

# P.U.D.

## PLAN URBANISTIC DE DETALIU

### CONSTRUIRE HALA DEPOZITARE PRODUSE ALIMENTARE

Mun.Botosani, Calea Nationala nr.32, Jud. Botosani

CF / CAD 52094

**INVESTITOR:** S.C. TIHEROS COMPANY S.R.L. prin Onofras Ovidiu Gheorghe,

**ADRESA INVESTITOR:** Loc. Botosani, Str.Popa Sapca nr.84B, Jud. Botosani

**AMPLASAMENT:** Mun. Botosani, Calea Nationala nr.32, Jud. Botosani,

CF/CAD 52094, cf. plansei anexe la C.U.

**ELABORATOR:** SC General Proiect Management SRL, str. Marchian, nr.10, et.5, ap.21, Jud.

Botosani, manager Haras Aliosa

**COORDONATOR URBANIST:** arh. Latis Eusebie, Str. Dragos Voda, nr.6.

Jud. Suceava

Proiect nr: 318/2023

Exemplar nr.: 1 2

Proiectul contine piese scrise si piese desenate

Data: Iunie 2023

## **BORDEROU**

### **A. PIESE SCRISE**

- FOAIE DE CAPAT
- LISTA DE RESPONSABILITATI
- MEMORIU GENERAL

### **1. INTRODUCERE**

- 1.1. Datele de recunoastere a documentatiei
- 1.2. Obiectul studiului

### **2. INCADRAREA IN LOCALITATE SI IN ZONA**

- 2.1. Concluzii din documentatii deja elaborate
  - 2.1.1. Situarea obiectivului in cadrul localitatii
  - 2.1.2. Concluziile studiilor de fundamentare
  - 2.1.3. Prescriptii si reglementari din documentatii de urbanism elaborate
- 2.2. Concluzii din documentatii elaborate concomitent cu P.U.D.

### **3. ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE**

- 3.1. Accesibilitatea la caile de comunicatii
- 3.2. Suprafata ocupata, limite si vecinatati
- 3.3. Suprafete de teren construite si suprafete de teren libere
- 3.4. Caracterul zonei, aspectul arhitectural urbanistic
- 3.5. Destinatia cladirilor
- 3.6. Titlul de proprietate asupra terenurilor, cu precizarea suprafetelor ocupate
- 3.7. Parametri seismici caracteristici zonei
- 3.8. Analiza fondului construit existent
- 3.9. Echiparea existenta

### **4. REGLEMENTARI**

- 4.1. Obiectivele noi solicitate prin tema-program
- 4.2. Functionalitatea, amplasarea si conformarea constructiei
- 4.3. Principii de compozitie pentru realizarea obiectivelor noi
- 4.4. Integrarea si amenajarea noilor constructii si armonizarea cu cele existente
- 4.5. Modalitati de organizare si armonizare cu cele existente
- 4.6. Principii si modalitati de integrare si valorificare a cadrului natural si de adaptare organizare la relieful zonei
- 4.7. Conditii de instituire a regimului de zona protejata si conditionari impuse de acesta
- 4.8. Solutii pentru reabilitarea ecologica si diminuarea poluarii
- 4.9. Prevederea unor obiective publice in vecinatatea amplasamentului
- 4.10. Solutii pentru reabilitarea si dezvoltarea spatiilor verzi, amenajari exterioare
- 4.11. Profiluri transversale caracteristice
- 4.12. Lucrari necesare de sistematizare verticala
- 4.13. Regimul de construire (aliniera si inaltimea constructiilor; POT, CUT)
- 4.14. Asigurarea utilitatilor (surse, retele, racorduri)

**5. BILANT TERITORIAL, IN LIMITA AMPLASANENTULUI STUDIAT****6. CONCLUZII**

- 6.1. Consecintele realizarii obiectivelor propuse
- 6.2. Masuri (sarcini) ce decurg in continuarea P.U.D.-ului

