

MEMORIU PREZENTARE



ANEXA 5.E la procedură, conform Legii nr. 292 din 2018

I. Denumirea proiectului:

CONSTRUIRE ANSAMBLU HALE DEPOZITARE SI BIROURI P+1E, IMPREJMUIRE SI AMENAJARE TEREN ORGANIZARE DE SANTIER, AMPLASARE 2 BUC. TOTEM PUBLICITAR, CABINA POARTA SI BRANSAMENTE

II. Titular:

- numele: S.C. AVANGARDE HOME S.R.L.
- adresa poștală: Jud. ILFOV, com. Chiajna, sat Rosu, str. Av. Vasile Sebe nr. 2, Imobil P+3E, Parter, Ap. 1, Camera nr. 1

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:
- numele persoanelor de contact:
• director/manager/administrator:
• responsabil pentru protecția mediului...-

II. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) rezumat al proiectului

Conform cu P.U.G. Oras Chitila aprobat cu HCL nr. 21 din 14.02.2019, amplasamentul este situat în intravilanul Orasului Chitila, Județul Ilfov, în U.T.R. A1 – subzona unitatilor predominant industriale.

Pe terenul cu suprafața de 24 624,00mp, proprietate privată a S.C. AVANGARDE HOME S.R.L., se propune construirea a 27 clădiri de tip hala cu regim de înălțime P+1E parțial cu funcțiuni de depozitare și birouri. Suprafața de teren ocupată de construcțiile propuse este de aproximativ 11 313,69mp. Spațiile amenajate în interior au funcțiunea de depozit și sunt amenajate de asemenea și spații pentru birourile angajaților ce vor monitoriza traficul marfurilor. Halele se dezvoltă pe parter și un etaj parțial, legate pe verticală cu ajutorul unui nod vertical de legătură format dintr-o scări compactă planimetric. În funcție de dimensiunea clădirilor acestea au fost diferențiate în cinci tipuri de hale.

Clădirile propuse vor fi amplasate pe teren atât izolat cât și alipit două căte două. Halele Tip 1 și Tip 2 vor fi alipite două căte două, cu pereti dubli pe zona de alipire iar Halele Tip 3, Tip 4 și Tip 5 vor fi amplasate izolat. Pachetele de hale cuplate și cele izolate vor fi amplasate unele fata de celelalte la o distanță mai mare de 6,00m (distanța cea mai mică fiind de 6,10m pe o direcție și de 8,00m pe cealaltă direcție).

Halele vor avea inchiderile exterioare din panouri tip 'sandwich' cu umplutura din poliuretan tip PIR, cu grosime de 100 mm, clasa B s2-d0 (C1(CA2a) EI 15'). Între halele cuplate va fi un rost de 30cm între panotajul celor două hale. Pe zona de cuplare, una dintre hale va fi închisă cu panouri 'sandwich' cu umplutura din vată minerală, cu grosime de 150 mm, clasa A2 s1-d0 (C0(CA1), REI 180' iar cealaltă va fi închisă cu panouri 'sandwich' cu umplutura din poliuretan tip PIR, cu grosime de 50 mm, clasa B s2-d0 (C1(CA2a) EI 15'). Pentru limitarea propagării incendiilor de la o hale la cealaltă, panourile de acoperire ale unei hale vor fi cu umplutura din vată minerală, cu grosime de 150 mm, clasa A2 s1-d0 (C0(CA1), REI 180', pe o lungime de minim 6,00m de la peretele antifoc.

Marfurile ce vor fi depozitate în cele 27 de clădiri vor fi marfuri cu caracter general, obișnuit și nu vor fi depozitate substanțe sau materiale periculoase, pentru mediu sau sănătatea oamenilor.

Imprejmuirea terenului va fi executata din panouri de plasa bordurata montate pe stalpi metalici, incastrati in fundatie si soclu continui din beton armat. Inaltimea imprejmuirii propuse va fi de 2,00m pe toate laturile terenului.

Structura propusa va fi realizata din stalpi si grinzi metalice cu profile tip HEA si IPE, cu fundatii izolate - bloc de fundare si cuzinet din beton armat legate cu grinzi de fundare pe toate directiile. Inchiderile se vor face cu panouri sandwich din tabla cu umplutura din poliuretan. Acoperisul va fi din panouri de tip sandwich din tabla cu umplutura din poliuretan, asezate pe pane metalice. Tamplaria va fi realizata din PVC, culoare gri sau alb cu geam termoizolator.

Accesul auto si pietonal in incinta proprietatii se va face de pe latura de Est, din Soseaua de Centura. Accesul din Soseaua de Centura va fi amenajat cu banda de decelerare si accelerare. In interiorul incintei se va realiza un drum de incinta cu latimea de 4,00m pentru circulatia intr-un singur sens si cu latimea de 7,00m pentru circulatia in dublu sens, care va asigura accesul auto si pietonal pentru toate cladirile propuse.

