

VOLUMUL I – MEMORIU DE PREZENTARE

1. Introducere

1.1. Date de recunoaștere a documentației

Denumirea lucrării: INTOCMIRE P.U.Z. PENTRU OBTINEREA A.C. PENTRU CONSTRUIRE CABANA P+M, ANEXE P, PUT APA, BAZIN VIDANJABIL, IMPREJMUIRE TEREN si BRANSAMENT ELECTRIC

- Amplasament: com. PUTNA, F.Nr. , jud. Suceava
- Beneficiar: **BODALE IOAN**
- Proiectant general: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. - Radauti
- Subproiectanți colaboratori:
 - PFA NEGRU PETRE
 - S.C. DAMIFOR TEHNIC S.R.L.

1.2. Obiectul P.U.Z.

Solicitări ale temei:

- construire cabana si anexe;
- stabilirea POT, CUT, aliniamente, regim de înălțime, H max.;
- stabilirea posibilităților de racordare a noului obiectiv la utilități edilitare;

Planul Urbanistic Zonal constituie instrumentul principal de coordonare și dirijare a acțiunilor de amenajare spațial – teritorială, în vederea dezvoltării armonioase a comunei Putna.

Lucrarea urmărește realizarea unei compozиtii coerente din punct de vedere urbanistic, configurarea unei estetici a ansamblului compozițional ce urmează a se realiza în com. Putna, F.Nr., jud. Suceava.

Obiectul P.U.Z. se constituie într-un studiu ce constă în analiza situației existente, a potențialului de dezvoltare urbanistică a zonei și în propunerile de organizare funcțională, volumetrică și tehnică a zonei, urmărindu-se totodată inserția unor funcțiuni de prestări servicii, studierea relațiilor acestuia cu zonele învecinate pentru crearea premiselor de dezvoltare viitoare.

Prin elaborarea planului urbanistic zonal se deschide calea realizării investiției, facilitând elaborarea fazelor de proiectare a investiției (SF – studiu de fezabilitate, PTh – proiect tehnic, DE – detalii de execuție) și eliberarea autorizației de construire (AC).

De asemenea documentația reprezintă act de autoritate al administrației publice locale, putând fi utilizat în clarificarea unor litigii cu persoane fizice sau juridice, în folosul administrației publice locale și a beneficiarului sau în fundamentarea necesității unor intervenții ulterioare în vederea realizării unor investiții cum ar fi: extinderea echipamentelor tehnico – edilitare, modernizarea drumurilor, etc.

Surse documentare

Anterior P.U.Z. a fost elaborat Planul Urbanistic General al comunei Putna.

Concomitent, pentru întocmirea P.U.Z. și stabilirea elementelor de Regulament, vor fi elaborate o serie de documentații:

- studiul geotehnic pentru zona ce face obiectul prezentului P.U.Z.;
- planul topografic al zonei;
- avize de la deținătorii de utilități;
- delimitarea clară a aliniamentelor existente;
- identificarea situației juridice a terenului;
- identificarea problemelor de echipare tehnico – edilitară.

2. Stadiul actual al dezvoltării

2.1 Evolutia zonei

Comuna Putna este situata in Nordul județului Suceava, la cca 35 km de municipiul Radauti.

Putna este o comună în județul Suceava, Bucovina, România, formată din satele Gura Putnei și Putna (reședința) și se învecinează cu:

-la Nord	- comuna Vicovu de Sus;
-la Nord-Vest	- comuna Straja;
-la Vest	- comuna Brodina;
-la Sud	- comuna Sucevita și Moldovita
-la Est	- comuna Vicovu de Jos

2.2. Încadrarea în localitate

Terenul studiat are forma dreptunghiulară are o suprafață totală de 7821 mp

- com. Putna, F.Nr., cod postal 727455, parcela de clădire cu nr. 34145; CF 34145
- EXTRAVILAN - jud. Suceava.

Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:

- la nord – proprietate privată – propr. Bodale Ioan;
- la est – proprietate privată – propr. Bodale Ioan;
- la sud – domeniul privat com. Putna;
- la vest – drum acces și propr. Bodale Ioan;

2.3. Elemente ale cadrului natural

Amplasamentul terenului se gaseste in com. Putna, F.Nr., pe un teren cvasiorizontal.

Relieful – Din punct de vedere **geografic – administrativ**, zona P.U.Z. se situeaza in extravilanul comunei Putna.

Din punct de vedere **geomorfologic**, Putna este situat în partea de nord a județului Suceava, în Obciniile Bucovinei (Obcina Mare și depresiunile intramontane Putna și Gura Putnei). Coordonatele geografice ale comunei Putna sunt latitudine nordică 47°87' și longitudine estică 25°62' și Gura Putnei sunt latitudine nordică 47°90' și longitudine estică 25°58'.

Vatra de sat este dezvoltată de-a lungul principalei căi de comunicație rutieră DN 2H și a liniei de cale ferată 515 Dornești-Gura Putnei-Putna-Nisipitu. Tipologia morfologică a satului este determinată de forma de relief, de cursul de apă și de traseul căilor de circulație.

Cele două localități din componența comunei s-au dezvoltat inițial pe valea pârâului Putna, având o formă alungită, longitudinală, "mulată" pe valea apei în timp datorită presiunii demografice puternice, extinderea satelor făcându-se și transversal prin dezvoltarea tentaculară pe unele văi ale pârâielor afluenți ai Putnei.

Clima – Comuna Putna are o climă temperată, specifică zonei de munte cu temperaturi medii anuale cuprinse între 4 grade și 6 grade C. Cantitatea de precipitații variază în cursul anului între 700 și 1000 mm, înregistrându-se diferențe mari de la o luna la alta și de la un an la altul. Bruma cade destul de timpuriu, înghetul se produce de regulă în octombrie, iar dezghețul are loc la sfârșitul lunii aprilie. Predomina frecvența vanturilor de Vest și Est cu o viteza medie de 2-3 m/s.

2.4. Circulația

Accesul auto și pietonal pe parcela se va face prin intermediul unui drum comunal din DN 2H.