**B. PIESE DESENATE**

- 1 INCADRARE IN TERITORIU
- 2 ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE, DISFUNCTIONALITATI
- 3 REGLEMENTARI URBANISTICE
- 4 REGIMUL JURIDIC SI OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICA

Proiectant general,  
s.c. GENERAL PROIECT MANAGEMENT s.r.l.  
Botoșani

Coordonator Urbanist,

Arh. Latis Eusebie

Arh. Latis Eusebie

## LISTA DE RESPONSABILITĂȚI

Proiectant general :

s.c. GENERAL PROIECT MANAGEMENT s.r.l. Botoșani

Manager Haras Stefan Aliosa

Coordonator Urbanist : Arh. Latis Eusebie

Proiectat:

Arh. Latis Eusebie

Ridicăre topografică:

Ing. Andrei Alex Neculaes

Studiu geotehnic:

SC Drincon SRL

Ing. Zaharia Constantin

Reglementari edilitare:

Duta Alina Nicoleta

# MEMORIU GENERAL

## 1. INTRODUCERE

### 1.1. Date de recunoaștere a documentatiei

**NR. PROIECT :** 31/2023

**DENUMIRE PROIECT :** CONSTRUIRE HALA DEPOZITARE PRODUSE ALIMENTARE

**AMPLASAMENT :** Calea Nationala nr.32, Mun. Botosani, Jud. Botosani

**BENEFICIAR :** S.C. TIHEROS COMPANY S.R.L. prin Onofras Ovidiu Gheorghe

**PROIECTANT GENERAL :** S.C. General Proiect Management S.R.L Botoșani

**DATA ELABORĂRII :** Iunie 2023

### 1.2. Obiectul studiului

Obiectul proiectului este elaborarea soluției urbanistice pentru construirea unei hale de depozitare, în vederea obținerii aprobării în Consiliul Local al Municipiului Botoșani. Planul urbanistic aprobat este necesar pentru trecerea la elaborarea documentației tehnico-economice, în baza căreia beneficiarul urmează să solicite eliberarea autorizației de construire.

Amplasamentul lucrării este situat în Calea Nationala nr.32, mun. Botoșani, Județul Botoșani, identificat prin C.F./N.C. 52094. Terenul studiat în suprafață totală este de 700,00mp - teren pe care se va amenaja viitoarea investiție.

Proiectul are la bază **Certificatul de Urbanism nr. 376/31.05.2024** eliberat de **Primăria Municipiului Botoșani**.

## 2. ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE ȘI ÎN ZONĂ

### 2.1. Concluzii din documentații deja elaborate

#### 2.1.1. Situatia obiectivului în cadrul localității

Investiția se va realiza pe terenul intravilan, situat în Calea Nationala nr.32, Mun. Botoșani, Județul Botoșani.

Terenul cu suprafata de 700,00mp are numărul cadastral CAD 52094 și înscris în C.F. nr. 52094.

Terenul are formă neregulată, se învecinează la **NORD** pe o distanta de 35.15ml cu Cale de Acces, la **SUD** cu teren proprietate privata – pe o distanta de 29.69ml, se învecinează la **EST** cu teren proprietate privata Nc 62732 pe o distanta de 20.00ml, la **VEST** cu teren proprietate privata S.C. Jatex S.A. pe o distanta de 20.00ml.

Situația juridică a terenului:

Terenul pe care se propune construirea halei face parte din teritoriul intravilan al Municipiului Botosani, folosința actuală a acestuia este de teren curti constructii, teren S totală = 700.00mp.

#### 2.1.2. Concluziile studiilor de fundamentare

Investiția nu a necesitat întocmirea de studii de fundamentare în afara studiului geotehnic și a ridicării topografice. Concluziile studiului geotehnic sunt tratate la pct. 3.7.

Studiul geotehnic și ridicarea topografică cu avizul Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Botoșani figurează la **anexe**.

### 2.1.3. Prescripții și reglementări din documentații de urbanism elaborate

Amplasamentul parcelei se situează în **UTR 53**, – conform P.U.G. – **BOTOȘANI**.

