



Pr. nr. 2 – 2015
P.U.Z. Imobil Dth+P+4E
C-ta, Str. Maior Sofran nr. 24B-24C
P.U.Z.

MEMORIU DE PREZENTARE

1. INTRODUCERE

1.1. Date de recunostere a documentatiei

- Denumire: Elaborare P.U.Z. „Construire imobil locuinte colective - Demisol tehnici + P + 4 Etaje”
- Amplasament Mun. C-ta, Str. Maior Sofran nr. 24B - 24C (lot2)
- Beneficiar PUIU Nicolae
- Proiectant B.I.A. nr. 043 OAR-FD – Arh. Ion BARLADEANU
- Data elaborarii Mai 2015

1.2. Obiectul PUZ

Prezenta documentatie in faza P.U.Z. se elaboreaza la solicitarea Primariei Mun. Constanta, conform CU nr. 3764/02.12.2014. Tema program a investitiei, intocmita de beneficiar si proiectant, prevede construirea unui imobil Demisol Tehnic + Parter + 4 Etaje cu functiunea de locuinte colective. Imobilul va cuprinde pe cele 5 nivele 2 garsoniere si 8 apartamente de 2 si 3 camere.

Pe amplasamentul prezentat mai sus se doreste a se construi un imobil Demisol tehnici + P + 4E, cu functiunea de locuinta colectiva / multifamiliala – tip bloc de apartamente. Parterul va fi parcial deschis pentru a functiona ca parcaj parcial acoperit, pentru locatarii blocului conform RLUMC.

Imobilul va avea sistemul constructiv alcătuit din fundatii continui, cadre de b.a., plansee de b.a., inchideri din zidarie BCA sau caramida si acoperirea cu terasa necirculabila.

Terenul studiat (zona de referinta a P.U.Z.) face parte conform RLUMC din UTR 4a.

Zona de referinta include incintele terenului imobilului Dth+P+4E, strada Maior Sofran, incintele peste strada si amorsa din strada Theodor Aman.

PREVEDERI ALE PROGRAMULUI DE DEZVOLTARE A LOCALITATII

PENTRU ZONA STUDIATA

Functiunea de baza pentru zona studiata este locuirea si functiuni complementare acestia. Programul dezvoltarii zonei prevede ocuparea terenurilor libere, restructurarea zonelor cu densitate redusa si cladiri cu stare necorespunzatoare, amenajarea portiunii terminale a strazii – fundatura Maior Sofran, completarea si modernizarea retelei de echipare tehnico-edilitare.

Realizarea investitiei propuse constituie dezvoltare a functiunii dominante a zonei – locuirea.

1.3. Surse documentare

P.U.G. preliminar Municipiul Constanta si R.G.U. aferent.

Ridicarea topografica a municipiului Constanta, Sc. 1 : 5000.

Ridicarea topografica a municipiului Constanta, Sc. 1 : 500.

Documentarea s-a făcut în principal prin deplasări și observarea directă pe teren a situației, chestionarea unor locatari din zonă.

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII

2.1. Evolutia zonei

Zona studiata este reprezentata de terenuri intravilane cu destinatia de curti - constructii. Constructiile sunt predominat locuinte unifamiliale cu regim mic de inaltime, P – P+1E, cu locuinte colective P+4E, in zona adiacenta bulevardului Mamaia si strazii Unirii.

2.2. Incadrarea in localitate

Incinta si zona studiata se afla in nordul intravilanului municipiului Constanta, cartier Faleza Nord, zona Azilul de batrani.

Vecinatati:

- | | |
|--------------------------------|---|
| - la vest: Proprietate privata | - la nord: alei pietonala –domeniu public |
| - la sud: Str. Maior Sofran | - la est: alei pietonala si teren viran –domeniu public |

Regimul proprietatii in zona studiata este domeniul privat al persoanelor fizice/juridice.

Imobilul se va executa pe teren liber de constructii, situat la adresa mai sus mentionata. El apartine domnului PUIU Nicolae, conform Contractelor de Vanzare – Cumparare, avand Incheierea de Autentificare nr. 1218 / 29 iun. 2010 si 1217 / 29 iun. 2010 si Act Alipire nr. 2912/ 13.12.2012.