2.5. Ocuparea terenurilor

Zona ce face obiectul prezentului P.U.Z. este o zonă arabila, fără reglementări urbanistice (**SUPRAFATA TOTAL TEREN = 4697 mp; PV 32876; CF 32876 – comuna cadastrală Putna**) este liber de sarcini și este în proprietatea privată a domnului Bodale Ioan.

2.6. Echipare edilitară

Alimentare cu apă – în comuna Putna nu există un sistem de alimentare cu apă. Zona studiată nu dispune de rețea de alimentare cu apă. Alimentarea cu apă se face de la put forat.

Canalizare – în comuna Putna nu există rețea de canalizare pentru colectarea apelor uzate și a dejectiilor; există grupuri sanitare (tip haza) și bazine vidanțabile. Pentru zona studiată, colectarea apelor uzate și a dejectiilor se va face în bazin vidanțabil cu cuva etansă din beton armat. Pentru zona de parcare se va realiza un separator de hidrocarburi.

Energie electrică – Comuna Putna este alimentată cu energie electrică prin rețea de distribuție de 20 kV. Alimentarea zonei studiate se va face prin bransarea la rețea de energie a comunei Putna.

Telefonie – Comuna Putna dispune de o rețea telefonică aeriană deservită de centrală telefonică de tip Alcatel. Zona studiată se va bransa la rețea de telefonie a comunei Putna.

Alimentare cu gaze naturale – în comuna Putna nu există rețea de alimentare cu gaze naturale. Încalzirea spațiilor propuse se va face prin centrale termice cu lemn sau peleti.

2.7. Probleme de mediu

În prezent, nu se înregistrează poluări ale aerului, solului sau apelor subterane, nefiind depistate depozite necontrolate de deșeuri care să producă un

impact negativ asupra factorilor de mediu (apă, aer, sol), datorită efectului lor conjugat, ecologic și economic.

Principalul poluator fonic din zonă ar putea fi traficul de pe DN2H.

Din analiza factorilor de mediu și a cadrului natural, rezultă că zona nu este poluată și microclimatul este potrivit zonei de servicii (sala festivități).

2.8. Opțiuni ale populației

Atât organele administrative locale cât și populația promovează acest tip de dezvoltare care oferă multiple avantaje atât investitorilor cât și primăriei.

La propunerea beneficiarului, pe terenul aflat în proprietatea acestuia se va construi o sala de festivități și anexe.

Pentru ridicarea standardului de viață a locuitorilor, sunt necesare următoarele direcții de acțiune:

- modernizarea rețelelor stradale prin schimbarea profilelor și a îmbrăcăminte;
- extinderea localității cu suprafețe de teren lipsite de factori de risc natural, propice construirii de locuințe și servicii;
- realizarea de obiective de utilitate publică;
- extinderea rețelelor de iluminat stradal;
- amenajarea rampelor de transfer gunoi;
- proiectarea și realizarea rețelelor de canalizare și în perspectivă a stațiilor de epurare a apelor uzate menajere;
- dezvoltarea serviciilor de gospodărire comunala;
- dezvoltarea prestărilor de servicii și a rețelelor comerciale.

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare

Studii de fundamentare cu caracter analitic:

- suportul topografic al P.U.Z. a fost actualizat la data elaborării;
- conform studiului geotehnic anexat amplasamentul are stabilitatea locală și generală asigurate nefiind supus inundațiilor sau viituriilor;
- se va construi o cabană și anexe, în condițiile din studiul geotehnic întocmit pentru asigurarea stabilității;

3.2. Prevederi ale P.U.G.

Conform PUG și RLU aprobat prin HCL, parcela studiată este situată în extravilanul comunei Putna.

Pentru zona studiată nu sunt stabilite reglementari urbanistice. Prezentul P.U.Z. stabilește procentul de ocupare a terenului (P.O.T.), coeficientul de utilizare a terenului (C.U.T.), regimul de înălțime, retragerile față de limita de proprietate, accese, parcaje, carosabile, spații verzi.

3.3. Valorificarea cadrului natural

Zona ce face obiectul prezentului P.U.Z. este amplasată în extravilanul comunei Putna.

3.4. Modernizarea circulației

Accesul auto si pietonal pe parcela se va face prin intermediul drumului de exploataatie agricola dinspre latura Nordica-Vestica a terenului.

Locurile de parcare se amenajeaza in incinta parcelei studiate.

3.5. Zonificare funcțională

3.5.1. Funcțiunile zonei

Principala funcțiune a zonei va fi cea de servicii, prevăzute cu spații de parcare, căi de acces, parcarii, alei pietonale si carosabile, spații verzi.

3.5.2. Bilanț teritorial:

Zone funcționale	Existente		Propuse	
	mp	%	mp	%
Zonă construită	-	-	270.30	5.80
Zonă circulație	-	-	830.20	17.70
Zonă spații verzi	-	-	3484.00	74.10
Zonă parcari	-	-	112.50	2.40
Teren liber (arabil/faneata)	4697.00	100.00	-	-
TOTAL	4697.00	100.00	4697.00	100.00

3.5.3. Indicatori urbanistici

Principalii indicatori urbanistici propusi sunt:

- procent de ocupare a terenului – POT = 5.8 %
- coeficient de utilizare a terenului – CUT = 0.08
- regim de înălțime – P+M...P+2E; H = 15.0 m (la coamă).

- procent de ocupare a terenului **maxim** – POT = 40.0 %
- coeficient de utilizare a terenului **maxim** – CUT = 2.0
- regim de înălțime **maxim** – P+2E+M; H max. = 17.0 m (la coamă).

3.6. Dezvoltare edilitară

ALIMENTAREA CU APĂ

In apropierea zonei studiate nu exista retea de distributie a apei potabile, alimentarea cu apa a amplasamentului urmand a se realiza prin realizarea unui put forat.

CANALIZARE

Zona studiată nu este echipată cu sistem centralizat de colectare și evacuare a apelor uzate menajere; alimentarea la canalizare a spatiului propus se va face la bazin vidanjabil cu cuva etansa din berton armat. Pentru zona de parcare se va monta un separator de uleiuri si hidrocarburi.

ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ

În apropierea zonei studiate nu există o rețea aeriană de distribuție a energiei electrice de joasă tensiune (220,0 V); racordarea zonei la energie electrică se va face prin extinderea retelei.