- funcțiunea dominantă **I1**.
- funcțiuni complementare admise: **IS, Lmu2 Llu1, Llu2, I2, Pp, GC+TE, CCr**.
- Reglementari fiscale specifice - zona de impozitare "**B**".

### 2.2. Concluzii din documentații elaborate concomitent cu P.U.D.

Propunerile pe care le înaintează beneficiarii sunt în concordanță cu funcțiunile existente din zonă **UTR 53**, – stabilite prin P.U.G. - **BOTOȘANI**.

## 3. ANALIZA SITUAȚIEI EXISTENTE

### 3.1. Accesibilitatea la căile de comunicații

Terenul destinat construirii halei ce face obiectul prezentei documentații, este amplasat la adresa: Calea Nationala nr.32, mun. Botoșani, județul Botoșani, identificat prin C.F./N.C. 52094.

Accesul principal la amplasament (aflat pe direcția **NORD**), se realizează direct din Calea Nationala.

În prezent, în zona amplasamentului strada este modernizată și prezintă o îmbracaminte asfaltică rigidă, având trotuare amenajate.

### 3.2. Suprafața ocupată, limite și vecinătăți

Soluția de organizare funcțională a parcelei, cu numărul cadastral CAD 52094 și înscrisă în C.F. nr. 52094, de formă neregulată, se învecinează la **NORD** pe o distanță de 35.15ml cu Cale de Acces, la **SUD** cu teren proprietate privată – pe o distanță de 29.69ml, se învecinează la **EST** cu teren proprietate privată Nc 62732 pe o distanță de 20.00ml, la **VEST** cu teren proprietate privată S.C. Jatex S.A. pe o distanță de 20.00ml.

#### Zonele de amplasament și vecinătățile în cadrul zonei studiate sunt:

- (**NORD**) Cale de acces
- (**SUD**) teren proprietate privată
- (**EST**) teren proprietate privată Nc 62732
- (**VEST**) teren proprietate privată S.C. Jatex S.A.

Zona studiată este ocupată unități industriale, depozite și transport, terenuri proprietate, străzi. Incintele sunt delimitate de împrejmuiri (garduri din metal sau lemn, porți la accese).

### 3.3. Suprafețe de teren construite și suprafețe de teren libere

Folosința actuală: teren curți construcții S= 700,00mp .

### 3.4. Caracterul zonei, aspectul arhitectural urbanistic

Zona actualmente are un caracter industrial.

### 3.5. Destinația clădirilor

Zona studiată este ocupată de construcții cu regim de înălțime P - P+2E.

### 3.6. Titlul de proprietate asupra terenurilor, cu precizarea suprafețelor ocupate

În cadrul zonei studiate există terenuri ce se încadrează în două categorii de proprietate:

- Zona străzilor - domeniu public de interes local (Calea Nationala).
- Terenuri private - proprietate a persoanelor fizice , juridice sau de stat.

- o Terenul destinat unității propuse - proprietate privată persoanelor juridice. Acesta din urmă se regăsește în C.F./N.C. 52094.

### 3.7. Parametri seismici caracteristici zonei

Seismicitate - adâncime de îngheț

Conform STAS 11100/1-77 corelat cu Normativ P 100-1/2013 rezultă pentru zona amplasamentului, zona de seismicitate: C cu următoarele caracteristici:

Ks - coeficient de seismicitate = 0,20

Tc - perioada de colț = 0.7

Msk - grad seismic asimilat = VIII

Adâncimea de îngheț a amplasamentului este de 1,10 m de la suprafața terenului, conform STAS 6054/77.

### 3.8. Analiza fondului construit existent

În prezent terenul este împrejmuit iar pe acesta nu sunt edificate construcții. POT 0.00%, CUT= 0,00.

### 3.9. Echiparea existentă

În zona amplasamentului situația echipării edilitare se prezintă după cum urmează:

#### Alimentare cu apă

În zona amplasamentului există dotare cu rețele tehnico - edilitare. Alimentarea cu apă rece se va face de la rețeaua publică.

