

# P.U.D.

## PLAN URBANISTIC DE DETALIU

### CONSTRUIRE ANEXA A EXPLOATATIILOR AGRICOLE CU DESTINATIA MAGAZIE

Mun. Botosani, Extravilan P.C. 365/51, Jud. Botosani  
CF / CAD 66904

**INVESTITOR:** Horodinca Valerica,

**ADRESA INVESTITOR:** Mun. Botosani, Aleea Pacea nr.1, sc.C, et.4, ap.10,

**AMPLASAMENT:** Mun. Botosani, Extravilan P.C. 365/51, Jud. Botosani,  
CF/CAD 66904, cf. plansei anexe la C.U.

**ELABORATOR:** SC General Project 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: 927/2021

Exemplar nr.: 1 2

Proiectul contine piese scrise si piese desenate

Data: Ianuarie 2022

## 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 componitie 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 (alinierea si inaltimea constructiilor; POT, CUT)
- 4.14. Asigurarea utilitatilor (surse, retele, racorduri)

## 5. BILANT TERITORIAL, IN LIMITA AMPLASAMENTULUI 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

Ridicare topografică:

Ing. Gradinaru Gabriel

Studiu geotehnic:

SC GEOFORAJ SRL

Ing. Juravle Vasile

# MEMORIU GENERAL

## 1. INTRODUCERE

### 1.1. Date de recunoaștere a documentatiei

**NR. PROIECT :** 927/2021  
**DENUMIRE PROIECT :** CONSTRUIRE ANEXA A EXPLOATATIILOR AGRICOLE CU DESTINATIA MAGAZIE  
**AMPLASAMENT :** Extravilan P.C. 365/51, Mun. Botosani, Jud. Botosani  
**BENEFICIAR :** HORODINCA VALERICA  
**PROIECTANT GENERAL :** S.C. General Project Management S.R.L Botoșani  
**DATA ELABORĂRII :** Ianuarie 2022

### 1.2. Obiectul studiului

Obiectul proiectului este elaborarea soluției urbanistice pentru construirea a unei construcții și imprejmuirea terenului, 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 Extravilan P.C. 365/51, mun. Botoșani, Județul Botoșani, identificat prin C.F./N.C. 66904. Terenul studiat în suprafață totală este de 1.593,00mp - teren pe care se va amenaja viitoarea investiție.

Proiectul are la bază **Certificatul de Urbanism nr. 308/20.04.2021** eliberat de **Primăria Municipiului Botoșani**.

## 2. ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE ȘI ÎN ZONĂ

### 2.1. Concluzii din documentații deja elaborate

#### 2.1.1. Situarea obiectivului în cadrul localității

Investiția se va realiza pe terenul extravilan, situat în Extravilan P.C. 365/51, Mun. Botoșani, Județul Botoșani.

Terenul cu suprafața din acte de 1.593,00mp are numărul cadastral CAD 66904 și înscris în C.F. nr. 66904.

Terenul are formă neregulată, se învecinează la **NORD** pe o distanță de 15.69ml cu Nc 67222, la **SUD** cu Nc 66905 – pe o distanță de 15.82ml, se învecinează la **EST** pe o distanță de 38.78ml cu Nc 63733 pe o distanță de 98.58ml, la **VEST** cu proprietate privată Nc 66908 pe o distanță de 102.09ml.

Situată juridică a terenului:

Terenul pe care se propune construirea anexei, face parte din teritoriul extravilan al Municipiului Botoșani, folosința actuală a acestuia este de teren arabil teren S totală = 1.593,00mp, compus din teren extravilan proprietate privată.

#### 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 59** – conform P.U.G. – BOTOȘANI.

- funcțiunea dominantă **TAG – terenuri agricole (arabile, fanete, pasuni, vii, livezi)**.

### **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 59** – stabilite prin P.U.G. - BOTOȘANI.

## **3. ANALIZA SITUAȚIEI EXISTENTE**

### **3.1. Accesibilitatea la căile de comunicații**

Terenul destinat construirii ce face obiectul prezentei documentații, este amplasat la adresa: Extravilan P.C. 365/51, mun. Botoșani, județul Botoșani, identificat prin C.F./N.C. 66904.

Accesul principal la amplasament (aflat pe direcția NORD), se realizează direct din Nc 67222.

În prezent, în zona amplasamentului strada nu este modernizată și prezintă o imbracaminte asfaltică nerigida, neavând trotuare amenajate.