TELEFONIE

În vecinătatea zonei studiate există o rețea aeriană de telefonie – cablu telefonic.

ALIMENTAREA CU GAZE NATURALE

În zona studiata nu există rețea de gaze naturale.

3.7. Protecția mediului

Se vor lua măsuri pentru evacuarea corecta a apelor meteorice; deseurile menajere vor fi precolecate și depozitate temporar în containere amplasate pe parcela; beneficiarul va încheia contract cu o firmă prestatoare de servicii pentru colectarea ritmica, transportul și depozitarea deseuriilor menajere la groapa ecologică cea mai apropiată. Se vor amenaja spațiile verzi pentru destinderea și relaxarea locuitorilor, cu vegetație, mobilier urban, etc. Se vor lua măsuri pentru echiparea corecta cu echipamente tehnico edilitare. Obiectivele vor fi dotate cu cosuri de gunoi pentru colectarea deșeurilor menajere.

1. Protecția calității apelor : Lucrările de realizare a proiectului nu vor afecta regimul apelor subterane sau de suprafață, fiind astfel proiectate încât să conducă la conservarea gradului de stabilitate generală și locală din zonă și să asigure drenarea corectă a apelor meteorice.

2. Protecția aerului : În cadrul activității propuse vor rezulta emisii în atmosferă și praf. Conform estimarilor, debitele poluanților emisi în atmosferă de la utilajele folosite la realizarea investiției propuse (tractor, buldo-excavator, remorcă) sunt total nesemnificative.

3. Protecția solului și subsolului : La utilajele folosite în vederea realizării obiectivului propus se va evita repararea și alimentarea acestora cu carburanți și lubrifianti pe parcelele care au generat PUZ. Eventualele uleiuri uzate provenite de la utilaje vor fi colectate în recipiente metalici și predate spre valorificare la unități de profil. Se vor lua măsuri pentru îndepartarea petelor de ulei cu ajutorul unor material absorbante. Materialele absorbante îmbibate cu ulei vor fi colectate într-un butoi metallic și eliminate prin incinerare. Obiectivele vor fi dotate cu cosuri de gunoi pentru colectarea deșeurilor menajere.

4. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice : Activitatea propusa nu va produce modificări ale echilibrului ecologic din perimetru prin deranjarea habitatului speciilor terestre și acvatice, întrucât nu este cazul. Terenurile din zonele studiate sunt bune pentru construcții. Emisiile de poluanți care pot afecta vegetația și fauna din zonă, sunt gazele de combustie rezultate de la utilajele și autovehiculele folosite pentru execuția lucrarilor.

5. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public : Identificarea obiectivelor de interes public : în vecinătatea zonelor de studiu există obiective de interes public: scoli, gradinite. Nu sunt necesare lucrări speciale pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor de interes public.

6. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament : Investiția propusa nu este generatoare de deseuri cu un anumit regim. Deșeurile menajere se vor colecta din cosurile de gunoi, iar proprietarul va încheia un contract cu o firmă specializată în ridicarea și transportul acestora la groapa ecologică cea mai apropiată.

Calitatea vietii și standardele de viață ale comunității locale nu vor fi afectate negativ de punerea în practică a proiectului. Din punct de vedere al structurii urbane, aceasta se întregeste printr-un tesut nou, ordonat și funcțional.

3.8. Obiective de utilitate publică

Prin solutia de organizare spatial – urbanistica propusa in PUZ nu sunt afectate proprietatile riverane (proprietati private) amplasamentului.

4. CONCLUZII – MĂSURI ÎN CONTINUARE

Având în vedere poziția amplasamentului, se impune o serie de măsuri pentru obținerea unei zone urbane unitare bine structurate prin:

- tratarea unitară din punct de vedere funcțional și plastic;
- tratarea cu cea mai mare atenție și rezolvarea corectă a circulației auto și pietonale în zonă;
- rezolvarea unitară a întregii zone studiate și articularea corectă la zonele înconjurătoare;
- analizarea atentă și conformarea la cote înalte calitative a spațiilor urbane create, atât a celor publice cât și a celor private;
- abordarea atentă a zonelor verzi, a zonelor plantate, cât și a elementelor de mobilier urban care vor contribui la realizarea unei zone cu caracter bine individualizat;
- folosirea de materiale de bună calitate, cu texturi și culori armonioase studiate;
- racordarea noului obiectiv la utilități edilitare.

Întocmit,
arh. D. Olas



REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

**PLAN URBANISTIC ZONAL ”INTOCMIRE P.U.Z. PENTRU
OBTINEREA A.C. PENTRU CONSTRUIRE CABANA P+M, ANEXE P,
PUT APA, BAZIN VIDANJABIL, IMPREJMUIRE TEREN si
BRANSAMENT in COMUNA PUTNA, JUDETUL SUCEAVA”**

1. GENERALITĂȚI

1.1. Introducere, rolul R.L.U.

Regulamentul Local de Urbanism (R.L.U.) este o documentație cu caracter de reglementare prin care se detaliază sub forma unor norme tehnice și juridice modul de realizare a construcțiilor și prevederi referitoare la modul de utilizare a terenurilor pe întregul perimetru al zonei studiate. Regulamentul Local de Urbanism este parte integrantă a prezentului Plan Urbanistic Zonal (PUZ) “CONSTRUIRE CABANA P+M si ANEXE” și constituie un ansamblu de norme și reglementări obligatorii pentru administrația publică locală care stau la baza emiterii actelor de autoritate publică locală (certificate de urbanism respectiv autorizații de construire) pentru realizarea construcțiilor în zona studiată.

Regulamentul Local de Urbanism (R.L.U.) are o dublă utilitate:

- stabilește reguli proprii zonei pentru care a fost elaborat, în domeniul urbanismului, în acord cu principiile de dezvoltare durabilă (configurația parcelelor, natura proprietății, amplasarea și conformarea construcțiilor și amenajărilor aferente) precum și condițiile de ocupare și utilizare a terenului);
- precizează caracterul definitiv al zonei (în acord cu prevederile Planului Urbanistic General și Regulamentul General de Urbanism) și impune condițiile și restricțiile necesare respectării acestor prevederi. Regulamentul Local de Urbanism se elaborează odată cu Planul Urbanistic Zonal.

