

P.U.D.

PLAN URBANISTIC DE DETALIU

CONSTRUIRE LOCUINTA P SI IMPREJMUIRE TEREN

Mun.Botosani, Str. Miron Costin nr.19, Jud. Botosani

CF / CAD 57551

INVESTITOR: STANCIU MIHAI

ADRESA INVESTITOR: Mun. Botosani, Str. Viilor nr.11, sc.B,

AMPLASAMENT: Mun. Botosani, Str. Miron Costin nr.19, Jud. Botosani,

CF/CAD 57551, 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: 1203/2024

Exemplar nr.: 1 2

Proiectul contine piese scrise si piese desenate

Data: Martie 2024

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

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. Aioane Ionut Mihaita

Studiu geotehnic: S.C. Drincon S.R.L.

Ing. Zaharia Constantin

Rețele edilitare: Ing. Duta Alina Nicoleta

MEMORIU GENERAL

1. INTRODUCERE

1.1. Date de recunoaștere a documentatiei

NR. PROIECT : 1203/2024

DENUMIRE PROIECT : CONSTRUIRE LOCUINTA P SI IMPREJMUIRE TEREN

AMPLASAMENT : Str. Miron Costin nr.19, Mun. Botosani, Jud. Botosani

BENEFICIAR : STANCIU MIHAI

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

DATA ELABORĂRII : Octombrie 2023

1.2. Obiectul studiului

Obiectul proiectului este elaborarea soluției urbanistice pentru construirea unei locuinte si 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 Str. Miron Costin nr.19, mun. Botoșani, Județul Botoșani, identificat prin C.F./N.C. 57551. Terenul studiat în suprafață totală este de 264.00mp(acte), 335.00mp(din masuratori) - teren pe care se va amenaja viitoarea investiție, proprietatea beneficiarului – STANCIU MIHAI.

Proiectul are la bază **Certificatul de Urbanism nr. 740/19.12.2023** 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 intravilan, proprietatea beneficiarului Stanciu Mihai, situat în Str. Miron Costin nr.19, Mun. Botoșani, Județul Botoșani.

Terenul cu suprafata din acte de 264.00mp(acte), 335.00mp(din masuratori) are numărul cadastral CAD 57551 și înscris în C.F. nr. 57551.

Terenul are formă neregulată, cu un front de 25.69m la Str. Miron Costin (spre **SUD**), se învecinează la **EST** cu teren proprietate privata Nc 66518 pe o distanta de 13.09m, se învecinează la **VEST** pe o distanta de 20.14m cu teren proprietate privata Nc 50457, se învecinează la **NORD** pe o distanta de 17.51m cu proprietate privata Nc 66518.

Situația juridică a terenului:

Terenul pe care se propune construirea locuintei, face parte din teritoriul intravilan al Municipiului Botosani, folosința actuală a acestuia este de teren curti constructii teren S totală = 264.00mp(acte), 335.00mp(din masuratori), compus din teren intravilan 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 39** – conform P.U.G. – BOTOȘANI.

– funcțiunea dominantă – LMu1 - **subzona exclusiv rezidențială(locuințe și funcțiuni complementare) de tip urban P, P+1, P+2, cu înalțimi până la 10,0m.**

Reglementări fiscale specifice - zona de impozitare "**D**".

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 39** – 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: Str. Miron Costin nr.19, mun. Botoșani, județul Botoșani, identificat prin C.F./N.C. 57551.

Accesul principal la amplasament se realizează direct din Str. Miron Costin.

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

Parcarea 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 57551 și înscrisă în C.F. nr. 57551, beneficiar Stanciu Mihai.

Zonele de amplasament și vecinătățile în cadrul zonei studiate sunt:

- **NORD** - teren proprietate privată Balan Ana Maria și Balan Stefan Alexandru (Nc 66518) cu domiciliul în Mun. Botoșani, Str. Petru Rares nr.3A ;
- **SUD** - Str. Miron Costin;
- **EST** - teren proprietate privată Balan Ana Maria și Balan Stefan Alexandru (Nc 66518) cu domiciliul în Mun. Botoșani, Str. Petru Rares nr.3A ;
- **VEST** - proprietate privată Irimia Radu și Irimia Taniea (Nc 50457) cu domiciliul în Mun. Botoșani, Str. Miron Costin nr.17 ;

Zona studiată este ocupată de locuințe unifamiliale, locuințe multifamiliale particulare, respectiv curți construcții, terenuri proprietate, străzi. Incintele sunt delimitate de împrejurimi (garduri din metal sau lemn, porți la accese).

3.3. Suprafețe de teren construite și suprafețe de teren libere

Folosința actuală: teren arabil S= 264.00mp(acte), 335.00mp(din măsuratori),

3.4. Caracterul zonei, aspectul arhitectural urbanistic

Zona actualmente are un caracter exclusiv rezidențial cu clădiri de tip urban.

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 (Str. Miron Costin)
- Terenuri private - proprietate a persoanelor fizice , juridice sau de stat.
- Terenul destinat unității propuse -proprietate privată persoanelor fizice. Acesta se regăsește în C.F./N.C. 57551.

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 nu este împrejmuit, iar pe acesta nu sunt edificate construcții.
POT 0%, CUT= 0.

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 din rețeaua stradală.