Terenul studiat are o suprafata de 372mp, forma rectangulara – apropiata de dreptunghi, cu laturi inegale, cea dinspre strada – 29,65m, cea opusa – 28,73m, cele laterale - 12,42m si 12,96m.

Conform PUG preliminar Constanta, terenul se inscrie in zona de activitati productive – ZRA. Intrucât anterior anului 1989 aici erau depozitele unei cooperative, din care a rămas numai o cladire P, in stare rea, situată vis-a-vis de amplasament.

2.3. Elemente ale cadrului natural

RELIEF

Terenul are relief plat, cu pantă avand valori de 5%, pe directia est-vest.

Amplasamentul studiat este situat la cca. 0,4 km de tarmul Marii Negre si de Lacul Tabacariei.

CONDITII GEOTEHNICE

Zona studiata apartine din punct de vedere geologic, de unitatea structurala "Dobrogea de Sud", care constituie un sector al Platformei Moesice, alcătuită din depozite mezozoice si terciare, dispuse pe un fundament paleozoic.

Pe lotul studiat exista un strat vegetal – la suprafata, cu grosimea de 0,2-1,2m, urmat de un strat de loess pana la adancimea de forare de 6,0m. Nu s-a intalnit apa in subteran.

Conform Normativului P 100-1/2006 "Normativ pentru proiectarea antiseismica a constructiilor de locuinte si social - culturale, agrozootehnice si industriale", zona studiata se afla in:

- coeficient de seismicitate $ag = 0,16g$;
- perioada de colt $Tc = 0,7$ sec

Conform STAS 6054/77, adancimea maxima de inghet in perimetru studiat, este de 0,80m m.

Zona nu prezinta fenomene fizico-geologice, alunecari sau prabusiri de teren, fiind stabila din punct de vedere geotehnic.

In perimetru studiat, apa subterana nu a fost intalnita in nici unul din forajele executate, depozitele loessoide fiind relativ uscate, iar cele argiloase au o umiditate redusa, fara a putea forma un nivel detectabil de apa subterana.

2.4. Circulatia

Strada Maior Sofran face parte din arterele rutiere principale ale municipiului. Ea este o strada de categoria a IV-a, de folosinta locala , care asigura accesul la locuinte si pentru servicii curente sau ocazionale, in zonele cu trafic foarte redus. Strada are doua benzi de circulatie – una pe sens. Incinta studiata este situata la extremitatea estica a strazii, in zona in care aceasta se infunda intr-un teren viran. Accesul la strada Maior Sofran se face numai din bulevardul Mamaia.

La intrarea in strada Maior Sofran dinspre bulevardul Mamaia se afla indicatorul rutier de orientare “fundatura –drum fara iesire”, iar la iesire: “STOP” si “obligatoriu la dreapta”. Bulevardul Mamaia este artera de categoria a II-a, cu doua fire pe sens, banda de parcare adiacenta trotuarului, paralela cu axul drumului si scuar verde pe mijloc (de separare a sensurilor).

2.5. Ocuparea terenurilor

Suprafata totala studiata este de 0,89 ha.

Functiunea principală a zonei studiate este locuirea, care ocupa % din total.

Locuintele sunt cuprinse in 6 incinte din care:

- o incinta cu 1 bloc D+P+3E+M cuplata cu,
- o incinta cu un bloc D+P+4E – in executie
- patru locuinte P-P+1E cu loturi individuale (140-280mp)
- o incinta cu o locuinta P colectiva

-un teren RADPP cu 2 locuinte P colective, 3 locuinte unifamiliale, anexe si dependinte ale acestora. Acest teren are o densitate foarte redusa, fond construit din materiale nedurabile si stare mediocra - rea.

Terenurile neconstruite sunt grupate in partea de est a zonei studiate. Ele sunt rezultat al demolarilor si sectionarii traseului strazii Maior Sofran la executarea blocurilor P + 4E care formeaza frontul construit al strazii Unirii, realizat inainte de anul 1990.

Parte din aceste suprafete au servit la reconstituiri de proprietati de-o parte si alta a strazii, iar extremitatea estica e utilizata pentru paraje neamenajate si pentru o platforma de gunoi aferent blocurilor din zona.

2.6. Echiparea edilitara

Zona dispune de retele de alimentare cu apa si canalizare, retele de telecomunicatii, retele de alimentare cu energie electrica si retele de alimentare cu gaze naturale.

