

MEMORIU PREZENTARE

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

I. Denumirea proiectului:

CONSTRUIRE 2 CLADIRI METALICE P, IMPREJMUIRE, BRANSAMENTE UTILITATI

II. Titular:

- numele: STANCIU ELENA
- adresa poștală: MUN BUCURESTI, SECTOR 5, SOS. PANDURI, NR. 291, BL. P2A, SC. 1, ET. 5, AP. 23
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: ...0744584252.....
- numele persoanelor de contact:
• director/manager/administrator:
• responsabil pentru protecția mediului...-

II. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) rezumat al proiectului

Conform P.U.G. com Chiajna aprobat cu H.C.L. nr. 7 din 25.02.2015, amplasamentul este situat în intravilanul comunei Chiajna, sat Chiajna, în U.T.R. - I – subzona cu caracter compact a unitatilor productive cu caracter industrial cu impact redus asupra mediului, serviciilor pentru industrie, de depozitare, comerț angro și mic gros, comerț cu amanuntul cu raza mare de servire în zone noi de dezvoltare.

Pe terenul cu suprafața de 1 588,00mp, proprietate privată a STANCIU ELENA si STANCIU ILIE, se propune construirea a două clădiri cu funcțiunea de depozitare cu regim de înaltime P. Suprafața construită totală este de 780,00mp.

Structura propusă va fi realizată din stâlpi și grinzi metalice, cu fundații izolate - bloc de fundare și cuzinet din beton armat legate cu grinzi de fundare pe toate direcțiile. Închiderile se vor face cu panouri sandwich din tablă cu umplutura din poliuretan. Acoperisul va fi din panouri de tip sandwich din tablă cu umplutura din poliuretan, asezate pe pane metalice. Tamplaria va fi realizată din PVC, culoare gri sau alb cu geam termoizolator.

Accesul auto și pietonal în incintă proprietății se va face de pe latura de Nord, din Drumul de servituate cu N.C 73088 și N.C. 64956. În interiorul incintei se va realiza o platformă betonată care va asigura accesul auto și pietonal pentru cele două hale.

Se vor asigura în total 18 locuri de parcare la nivelul solului în interiorul lotului, pe dala betonată, hidroizolată.

Cladirile se vor racorda la toate retelele existente în zona, după obținerea avizelor necesare conform legislației în vigoare, de la detinatorii acestor retele (energie electrică, gaze, etc.).

Apa rece potabilă se va obține prin racord la rețeaua de apă potabilă de pe strada Industrilor, care este în curs de execuție iar finalizarea acesteia fiind previzionată în anul 2023.

Evacuarea apelor reziduale se va realiza prin rețeaua de canalizare interioară racordată la rețeaua de canalizare de pe strada Industrilor, care este în curs de execuție iar finalizarea acesteia fiind previzionată în anul 2023.

Apele pluviale de pe acoperis și platformele betonate carosabile și pietonale vor fi colectate prin rigole și guri de scurgere și dirijate către un bazin de retentie. Apele meteorice de pe platformele carosabile vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și apoi dirijate la bazinul de retentie. Apa colectată în bazinile de retentie va fi utilizată la îndarea spațiilor verzi din incinta printr-un sistem de irigare.

Deseurile menajere se vor colecta în europubele amplasate într-un spațiu special amenajat în curte, pe platformă betonată, acoperită și închisă în ghereta metalică prevăzută cu punct de apă și scurgere la canal și se vor evacua folosind serviciile unei firme de salubritate agreate în zona.

