

P.U.D.

PLAN URBANISTIC DE DETALIU

CONSTRUIRE LOCUINTA P+E SI IMPREJMUIRE TEREN

Mun.Botosani, Aleea Iacob Iacobovici, nr.FN, Jud. Botosani

CF / CAD 70757

INVESTITOR: POPOVICI MIHAELA

ADRESA INVESTITOR: Mun. Botosani, Aleea Scurta, nr. 12, sc.C, ap.17,

AMPLASAMENT: Mun. Botosani, Aleea Iacob Iacobovici, nr.FN, Jud. Botosani,
CF/CAD 70757.

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: 204/2024

Exemplar nr.: 1 2

Proiectul contine piese scrise si piese desenate

Data: Iunie 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 (alinierea 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

Desenat:

Arh. Stag. Botezatu Ana Silvia

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 : 204/2024

DENUMIRE PROIECT : CONSTRUIRE LOCUINTA P+M SI IMPREJMUIRE TEREN

AMPLASAMENT : Aleea Iacob Iacobovici, nr.FN, Mun. Botosani, Jud. Botosani

BENEFICIAR : POPOVICI MIHAELA

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

DATA ELABORĂRII : Iunie 2024

1.2. Obiectul studiului

Obiectul proiectului este elaborarea soluției urbanistice pentru construirea a unei locuințe și împrejmuirea 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 Aleea Iacob Iacobovici, nr.FN, mun. Botoșani, Județul Botoșani, identificat prin C.F./N.C. 70757. Terenul studiat în suprafață totală este de 700,00mp - teren pe care se va amenaja viitoarea investiție, proprietatea beneficiarului – POPOVICI MIHAELA.

Proiectul are la bază **Certificatul de Urbanism nr. 339/20.05.2024** eliberat de **Primăria Municipiului Botoșani**.

2. ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE ȘI ÎN ZONĂ

2.1. Concluzii din documentații deja elaborate

2.1.1. Situația obiectivului în cadrul localității

Investiția se va realiza pe terenul intravilan, proprietatea beneficiarului POPOVICI MIHAELA, situat în Aleea Iacob Iacobovici, nr.FN, Mun. Botoșani, Județul Botoșani.

Terenul cu suprafața din acte de 700,00mp are numărul cadastral CAD 70757 și înscris în C.F. nr. 70757

Terenul are formă neregulată, cu un front de 18.37m la Aleea Iacob Iacobovici (spre **SUD**), se învecinează la **EST** cu NC 69825 pe o distanță de 38.65m, se învecinează la **NORD** pe o distanță de 18.35m cu teren proprietate privată NC 67240, iar la **VEST** se învecinează cu proprietate privată NC 70938 pe o lungime de 38.61m.

Situația juridică a terenului:

Terenul pe care se propune construirea locuinței, face parte din teritoriul intravilan al Municipiului Botoșani, folosința actuală a acestuia este de teren arabil teren S totală = 700,00mp, 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 62** – conform P.U.G. – BOTOȘANI.

- funcțiunea dominantă – LMu1
- UTR 62 –**LMu1- subzona exclusiv rezidentiala(locuinte si functiuni complementare) cu cladiri de tip urban.**

Reglementari 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 62** – 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: Aleea Iacob Iacobovici, nr.FN, mun. Botoșani, județul Botoșani, identificat prin C.F./N.C. 70757.

Accesul principal la amplasament se realizează direct din Aleea Iacob Iacobovici.

În prezent, în zona amplasamentului strada nu este modernizată aceasta fiind din piatră spartă, neavând 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 70757 și înscrisă în C.F. nr. 70757, beneficiar POPOVICI MIHAELA.

Zonele de amplasament și vecinătățile în cadrul zonei studiate sunt:

- **NORD** teren proprietate privată Nc 67240
- **EST** teren proprietate privată NC 69825
- **SUD** cale acces Aleea Iacob Iacobovici
- **VEST** teren proprietate privată Nc 70938

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= 700,00mp.

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+1, P+2 (pana la

10.00m).

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 (Aleea Iacob Iacobovici)
- 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. 70757.

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:

K_s - coeficient de seismicitate = 0,20

T_c - perioada de colț = 0.7

M_{sk} - 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 a unei locuințe și împrejmuirea terenului având următoarele capacități funcționale:

Proiectul prevede realizarea următoarelor obiecte-clădiri pe parcela, cu numărul C.F./N.C. 70757:

a. LOCUINTE SI IMPREJMUIRE TEREN :

LOCUINTA : Sc = 131.66 mp;
 Scd = 263.32 mp
 Dimensiuni maxime: în plan 11.60 m x 11.35 m ;
 H cornișă = 5.70; (față de CTS);
 H max (coamă) = 7.65m (față de CTS);

TOTAL SUPRAFETE :

SC = 131.66mp
SCD= 263.32mp

- b. RACORDURI EDILITARE, REȚELE DE INCINTĂ:** alimentare cu apă - canal, energie electrică, gaze-naturale.
- c. SPAȚII VERZI - AMENAJĂRI EXTERIOARE** ocupă o suprafață de 347.48 mp.
- d. PLATFORME, ACCESE, PARCĂRI** carosabil și pietonal de incintă din pavele autoblocante - S = 188.15 mp
 Se prevede un loc de parcare in incinta.