2.7. Probleme de mediu

Pe zona studiata nu exista zone protejate natural, ale patrimoniului cultural sau de protectie tehnologica.

Problema principală de mediu este continuarea ameliorarii aspectului ansamblului urbanistic prin inlaturarea cladirilor existente, aflate in stare mediocra – rea, asigurarea spatilor verzi potrivit reglementarilor urbanistice (atat in incinte cat si in spatiiile publice). Se va obtine astfel un mediu antropic favorabil vietuirii si activitatilor umane.

2.8. Optiuni ale populatiei

Factorii economico-sociali favorabili dezvoltarii imobiliare, au determinat autoritatatile locale sa sprijine dezvoltarea acestui tip de investitie pe teritoriul administrativ al municipiului.

Realizarea locuintelor multifamiliale este benefica atat din punct de vedere economic cat si social, prin acumularea de noi taxe la bugetul local, crearea de noi locuri de munca, pe timpul executiei cladirilor si amenajarilor aferente, cat si pe durata exploatarii lor.

3. PROPUNERE DE DEZVOLTARE URBANISTICA

3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare

Scopul investitiei este dat de necesitatea construirii unor noi spatii locative, pe fondul dezvoltarii municipiului Constanta.

In zona ce face obiectul prezentei documentatii, nu au fost finalizate lucrările de amenajare / construire, incepute pînă în anul 1989. Astfel, în urma desființării locuintelor unifamiliale (majoritar parter) ce alcătuiau tesutul urban, în vederea construirii locuintelor colective tip bloc P + 4E, au fost realizate doar imobilele de pe strada Unirii, iar amenajările adiacente nu au mai fost finalizate. Terenul din zona sectionării străzii Maior Sofran a ramas viran, fiind folosit în ultimii 30 de ani ca parcă sau depozitare gunoi de către riverani. În urma reconstituiri proprietătilor, noi proprietari doresc să exploateze terenul la întregul său potential. Astfel se va edifica un imobil de locuințe colective, în concordanță cu vecinătățile. Pentru ocuparea terenului studiat, s-a analizat detaliat modul de soluționare arhitecturală a imobilului.

S-au avut în vedere: suprafața și forma terenului, relieful plat, condițiile de însorire, posibilitățile de asigurare a utilitatilor. Esentiale au fost următoarele în formularea propunerilor:

-situarea în apropierea blocurilor P + 4E de pe strada Unirii, a celor două clădiri noi cu 6 niveluri (cele două fiind și cuplate: D+P+3E+M și D+P+4E, existente vis-a-vis de amplasament); amplasamentul este situat într-o alveola creată de aceste clădiri;

-plasarea la capăt de stradă, cu un teren liber, utilizat pentru parcare și o platformă gospodărească;

Propunerile din zona studiata, adiacente terenului imobilului au caracter orientativ și va fi necesara aprofundarea lor pe masura ocupării suprafețelor libere sau a restructurării urbanistice pentru cele cu densitate redusa ori construcții uzate (fizic sau moral).

3.2. Prevederi ale PUG

Planul Urbanistic General al municipiului Constanta prevede în acest spațiu dezvoltarea zonei de locuit.

Prin prezenta documentatie se urmărește completarea zonei de locuințe P + 4E cu imobilul Dth+P+4E și se propune ca terenul RADPP să devină zonă de locuit cu volume conformată volumetric și regim P+2E - P+3E, pentru racordarea cu zona de locuit P – P+1E spre est.

3.3. Valorificarea cadrului natural

Relieful zonei studiate și efectele nesemnificative privind impactul asupra mediului natural, sunt elemente favorabile construirii imobilului Dth+P+4E.

Analiza geotehnică efectuată pe amplasamentul imobilului a stabilit că tipul predominant de pamant este loessul, urmand ca fundarea să se facă direct pe acest strat.

Apa se află la peste 10m adâncime nefiind întâlnită la momentul realizării forajelor.

3.4. Modernizarea circulației

Accesul la amplasament, se va face strada Maior Sofran.

S-a prevăzut menținerea latimii actuale a carosabilului și trotuarelor, cu pantă de minim 3% pentru scurgerea apelor provenite din precipitații și raze de curbura de min. 6 m la accesul pe amplasamente și manevrele de întoarcere. Nu se impun masuri sau modificări ale desfasurării circulației și semnalizării rutiere existente.