1.2. Cadrul legal de elaborare a Regulamentului Local de Urbanism

Regulamentul Local de Urbanism se elaborează în conformitate cu:

- Ghidul privind metodologia de elaborare și conținutul cadru al Planului urbanistic Zonal – indicativ GM – 010 -2000 aprobat cu Ordinul MLPATnr.176/N/16.08.2000;
- Legea nr. 350/2001 privind Amenajarea Teritoriului și Urbanismul, modificată și completată;
- Legea nr.453/2001 pentru modificarea și completarea Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și unele măsuri pentru realizarea locuințelor;

- Regulamentul General de Urbanism aprobat prin H.G. nr.525/1996 republicat;
- Ghid privind elaborarea și aprobarea Regulamentelor locale de urbanism – indicativ GM – 007 – 2000, aprobat prin ordinul M.L.P.A.T. nr. 21/N/2000;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind modul de viață al populației;

1.3. Aprobarea Regulamentului Local de urbanism

Regulamentul Local de Urbanism anexă la Planul Urbanistic Zonal "CONSTRUIRE CABANA si ANEXE", din com. Putna, F.Nr., județul Suceava se aprobă prin Hotărâre a Consiliului Local Putna, pe baza avizelor și acordurilor prevăzute de lege și devine act de autoritate publică al Administrației Publice Locale.

1.4. Domeniul de aplicare a Regulamentului Local de Urbanism

Domeniul de aplicare al prezentului Regulament Local de Urbanism se referă la proiectarea și realizarea tuturor construcțiilor ce vor fi amplasate pe suprafața de teren din teritoriul administrativ al com. Putna, jud. Suceava, constituită din parcela cu nr. cad 32876, în suprafață totală de 4697.00 mp identificate prin: CF 32876 – com. cadastrală Putna.

Prevederile P.U.Z. - ului se pot extinde și la zonele limitrofe. Recomandăm Consiliului Local al comunei Putna preluarea prevederilor considerate benefice și introducerea acestora în P.U.G., pentru realizarea unei politici urbane unitare la nivelul întregii localități.

2. PRECIZĂRI, DETALIERI ȘI EXEMPLIFICĂRI PRIVIND UTILIZAREA REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM LA ELABORAREA REGULAMENTULUI LOCAL ȘI LA AUTORIZAREA EXECUȚII CONSTRUCȚIILOR

REGULI DE BAZĂ PRIVIND MODUL DE OCUPARE AL TERENURILOR

2.1. REGULI CU PRIVIRE LA PĂSTRAREA INTEGRITĂȚII MEDIULUI ȘI PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL ȘI CONSTRUIT

2.1.1. Terenuri agricole din extravilan

- Autorizarea executării construcțiilor și amenajărilor pe terenurile agricole din extravilan este permisă pentru funcțiunile și condițiile stabilite de lege. Autoritățile administrației publice locale vor urmări, la emiterea autorizației de construire, gruparea suprafețelor de teren afectate construcțiilor, spre a evita prejudicierea activităților agricole.

2.1.2. Terenuri agricole din intravilan

- Autorizarea executării construcțiilor pe terenurile agricole din intravilan este permisă pentru toate tipurile de construcții și amenajări cuprinse în prezentul regulament, cu respectarea condițiilor impuse de lege. De asemenea, autorizarea prevăzută la alin. (1) se face cu respectarea normelor stabilite de consiliile locale pentru ocuparea rațională a terenurilor și pentru realizarea următoarelor obiective: valorificarea terenurilor din zonele echipate cu rețele tehnico-edilitare, amplasarea construcțiilor, amenajărilor și lucrărilor tehnico-edilitare aferente acestora în ansambluri compacte.
- Prin aprobarea P.U.Z., pe terenul ce face obiectul prezentei documentații se poate construi un bloc de locuințe colective, fără interdicție de construire.

2.1.3. Resursele subsolului

- În cazul identificării de zone cu resurse pe teritoriul ce face obiectul prezentului P.U.Z., modalitatea exploatarii acestora va face obiectul unui studiu de impact aprobat conform legii.

2.1.4. Resursele de apă

- Autorizarea executării lucrărilor pentru construcțiile premise în acest Regulament este permisă numai cu avizul autorităților de gospodărire a apelor, după caz și cu asigurarea măsurilor de apărare a construcțiilor respective împotriva inundațiilor, a măsurilor de prevenire a deteriorării calității apelor de suprafață și subterane, de respectarea zonelor de protecție față de lucrările de gospodărire și de captare a apelor.

2.1.5. Zonele cu valoare peisagistică și zonele naturale protejate

- Autorizarea executării construcțiilor și a amenajărilor care prin amplasament, funcțiune, volumetrie și aspect arhitectural – conformare și amplasare, goluri, raport plin-gol, materiale utilizate, învelitoare, paletă cromatică, etc. depreciază valoarea peisajului, este interzisă.
- Consiliul Județean Suceava va identifica și va delimita, în funcție de particularitățile specifice, zonele naturale de interes local ce necesită protecție pentru valoarea lor peisagistică și va stabili condițiile de autorizare a executării construcțiilor, având în vedere păstrarea calității mediului natural și a echilibrului ecologic.

2.1.6. Zonele construite protejate

- Autorizarea executării construcțiilor în zonele care cuprind valori de patrimoniu cultural construit, de interes local, declarate și delimitate prin Hotărâre a Consiliului Județean Suceava, se face cu avizul serviciilor publice descentralizate din județul Suceava, subordonate Ministerului Culturii și Cultelor și Patrimoniului național și al Ministerului Dezvoltării Regionale și Locuinței.