#### Canalizarea menajeră și pluvială

În zona amplasamentului există dotare cu rețele tehnico - edilitare. Racordarea la canalizare se va face în rețeaua publică centralizată.

#### Alimentare cu energie electrică

În prezent în zonă, în vecinătatea amplasamentului există rețele de energie electrică și de telecomunicații, rețea electrică aeriană, de joasă tensiune;

Obiectivul va fi mobilat cu iluminat ambiental.

#### Alimentarea cu căldură

În zona nu sunt prezente rețele de termoficare centralizată.

## 4. REGLEMENTĂRI

### 4.1. Obiectivele noi solicitate prin tema-program

Tema program propusă de beneficiar este elaborarea soluției urbanistice pentru construirea unei hale, având următoarele capacități funcționale:

Proiectul prevede realizarea următoarelor obiecte-clădiri pe parcela, cu numărul C.F./N.C. 52094:

#### a. CONSTRUIRE HALA DEPOZITARE PRODUSE ALIMENTARE:

- HALA** : Ac = 353.37 mp;  
Acd = 353.37 mp  
Dimensiuni maxime: în plan 12.46 m x 28.36 m ;  
H cornișă = 5.15m; (față de CTS);  
H max (coamă) = 6.60m (față de CTS);

**RACORDURI EDILITARE, REȚELE DE INCINTĂ:** alimentare cu apă - canal, energie electrică.

- b. **SPAȚII VERZI - AMENAJĂRI EXTERIOARE** ocupă o suprafață de 90.68 mp.
- c. **PLATFORME, ACCESE, PARCĂRI** carosabil și pietonal de incintă din pavele autoblocante - S = 255.95 mp
- d. **IMPREJMUIRI EXISTENTE** – gard din plasa metalica si stalpi metalici intre proprietati.

**f. SISTEM CONSTRUCTIV:**

Proiectul prevede construirea unei hale.

Sistemul de fundare va fi alcatuit din fundatii izolate, de tip bloc de simplu si cuzineti din beton armat, legate perimetral cu grinzi de fundatii – soclu, realizate din beton armat monolit

Stratul suport al pardoselii este realizat din beton slab armat cu STNB □6x100/100, dispus pe un strat de rupere a capilaritatii din balast compactat;

Structura de rezistenta a constructiei este realizata din confectii metalice cu cadre metalice tip portal alcatuite din stalpi si grinzi metalici realizati din europrofile. Stalpii metalici vor fi ancorati in fundatii prin intermediul unor carcase de suruburi. Montarea stalpilor se realizeaza la cota ±0,00m.

Structura metalica va fi uzinata pe ansamble in ateliere specializate ce apoi vor fi montate cu suruburi in santier. Executarea sudurilor pe santier va fi limitata la elemente secundare sau neprevazute.

La partea superioara structura se va inchide cu panouri termoizolante asezate pe pane realizate din elemente metalice.

De asemenea, inchiderile fatadelor se vor realiza cu panouri termoizolante.

Constructia va fi dotata cu instalatie interioara completa respectiv pentru iluminat interior si forta, instalatii si obiecte sanitare corespunzatoare, instalatie de preparare a apei calde menajere cu boiler, canalizare menajera si pluviala.

**4.2. Funcționalitatea, amplasarea și conformarea construcțiilor**

Amplasarea și funcționalitatea construcției propuse este în concordanță cu tema de proiectare și nevoile locale de derulare a investiției. Funcțiunea principală a parcelei va fi cea de hala depozitare.

1. **HALA** :
- Ac = 353.37 mp;
  - Acd = 353.37 mp
  - Dimensiuni maxime: în plan 12.46 m x 28.36 m ;
  - H cornișă = 5.15m; (față de CTS);
  - H max (coamă) = 6.60m (față de CTS);
  - clasa de importanta IV**
  - categoria de importanta D**

**4.3. Principii de compoziție pentru realizarea obiectivelor noi**

**DISTANȚE :**

Hala :

- (NORD) la 5.55m fata de Cale de acces
- (SUD) la 2.00m fata de teren proprietate privata
- (EST) la 1.50m fata de teren proprietate privata Nc 62732
- (VEST) la 5.25m fata de teren proprietate privata S.C. Jatex S.A.