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIILOR:

- funcțunea: depozitare
- regim de înălțime: P
- HMAX. CORNISA (STREASINA) :8m
- HMAX. COAMA: 8m
- Suprafața construită: 780m²
- Suprafața construită desfășurată: 780m²

POT: 49,12%

CUT: 0,49

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ C(normală)

CLASA DE IMPORTANȚĂ III (normală)

Grad de Rezistență la Foc – II

Risc de incendiu – mic

Bilant Teritorial			
S Teren	1588	mp	
Suprafete construite pe nivel:			
S parter	780	mp	
Suprafata Construita Propusa	780	mp	
Suprafata Desfasurata Propusa	780	mp	
POT	49.12	%	
CUT	0.49		
Amprenta la sol cladiri propuse	780	mp	49.12%
Alei pietonale	146	mp	9.19%
Alei auto (fara locuri parcare)	115	mp	7.24%
Spatii verzi	317.6	mp	20.00%
Nr. Locuri parcare	18	buc	
Suprafata locuri parcare	229.4	mp	14.45%

b) justificarea necesității proiectului;

Beneficiarul solicita elaborarea documentatiei in vederea obtinerii Autorizatiei de Construire si executie a obiectivului "CONSTRUIRE... 2... CLADIRI... METALICE... P... IMPREJMUIRE... BRANSAMENTE UTILITATI!".

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 supafețe suplimentare folosite temporar pentru organizarea de șantier. 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 – construcții cu caracter compact a unitatilor productive industriale cu impact redus asupra mediului.

INDICI DE PLAN GENERAL:

Suprafața teren = 1 588,00 mp

Regim maxim de înaltime P

POT propus = 49,12%

CUT maxim propus 0,49

Cladirile C1 și C2:

- Suprafața construită parter = 780,00 mp

S. Construită TOTALA = 780,00 mp

S. Desfasurată TOTALA = 780,00 mp

Infrastructura se va realiza în soluția cu fundații izolate - bloc de fundare și cuzinet din beton armat legate cu grinzi de fundare pe toate direcțiile. Suprastructura se va realiza în soluția constructivă cu stalpi și grinzi metalice, pane acoperis tip I și contravanturi orizontale și verticale.

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;

- **raccordarea la rețelele utilitare existente în zonă**

- În zona există utilitatile necesare unor clădiri industriale: gaze, electricitate, telefonie.

- Apa rece potabilă se va obține prin raccord la rețea de apă potabilă de pe strada Industriilor, care este în curs de execuție iar finalizarea acesteia fiind previzionată în anul 2023.

- Evacuarea apelor reziduale se va realiza prin rețea de canalizare interioară raccordată la rețea de canalizare de pe strada Industriilor, care este în curs de execuție iar finalizarea acesteia fiind previzionată în anul 2023.

- Apele pluviale de pe acoperis și platformele betonate carosabile și pietonale vor fi colectate prin rigole și guri de scurgere și dirijate către un bazin de retentie. Apele meteorice de pe platformele carosabile vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și apoi dirijate la bazinul de retentie. Apa colectată în bazinile de retentie va fi utilizată la îndarea spațiilor verzi din incinta printr-un sistem de irigare.

- **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 depozitare.

- 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 estimata 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 faza 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:

- 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;

- NU ESTE CAZUL;