Se vor asigura in total 124 locuri de parcare la nivelul solului in interiorul lotului, pe dala betonata, hidroizolata.

Vecinatatile amplasamentului de pe laturile de Sud si Vest sunt libere de constructii. Pe terenul vecin de pe latura de Nord, exista edificata o cladire cu functiunea de depozitare si birouri si regim de inaltime P+1E. Cladirile propuse nu umbresc alte imobile din jurul amplasamentului.

Cladirile se vor racorda la toate retelele existente in zona, dupa obtinerea avizelor necesare conform legislatiei in vigoare, de la detinatorii acestor retele (energie electrica, gaze, etc.).

Alimentarea cu apa potabila - se va obtine prin racord la reteaua de apa potabila de pe strada Rudeni, unde este planificata realizarea extinderii retelei de alimentare cu apa potabila, conform adresei eliberata de Primaria Orasului Chitila.

Apele uzate si cele pluviale se vor evacua prin retele de canalizare interioara, separat una fata de cealalta.

Apele uzate menajere vor fi evacuate prin reteaua de canalizare interioara incintei si racordata la reteaua de canalizare de pe strada Rudeni, unde este planificata realizarea extinderii retelei de canalizare, conform adresei eliberata de Primaria Orasului Chitila.

Apele pluviale de pe acoperisuri si platformele betonate vor fi colectate prin rigole de scurgere, trecute prin separatoare de hidrocarburi si colectate la un bazin de retentie, amplasat in incinta. Apa stocata in bazinele de retentie va fi utilizata pentru irigarea spatiilor verzi din incinta.

Agentul termic necesar incalzirii cladirilor propuse va fi asigurat prin centrale termice cu combustibil gazos, amplasate in fiecare hala. Incalzirea spatiilor se va realiza cu ajutorul unor corperi statice – radiatoare din otel clasice sau tip portprosop pentru grupurile sanitare.

Grupurile sanitare vor fi echipate corespunzator: lavoar, vas wc iar aerisirea se va face natural (fereastra).

Deseurile menajere se vor colecta in europubele amplasate in patru spatii special amenajate in curte, pe platforme betonate acoperite si inchise in ghereta metalica prevazuta cu punct de apa si scurgere la canal si se vor evacua folosind serviciile unei firme de salubritate agreate in zona. Spatiile pentru colectarea deseuriilor sunt amplasate la distante mai mari de 10,00m de fiecare hala in parte.

CONSTRUIRE ANSAMBLU HALE DEPOZITARE SI BIROURI

**NR. CLADIRI PROPUSE - 27 IMOBILE
REG DE INALTIME - P + 1E PARTIAL**

SUPRAFATA TOTALA TEREN = 24 624,00 mp

SUPRAFETE CONSTRUIITE :

HALA TIP 1 - 12 buc.

S. Construita/hala	= 362,50 mp
S. Construita desfasurata/hala	= 421,31 mp
S. Construita Totala	= 362,50 mp x 12 buc. = 4 350,00 mp

S. Construita desf. Totala = 424,21 mp x 12 buc. = 5 090,52 mp

HALA TIP 2 - 8 buc.

S. Construita/hala = 435,00 mp
S. Construita desfasurata/hala = 496,71 mp
S. Construita Totala = 435,00 mp x 8 buc. = 3 480,00 mp
S. Construita desf. Totala = 496,71 mp x 8 buc. = 3 973,68 mp

HALE TIP 3 - 5 buc.

S. Construita = 536,50 mp
S. Construita desfasurata = 598,21 mp
S. Construita Totala = 218,76 mp x 5 buc. = 2 682,50 mp
S. Construita desf. Totala = 598,21 mp x 5 buc. = 2 991,05 mp

HALA TIP 4 - 1 buc.

S. Construita = 528,61 mp
S. Construita desfasurata = 590,42 mp
S. Construita Totala = 528,61 mp x 1 buc. = 528,61 mp
S. Construita desf. Totala = 590,42 mp x 1 buc. = 590,42 mp

HALA TIP 5 - 1 buc.

S. Construita = 272,58 mp
S. Construita desfasurata = 341,02 mp
S. Construita Totala = 272,58 mp x 1 buc. = 272,58 mp
S. Construita desf. Totala = 341,02 mp x 1 buc. = 341,02 mp

S. Construita TOTALA ANSAMBLU = 11 313,69 mp

S. Desfasurata TOTALA ANSAMBLU = 12 986,69 mp

P.O.T. PROPUS = 45,95 %

P.U.T. PROPUS = 0,53

BILANT TERITORIAL

S. TEREN = 24 624,00 mp - 100,00%
S. CONSTRUITA = 11 313,69 mp - 45,95%
S. SPATIU VERDE = 4 945,83 mp - 20,09%
S. PLATFORME BETONATE = 8 364,48 mp - 33,96%