## ACCESE PIETONALE ȘI AUTO

Accesul auto se face din rețeaua stradală municipală existentă – Calea Nationala.

## ACCESE UTILAJE PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

Accesul utilajelor de stingere a posibilelor incendii, se poate face din rețeaua stradală existentă, respectiv din Calea Nationala – prin Cale de Acces.

*Pentru imobilul propus este asigurată intervenția I.S.U. la fatada principală, respectându-se astfel prevederile art. 3.9.2. din Normativul de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P118-99, unde este precizat că intervenția trebuie asigurată la minim o fatadă a clădirii.*

### 4.4. Integrarea și amenajarea noilor construcții și armonizarea cu cele existente

Integrarea și amenajarea noilor construcții și armonizarea cu cele existente în zonă, se va realiza prin materialele utilizate și prin regimul de înălțime propus, înălțimea tuturor construcțiilor din imediata apropiere având de la 5,00 m la 13,00 m.

### 4.5. Modalități de organizare și armonizare cu cele existente

Datorită caracterului zonei, armonizarea cu construcțiile existente în zonă, este asigurată prin regimul de înălțime redus, funcțiunea propusă și materialele utilizate.

### 4.6. Principii și modalități de integrare și valorificare a cadrului natural și de adaptare a soluțiilor de organizare la reliefului zonei

Amplasarea obiectivelor în cadrul terenurilor, s-a realizat luând în calcul, forma terenurilor, amplasarea parcelelor în raport cu clădirile existente, poziția acestora față de stradă.

### 4.7. Condiții de instituire a regimului de zona protejată și condiționări impuse de acesta

Zona studiată nu prezintă un caracter special din punct de vedere al faunei, vegetației, sau a construcțiilor existente pentru a fi impuse condiții speciale de protecție.

### 4.8. Soluții pentru reabilitarea ecologică și diminuarea poluării

Imobilul ce face obiectul acestei lucrări nu va influența semnificativ poluarea din zonă și nu va influența zona din punct de vedere ecologic. Îndepărtarea deșeurilor se va realiza periodic, în baza unui contract de salubritate dintre beneficiar și o firmă abilitată de a efectua astfel de servicii. Vor fi respectate Normele de igienă privind mediul de viață al populației.

### 4.9. Prevederea unor obiective publice în vecinătatea amplasamentului

În P.U.D. prezent nu au fost propuse spre a fi realizate alte obiective decât cele propuse în zona studiată.

### 4.10. Soluții pentru reabilitarea și dezvoltarea spațiilor verzi, amenajări exterioare

Aceste lucrări constau în realizarea spațiului verde în interiorul limitei de proprietate.

### 4.11. Profiluri transversale caracteristice + circulație.

Terenul în cadrul zonei studiate este ușor înclinat cu panta spre Est-Vest. Investiția propusă nu va influența semnificativ traficul auto și pietonal din zonă.

### 4.12. Lucrări necesare de sistematizare verticală

Platforma incintelor existente nu necesită lucrări de sistematizare verticală.

### 4.13. Regimul de construire (alinierea și înălțimea construcțiilor, POT, CUT)

**HALA** : Ac = 353.37 mp;

Acd = 353.37 mp  
 Dimensiuni maxime: în plan 12.46 m x 28.36 m ;  
 H cornișă = 5.15m; (față de CTS);  
 H max (coamă) = 6.60m (față de CTS);

### ALINIAREA CONSTRUCȚIILOR

Limita terenului propus pentru realizarea investiției sunt limitele proprietății, conf. extras C.F.