2.2. REGULI CU PRIVIRE LA SIGURANȚA CONSTRUCȚIILOR ȘI LA APĂRAREA INTERESULUI PUBLIC

2.2.1. Siguranța în construcții

- Autorizarea construcțiilor de orice fel se va putea face numai în condițiile respectării prevederilor legale privind siguranța în construcții între care se amintesc următoarele considerente ca prioritare, fără ca enumerarea să fie limitativă:
 - Legea nr. 50/1991 cu modificările ulterioare privind autorizarea executării lucrărilor de construcții inclusiv Normele metodologice pentru aplicare în vigoare la data eliberării Autorizației de Construire;
 - Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;
 - H.G.R. nr. 264/1994 privind aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții;
 - H.G.R. nr. 925/1995 privind Regulamentul de verificare și expertizare tehnică a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor, inclusive instrucțiunile de aplicare aprobate prin ord. M.L.P.A.T. nr. 77/N/1996.

- Proiectele care însotesc cererea pentru autorizarea unor lucrări de construcții vor cuprinde toate elementele necesare în care să fie specificate măsurile luate pentru asigurarea condițiilor de siguranță privind realizarea și exploatarea construcțiilor.

2.2.2. Expunerea la riscuri naturale

- Unitățile care adăpostesc funcții rezidențiale și servicii se pot amplasa pe terenuri pe care au fost luate măsuri de prevenire a riscurilor natural (efectele excesului de umiditate, drenarea apelor pluviale, etc.).

2.2.3. Expunerea la riscuri tehnologice

- Unitățile care adăpostesc funcții rezidențiale și servicii se pot amplasa în zone neexpuse la riscuri tehnologice (zone expuse: culoarele și zonele de protecție ale rețelelor electrice, LEA 110 kV, a posturilor de transformare, a conductelor de transport gaz, a stațiilor de reglare-măsurare etc.).
- În cazul prezentei documentații nu se va putea observa zona de interdicție pentru construire.

2.2.4. Construcții cu funcții generatoare de riscuri tehnologice

- Autorizarea executării construcțiilor care, prin dimensiunile și destinația lor, pot genera riscuri tehnologice, se face numai pe baza unui studiu de impact, elaborat și aprobat conform prevederilor legale.
- Lista categoriilor de construcții generatoare de riscuri tehnologice este cuprinsă în Ordinul Ministerului Industriei și Comerțului nr.1587/12.09.1997.

2.2.5. Asigurarea echipării edilitare

- Autorizarea executării construcțiilor poate fi condiționată de obligația efectuării, în parte sau total, a lucrarilor de echipare edilitară aferente, de către investitorii interesați.

2.2.6. Asigurarea compatibilității funcțiunilor

- Autorizarea executării construcțiilor se face cu condiția asigurării compatibilității dintre destinația construcției și funcțiunea dominantă a zonei.
- Condițiile de amplasare a construcțiilor în funcție de destinația acestora în cadrul zonei de față sunt prevăzute în cap.4 a prezentului Regulament.

3. UTILIZARE FUNCȚIONALĂ

3.1. DOMENIUL DE APLICARE

Zona care face obiectul Regulamentului Local de Urbanism este situată în extravilanul com. Putna, F.Nr. și face parte din teritoriul administrativ al com. Putna. La nivelul terenului studiat în suprafață de 4697.00 mp, s-au delimitat următoarele zone funcționale:

1. FUNCȚIUNEA DOMINANTĂ:

Funcțiunea dominantă a zonei este cea de servicii, zona fiind compusă din Pensiunea Turistică+Restaurant "Poiana" (la cca 100 m), Pensiunea Turistică "Miorita" (la cca 400 m), Pensiunea Turistică+Restaurant "Casa Romaneasca" (la cca 1,5 km), etc.

2. FUNCȚIUNI COMPLEMENTARE:

Funcțiunile complementare admise ale zonei sunt:

- locuire
- Spații verzi amenajate
- Accese carosabile, pietonale, parcaje, garaje
- Rețele tehnico – edilitare și construcții aferente.

3. SERVICII DE INTERES GENERAL:

Zonă cu caracter urban, ocupată cu funcțiuni de servicii, comerț, etc.

3.2. UTILIZĂRI PERMISE

Pentru zona rezidențială și servicii se permit amplasarea următoarelor funcțiuni:

- construirea de locuințe individuale sau cuplate cu caracter semi-urban cu garajele aferente;
- conversia locuințelor în alte funcțiuni ce nu deranjează zona de locuit;
- este permisă utilizarea unor spații de la parterul și etajul 1 unor clădiri de locuit pentru comerț, servicii sau activități ce nu contribuie la poluarea fonica sau de altă natură a zonei înconjurătoare (de exemplu: cabinet medical, farmacie, birouri, prestări servicii, etc.);
- spații verzi amenajate;
- accese pietonale, carosabile, spații staționare auto, parcări;
- construcții și instalații tehnico-edilitare necesare zonei.

Pentru zona de servicii se permit amplasarea următoarelor funcțiuni:

- instituții finanțiar-bancare;
- servicii publice, comerț, spații de prezentare și expunere;
- clădiri administrative, birouri;
- service auto și infrumusetare a autovehiculelor;
- servicii pentru întreprinderi, proiectare, cercetare, expertizare, consultanță în diferite domenii și alte servicii profesionale;
- servicii sociale, colective și personale;
- sedii ale unor companii și firme, sedii ale unor organizații politice, profesionale, fundații, reprezentanțe state străine, sedii O.N.G.-uri etc.;
- hoteluri, pensiuni, agenții de turism, etc.;
- restaurante, baruri, cofetării, cafenele, etc.;
- mici dotări de comerț alimentar și nealimentar, dotări de alimentație publică.
- construcții cu funcțiune de regulă comercială, producție și de depozitare, precum și de echipamente legate de funcționarea zonei;
- spații verzi amenajate, perdele de protecție;
- accese pietonale, carosabile, spații staționare automobile, parking-uri;
- construcții și instalații tehnico-edilitare necesare zonei.

3.3. UTILIZĂRI PERMISE CU CONDIȚII

- construcțiile pentru echiparea cu instalații se pot amplasa cu condiția să corespundă necesităților și confortului populației, să nu dăuneze relațiilor cu vecinătățile și să fie puse în practică toate măsurile pentru integrarea în mediul înconjurător;

3.4. INTERDICȚII TEMPORARE

Zonele afectate de rețele (electric, gaze, telefonie, fibră optică) sunt supuse interdicției temporare de construire până la găsirea soluțiilor de deviere a acestora pe lângă căile majore de circulație, prin grija operatorului de rețea sau a proprietarului terenului.

