecvent, prin contract cu o firma de salubritate.

- *programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:*
 - contracte cu firme de salubritate specializate in gestionarea deșeurilor specifice fazelor de executie, respectiv functionare; educarea populatiei cu privire la importanta reciclarii materialelor si depozitarea acestora in europubele etanse depozitate pe o platforma din beton armat, impremeabila si inchisa.

- *planul de gestionare a deeurilor:*

Depozitarea resturilor reciclabile se va face in cadrul incintei, in pubele etanse amplasate pe o platforma betonata. Aceasta platforma va dispune de punct de apa pentru intretinerea/curatarea pubelelor iar apa menajera rezultata va fi colectata de pe platforma si condusa spre baziunul vidanjabil. Europubelele vor fi amplasate la 10 metri fata de limitele cladirilor.

i) gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

- *substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:*
nu este cazul
- *modul de gospodarire a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei:*
nu este cazul

B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii.

Propunerea urmareste impermeabilizarea minima a solului.

Apa freatica se va utiliza conform avizului SGA.

Alimentarea cu apa a obiectivului propus se va asigura cele doua foraje de pe teren.

Apa va fi utilizata in scop igienico-sanitar.

Reteaua de alimentare cu apa se va executa din conducte PEHD, cu diametrul Dn = 32 mm si cu o lungime totala L = 30 m.

Nu se prevad masuri care sa influenteze biodiversitatea.

VI.Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect:

- *impactul asupra populatiei, sanatatii umane, biodiversitatii (acordand o atentie specială speciilor si habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, terenurilor, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de sera), zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adica impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):*
nu este cazul
- *extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate):*
nu este cazul
- *magnitudinea si complexitatea impactului:*
nu este cazul
- *probabilitatea impactului:*
nu este cazul
- *durata, frecvența si reversibilitatea impactului:*
nu este cazul
- *masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:*
nu este cazul
- *natura transfrontaliera a impactului:*
nu este cazul

VII. Prevederi pentru monitorizarea mediului:

- *dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu, inclusiv pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influențeze negativ calitatea aerului in zona:*
nu este cazul.

VIII. Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

- A. Justificarea incadrării 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 inconjurator 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):

Nu este cazul

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

Nu este cazul

IX. Lucrări necesare organizării de șantier:

- *descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:*
 - se împrejmuieste perimetrul studiat;
 - se amplaseaza baracamente cu rol de vestiar pentru muncitori;
 - se prevad circulatiile provizorii;
 - se amplaseaza un wc ecologic cu caracter temporar;
 - la punctul de acces in șantier va exista punct de curatare a pneurilor de noroi;
 - se va amenaja punct de prim ajutor;
 - la finalizarea lucrărilor de construire, terenul liber se va amenaja și întreține ca spațiu verde;
 - se vor face plantările impuse prin Regulamentul Local de Urbanism
- *localizarea organizării de șantier:*
 - toate lucrările necesare se vor desfășura pe amplasamentul studiat, număr carte funciară 56500;
- *descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:*
Nu este cazul deoarece organizarea de șantier nu va avea efecte semnificative asupra mediului, fiind temporară, pe perioada redusă de timp;
- *surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:*
nu este cazul
- *dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:*
Conform normelor în vigoare.

X. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

- *lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii:*
Lucrarile se vor realiza conform proiectului tehnic de executie, cu respectarea masurilor prevazute prin avize. La finalizarea lucrarilor terenul se va aduce in buna stare, spatiile libere vor fi plantate si mentinute ca atare.
- *aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale:*
Nu este cazul
- *aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei:*
Nu este cazul
- *modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului:*
 - terenul ramas liber de constructii se va amenaja, conform proiectului, cu circulatii pietonale si carosabile;
 - se prevede amenajarea a 20% din suprafata terenului ca spatiu verde, plantat pe sol natural.
 - Se va planta cel putin un copac la patru locuri de parcare.

XI. Anexe - piese desenate:

1. *planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele); planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente):*

Planuri anexate prezentului proiect

- plan de incadrare in zona
- plan de situatie

2. *schemele-flux pentru procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare;*
nu este cazul

3. *schema-flux a gestionarii deseurilor:*
nu este cazul

4. *alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia mediului.*
nu este cazul

XII. Pentru proiectele care intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, memoriul va fi completat cu urmatoarele:

- a) *descrierea succinta a proiectului si distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970, sau de tabel in format electronic continand coordonatele conturului (X, Y) in sistem de proiectie nationala Stereo 1970:*
nu este cazul

- b) *numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar:*
nu este cazul
- c) *prezența si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului:*
nu este cazul
- d) *se va preciza daca proiectul propus nu are legatura directa cu sau nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate de interes comunitar:*
nu este cazul
- e) *se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar:*
nu este cazul
- f) *alte informatii prevăzute în legislatia in vigoare:*
nu este cazul

XIII. Pentru proiectele care se realizeaza pe ape sau au legatura cu apele, memoriul va fi completat cu urmatoarele informatii, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. *Localizarea proiectului:*

- bazinul hidrografic: nu este cazul
- cursul de apa: denumirea și codul cadastral: nu este cazul
- corpul de apa (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 suprafața; pentru corpul de apa subteran se vor indica starea cantitativa si starea chimica a corpului de apa:*

_nu este cazul

3. *Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apa identificat, cu precizarea exceptiilor aplicate si a termenelor aferente, dupa caz*

nu este cazul

XIV. 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-XV.

Sef Proiect:

Arh. Rodica Serbanescu

Intocmit:

Arh. Moise Mateescu