Parcare autovehiculelor ce va avea legătură cu imobilul va fi asigurată în interiorul parcelei (1 loc/parcelă).

### **3.2. Suprafața ocupată, limite și vecinătăți**

Soluția de organizare funcțională a parcelei, cu numărul cadastral CAD 66904 și înscrisă în C.F. nr. 66904, de formă neregulată, se învecinează la **NORD** pe o distanță de 15.69ml cu Nc 67222, la **SUD** cu Nc 66905 – pe o distanță de 15.82ml, se învecinează la **EST** pe o distanță de 38.78ml cu Nc 63733 pe o distanță de 98.58ml, la **VEST** cu proprietate privată Nc 66908 pe o distanță de 102.09ml.

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

- **(NORD)** Nc 67222
- **(SUD)** Nc 66905
- **(EST)** Nc 63733
- **(VEST)** Nc 66908

Zona studiată este ocupată de terenuri agricole.

### **3.3. Suprafete de teren construite și suprafete de teren libere**

Folosinta actuala: teren arabil S= 1.593,00mp.

### **3.4. Caracterul zonei, aspectul arhitectural urbanistic**

Zona actualmente are un caracter - teren extravilan.

### **3.5. Destinația clădirilor**

- Zona studiată este ocupată de terenuri agricole (arabile, fanete, pasuni, vii, livezi).

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

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

- Zona străzilor - domeniu public de interes local (Nc 67222).
- Terenuri private - proprietate a persoanelor fizice , juridice sau de stat.
- Terenul destinat unității propuse - proprietate privată persoanelor fizice. Acesta din urmă se regăsește în C.F./N.C. 66904.

### **3.7. Parametri seismicici 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 ingheț a amplasamentului este de 1,10 m de la suprafața terenului, conform STAS 6054/77.

### **3.8. Analiza fondului construit existent**

In prezent terenul nu este imprejmuit iar pe acesta nu sunt edificate constructii POT 0%, CUT= 0.

### **3.9. Echiparea existenta**

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

#### **Alimentare cu apă**

În zona amplasamentului nu există dotare cu rețele tehnico - edilitare. Alimentarea cu apă rece se va face din put forat.

#### **Canalizarea menajeră și pluvială**

În zona amplasamentului nu există dotare cu rețele tehnico - edilitare. Racordarea la canalizare se va face în bazin vidanabil.

#### **Alimentare cu energie electrică**

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

#### **Alimentarea cu căldură și gaze naturale**

Alimentarea cu căldură în general în municipul Botoșani se face centralizat la locuințele colective (blocuri) și cu gaze naturale la centrale termice sau la sobe pentru locuințele individuale.

Sistemul centralizat de alimentare cu căldură nu este prezent în imediata apropiere a amplasamentului studiat.

Soluția optimă pentru încălzire, o constituie centralele termice care utilizează drept combustibil gazos sau energie electrică.

## **4. REGLEMENTĂRI**

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

Tema program propusă de beneficiar este elaborarea soluției urbanistice pentru construirea unei anexe având următoarele capacitați funcționale:

Proiectul prevede realizarea următoarelor obiecte-clădiri pe parcela, cu numărul C.F./N.C. 66904:

#### **a. ANEXA EXPLOATIE AGRICOLA :**

**ANEXA :**      Ac = 84.20mp;  
                       Acd = 84.20mp  
                       Dimensiuni maxime: în plan 9.40 m x 40.80 m ;  
                       H cornișă = 3.50m; (față de CTS);  
                       H max (coamă) = 7.50m (față de CTS);

**TOTAL SUPRAFETE :**

SC = 84.20 mp  
       SCD= 84.20 mp

- b. **RACORDURI EDILITARE, REȚELE DE INCINTĂ:** alimentare cu apă - canal, energie electrică.
- c. **SPAȚII VERZI - AMENAJĂRI EXTERIOARE** ocupă o suprafață de 1.253,00 mp.
- d. **PLATFORME, ACCESE, PARCĂRI** carosabil și pietonal de incintă din pavele autoblocante - S = 255.80 mp  
       Se prevede un loc de parcare in incinta.
- e. **IMPREJMUIRI** –gard din plasa metalica si stalpi metalici intre proprietati.

**f. SISTEM CONSTRUCTIV:**

Proiectul prevede realizarea a unei clădiri având funcțiunea de anexă exploatație agricolă.

Cladirea va fi realizată pe varianta de structură portantă și stalpi-grinzi b.a. cu umplutura de zidarie, pe fundații continue, în regim de înaltime Parter.