Se propune amenajarea terenului viran din capătul străzii pentru paraje, relocarea platformei gospodărești, alei pietonale și spațiilor verzi de interes public.

3.5. Zonificarea functionala - reglementari, bilant teritorial, indici urbanistici

In zona studiata exista: subzona de locuinte P – P+1E, subzona de locuinte P + 4E, zona de circulatie rutiera, zona de gospodarie comunala (platforma gospodareasca) si terenuri libere (cel studiat si terenul situat spre vest față de acesta) si terenul viran de forma neregulata la capatul strazii.

REGLEMENTARI

Pe terenul studiat se propune edificarea unui imobil Dth + P + 4E.

-Terenul situat spre vest, cu o forma si dimensiuni similare poate fi utilizat pentru o cladire P + 2-4E, cu functiunea de locuinte si/sau activitati complementare locuirii (comert, prestari servicii) care nu prezinta pericole ori sunt surse de poluare (fum, praf, zgomt, trepidatii etc).

-terenul RADPP situat la nord, cu suprafata mare, necesita studii detaliate de restructurare urbana pentru locuinte P+2-4E, dotari urbane compatibile locuirii ori functiuni cumulate (locuinte si dotari necesare zonei).

-pentru terenul viran din capatul strazii s-a prezentat o solutie orientativa, cu relocarea platformei gospodaresti la distanta normata fata de locuinte, masarea ei cu spatii verzi, utilizarea pentru parcuri organizate, racordarea aleilor pietonale si trotuarelor cu cele aferente blocurilor de pe strada Unirii, precum si solutia pentru intoarcerile autovehiculelor la capatul strazii.

INDICI URBANISTICI

Valorile pentru POT si CUT vor fi cele din Regulamentul Local de Urbanism aferent PUG Mun. Constanta.

BILANT TERITORIAL

ZONAREA FUNCTIONALA	EXISTENT		PROPUIS	
	mp	%	mp	%
Locuinte P – P + 1E	4647	52,21	4647	52,21
Locuinte P + 2E – P + 4E *	1167	13,11	1984 *	22,29
Prestari servicii / depozitare	189	2,12	-	-
Circulatii rutiere, parcaje	1994	22,40	1929	21,67
Circulatii pietonale	160	1,80	205	2,30
Spatii verzi	-	-	110	0,42
Terenuri libere - *	718 *	8,07	-	-
Gospodarie comunala	25	0,29	25	0,29
TOTAL ZONA STUDIATA	8900	100,00	8900	100,00

* - in care se include terenul studiat (imobil Dth + P+ 4E).

3.6. Dezvoltarea echiparii editilare

Blocul va fi racordat la retelele editilare publice, existente pe strada: apa, canalizare, electricitate, telecomunicatii.

In perioada de executie, in cadrul organizarii de santier se vor monta WC-uri ecologice iar apa potabila utilizata va fi cea imbuteliată.

Reteaua de gaze naturale va fi ingropata pina la limita amplasamentului, apoi supraterana pina la constructie.

Apele provenite din ploi se vor scurge gravitational dupa pantă terenului, pînă la realizarea retelei de canalizare pluvială.

3.7. Protectia mediului

Blocul de locuit face parte din categoria obiectivelor cu impact nesemnificativ asupra mediului.

Cladirea propusa reprezinta o ocupare adevarata a unui teren, in acord cu prevederile generale P.U.G.. In P.U.Z. a fost specificat ca regimul de inaltime, dimensiunile, arhitectura, determina cladirea ca element de trecere spre subzonele de locuinte P, P+1-2E, existente la vest de amplasament. Imobilul e situat intr-o alveola alcatauta din cladiri P+4E sau D+P+4E.

3.8. Obiective de utilitate publica

OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICA

DOMENIU	Categorii de interes			Dimensiuni	
	national	judetean	local	supraf. (ha)	lungime (km)
- Str. Theodor Aman	-	-	*	-	0,095
- Str. Maior Sofran	-	-	*	-	0,185
- Paraje	-	-	*	0,272	-
- Spatii verzi	-	-	*	0,12	-
-Platforma gospodareasca	-	-	*	0,0025	-

TIPUL DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR SI CIRCULATIA TERENURILOR

Terenul studiat e proprietate privata, similar cu cel invecinat la vest, cele de peste strada si laturile locuintelor individuale. Terenul RADPP este domeniu privat de interes local. Strada este domeniu public de interes local (inclusand retelele edilitare, terenul viran si platforma gospodareasca).