### ALINIAMENT OBLIGATORIU PENTRU CONSTRUCȚII CONFORM CERTIFICATULUI DE URBANISM nr. 376/31.05.2024 eliberat de Primăria Municipiului Botoșani:

#### Hala :

- (NORD) la 5.55m fata de Cale de acces
- (SUD) la 2.00m fata de teren proprietate privata
- (EST) la 1.50m fata de teren proprietate privata Nc 62732
- (VEST) la 5.25m fata de teren proprietate privata S.C. Jatex S.A.
- 

Obiectivul propus pe parcela, cu C.F./N.C. 52094, este de o cladire cu înălțimea :

Hala : Hcornișă = 5.15m—măsurată de la CTS și înălțimea maximă la coamă Hmax (coama) = 6.60m măsurată de la CTS.

Folosința principală propusă a terenului este: hala depozitare produse alimentare.

### INDICI URBANISTICI PROPUȘI:

#### PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR

P.O.T. propus = 50.48%

#### COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR

C.U.T. propus = 0,50

#### 4.14. Asigurarea utilităților (surse, rețele, racorduri)

##### Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă rece se face de la rețeaua publică printr-o conductă cu Dn 50 mm asigurând debitul pentru consum menajer și prepararea apei calde de consum. Corespunzător funcțiunilor deservite, în conformitate cu STAS 1478/90 debitul de calcul pentru apă rece va fi:

Necesarul de apă rece pentru consum menajer va fi:

$$Q_{ari} = 1,00 \text{ l/s} = 3,60 \text{ mc/h} \rightarrow \text{Dn } 50\text{mm}$$

Racordul exterior de apă s-a prevăzut în montaj subteran pe un pat de nisip de 10 cm grosime la adâncime de 1,10 m.

Lucrările de săpătură pentru șanțuri vor fi executate manual, de la rețeaua stradală spre clădire, cu sprijinirea malurilor.

Astuparea șanțului cu pământ se va face lăsând liberă zona îmbinării țevilor.

După efectuarea probei de etanșitate și de rezistență hidraulică și numai după remedierea eventualelor defectiuni, șanțul va fi astupat integral, pământul fiind compactat cu maiul de mână, în straturi succesive de 20 cm.

##### Alimentarea cu apă caldă

Necesarul de apă caldă se va prepara local prin intermediul unui boiler electric.  
Necesarul de apă caldă va fi:

$$Q_c = 0,70 \text{ l/s} = 2,52 \text{ mc/h} > D_n 32 \text{ mm.}$$

### Canalizare ape uzate

Apele uzate menajere vor fi evacuate gravitațional printr-o rețea de incintă realizată din tuburi de PVC Dn 210 mm, cu descărcare în rețeaua publică centralizată.

Racordurile care vor trece pe sub pardoseală se vor monta cu pantă de 2%, 3%, conducta plecând de la - 0,50.

Lucrările de săpătură se vor executa manual.

Umplerea la cotă a șanțurilor se va face în straturi uniforme de 10 cm grosime.

Căminele de vizitare se vor executa din beton, cu secțiune rectangulară (monolit) cu respectarea condițiilor standardizate.

Fundațiile căminelor de vizitare se vor executa din beton C8/10 și vor fi amenajate cu rigole corespunzătoare dimensiunilor de canal proiectat.

Căminele de vizitare vor fi acoperite cu rame și capace din fontă, conform STAS 2308/83, tip necarosabil. Execuția traseelor de canalizare se va face conform planului de situație la cotele prevăzute în acesta.

### CONCLUZII :

Soluțiile definitive privind alimentarea cu apă și canalizarea apelor uzate vor fi stabilite în cadrul fazelor ulterioare de proiectare (PTh, DTAC, DE), în baza planului topografic cu rețelele existente, a avizelor de la deținătorii de utilități și a celorlate avize cerute prin Certificatul de Urbanism.

### CONCLUZII:

2. Elementele constructive ale anvelopei se recomandă a fi realizat din termosistem, tâmplarie, etc, cu o conductivitate termică cel puțin echivalentă cu cele indicate în normele de eficiență energetică actualizate.
3. Randamentul cazanelor pentru încălzire, funcționând cu combustibil solid trebuie să fie mai mare de 91%.
4. Folosirea robinetelor termostactice de radiator sau a sondelor de ambianță interior/exterior, permite încălzirea diferențiată a camerelor în funcție de nevoile de moment.
5. La elaborarea celorlalte faze de proiectare (PTh; DTAC, DE), soluțiile vor ține seama și de etapizarea construcțiilor și a resurselor financiare alocate; precum și de spațiile disponibile în fiecare clădire.