NR. LOC. PARCARE = 124

b) justificarea necesității proiectului;

Beneficiarul solicita elaborarea documentatiei in vederea obtinerii Autorizatiei de Construire si executie a obiectivului "CONSTRUIRE ANSAMBLU HALE DEPOZITARE SI BIROURI P+1E, IMPREJMUIRE SI AMENAJARE TEREN, ORGANIZARE DE SANTIER, AMPLASARE 2 BUC. TOTEM PUBLICITAR, CABINA POARTA SI BRANSAMENTE".

c) valoarea investiției -

d) perioada de implementare propusă24 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 suprafete suplimentare folosite temporar pentru organizarea de sănzier. Lucrările se vor executa în incinta numarului cadastral studiat.

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

Terenul studiat are o formă regulată și are destinația de activități productive în subzona unitătilor mici și mijlocii productive și de servicii.

INDICI DE PLAN GENERAL:

Suprafața teren = 24 624,00 mp
NR. CLADIRI PROPUSE - 27 IMOBILE
REG DE INALTIME - P + 1E PARTIAL

POT propus = 45,95%
 CUT maxim propus 0,53

HALA TIP 1 - 12 buc.

S. Construita/hala	= 362,50 mp
S. Construita desfasurata/hala	= 421,31 mp
S. Construita Totala	= 362,50 mp x 12 buc. = 4 350,00 mp
S. Construita desf. Totala	= 424,21 mp x 12 buc. = 5 090,52 mp

HALA TIP 2 - 8 buc.

S. Construita/hala	= 435,00 mp
S. Construita desfasurata/hala	= 496,71 mp
S. Construita Totala	= 435,00 mp x 8 buc. = 3 480,00 mp
S. Construita desf. Totala	= 496,71 mp x 8 buc. = 3 973,68 mp

HALA TIP 3 - 5 buc.

S. Construita	= 536,50 mp
S. Construita desfasurata	= 598,21 mp
S. Construita Totala	= 218,76 mp x 5 buc. = 2 682,50 mp
S. Construita desf. Totala	= 598,21 mp x 5 buc. = 2 991,05 mp

HALA TIP 4 - 1 buc.

S. Construita	= 528,61 mp
S. Construita desfasurata	= 590,42 mp
S. Construita Totala	= 528,61 mp x 1 buc. = 528,61 mp
S. Construita desf. Totala	= 590,42 mp x 1 buc. = 590,42 mp

HALA TIP 5 - 1 buc.

S. Construita	= 272,58 mp
S. Construita desfasurata	= 341,02 mp
S. Construita Totala	= 272,58 mp x 1buc. = 272,58 mp
S. Construita desf. Totala	= 341,02 mp x 1 buc. = 341,02 mp

S. Construita TOTALA ANSAMBLU = 11 313,69 mp

S. Desfasurata TOTALA ANSAMBLU = 12 986,69 mp

Infrastructura se va realiza în soluția de fundații izolate tip "pahar". Suprastructura se va realiza în soluția constructivă mixta cu stalpi din b.a. prefabricati și grinzi metalice tip ferma, pane acoperis tip I și contravantuiri orizontale și verticale. Planseul peste parter este din beton armat cu grosimea de 13cm - beton clasă C16/20 și oțel BSt500s clasa C de ductilitate.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- **profilul și capacitatele de producție**
 - NU ESTE CAZUL - proiectul nu presupune activități de producție;
- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)**

- NU ESTE CAZUL - proiectul nu presupune fluxuri tehnologice;
- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea**
 - NU ESTE CAZUL - proiectul nu presupune proces de producție;
- **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora**
 - NU ESTE CAZUL;
- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**
 - În zona există utilitățile necesare unor clădiri industriale: gaze, electricitate, telefonia.
 - Apa potabilă se va obține prin racord la rețeaua de apă potabilă de pe strada Rudeni, unde este planificată realizarea extinderii rețelei de alimentare cu apă potabilă, conform adresei eliberată de Primăria Orasului Chitila.
 - Apa caldă menajera și încalzirea spațiilor de birouri se va realiza cu ajutorul unor centrale termice cu combustibil gazos, amplasate în fiecare hala într-un spațiu special destinațat.
 - Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza prin rețeaua de canalizare interioară incintei și racordata la rețeaua de canalizare de pe strada Rudeni, unde este planificată realizarea extinderii rețelei de canalizare, conform adresei eliberată de Primăria Orasului Chitila.
 - Apele pluviale de pe acoperisuri și platforme betonate vor fi colectate prin rigole de scurgere, trecute prin separatoare de hidrocarburi și colectate la un bazin de retentie, amplasat în incinta. Apa stocată în bazinile de retentie va fi utilizată pentru irigarea spațiilor verzi din incinta.
- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției**
 - În urma finalizării lucrărilor de construire zonele afectate vor fi aduse la stadiul initial.
- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente**
 - NU ESTE CAZUL;
- **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 realizarea platformelor carosabile și a trotuarelor precum și a infrastructurii lor. Acestea vor fi asigurate prin societăți de profil;
 - energia electrică și carburanții necesari pentru utilajele de transport și execuție.
 - În perioada de funcționare:
 - energie electrică, apă și gaze naturale pentru funcționarea normală a unei unități de depozitarie.
- **metode folosite în construcție/demolare**
 - Metoda de construire folosită va fi cea uzuala în condiții normale pentru o clădire industrială.
 - Lucrările de construire se vor realiza în astă 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**
 - Durata de executie a proiectului este estimată la 24 luni.
- **relația cu alte proiecte existente sau planificate**
 - NU ESTE CAZUL;
- **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)**
 - În fază de exploatare vor apărea activități cum ar fi colectarea periodică a deșeurilor menajere.
- **alte autorizații cerute pentru proiect**
 - NU ESTE CAZUL;