Terenul viran care se propune pentru spatii de parcare, spatii verzi si relocarea platformei gospodaresti, cu mentionarea formei de proprietate. Parajele vor putea fi concesionate, avand un drept de preemptiune pentru locatarii din zona.

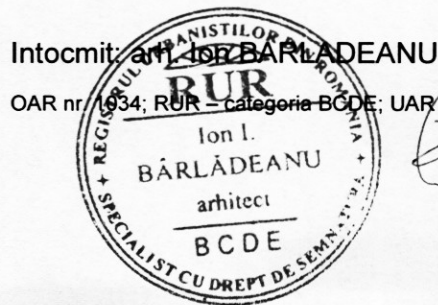
4. CONCLUZII - MASURI IN CONTINUARE

Propunerile de amenajare a zonei studiate prin prezenta documentatie vor fi preluate de prevederile Planului Urbanistic General al Municipiului Constanta.

Prioritatile de interventie in vederea sustinerii programului de dezvoltare urbanistica a zonei, sunt urmatoarele :

- construirea blocului Dth+P+4E subiect al P.U.Z. (I);
- racordarea imobilului la retelele de utilitati existente in zona (I).
- modernizarea locurilor de parcare si drumurilor de acces la acestea (II);
- relocarea platformei de gunoi si masarea ei cu spatii verzi (II);
- realizarea retelei de canalizare pluviala (III).

Realizarea imobilului Dth+P+4E constituie element de restructurare urbanistica, cu avantaje de ordin economic si social.





REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

AFERENT PUZ imobil Dth + P + 4E

ROLUL REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM

R.L.U. este o documentatie care cuprinde detalii si prescriptii pentru aplicarea reglementarilor planului urbanistic zonal bloc Dth + P + 4E.

Odata cu aprobarea R.L.U., prescriptiile (permisiuni si interdictii) cuprinse in regulament, devin obligatorii la autorizarea executarii lucrarilor in teritoriul ce face obiectul Planului Urbanistic Zonal.

P.U.Z. si R.L.U. devin prin aprobatre acte de autoritate al administratiei publice locale.

1. BAZA LEGALA

Regulamentul Local de Urbanism a fost intocmit in conformitate cu HGR nr.525/1996 si Ghidul de aplicare al R.L.U. aprobat cu Ordinul MLPAT nr.21/N/10.04.2000, precum si cu celelalte acte legislative specifice domeniului, printre care, se mentioneaza:

- Legea 18/1991 republicata in 1998, privind fondul funciar;
- Legea 50/1991 cu toate modificarile ulterioare, privind Autorizarea executarii constructiilor;
- Legea 350/2001 cu toate modificarile si completarile ulterioare privind Amenajarea teritoriului si urbanismului;
- HGR nr.101/1997 pentru aprobatre Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara;
- ORDINULUI 119 / 04.feb.2014 pentru aprobatre Normelor de igiena si recomandarilor privind modul de viata al populatiei;
- Legea nr. 137/1995 modificata si completata si inlocuita de O.U. nr. 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protectia mediului;
- Legea 54/1998 privind Circulatia juridica a terenurilor;
- P.U.G. si Regulamentul Local de Urbanism al Mun. Constanta, aprobată.

2. DOMENIUL DE APLICARE

PUZ si RLU constituie baza legala in vederea eliberarii certificatului de urbanism si a autorizatiei de construire a imobilului Dth + P + 4E pe terenul studiat.

Ele vor servi detaliilor propunerilor urbanistice prezentate cu rol orientativ pentru zona lui cadru, care implica lucrari de restructurare urbana treptata, pentru ameliorarea generala a cadrului activitatilor umane din zona. Zona cadru (studiata) este teritoriul de referinta al prezentului R.L.U.