Structura de rezistență a clădirii va avea 2 deschideri de 1,50 și 4,50 m cu travei de 4,25-3,75-4,25 (m), planse din beton armat, compartimentari din zidarie de 25cm .

Acoperisul va fi tip sarpanta din lemn, cu învelitoare din tabla Lindab.

Încăderile vor fi din zidarie de 25cm + termosistem 10cm și din tâmplarie PVC cu geam tripan.

Finisajele interioare și exterioare sunt cele obisnuite, zugraveli și vopsitorii lavabile.

Cladirea va fi dotată cu instalatie interioara completă respectiv pentru iluminat interior și fortă, instalatii și obiecte sanitare corespunzătoare, canalizare menajera și pluvială.

**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 ANEXA (100%).

A constr. la sol	= 84.20 mp	clasa de importanță III
A desf.	= 84.20 mp	categoria de importanță D

Anexa va fi compusă la parter din grup sanitar, vestiar, spațiu depozitare uinelte agricole.

Terenul în suprafața de 1.593,00mp NC/CF CAD 66904 va fi folosit **in cota indiviza**.

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

**DISTANȚE :**

- **(NORD)** la 38.99m fata de Nc 67222
- **(SUD)** la 56.06m fata de Nc 66905
- **(EST)** la 4.13m fata de Nc 63733

- (VEST) la 2.00m fata de Nc 66908

## **ACCESE PIETONALE ȘI AUTO**

Accesul auto se va face din rețeaua stradală municipală existentă – Nc 67222.

## **ACCESE UTILAJE PENTRU STINGEREA INCENDIILOR**

Accesul utilajelor de stingere a posibilelor incendii, se poate face din rețeaua stradală existentă, respectiv din Nc 67222.

*Pentru imobilul propus este asigurată intervenția I.S.U. la fatada principala, respectându-se astfel prevederile art. 3.9.2. din Normativul de siguranța la foc a construcțiilor, indicativ P118-99, unde este precizat ca intervenția trebuie asigurată la minim o fatada a cladirii.*

### **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 propusa și materialele utilizate.

### **4.6. Principii și modalități de integrare și valorificare a cadrului natural și de adaptare a soluțiilor de organizare la reliefui 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. Îndepărțarea 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 usor înclinat cu panta spre Est-Vest. Imobilul propus nu va influența semnificativ traficul auto și pietonal din zonă.

### **4.12. Lucrări necesare de sistematizare verticală**

Platforma incintelor existente nu necesită lucrări importante de sistematizare

verticală.

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

**ANEXA :** Ac = 84.20mp;

Acd = 84.20mp

Dimensiuni maxime: în plan 9.40 m x 40.80 m ;

H cornișă = 3.50m; (față de CTS);

H max (coamă) = 7.50m (față de CTS);

#### **ALINIEREA CONSTRUCȚIILOR**

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

#### **ALINIAMENT OBLIGATORIU PENTRU CONSTRUCȚII CONFORM CERTIFICATULUI DE URBANISM nr. 308/20.04.2021 eliberat de Primăria Municipiului Botoșani:**

- **(NORD)** la 38.99m fata de Nc 67222
- **(SUD)** la 56.06m fata de Nc 66905
- **(EST)** la 4.13m fata de Nc 63733
- **(VEST)** la 2.00m fata de Nc 66908
- 

Obiectivul propus pe parcela, cu C.F./N.C. 66904, este o cladire cu **înălțimea** :

**Hcornișă = 3.50m** – măsurată de la CTS și **înălțimea maximă la coamă Hmax (coama) = 7.50m** măsurată de la CTS.

Folosința principală propusă a terenului este: spațiu depoziere unelte agricole.

#### **INDICI URBANISTICI PROPUși:**

##### **PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR**

**P.O.T. propus = 5.30 %**

##### **COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR**

**C.U.T. propus = 0,053**

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

##### **Alimentare cu apă**

Alimentarea cu apă rece se face din put forat 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:

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

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 etanșeitate și de rezistență hidraulică și numai după remedierea eventualelor defectiuni, șantul 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 centralei termice, Necesarul de apă caldă va fi:

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

### **Canalizare ape uzate**

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

Racordurile care vor trece pe sub pardoseala 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.