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- NU ESTE CAZUL

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanță 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;

- NU ESTE CAZUL;

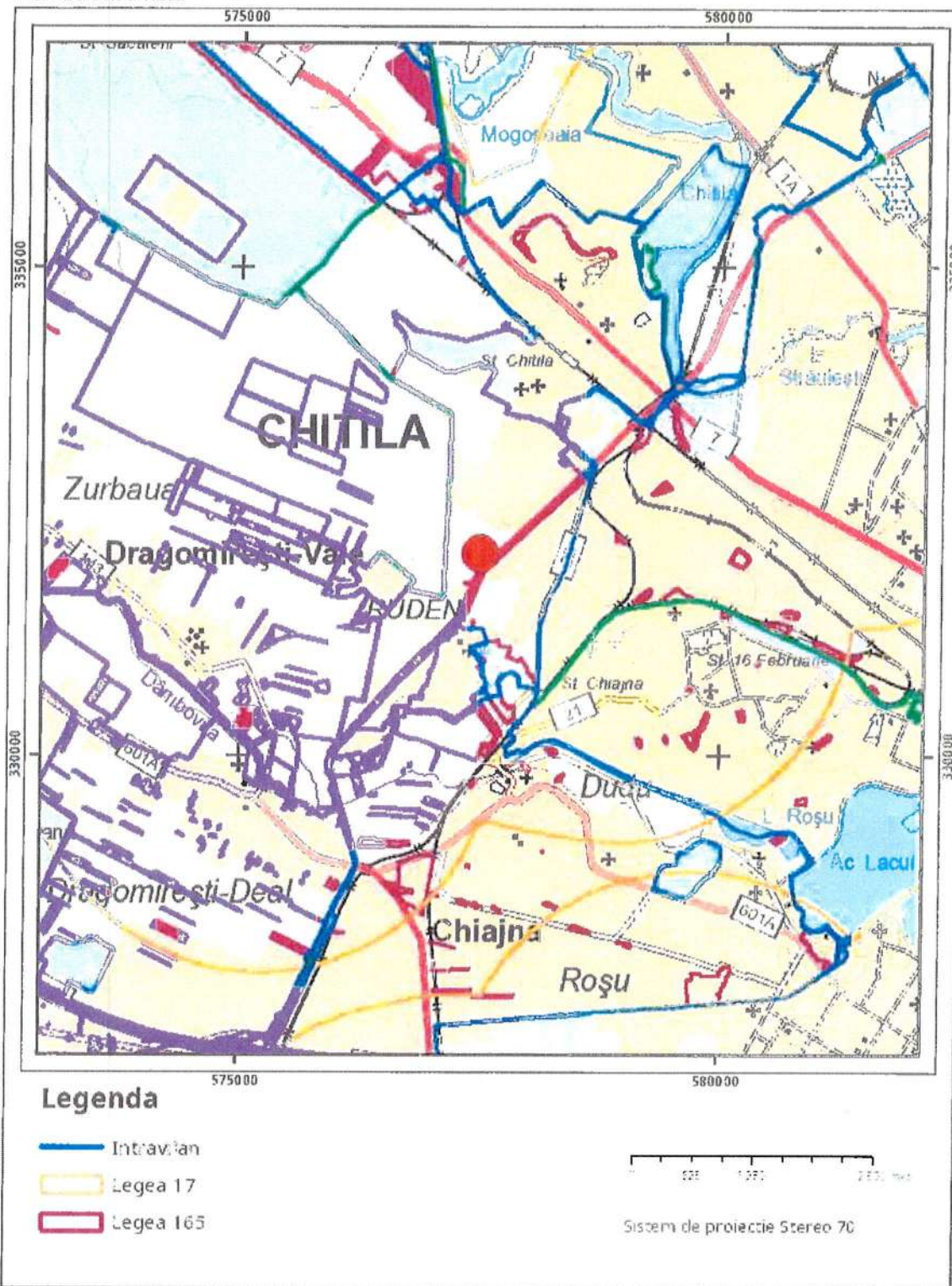
- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

• folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

- politici de zonare și de folosire a terenului;
- arealele sensibile;

- NU ESTE CAZUL

Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersectii cu limitele legilor speciale)
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 28-11-2017
Data și ora generării: 11-04-2024 09:28

- 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;

Parcela(1CC)			
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi $D(i,i+1)$
	X [m]	Y [m]	
101	332121.770	577366.680	326.47
102	332111.514	577692.985	118.79
103	332029.640	577606.913	1.99
104	332028.269	577605.476	246.45
105	332035.991	577359.148	86.11
S(1CC)=24624.17mp P=779.80m			

- detaliu privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

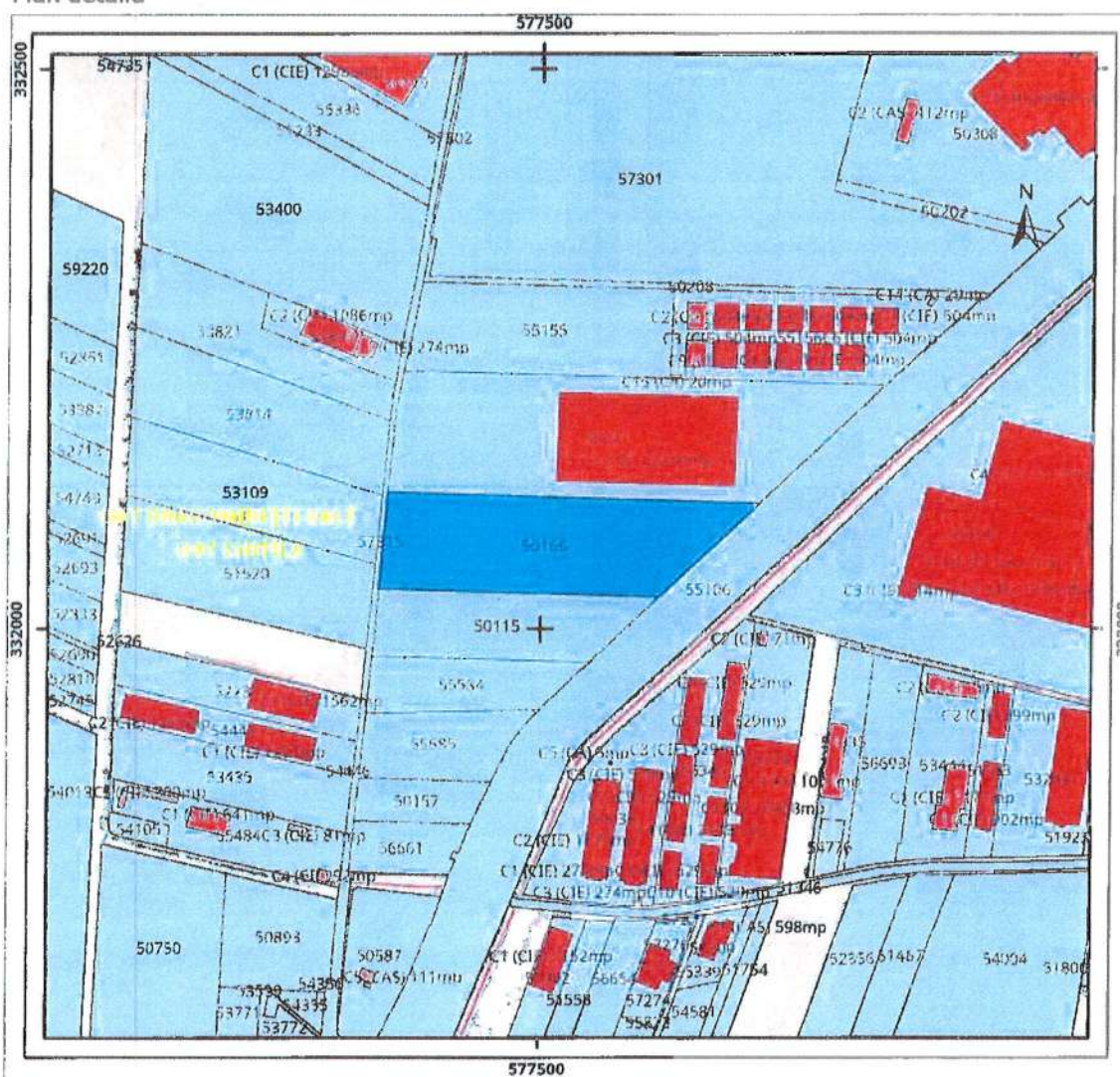
Cod verificare	EXTRAS DE PLAN CADASTRAL		
100166222717	pentru imobilul cu IE 50166, UAT Chitila / ILFOV, Loc. Chitila		
	Nr.cerere	157595	
	Ziua	11	
	Luna	04	
	Anul	2024	