II. REGULI DE BAZA PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURIILOR

Activitatea de construire se va desfasura in principal prin edificarea de cladiri noi pe terenurile libere, prin desfiintarea celor necorespunzatoare (stare fizica, lipsa de functionalitate, aspect neplacut, poluante sub diverse forme), reparatii, extinderi, modificari, lucrari de echipare tehnica, spatii verzi si plantate.

Toate lucrările se vor realiza pe baza de proiecte elaborate de specialisti autorizati, avizate potrivit legislatiei.

Proiectele in faza D.T.A.C. vor respecta propunerile P.U.Z. aprobat pentru zona de incadrare.

Se va interzice realizarea de constructii incompatibile zonarii functionale aprobate.

Lucrarile de construire se vor desfasura in limitele incintelor aferente imobilelor; limitele vor corespunde planurilor cadastrale intabulate la OCPI Constanta, insotite de acte de detinere (proprietati, concesionari, donatii etc) autentificate de birouri notariale.

III. ZONIFICAREA FUNCTIONALA

!! 2RL4M

In baza studierii preliminare in "P.U.Z. Imobil Dth + P + 4E" au rezultat urmatoarele zone functionale (indicative din plansa anexa R.L.U.).

- Zona de locuinte (L) cu subzonele:
 - subzona locuinte P + 2- P + 4E (La)
 - subzona locuinte P – P+1E(Lb)

-Zona circulatiei rutiere priveste strazile Major Sofran, Theodor Aman si terenul viran propus pentru paraje, inclusiv accesele lor si spatiul de intoarcere pentru strada infundata (Cr).

Subzona circulatiei pietonale include aleea de acces existenta pe latura sudica a terenului RADPP (acces al locuintelor P de pe teren) si trotuarele existente, propuse modernizarii prin P.U.Z. in partea de nord a terenului viran pentru legaturi cu strada Unirii (Cp).

- Zona de gospodarie comunala priveste platforma gospodareasca existenta relocata (G)
- Zona spatiilor verzi – include spatiile de interes public, propuse in spatiul viran (V)

IV. PRESCRIPTII SI RECOMANDARI SPECIFICE LA NIVELUL ZONELOR FUNCTIONALE

Acestea privesc prioritar terenul aferent imobilului Dth + P + 4E. Ele au caracter de orientare pentru zona cadru studiata, urmand a fi detaliate si aprobate in momentul oportun, functie de conditiile de materializare a investitiilor, de evolutia urbanistica a zonei cadru a imobilului.

Procesul de eficientizare functionala si economica a teritoriului municipiului (implicit al zonei studiate) este continuu.

I. UTILIZAREA FUNCTIONALA

a) UTILIZARI PERMISE

Fiecare zona va servi construirii obiectivelor specificate in definițiile lor.

In zonele pentru locuinte se admit cladiri pentru activitati complementare locurii: spatii comerciale, servicii, conditionat de lipsa surselor de poluare (fum, praf, zgomote, mirosuri, trepidatii). Ele se vor realiza la parter, parter si etaj 1, ori in cladiri independente (cand e posibil).

b) UTILIZARI INTERZISE

(Preluare din RL al Mun. Constanta)

se interzic urmatoarele categorii de activitati:

activitati productive;

constructii provizorii de orice natura (cu exceptia celor pentru organizare de santier);

depozitare si comert cu ridicata sau de mic-gros;

depozitari de materiale refolosibile si platforme de precolecatare a deseurilor urbane;

depozitarea pentru vanzare a unor cantitati mari de substante periculoase (inflamabile, explosive, radioactive, corozive);

autobaze, unitati de transport si statii de intretinere auto;

lucrari de terasament de natura sa afecteze amenajarile din spatiile publice si constructiile invecinate;

orice lucrari de terasament care pot sa provoace scurgerea necontrolata a apelor meteorice sau care impiedica colectarea si evacuarea acestora.