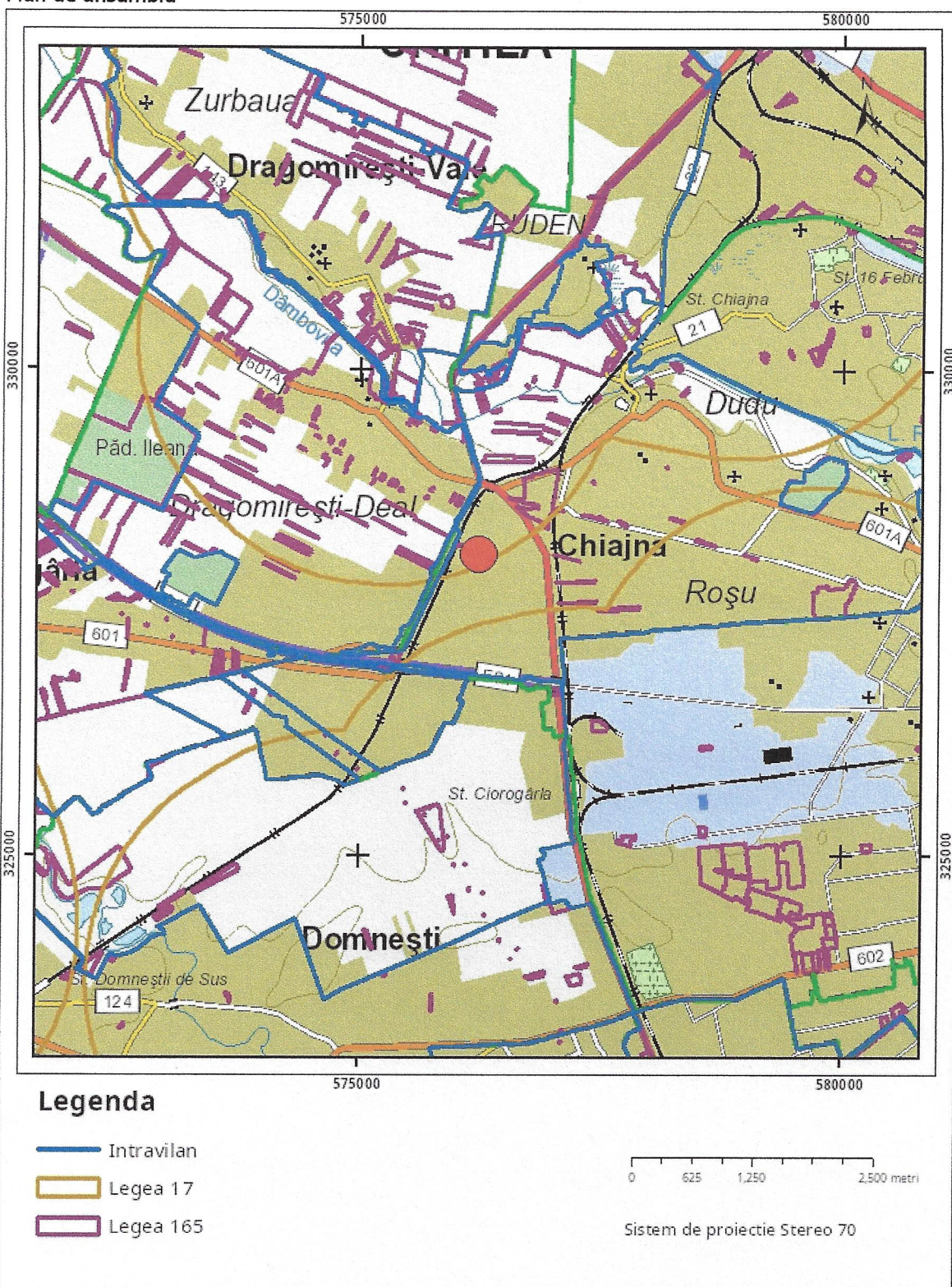
- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

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

• politici de zonare și de folosire a terenului;

• arealele sensibile;

Plan de ansamblu



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

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 28-02-2022
Data și ora generării: 07-12-2022 16:51

- 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;

INVENTAR DE COORDONATE - NC 73460 - (arabil intravilan)		
Sistem de proiecție Stereografic 1970		
Pct.	E(m)	N(m)
13	576 361.687	327 895.098
14	576 363.346	327 895.111
15	576 363.130	327 901.770
16	576 362.900	327 908.570
17	576 362.687	327 914.930
32	576 362.578	327 918.175
33	576 294.077	327 917.683
34	576 294.254	327 894.582
SUPRAFATA MASURATA = 1588 mp		

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

ANEXA NR.1.35 la regulament

Plan de amplasament și delimitare a imobilului

Scara 1: 500

LEGENDA (teren):
— Gard beton

GPS 502 NC 64956 (Drum de Servituze)
GPS 503 NC 73088 (Drum de Servituze)

13 68.50
14 17
15 16
16 15
17 14
18 13
19 12
20 11
21 10
22 9
23 8
24 7
25 6
26 5
27 4
28 3
29 2
30 1
31 0
32 1
33 2
34 3

NC 52059
S.C. DOHLER ROMANIA S.R.L.