### **Alimentarea cu căldură a imobilului**

Soluția optimă pentru încălzire - este cea cu centrală termică proprie, funcționând cu combustibil solid. Centralele termice individuale țin seama de diversitatea gradului de confort termic cerut de fiecare beneficiar, de dorința acestora de contorizare a consumului de energie și combustibil și de posibilitatea de acționare asupra acestor consumuri, precum și de etapizarea construcțiilor și de posibilitățile financiare de investire.

Necesarul termic estimat pentru încalzire și preparare apă caldă  $Q_{nec} = 24 \text{ Kw}$

Centrala termică se va monta într-un spațiu cu respectarea reglementărilor, ANRGN, ISCIR, 113, norme și standarde conexe.

În centrala termică se vor monta 1 cazan de 24 kW.

### **CONCLUZII:**

1. Elementele constructive ale anvelopei se recomanda a fi realizat din termosistem, tâmplarie, etc, cu o conductivitate termică cel puțin echivalentă cu cele indicate în normele de eficiență energetică actualizate.
2. Randamentul cazanelor pentru încălzire, funcționând cu combustibil solid trebuie să fie mai mare de 91%.
3. Folosirea robinetelor termostatice de radiator sau a sondelor de ambianță interior/exterior, permite încălzirea diferențiată a camerelor în funcție de nevoile de moment.
4. 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,
- clădirea va fi dotată cu receptoare electrocasnice pentru iluminat, conservarea hranei, încălzire ; la proiectarea și executarea alimentării cu energie electrică vor fi respectate prescripțiile tehnice în vigoare : PE 132, PE155, PE136

Pentru calculul necesarului de putere la nivelul postului de transformare se va stabili puterea de calcul pentru fiecare linie care alimentează grupurile de consumatori :

**Puterile necesare:  $P_i=18 \text{ kw}$ ;  $P_a=12 \text{ kw}$**

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 TERRITORIAL, ÎN LIMITA AMPLASAMENTULUI STUDIAT**

Zone funcționale care alcătuiesc amplasamentul studiat sunt:

- perimetru propriu-zis al construcției: **ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA;**
- zona cu spații verzi și spații plantate de aliniament;
- zona pentru echipare edilitară - căi de comunicație și amenajările aferente (parcăj);

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

**Bilanț teritorial incintă:**

<b>BILANT TERRITORIAL</b>		<b>EXISTENT</b>			<b>REZULTAT</b>		
<b>NR.CTR.</b>	<b>CONSTRUCTII, UTILITATI</b>	<b>EXISTENT</b>			<b>PROPUȘ</b>		
		<b>SC - mp</b>	<b>SDC - mp</b>	<b>%</b>	<b>SC - mp</b>	<b>SDC - mp</b>	<b>%</b>
<b>1</b>	<b>CONSTRUCTII</b>	<b>00.00</b>	<b>00.00</b>	<b>00.00</b>	<b>84.20</b>	<b>75.48</b>	<b>5.29</b>
<b>2</b>	<b>TROTUARE, TERASE DESCOPERITE,ALEI PIETONALE SI CAROSABILE</b>	<b>00.00</b>	<b>00.00</b>	<b>00.00</b>	<b>255.80</b>	<b>255.80</b>	<b>16.06</b>
<b>3</b>	<b>SPATII VERZI</b>	<b>00.00</b>	<b>00.00</b>	<b>100.00</b>	<b>1.253.00</b>	<b>1.253.00</b>	<b>78.65</b>
	<b>TOTAL SUPRAFETE TEREN</b>	<b>1.593,00</b>		<b>100.00</b>	<b>1.593,00</b>		<b>100.00</b>

<b>INDICATORI URBANISTICI</b>							
<b>PROCENT OCUPARE TEREN</b>	<b>- POT</b>	<b>00.00</b>			<b>5.29%</b>	<b>Max.</b>	<b>5.30%</b>
<b>PROCENT DE UTILIZARE TEREN</b>	<b>- CUT</b>	<b>00.00</b>			<b>0.053</b>	<b>Max.</b>	<b>0.053</b>

### **CONCLUZII:**

#### **Consecințele realizării obiectivelor propuse**

Realizarea investiției propuse crează spații de depozitare pentru investitor.

#### **PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR**

**P.O.T. propus = 5.30 %**

**COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR**

**C.U.T. propus = 0,053**

#### **Anexa**

**H maxim- 7.50m**

**H streasina- 3.50m.**

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

Investiția se va realiza integral de către beneficiar:

- Eliberare amplasament
- Echipare
- Construire spațiu locuire
- Platforme și trotuare incintă
- Accese carosabile
- Spații verzi, amenajări exterioare, împrejmuiri

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