Necesitatea realizării în zonă a unor lucrări de utilitate publică, impune ca eventualele dezmembrări și parcelări să nu se facă fără asigurarea condițiilor de rezervare a suprafețelor de teren necesare realizării acceselor pietonale și carosabile.

3.5. INTERDICȚII PERMANENTE (DEFINITIVE)

Sunt interzise următoarele activități:

- Activități industriale sau alte tipuri de activități care generează noxe, vibrații, zgomot, fum, miros sau care sunt incomode prin traficul generat;
- Activități de depozitare, comerț en gros, antrepozite;
- Ferme agro – zootehnice, abatoare;
- Anexe gospodărești pentru creșterea suinelor, bovinelor, cabalinelor;
- Panouri mari publicitare în spațiile verzi de aliniament sau parcuri;
- Depozite de deșeuri;

4. CONDIȚII DE AMPLASARE ȘI CONFORMARE A CONSTRUCȚIILOR

4.1. REGULI DE AMPLASARE ȘI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII

4.1.1. Orientarea față de punctele cardinale

- Amplasarea clădirilor se va face cu respectarea reglementărilor în ceea ce privește însorirea conform normelor și recomandărilor cuprinse în Regulamentul General de Urbanism al comunei Putna și Ordinului Ministrului Sănătății privind normele de igienă nr.119/2014.
- Se recomandă ca toate clădirile în care se desfășoară o activitate zilnică (administrativă, comercială) să aibă asigurată iluminarea naturală a spațiilor pentru birouri cât și a celor pentru public.
- Se va asigura pentru fiecare parcelă destinată locuirii posibilitatea dublei orientări pentru spațiile interioare, astfel încât să se evite orientarea exclusive nord.
- Amplasarea construcțiilor de locuințe va fi astfel făcută încât pentru toate încăperile de locuit amplasate pe fațada cea mai favorabilă, să se asigure durata minimă de însorire de $1\frac{1}{2}$ h.
- Amplasarea construcțiilor se va face cu asigurarea condițiilor de respectare a duratei minime zilnice de însorire de 1 oră și 1 oră și $\frac{1}{2}$, potrivit Ordinului Ministrului Sănătății nr.536/1997 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandărilor privind modul de viață al populației.

4.1.2. Amplasarea față de aliniament

Potrivit prevederilor Regulamentului General de Urbanism aprobat prin HG nr.525/1996 republicat, prin aliniament se înțelege limita dintre domeniul privat și domeniul public.

- Construcțiile se vor amplasa cu o retragere de 6,0 m de la frontul stradal, atât clădirile destinate locuirii cât și pentru clădirile care vor adăposti dotările și serviciile publice;
- Clădirile aflate la intersecția a două străzi se vor amplasa cu o retragere obligatorie de câte 2,00m față de ambele străzi;

- Amplasarea construcțiilor față de aliniamentul străzilor se va face respectând aliniamentul propus în planșa nr. A6 conținând “Reglementari Urbanistice-Propunerea de mobilare”.

4.1.3. Amplasarea față de drumurile publice

- Construcțiile pot fi autorizate în zona care face obiectul Planului Urbanistic Zonal doar în condițiile în care au asigurat accesul la drumurile publice, direct sau prin servitute de trecere.

4.1.4. Amplasarea în interiorul parcelei – Amplasarea față de limitele laterale ale parcelei

- Amplasarea în interiorul parcelei față de limitele laterale ale proprietății, se va face ținând cont pe limita parcelei de distanțele minime obligatorii potrivit Codului Civil între 0.6m-2.00m, cu respectarea condițiilor minime de însorire și a distanțelor minime necesare intervențiilor în caz de incendiu;
- Construcțiile de garaje din interiorul parcelelor pot fi amplasate pe limitele acestora, în condițiile respectării prevederilor codului civil;
- Clădirile vor putea fi realizate în regim cuplat cu condiția de a avea obligatoriu un acces auto în parcelă, având minimum 4.0 m lățime, respectiv 5.0 m în cazul parcelelor mai mari de 600 mp.

4.1.5. Amplasarea în interiorul parcelei – Amplasarea față de limita posterioară a parcelei

- Construcțiile se vor amplasa la o distanță de minim 5,0m față de limita posterioară.
- Anexele gospodărești (terase acoperite, chioșcuri, barbecue, magazii unelte gradina etc.) se vor amplasa la cel puțin 1,00 m față de limită sau pe limită, cu condiția să nu depășească înălțimea de 3,00 m.

4.1.6. Amplasarea unei construcții principale în spatele unei alte construcții existente

- Se va face doar cu condiția ca prin înălțimea și volumetria ei să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al clădirii existente sau al străzii și să nu fie perceptibilă de la stradă;
- Amplasarea clădirilor pe o parcelă în raport cu alte construcții, se va face cu respectarea reglementărilor cuprinse în Ordinul nr. 114/2014

4.1.7. Lucrări de utilitate publică

- Clădirile se vor amplasa pe terenuri care nu sunt ocupate cu canale de desecare și care nu sunt rezervate pentru amplasarea unor lucrări de utilitate publică (caii de comunicație, sisteme de alimentare cu apă, canalizare, energie electrică, gaz, telecomunicații, etc.).

4.2. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII

4.2.1. Accese carosabile

- Orice construcție trebuie să fie accesibilă printr-un drum public, având caracteristicile necesare pentru a satisface exigențele de securitate, apărare contra incendiilor;

- Numărul și configurația acceselor carosabile pentru toate categoriile de construcții se stabilește în funcție de destinația funcțională a construcției și de capacitatea acesteia și de numărul de utilizatori;
- Accesele carosabile nu trebuie să fie obstrucționate prin mobilier urban și trebuie păstrate libere în permanență.

4.2.2. Accese pietonale

- Este obligatorie asigurarea acceselor pietonale la clădiri.
- În sensul prezentului articol, prin accese pietonale se înțeleg căile de acces pentru pietoni, dintr-un drum privat.
- Accesele pietonale vor fi conformate astfel încât să permită circulația persoanelor cu handicap și care folosesc mijloace specifice de deplasare.