### Alimentarea cu energie electrică

Pentru alimentarea cu energie electrică s-a avut în vedere următoarele criterii de bază:

- alimentarea cu energie electrică trebuie să corespundă nivelurilor de exigență impuse de normele europene,

Se prevede realizarea unui racord electric de joasă tensiune din cel mai apropiat stâlp electric.

### CONCLUZII

1. Stabilirea soluției de racordare la rețeaua de joasă tensiune și medie tensiune, precum și amplasarea postului de transformare, se va face în conformitate cu proiectul de specialitate, ce va fi întocmit de SC E-ON – MOLDOVA - SA, la

comanda investitorilor.

2. Stabilirea soluției de racordare la rețelele telefonice existente se va face în conformitate cu proiectul de specialitate, ce va fi întocmit de TELEKOM, la comanda investitorului.

### BILANȚ TERITORIAL, ÎN LIMITA AMPLASAMENTULUI STUDIAT

Zone funcționale care alcătuiesc amplasamentul studiat sunt:

- perimetrul propriu-zis al construcției: **CONSTRUIRE HALA DEPOZITARE PRODUSE ALIMENTARE.**

- zona cu spații verzi și spații plantate de aliniament;
- zona pentru echipare edilitară - căi de comunicație și amenajărilor aferente (parcaj);

Propunerile ce se instituie în zonă sunt prezentate în planșa 3 - "PLAN DE REGLEMENTARI URBANISTICE".

#### Bilanț teritorial incintă:

INDICI URBANISTICI	
P.O.T. EXISTENT = 0.00%	C.U.T. EXISTENT = 0.00
P.O.T. PROPUS = 50.48%	C.U.T. PROPUS = 0.50

SUPRAFATA TEREN
DIN ACTE – 700,00MP

SITUATIA PROPUSA	
<b>HALA PARTER</b>	
SUPRAFATA CONSTRUITA PARTER	353.37MP
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA	353.37MP
SUPRAFETE TERASE DESCOPERITE, ALEI PETEONALE SI CAROSABILE PROPUSE	138.20MP
SUPRAFATA SPATIU VERDE	208.43MP
H.max. COAMA	6.60M
H.max. STREASINA	5.15M

BILANT TERITORIAL	SUPRAFATA	PROCENTE
SUPRAFATA CONSTRUITA PARTER	353.37MP	50.48 %
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA	353.37MP	0.50m <sup>2</sup> /Adc
TROTUARE, TERASE NEACOPERITE, ALEI PIETONALE SI CAROSABILE	255.95MP	36.56%
SUPRAFATA SPATIU VERDE	90.68MP	12.95%

#### CONCLUZII:

**Consecințele realizării obiectivelor propuse**

Realizarea investiției propuse crează spații de depozitare a produselor alimentare.

**PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR**

**P.O.T. propus = 50.48%**

**COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR**

**C.U.T. propus = 0,50**

**HALA**

**H maxim- 6.60m**

**H streasina- 5.15m.**

**Măsuri (sarcini) ce decurg în continuarea P.U.D.-ului**

Investiția se va realiza integral de către beneficiar:

- Eliberare amplasament
- Echipare
- Construire spațiu hala depozitare
- Platforme și trotuare incintă
- Accese carosabile
- Spații verzi, amenajări exterioare, împrejuriri

Propunerile din cadrul PUD vor sta la baza fazelor următoare de proiectare (PTh - DE)

După obținerea aprobării PUD prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Botoșani, investitorul pe baza C.U. emis de primăria Botoșani va putea trece la fazele PT, DE de proiectare.

Proiectant general  
s.c. GENERAL PROIECT MANAGEMENT s.r.l.  
Botoșani

Coordonator Urbanistic,

Arh. Latis Eusebie

Arh. Latis Eusebie