INVENTAR DE COORDONATE
- NC 73460 -
(arabil intravilan)

Sistem de proiecție Stereografic 1970

Pct.	E(m)	N(m)
13	576 361.687	327 895.098
14	576 363.346	327 895.111
15	576 363.130	327 901.770
16	576 362.900	327 908.570
17	576 362.687	327 914.930
32	576 362.578	327 918.175
33	576 294.077	327 917.683
34	576 294.254	327 894.582
SUPRAFATA MASURATA = 1588 mp		

Nr.cadastral al terenului			Suprafața masurată a imobilului (mp)	Adresa imobilului
73460			1588	TARLA 57/3 PARCELA 29 (lot 1 + lot 2 + lot 3 + lot 4) [sublot A1] SAT CHIAJNA, COM. CHIAJNA, JUD. ILFOV
Nr. Cartea Funciară		Unitatea Administrativ Teritorială (UAT)		
73460		COMUNA CHIAJNA		

A. DATE REFERITOARE LA TEREN			
Nr. parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	Mentinut
1A	A	1588	FARA IMPREJUINARE.
TOTAL		1588	

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCȚIE			
Cod	Destinația	Suprafața construită la sol (mp)	Mentinut
---	---	---	---
---	---	---	---

Suprafața totală masurată a imobilului = 1588 mp Suprafața din act = 1588 mp	
Executant: TIMARU IULIAN – MARIUS Certificat de Autorizare Seria RO-MB-F, Nr.0028 Confirmă executarea masurătorilor la teren, corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și corespondența acesteia cu realitatea din teren. Iulian Marius Timaru Timaru	Inspector Confirmă introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral. Semnătură și paroș Data: _____ Data: 06.05.2023 Stampila BCPI

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, principalii 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 și deversate în rețeaua de canalizare de pe strada Indusriilor, care este în curs de execuție iar finalizarea acesteia fiind previzionată în anul 2023.

b) protecția aerului:

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

Datorită funcțiunii principale – depozitare - obiectivul de investiții proiectat nu poluează 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 vibrații 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

- În execuție: - Principalii 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.

- În exploatare: - Principalii 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

- În timpul execuției lucrărilor se vor lua următoarele măsuri în vederea diminuării poluării solului și a apelor subterane prin mâl, noroi, pierderi de lubrifianti sau combustibili:
 - menținerea camioanelor și utilajelor de lucru curate în timp ce lucrează;
 - curatarea (spălarea) camioanelor înainte de ieșirea din zonele de încărcare/descărcare;
 - reprimarea oricarei pierderi din camioane în timpul transportului, prin acoperire;
 - curatarea amplasamentului la sfârșitul zilei de lucru;
 - deplasarea și ecologizarea solurilor afectate, utilizând materiale absorbante în eventualitatea poluării apelor subterane și a solului cu surgeri de ulei.
- În timpul exploatarii se vor lua următoarele măsuri 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 dirigate catre opt separatoare de hidrocarburi și apoi catre bazinele de retenție.