Canalizarea menajeră și pluvială

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

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;

Alimentarea cu căldură și gaze naturale

Alimentarea cu căldură în general în municipiul 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 locuințe și împrejmuirea terenului având următoarele capacități funcționale:

Proiectul prevede realizarea următoarelor obiecte-clădiri pe parcela, cu numărul C.F./N.C. 57551:

a. LOCUINTE SI IMPREJMUIRE TEREN :

LOCUINTA : $A_c = 93.76$ mp;
 $A_{cd} = 93.76$ mp
 Dimensiuni maxime: în plan 9.32 m x 10.06 m ;
 H cornişă = 2.70; (faţă de CTS);
 H max (coamă) = 5.85 m (faţă de CTS);

TOTAL SUPRAFETE :

SC = 93.76 mp

SCD= 93.76 mp

b. RACORDURI EDILITARE, REŢELE DE INCINTĂ: alimentare cu apă - canal, energie electrică.

c. SPAŢII VERZI - AMENAJĂRI EXTERIOARE ocupă o suprafaţă de 171.24 mp.

d. PLATFORME, ACCESE, PARCĂRI carosabil şi pietonal de incintă din pavele autoblocante - $S = 70.00$ 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 unei constructii, avand functiunea de locuire.

Cladirea va fi realizata pe varianta de structura portanta si stalpi-grinzi b.a. cu umplutura de zidarie, pe fundatii continui, în regim de inaltime Parter.

Structura de rezistenta a locuintei va avea 2 deschideri de 1,50 si 4,50 m cu travei de 4,25-3,75-4,25 (m), planseu din beton armat, compartimentari din zidarie de 25cm .

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

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

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

Cladirea va fi dotata cu instalatie interioara completa respectiv pentru iluminat interior si forta, instalatii si obiecte sanitare corespunzatoare, instalatie de încălzire cu radiatoare pe apa calda, 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 LOCUIRE (100%).

A constr. la sol = 93.76 mp

clasa de importanta III

A desf. = 93.76 mp

categoria de importanta D

Locuinta va fi compusa la parter din hol, camera tehnica, grup sanitar, bucatarie, camera de zi, doua dormitoare.

4.3. Principii de compoziție pentru realizarea obiectivelor noi

DISTANŢE :

LOCUINTA :

- **NORD** la 1.00m fata de teren proprietate privata Nc 66518
- **SUD** la 4.70m fata de Str. Miron Costin
- **EST** la 6.95m fata de proprietate privata Nc 66518
- **VEST** la 1.00m fata de proprietate privata Nc 50457

ACCESSE PIETONALE ȘI AUTO

Accesul auto se va face din rețeaua stradală municipală existentă – Str. Miron Costin.

ACCESSE UTILAJE PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

Accesul utilajelor de stingere a posibilelor incendii, se poate face din rețeaua stradală existentă, respectiv din Str. Miron Costin.

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 ca 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 relieful 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 zonă 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. Imobilele propuse nu vor 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 (alinierea și înălțimea construcțiilor, POT, CUT)

- SC = 93.76 mp
- SCD= 93.76 mp
- Dimensiuni maxime în plan 9.32 m x 10.06 m ;
- H cornișă = 2.70; (față de CTS);
- H max (coamă) = 5.85 m (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. 740/19.12.2023 eliberat de Primăria Municipiului Botoșani:

LOCUINTA :

- **NORD** la 1.00m fata de teren proprietate privata Nc 66518
- **SUD** la 4.70m fata de Str. Miron Costin
- **EST** la 6.95m fata de proprietate privata Nc 66518
- **VEST** la 1.00m fata de proprietate privata Nc 50457

Obiectivul propus pe parcela, cu C.F./N.C. 57551, **beneficiar STANCIU MIHAI**, este o clădire **P** cu înălțimea :

Locuinta : Hcornișă = 2.70—măsurată de la CTS și înălțimea maximă la coamă **Hmax (coama) = 5.85 m** măsurată de la CTS..

Folosința principală propusă a terenului este: spațiu locuire.

INDICI URBANISTICI PROPUȘI:

PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR

P.O.T. propus = 27.99 %

COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR

C.U.T. propus = 0,28

4.14. Asigurarea utilităților (surse, rețele, racorduri)

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă rece se face din rețeaua stradală 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:

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

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 etanșeitate și de rezistență hidraulică și numai după remedierea eventualelor defecțiuni, 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 centralei termice,

Necesarul de apă caldă va fi:

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

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 stradală de canalizare.

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.

Alimentarea cu caldură 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 încălzire 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 termica 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 termostactice 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 electrica

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: $P_i=18$ kw; $P_a=12$ kw

Se prevede realizarea unui racord electric de joasa 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: **LOCUINTA P SI IMPREJMUIRE TEREN ;**
 - 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:

BILANT TERITORIAL		EXISTENT			PROPOS		
NR.CTR.	CONSTRUCTII, UTILITATI	SC - mp	SDC - mp	%	SC - mp	SDC - mp	%
1	CONSTRUCTII	00.00	00.00	00.00	93.76	93.76	27.99
2	TROTUARE, TERASE DESCOPERITE,ALEI PIETONALE SI CAROSABILE	00.00	00.00	00.00	70.00	70.00	20.90
3	SPATII VERZI	00.00	00.00	100.00	171.24	171.24	51.11
	TOTAL SUPRAFETE TEREN ACTE	264,00		100.00	264.00		100%

INDICATORI URBANISTICI							
PROCENT OCUPARE TEREN	- POT	00.00			27.99		
PROCENT DE UTILIZARE TEREN	- CUT	00.00			0.28		

CONCLUZII:

Consecințele realizării obiectivelor propuse

Realizarea investiției propuse crează spații de locuit pentru investitor.

PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR

P.O.T. propus = 27.88%

COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR

C.U.T. propus = 0,28.

Locuinta - P

H maxim – 5.85

H streasina – 2.70m.

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, împrejuriri

Propunerile din cadrul PUD vor sta la baza fazelor urmatoare 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