Se va schimba destinatia terenului din arabil in DR in suprafata de 31.71mp pentru supralargirea caii de acces.

- 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 3 deschideri de 4.85 - 2,00 – 3.60 m, si 3 travei de 4.80– 2,60 – 3.30 (m), planseu din beton armat, iar peste mansard din lemn, compartimentari din zidarie de 30cm .

Acoperisul locuintei va fi tip sarpanta din lemn, cu învelitoare din tabla culoare gri antracit.

Închiderile vor fi din zidarie de 30cm + termosistem 30cm si din tâmplarie PVC cu geam termoizolant.

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	= 131.66mp	clasa de importanta III
A desf.	= 263.32 mp	categoria de importanta D

Locuinta va fi compusa la parter din living, bucatarie, hol+cs, dormitor, baie, dressing, ct, terasa acoperita si terasa descoperita, iar la etaj trei dormitoare, dressing, doua bai, hol+cs, balcon si o debara.

4.3. Principii de compoziție pentru realizarea obiectivelor noi

DISTANȚE de amplasare locuinta fata de limitele de proprietate :

- **NORD** la 7.00m fata de limita de proprietate Nc 67240
- **EST** la 2.00 fata de limita de proprietate privata Nc 69825
- **VEST** la 4.50m fata de limita de proprietate privata Nc 70938
- **SUD** la - 16.45m fata de calea de acces Aleea Iacob Iacobovici

ACCESSE PIETONALE ȘI AUTO

Accesul auto se va face din rețeaua stradală municipală existentă – Aleea Iacob Iacobovici.

ACCESSE UTILAJE PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

Accesul utilajelor de stingere a posibilelor incendii, se poate face din rețeaua stradală existentă, respectiv din Aleea Iacob Iacobovici.

Pentru imobilul propus este asigurata interventia I.S.U. la fatada principala, respectandu-se astfel prevederile art. 3.9.2. din Normativul de siguranta la foc a constructiilor, indicativ P118-99, unde este precizat ca interventia trebuie asigurata 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 fiind de **maxim 10.00m**.

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 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 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. 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 = 131.66mp
- SCD= 263.32 mp
- Dimensiuni maxime în plan 11.60 m x 11.35 m ;
- H cornișă = 5.70; (față de CTS);
- H max (coamă) = 7.65 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. 339/20.05.2024 eliberat de Primăria Municipiului Botoșani:

LOCUINTA :

- **NORD** la 7.00m fata de limita de proprietate Nc 67240
- **EST** la 2.00 fata de limita de proprietate privata Nc 69825
- **VEST** la 4.50m fata de limita de proprietate privata Nc 70938
- **SUD** la - 16.45m fata de calea de acces Aleea Iacob Iacobovici

Obiectivul propus pe parcela, cu C.F./N.C. 70757, **beneficiar POPOVICI MIHAELA**, este o cladire **P+M** cu **înălțimea :**

Locuinta : Hcornișă = 5.70—măsurată de la CTS și **înălțimea maximă la coamă Hmax (coama) = 7.65 m** măsurată de la CTS.

Folosința principală propusă a terenului este: teren arabil.

INDICI URBANISTICI PROPUȘI:

PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR

P.O.T. propus = 6.95 %

COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR

C.U.T. propus = 0,14

4.14. Asigurarea utilităților (surse, rețele, racorduri)

Alimentare cu apă-canalizare, energie electrica, gaze-naturale.

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 țevelor.

După efectuarea probei de etanșeitate și de rezistență hidraulică și numai după remedierea eventualelor defecțiuni, 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:

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

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 caldura 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 alimenteaza 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.

BILANȚ TERITORIAL, ÎN LIMITA AMPLASAMENTULUI STUDIAT

Zone funcționale care alcătuiesc amplasamentul studiat sunt:

- perimetrul propriu-zis al construcției: **LOCUINTA P+M 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				REZULTAT			
NR.CTR.	CONSTRUCTII, UTILITATI	EXISTENT				PROPUS		
		SC - mp	SDC - mp	%	SC - mp	SDC - mp	%	
1	CONSTRUCTII	00.00	00.00	00.00	131.66	263.32	18.81	
2	TROTUARE, TERASE DESCOPERITE,ALEI PIETONALE SI CAROSABILE	00.00	00.00	00.00	188.15	188.15	26.88	
3	SPATII VERZI	00.00	00.00	100.00	347.48	347.48	49.64	
	SUPRAFATA TEREN CEDAT	00.00	00.00	100.00	32.71	32.71	4.67	
	TOTAL SUPRAFETE TEREN ACTE/ MASURATORI	700,00		100.00	700,00		100%	
	INDICATORI URBANISTICI							
	PROCENT OCUPARE TEREN - POT	00.00			18.81			
	PROCENT DE UTILIZARE TEREN - CUT	00.00			0.38			

Consecințele realizării obiectivelor propuse

Realizarea investiției propuse crează spații de locuit pentru investitor.

PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR

P.O.T. propus = 18.81%

COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR

C.U.T. propus = 0,38.

Locuinta – P+M

H maxim – 7.65m

H streasina – 5.70m.

Măsurile (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, împrejurimi

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