Teren: 24.624 mp

Teren: Intravilan

Categorie de folosinta(mp): Arabil 24624mp

Plan detaliu



Legenda

- Intravilan Legea 5
- Legea 17 Legea 165

0 65 130 260 metri

Sistem de proiecție Stereo 70

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;

Sursele de poluanți pentru ape în perioada de construcție, sunt utilaje folosite la realizarea lucrărilor de execuție și traficul de sănzier. Astfel, principali poluanți sunt proveniți din pierderile accidentale de uleiuri și combustibili de la utilaje și mijloace de transport, și pulberi sedimentate de la materialele de construcție și din execuția lucrărilor ce pot fi antrenate de apele meteorice căzute pe platformele de lucru.

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

Nu este cazul – apele uzate menajere vor fi colectate prin reteaua de canalizare interioara incintei și racordata la reteaua de canalizare de pe strada Rudeni, unde este planificata realizarea extinderii retelei de canalizare, conform adresei eliberata de Primaria Orasului Chitila.

b) protecția aerului:

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

Datorita functiunii principale – depozitare - obiectivul de investitii proiectat nu polueaza aerul. În timpul execuției lucrărilor sursele de poluanți pentru aer sunt praful și noxele eliminate de utilajele de construcție și mijloacele de transport a materialelor .

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

– NU ESTE CAZUL;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Sursele de zgomot și vibratii provin de la utilajele de construcții.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

– NU ESTE CAZUL;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- 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 freatiche și de adâncime

- In executie: - Principali poluanți sunt proveniți din pierderile accidentale de uleiuri și combustibili de la utilaje și mijloace de transport și pulberi sedimentate de la materialele de construcție și din execuția lucrărilor ce pot fi antrenate de apele meteorice căzute pe platformele de lucru.

- In exploatare: - Principali poluanți sunt proveniți din pierderile accidentale de uleiuri și combustibili de la autovehiculele parcate pe platformele carosabile din incinta.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

- In timpul execuției lucrărilor se vor lua următoarele măsuri în vederea diminuării poluării solului și a apelor subterane prin măl, noroi, pierderi de lubrifianti sau combustibili:
 - menținerea camioanelor și utilajelor de lucru curate în timp ce lucrează;
 - curătarea (spălarea) camioanelor înainte de ieșirea din zonele de încărcare/descărcare;
 - reprimarea oricarei pierderi din camioane în timpul transportului, prin acoperire;
 - curătarea amplasamentului la sfârșitul zilei de lucru;
 - deplasarea și ecologizarea solurilor afectate, utilizând materiale absorbante în eventualitatea poluării apelor subterane și a solului cu scurgeri de ulei.
- In timpul exploatarii se vor lua următoarele masuri în vederea diminuării poluării solului și a apelor subterane prin pierderi de lubrifianti sau combustibili:
 - Apele meteorice care vor spăla aceste suprafete vor fi colectate prin rigole și dirijate catre un separator de hidrocarburi și apoi catre bazinul de retentie.

INSTALATIA DE COLECTARE APE PLUVIALE

De pe acoperisuri se va efectua prin intermediu igheaburilor si burlanelor din tabla zincata Ø110 de coborare si vor fi dirijate printr-o retea de canalizare la bazinele de retentie de colectare cu sistem de irigare.

1.1. Debitul de ape pluviale va fi:

$$qc = 0,0001 \times I \times \varphi_i \times Sef \times b \text{ unde:}$$

- Sef = suprafata de calcul: Sef = 11 313,69 mp

- I = intensitatea de calcul a ploii – se considera functie de frecventa ploii.

Pentru cladiri – locuinte unde apa de pe invelitoari nu poate patrunde in interiorul cladirii $f = 2/1$.

Se considera durata ploii minimum 6 minute.

In acest caz : $I = f (dp ; f) = 180 \text{ l / ha sec}$

φ_i = coeficient de curgere functie de felul invelitorii: pentru invelitoare $\varphi_i = 0,90$

b = coeficient functie de inclinarea α a srantei: $\alpha = 60...70\ 0 \Rightarrow b=0,40$

$$qc = 0,0001 \times 180 \times 0,90 \times 11 313,69 \times 0,40 = 73,31 \text{ l / sec} = 4,40 \text{ m}^3 / \text{h}.$$

1.2. Apele pluviale de pe suprafata betonate (parcari, carosabil)

- Sef = suprafata de calcul: Sef = 8 364,48 mp

- I = intensitatea de calcul a ploii – se considera functie de frecventa ploii.