4.3. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA TEHNICO-EDILITARĂ

4.3.1. Racordarea la rețelele publice de echipare edilitară existente

- Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilitatea racordării de noi consumatori la rețelele tehnico-edilitare existente ale localității și anume: alimentare cu apă, canalizare menajeră și alimentare cu energie electrică;
- De la dispozițiile alineatului precedent se poate deroga cu avizul organelor administrației publice competente în situația în care rețelele publice de echipare edilitară nu există, astfel:
 - se vor realiza soluții de echipare în sistem individual care să respecte normele sanitare și de protecția mediului, urmând ca beneficiarul să racordeze construcția (potrivit regulilor impuse de Consiliul Local) la rețea centralizată, atunci când aceasta se va executa;
 - beneficiarul se obligă să prelungească rețea existentă atunci când aceasta are capacitatea necesară;
- Autorizarea executării construcțiilor este permisă doar după asigurarea echipării tehnico-edilitare în condițiile aliniatului precedent.

4.3.2. Realizarea de rețele tehnico-edilitare

- Extinderile de rețele publice sau măririle de capacitate a rețelelor edilitare publice se realizează de către proprietari, parțial sau în întregime, după caz.
- Lucrările de racordare și de branșare la rețea edilitară publică se suportă în întregime de către proprietari.
- Toate rețelele stradale: alimentare cu apă, energie electrică, gaze naturale, telecomunicații, etc. se vor realiza recomandabil subteran, cu excepția celor aflate deja în curs de execuție și a căror extindere se preconizează.

Alimentarea cu energie electrică

- Instalațiile trebuie să permită racordul subteran la rețelele stradale. Instalațiile de alimentare și punctele de racord vor fi concepute în aşa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

Telecomunicații

- Instalațiile trebuie să permită racordul subteran la rețelele stradale. Instalațiile de alimentare și punctele de racord vor fi concepute în aşa fel

încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

Rețele termice, alimentare cu gaze

- Centralele termice vor fi înglobate în construcție, fiind concepute în aşa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.
- Rețelele de alimentare cu gaze și racordul la acestea se va realiza subteran.
- Firidele de branșare vor fi amplasate în aşa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor și împrejmuirilor.
- Toate construcțiile vor fi amplasate cu respectarea normelor în vigoare la data realizării lor, referitoare la distanțele impuse de funcțiunile pe care le adăpostesc.

4.3.3. Proprietatea publică asupra rețelelor edilitare

- Rețelele de apă, de canalizare, drumuri publice și alte utilități aflate în serviciul public sunt proprietate publică a comunei sau județului, dacă legea nu dispune altfel;
- Rețelele de alimentare cu gaze, energie electrică și de telecomunicații sunt proprietate publică a statului, dacă legea nu dispune altfel.
- Lucrările prevăzute la alin (1) și (2), indiferent de modul de finanțare, intră în proprietatea publică.

4.4. REGULI CU PRIVIRE LA FORMA ȘI DIMENSIUNILE TERENULUI ȘI ALE CONSTRUCȚIILOR

4.4.1. Parcelarea

- Parcelarea este operațiunea de divizare a unei suprafețe de teren în minimum 4 loturi alăturate în vederea realizării de noi construcții.
- Parcelările pot fi aprobată doar în baza unui proiect P.U.Z. Parcelările vor respecta prescripțiile Art.30 din Hotărârea nr.525/1996, art.30 din R.G.U. și Cap. II 9 din R.L.U.;
- Pentru a fi construibil un teren trebuie să fie accesibil printr-un drum public, având caracteristicile necesare pentru a permite accesul mijloacelor de stingere a incendiilor;
- Sunt admise comasări de parcele alăturate. Respectarea prevederilor prezentului Regulament Local de Urbanism va fi obligatorie și în situația comasărilor de parcele;
- Adâncimea mai mare sau cel puțin egală cu lățimea parcelei;
- În situația unor reparcelări, frontul stradal al parcelei destinate locuirii sau serviciilor va fi de minim 12,0 m;

4.4.2. Înălțimea construcțiilor

La stabilirea înălțimii construcțiilor se va avea în vedere:

- Protejarea și punerea în valoare a fondului construit existent, cu respectarea regulilor de compoziție arhitectural-urbanistică a zonei;
- Respectarea normativelor legate de asigurarea însoririi construcțiilor (conform Ordinului nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sanatate publică privind mediul de viață al populației, etc.) pentru a nu aduce prejudicii clădirilor învecinate sub aspectul însoririi acestora;

- Autorizarea executării construcțiilor se face cu respectarea înălțimii medii a clădirilor învecinate și a caracterului zonei, fără ca diferența de înălțime să depășească cu mai mult de două niveluri clădirile imediat învecinate;
- În sensul prezentului regulament, clădirile imediat învecinate sunt cele amplasate alăturat, de aceeași parte a străzii;
- Regimul de înălțime general impus construcțiilor pentru zona studiata este stabilit de la P+E până la max. P+2E+M pentru zonele de servicii și dotări-funcții complementare;
- Se admit subsoluri sau demisoluri, cota parterului neputând depăși +1,50m de la nivelul cotei trotuarului străzii.
- Înălțimea maximă la cornișă a construcțiilor pentru zona studiata este stabilită la max. 12,00 m; înălțimea la coama acoperișului este determinată de dimensiunea construcției, cu rezolvarea eventualei mansarde pe un singur nivel;
- Înălțimea maximă la cornișă a construcțiilor pentru zona de dotări și servicii este stabilită la max. 12,00 m; înălțimea la coama acoperișului este determinată de dimensiunea construcției, cu rezolvarea eventualei mansarda pe un singur nivel.