II. CONDITII DE AMPLASARE, ECHIPARE SI CONFORMARE A CONSTRUCTIILOR

a) CARACTERISTICI ALE PARCELELOR

- se admin operațiuni de reparcelare sau comasare a terenurilor
- suprafata loturilor va fi de minim 150mp;
- frontul la strada va fi parcelelor este minim 10,0m.

b) AMPLASAREA CONSTRUCTIILOR FATA DE DRUMURILE DE ACCES - ALINAMENT - DISTANTA INTRE CONSTRUCTII PE ACEEASI PARCELA

- amplasarea constructiilor fata de strada Maior Sofran se va face la 2,5 m fata de limita proprietatii
- amplasarea constructiei fata de aleea de acces din nordul proprietatii se va face la minim 0,6m;

Aliniament propus

- Se pastreaza cel existent.

c) AMPLASAREA CONSTRUCTIILOR FATA DE LIMITELE LATERALE ALE PARCELELOR

Amplasarea constructiei fata de limitele laterale ale terenului va respecta urmatoarele conditii:

- distanta minima de amplasare a fatadelor cladirii, fata de limitele laterale ale parcelelor va fi de minim 3m, distanta masurata de la baza cladirii.

d) CIRCULATII SI ACCESE

- terenul va avea acces direct din strada Maior Sofran;

e) STATIONAREA AUTOVEHICULELOR

- stationarea autovehiculelor in interiorul fiecarei parcele, se va face pe platformele dimensionate si amenajate conform normelor.

f) INALTIMEA MAXIMA ADMISIBILA A CONSTRUCTIILOR

- inaltimea maxima a constructiilor va fi de: $Dth + P + 4E$ (17,50 m).

g) ASPECTUL EXTERIOR AL CONSTRUCTIILOR

-se va urmari asigurarea unei imagini unitare, armonioase, in perceperea de pe circulatia publica. Arhitectura cladirilor se va corela cu cea a vecinatatilor imediate si pe ansamblu. Se vor utiliza materiale durabile, de calitate superioara.

h) CONDITII DE ECHIPARE EDILITARA

-toate constructiile vor fi racordate la retelele edilitare publice: alimentare cu apa potabila, canalizare, energie electrica, gaze, telefonie, iar in viitor si la canalizarea pluviala;

-se interzice dispunerea antenelor TV-satelit in locuri vizibile din circulatiile publice si dispunerea vizibila a cablurilor CATV;

i) SPATII LIBERE SI SPATII PLANTATE

Pentru blocul Dth+P+4E s-a prevazut un rond inierbat cu flori, garduri verzi pe cele trei laturi ale imobilului – mai putin spre strada ($12,5+12,5+28 = 53\text{ml} \times 2\text{m} = 106\text{mp}$), jardiniere de flori la ferestre si balcoane si paraje seminierbate (pavele cu 50% goluri) avand cumulat peste 112mp, necesari conform Hotararii Consiliului Judetean Constanta. Langa platforma gospodareasca si pe terenul viran s-au propus alte doua zone verzi, totalizand 110 mp.

j) IMPREJMUIRI

Imprejmuirile spre strada vor fi transparente, vor avea inaltimea de maxim 2,30m si un soclu opac de minim 0,30m – maxim 0,50m.

Terenul studiat pentru amplasarea imobilului Dth+P+4E, va fi imprejmuit pe latura de nord si vest.

III. POSIBILITATI MAXIME DE OCUPARE SI UTILIZARE A TERENULUI

Indici urbanistici propusi pentru incinta imobilului Dth+P+4E sunt:

POTmax. = 54,00%

CUTmax. = 2,90

IV. MASURI DE PROTECTIE SI SIGURANTA

Pentru terenul obiect de studiu s-au stabilit urmatoarele masuri de protectie si siguranta:

1. **zona adiacenta imobilului** - este suprafata de teren afectata de amplasarea trotuarului de garda – 0,60m – 1,00m.

In aceasta zona sunt permise numai suprafete betonate;

-imobilul studiat va avea prevazute ferestrele parterului cu grilaje metalice si/sau rulorii.

-platforma gospodareasca relocata va fi distantata la minim 10m de ferestrele cladirilor.

-intre locurile de parcare si zidurile parterului s-a prevazut un trotuar de acces si protectie de minim 1,0m

II. AMPLASAREA CONSTRUCTIILOR PE PARCELE

- se vor pastra limitele parcelelor conform planurilor avizate de O.C.P.I;

-pentru terenul RADPP, in ipoteza reparcelarii, suprafetele loturilor pentru locuinte individuale vor fi de minim 150mp, cu front la strada de 12m, recomandandu-se cuplarea cladirilor adiacente.

Intocmit: arh. Ion BARLADEANU

OAR nr. 1034; RUR – categoria BCDE; UAR