In acest caz : $I = f (dp ; f) = 180 \text{ l / ha sec}$

φ_i = coeficient de curgere functie de felul parcari, carosabil: pentru parcari $\varphi_i = 0,80$

b = coeficient functie de inclinarea α a srantei : $\alpha = 60...70\ 0 \Rightarrow b=0,40$

$$qc = 0,0001 \times 180 \times 0,80 \times 8 364,48 \times 0,40 = 48,18 \text{ l / sec} = 2,89 \text{ m}^3 / \text{h}.$$

Conform art. 3.4 din STAS 1846 - 90 debitele de calcul pentru bazinele de retentie sunt, la intrare, cele stabilite pentru construirea a patru hale de depozitare, pe care acesta le deserveste, iar la iesire cele aferente unei durate a ploii de calcul suplimentata cu timpul de trecere prin bazin.

Bazinul de retentie se dimensioneaza fie pentru volum, fie pentru capacitatea de descarcare a bazinei (prin pompare in cazul nostru), alegandu-se varianta optima din punct de vedere tehnico-economic.

Debitele pentru ape meteorice se calculeaza conform art. 2.1.6 din STAS 1846 - 90 astfel:

Debitul de calcul se stabileste cu relatia:

$$QP = m * I * S * Sc [l/s]$$

unde:

m = 0.9 - coeficient adimensional de reducere a debitelor de calcul, pentru o durata a timpului de calcul mai mare de 40 de minute m = 0.9;

Sc = [ha] - suprafata bazinei de canalizare aferent sectiunii de calcul

$\varphi = 0,90$ - coeficient de scurgere aferent suprafetei S de calcul, astfel pentru pavaje din asfalt si beton $\varphi = 0,90$

$I = 30 \text{ [l/s ha]}$ (pentru $t=180 \text{ min}$) - intensitatea normata a ploii de calcul, in functie de durata ploii de calcul t conform STAS 9470-73.

Volumul bazinei de retentie:

$$VBR = QP \cdot t [l] = (QP \cdot t) / 1000 [m^3]$$

Volumul bazinelor = 517 m³ total necesar

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- 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, distanță față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Amplasamentul studiat se află într-o zonă construită preponderent industrială și nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone cu regim de restricție.

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

– NU ESTE CAZUL;

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

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

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare /Valorificare deșeu	Cantități
Deșeuri de ambalaje de hartie și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	cca.150-200kg
Deșeuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	cca 200-250kg
Beton și moloz	17.01.01	Cantitățile de beton ramase sunt concasate și utilizate la fundarea aleilor ce formează structura rutieră. Cantitățile neutilizate vor fi eliminare la o groapă de deșeuri inerte în județ	cca 25 mc
Materiale ceramice-sticla , portelan	17.01.03	Eliminare în groapa de deșeuri inerte a localității	cca 10mc
Materiale plastice	17.02.03	Valorificate prin societăți specializate	cca 100-120kg
Cupru (provenit de la instalațiile electrice)	17.04.01	Valorificate prin societăți specializate	cca 5-6 kg
Lemn	17.02.01	Valorificate prin societăți specializate	cca 6mc
Pământ și pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi eliminare la groapa de deșeuri inerte a localității	cca 10mc
Deseuri textile	20.01.11	Eliminare prin societăți specializate	cca 10kg
Deseuri comunale amestecate	20.03.01	Eliminare prin societăți specializate	cca 20mc

Deșeurile estimate să fie generate pe amplasament în perioada de funcționare sunt:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare /Valorificare deșeu	Cantități
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	provenite de la ambalaje produselor utilizate – cca 10,0mc/lună
Deșeuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	provenite de la ambalaje produselor utilizate cca 8,0mc/lună
Deșeuri comunale amestecate	20.03.01	Eliminare prin societăți specializate	cca 20mc/luna

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

Deșeurile vor fi colectate selectiv, vor fi depozitate în locuri special amenajate în vederea valorificării/eliminării.

Deșeurile de pamant și pietre (rezultate din activitatea de excavare) vor fi utilizate în lucrările de terasamente, pentru sistematizarea terenului, în umpluturi cat și ca material inert, reprezentând o parte din necesarul de umplutura pentru nivelării ale terenului.

- **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 vecinatați.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/ valorificabile va fi închis, pe platforma, ferit de intemperii.
- Deșeurile ce pot fi periculoase se vor stoca în recipiente metalice, rezistente la soc 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 stampilate 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 deșeului predat (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 utilizati combustibili și produse petroliere în funcționarea utilajelor. De asemenea se mai pot utiliza diverse tipuri de vopseluri ecologice pe baza de apă ce pot conține și cantități mici de compuși organici volatili.

- **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 lucrarilor, atât combustibili cat 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 rezultante de la utilizarea acestora până la predarea către o firmă specializată în vederea eliminării. Nu sunt utilizate vopseluri care contin solventi.