4.4.3. Aspectul exterior al construcțiilor

a) Dispoziții generale

- Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă aspectul lor exterior nu contravine funcțiunii acestora și nu depreciază aspectul general al zonei;
- Autorizarea executării construcțiilor care, prin conformare, volumetrie și aspect exterior intră în contradicție cu aspectul general al zonei și depreciază valorile general acceptate ale urbanismului și arhitecturii, este interzisă;
- Construcțiile trebuie să se apropie prin volumetrie și proporții de tipul dominant al construcțiilor din zona înconjurătoare;
- Fațadele laterale și posterioare ale clădirilor trebuie tratate la același nivel calitativ cu cele principale și în armonie cu acestea;
- Lucrările tehnice (rețele, conducte, cutii de branșament, etc.) trebuie integrate în volumul construcțiilor sau al împrejmuirilor. Instalațiile de alimentare cu gaze naturale, energie electrică și CATV, precum și punctele de racord vor fi concepute în aşa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare;
- Instalațiile exterioare pentru climatizare nu se vor monta pe fațade. Ele pot fi montate pe acoperișuri numai pe versantul interior și retrase obligatoriu cu minimum 3,00 m sau în podurile nemansardabile.

b) Fațade

- Sunt interzise construcțiile ce reprezintă pastișe ale unor tipuri de arhitectură nespecifice;
- Sunt interzise imitațiile de materiale;
- Este interzisă executarea de locuințe din materiale nedurabile;
- Culorile dominante pentru fațadele imobilelor vor fi: alb, alb-crem natur, ocru, culori armonizate în general – culori calde, urmărindu-se aplicarea principiului unității cromatice.

c) Acoperișuri

- La stabilirea pantei de acoperiș, se va urmări ca acestea să fie realizate în armonie cu cele caracteristice zonei;
- Construcțiile de locuințe vor avea învelitori tip șarpantă - cu pante cuprinse între 20grade -50grade sau învelitori tip terasă;
- Coama principală a acoperișului, va fi pe ambele fronturi ale străzii, la toate casele, fie paralelă, fie perpendiculară pe axul drumului (în funcție de tipul de casă selectat);
- Autorizațiile de construcție eliberate, vor urmări generarea unor grupuri de cel puțin trei case învecinate, ce să păstreze un regim de înălțime similar, cu corelarea cotei cornișei și coamei acoperișului;
- Materialele pentru învelitoare vor fi din țiglă ceramică sau tip Bramac; se acceptă și învelitori din tablă profilată în culoarea maro, cărămiziu, gri, gri închis;
- Construcțiile destinate dotărilor, vor putea avea învelitori tip terasă;
- Iluminarea spațiilor de la nivelul mansardelor se va putea face prin intermediul lucarnelor sau al ferestrelor tip "Velux";
- Învelitorile extinderilor construcțiilor sau ale garajelor vor fi realizate din aceeași materiale ca și la construcția principală, utilizând aceeași tipologie de acoperiș.

4.4.4. Procentul de ocupare a terenului și coeficientul de utilizare al terenului

▪ Procentul de ocupare (POT) a terenului este raportul dintre suprafața construită la sol și suprafața terenului $\times 100$ iar coeficientul maxim de utilizare a terenului (CUT) este raportul dintre suprafața construită desfășurată și suprafața terenului.

▪ Pentru zona rezidențială cu funcții complementare:

POT max.= 40 %

CUT max.= 2.0

▪ Pentru zona dotări și servicii publice

POT max.= 40 %

CUT max.= 2.0

4.5. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE PARCAJE, SPAȚII VERZI ȘI ÎMPREJMUIRI

4.5.1. Parcaje

- Suprafețele parcajelor necesare vor fi stabilite cu respectarea prevederilor din H.G. 525/1996 republicată și a normativelor în vigoare.
- Este permisă prevederea de locuri de parcare descoperite pentru vehicule pe zonele verzi, doar folosindu-se pavaje permeabile și numai dacă suprafața afectată este până la 20% din totalul de zonă verde.
- În cazul garajelor cu pardoseala sub cota terenului, panta de acces va începe după limita proprietății.
- Construcțiile de garaje vor fi realizate din aceeași materiale și în același spirit ca și clădirile de locuit (inclusiv acoperire cu șarpantă sau învelitori tip terasă).

4.5.2. Spații verzi și plantate

- Autorizația de construire va conține obligația menținerii sau creării de spații verzi și plantate, în funcție de destinația și de capacitatea construcției, conform normativelor în vigoare.
- Se vor asigura spații verzi în procentul de minim 20,00% din suprafața totală a terenului;
- Aceste spații verzi vor fi asigurate sub formă de spații verzi amenajate;
- Este obligatorie plantarea cel puțin a unui arbore de talie înaltă pentru fiecare parcelă.

4.5.3. Împrejmuiri

- Spre frontul străzilor și la limitele de vecinătate până la frontul imobilului în interior se vor realiza împrejmuiri transparente din grilaje metalice, lemn, cu stâlpi metalici sau plase de sârmă. Înălțimea acestor împrejmuiri va fi de maximum 1,80, cu soclu plin de 0,30 - 0,60 m și vor putea fi dublate de un gard viu;
- De la imobil și până în spatele lotului, se pot realiza împrejmuiri opace (zidărie, tabla, etc.), cu o înălțime maximă de 2,20 m;
- Se interzice executarea împrejmuirilor din panouri prefabricate din beton.
- În cazul unor reparcelări și al realizării unor construcții noi, împrejmuirile vor fi realizate în spiritul celor existente. Ele nu vor depăși în înălțime împrejmuirile de pe frontul stradal respectiv.

4.5.4. Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere vor fi adunate în containere preluate și transportate periodic de către societatea cu care primăria Putna are contract, în zone special amenajate pentru depozitarea și gestionarea integrată a gunoiului aferent comunei Putna.

4.6. BILANT TERITORIAL

SUPRAFAȚA TEREN	SITUATIA EXISTENTĂ (mp)	SITUATIA PROPUȘĂ (mp/%)
Suprafata construită (cabana si anexe)	-	270.30 = 5.8 %
Circulații (carosabil, trotuare)	-	830.20 = 17.70 %
Spatii verzi amenajate	-	3484.00 = 74.10 %
Parcari	-	112.50 = 2.4 %
TOTAL	4697.00	4697.00 = 100.00 %

5. UNITĂȚI TERRITORIALE DE REFERINȚĂ

În perimetrul terenului studiat există o Unitate Teritorială de Referință și o singură unitate funcțională cu destinație predominant rezidențială cu funcțiuni complementare, dotări, servicii publice și locuire.

Prevederile Regulamentului Local de Urbanism au în vedere numai acest caracter al zonei.