INSTALATIA DE COLECTARE APE PLUVIALE

De pe acoperisuri se va efectua prin intermediu jgheaburilor si burlanelor din tabla zincata Ø110 de coborare si vor fi dirijate printre retea de canalizare la bazinul 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 = 780,00 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 srpaniei: $\alpha = 60...70\ 0 \Rightarrow b=0,40$

$$qc = 0,0001 \times 180 \times 0,90 \times 780,00 \times 0,40 = 5,054 \text{ l / sec} = 0,30 \text{ m}^3 / \text{h}.$$

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

- Sef = suprafata de calcul: Sef = 490,40 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 srpaniei : $\alpha = 60...70\ 0 \Rightarrow b=0,40$

$$qc = 0,0001 \times 180 \times 0,80 \times 490,40 \times 0,40 = 2,825 \text{ l / sec} = 0,17 \text{ m}^3 / \text{h}.$$

Conform art. 3.4 din STAS 1846 - 90 debitele de calcul pentru bazinul 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 bazinului (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:

$$QP = m * I * S * Sc [\text{l/s}]$$

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 bazinului de canalizare aferent sectiunii de calcul

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

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

Volumul bazinului de retentie:

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

Volumul bazinelor = 26,3 m³ necesar per bazin.

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 cărora 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.50-75kg
Deșeuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	cca 100-150kg
Beton și moloz	17.01.01	Cantitatele de beton rămase sunt concasate și utilizate la fundarea aleilor ce formează structura rutieră. Cantitatele neutilizate vor fi eliminare la o groapă de deșeuri inerte în județ	cca 5 mc
Materiale ceramice-sticlă, portelan	17.01.03	Eliminare în groapa de deșeuri inerte a localității	cca 5mc
Materiale plastice	17.02.03	Valorificate prin societăți specializate	cca 50-60kg
Cupru (provenit de la instalațiile electrice)	17 04 01	Valorificate prin societăți specializate	cca 2,0-3 kg
Lemn	17 02 01	Valorificate prin societăți specializat	cca 5mc
Pământ și pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la sistematizarea amplasamentului. Cantitatele neutilizate vor fi eliminare la groapa de deșeuri inerte a localității	cca 5mc
Deșeuri textile	20.01.11	Eliminare prin societăți specializate	cca 5kg
Deșeuri comunale amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți specializate	cca 10mc

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 căt 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 catre 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.

In perioada de executie a lucrarilor, atât combustibilii 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 ampoloarea 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 efectuează în vederea realizării 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 moderată, emisii de noxe în aer. Se va da mare atenție la intertinerea acestora în vederea limitării surgerilor accidentale de uleiuri sau de combustibil pe sol care pot polua solul și 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 toată durata de realizare a lucrarilor de execuție există riscul poluării solului din cauza următoarelor activități: 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. Cantitățile 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 în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (căi de acces, utilități etc) lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim;
 - Se poate crea disconfort datorită lucrarilor de construcție, sapaturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrarilor de execuție, dar acestea au un caracter izolat și frecvența redusă;
 - Natura impactului este directă și pe termen scurt și mediu asupra terenului studiat și minima asupra vecinătăților.
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)**
Impactul va avea caracter local izolat, deoarece lucrările de execuție se vor limita la zona în 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 șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Lucrarile, masurile, echipamentele și dotările de santier vor fi cele specifice lucrarilor de constructii ingineresti.

Vor fi prevazute platforme speciale pentru depozitarea si manipularea materialelor de constructii si a deseuriilor rezultate.

Vor fi asigurate vestiare si grupuri sanitare ecologice in containere special destinate.

Vor fi asigurate racorduri la utilitatile necesare organizarii de santier. Pe zona de intrare/iesire din santier, va fi asigurata o platforma betonata dotata cu punct de apa in vederea spalarii autovehiculelor care ies din santier spre zona de circulatie publica.

- localizarea organizării de șantier;

In incinta deținută de beneficiar.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Materialele de constructie vor fi depozitate în spatii special amenajate, iar deseurile de constructii rezultate vor fi ridicate de catre o firma specializata.

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

Utilajele si 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, confecții metalice.

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

Utilajele folosite la realizarea lucrării vor ramane pe teren până 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 adecvat 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 suprafețele 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 suprafata 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 regasi substanțe absorbante. Depozitarea temporara 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 incadrare 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 sălbatici, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul 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 completată cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

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. 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