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 obisnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv nisipul, apă 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**

sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampoarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor 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 cadrul derulării etapelor de lucru ce se efectueaza in vederea realizarii lucrarilor solicitate, rezulta următoarele aspecte de mediu împreună cu impactul pe care îl generează asupra mediului:

- Organizare de sănzier va avea un impact peisagistic;
- Funcționarea și întreținerea utilajelor și a autoutilitarelor vor produce poluare fonica moderata, emisii de noxe in aer. Se va da mare atentie la interetinerea acestora in vederea limitarii surgerilor accidentale de uleiuri sau de combustibil pe sol care pot polua solul si apa. Se apreciază că lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, decât eventual pe timpul execuției, parametrii de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici ramânând în limitele admise.
- Pe toata durata de realizare a lucrarilor de executie exista riscul poluarii solului din cauza urmatoarelor activitatii: stocarea, manipularea și utilizarea neadecvată a materiilor prime pe amplasament, lipsa controlului și a reciclării și eliminării deșeurilor, gestiunea necorespunzătoare a substanțelor chimice și periculoase, în special a uleiurilor, lubrifiantilor și a carburanților;
- Fauna nu este perturbată. Cantitatele și debitele de poluanți emisi în atmosferă și posibil a fi evacuate accidental în apa de suprafață nu vor putea influența calitatea vegetației și faunei din zonă; cu alte cuvinte impactul se va limita doar la perimetru studiat fară a fi afectate condițiile de viață ale speciilor din zonă.
- Deoarece zona in care se va executa lucrarea este in curs de dezvoltare si este amenajata (cai de acces, utilitati etc) lucrarea in cauza are impact redus asupra terenului si vecinatatilor, iar impactul asupra sanatati umane este minim;
- Se poate crea disconfort datorita lucrarilor de constructie, sapaturilor si circulatiei autovehiculelor necesare lucrarilor de executie, dar acestea au un caracter izolat si frecventa redusa;
- Natura impactului este directa si pe termen scurt si mediu asupra terenului studiat si minima asupra vecinatatilor.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)**
Impactul va avea caracter local izolat, deoarece lucrările de executie se vor limita la zona in care este amplasat proiectul.
- magnitudinea și complexitatea impactului**
 - NU ESTE CAZUL;
- probabilitatea impactului**
 - REDUSA;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului**
 - NU ESTE CAZUL;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului**
 - NU ESTE CAZUL;
- 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.

In 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 reabilitării terenurilor post construcții.
- Se vor avea în vedere:
- Utilizarea în stare tehnică de bună funcționare a tuturor utilajelor, echipamentelor și sculelor;
 - 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).

– 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;

X. Lucrări necesare organizării de sănzier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de sănzier;

Lucrările, masurile, echipamentele și dotările de sănzier vor fi cele specifice lucrarilor de constructii inginerești.

Vor fi prevazute platforme speciale pentru depozitarea și manipularea materialelor de constructii și a deșeurilor rezultate.

Vor fi asigurate vestiare și grupuri sanitare ecologice în containere special destinate.

Vor fi asigurate racorduri la utilitățile necesare organizării de sănzier. Pe zona de intrare/iesire din sănzier, va fi asigurata o platforma betonata dotata cu punct de apă în vederea spalarii autovehiculelor care ies din sănzier spre zona de circulație publică.

- localizarea organizării de sănzier;

În incinta deținută de beneficiar.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de sănzier;

Materialele de constructie vor fi depozitate în spații special amenajate, iar deșurile de constructii rezultate vor fi ridicate de către o firma specializata.

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

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.

Materiale necesare realizării investiției: balast, pietriș, nisip, beton, ciment, lemn, confeții metalice.

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

Utilajele folosite la realizarea lucrării vor ramane pe teren pană la finalizarea investiției. Se vor lua măsuri pentru evitarea surgerilor accidentale de combustibili, lubrifianti și alte substanțe. Se vor folosi utilaje verificate periodic din punct de vedere tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților și amortizoare de zgromot precum și respectarea tonajului adevarat tipului de drum de acces. Pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente, iar transportul materialelor se va

face pe trasee optime. Se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a materialelor de unde pot rezulta particule ce pot fi antrenate în afara zonei de lucru, se va umecta porțiunea de lucru în perioadele cu temperaturi ridicate. Activitățile care produc cantități de praf se vor reduce în perioadele de vânt puternic sau se vor umecta intens suprafetele care reprezintă sursa.

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;

- Se va aduce suprafața amplasamentului la starea initială;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

In 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;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

– NU ESTE CAZUL;

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

– NU ESTE CAZUL;

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);

- Plan de încadrare în zona;

- Plan de situație;

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.

– NU ESTE CAZUL;

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 sălbaticе, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoria va fi completat cu următoarele:

- 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, memoria va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:
 - bazine hidrografice;
– 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.

- NU ESTE CAZUL;

Semnătura și stampila titularului

