



**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal (P.U.Z) și a Regulamentului Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru schimbarea destinației și regimul de înălțime din locuințe unifamiliale tip P+1E în locuințe colective P+2E și bransamente utilități situat în str. Iraclie Porumbescu nr. 35”, municipiul Rădăuți, județul Suceava**

Consiliul Local al municipiului Rădăuți, județul Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului primar al municipiului Rădăuți, Loghin Bogdan-Andrei înregistrat cu nr. \_\_\_\_\_ / \_\_.04.2023;
- Raportul de specialitate al Direcției Arhitectului Șef din cadrul Primăriei municipiului Rădăuți înregistrat cu nr. \_\_\_\_\_ / \_\_.04.2023;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local al municipiului Rădăuți înregistrat cu nr. \_\_\_\_\_ / \_\_.04.2023;
- solicitările S.C. MILOES RESIDENCE S.R.L., prin reprezentant legal Schipor Mihai, înreg. sub nr. 18747/10.11.2022 și nr. 5525/28.03.2023;
- Raportul consultării publicului nr. 20893/19.12.2022 referitor la opiniile colectate la obiectivul „Întocmire PUZ pentru schimbarea destinației și regimul de înălțime din locuințe unifamiliale tip P+1E în locuințe colective P+2E și bransamente utilități situat în str. Iraclie Porumbescu nr. 35”, municipiul Rădăuți, județul Suceava;
- Avizul comisiei tehnice de amenajare a teritoriului și urbanism - municipiul Rădăuți nr. 8057/4/11.05.2022;
- proiectul nr. 159/2022, elaborat de S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. – Rădăuți;
- art. 25 alin. (1), și art. 47 din Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit. c), alin. (6) lit. c), art. 139 alin. (3) lit. e) și art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** Se aprobă documentația Plan Urbanistic de Zonă (P.U.Z) și Regulamentul Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru schimbarea destinației și regimul de înălțime din locuințe unifamiliale tip P+1E în locuințe colective P+2E și bransamente utilități situat în str. Iraclie Porumbescu nr. 35”, municipiul Rădăuți, județul Suceava, pentru o suprafață de teren de 688 mp, identificată cadastral cu nr. 37380 din CF 37380 Rădăuți, conform proiectului nr. 159/2022 elaborat de S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. – Rădăuți, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se însărcinează compartimentele de specialitate din cadrul Primăriei Municipiului Rădăuți.

**Inițiator,  
Primar,  
Bogdan- Andrei Loghin**

**Avizează pentru legalitate,  
Secretar general al municipiului  
Marinică Sofroni**

**S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. – RADAUTI**  
CALEA CERNAUTI, nr. 12, mun. RADAUTI, jud. SUCEAVA  
TEL.: 0747/ 110.613

**BENEFICIAR: S.C. MILOES RESIDENCE S.R.L.**  
**AMPLASAMENT:**mun. RADAUTI, str. IRACLIE PORUMBESCU, nr. 35  
jud. SUCEAVA

**PROIECT: INTOCMIRE PUZ PENTRU SCHIMBAREA**  
**DESTINATIEI SI REGIMUL DE INALTIME**  
**DIN LOCUINTE UNIFAMILIALE TIP P+1E**  
**IN LOCUINTE COLECTIVE P+2E si**  
**BRANSAMENTE UTILITATI**

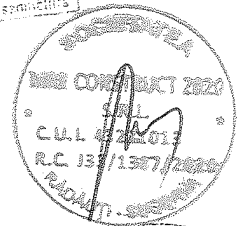
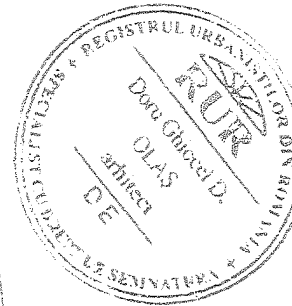
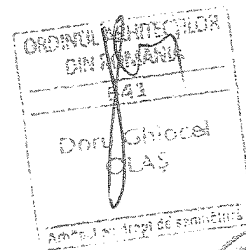
**FAZA : P.U.Z.**

**PR. NR.: 159/2022**

Exemplar nr. ...

## LISTĂ RESPONSABILITĂȚI

- **șef proiect urbanism:** arh. D.G. OLAS
- **proiectat:** arh.c. M. SEHLANEC  
ing. B. REZUS
- **topografie:** PFA GRIGORAS CONSTANTIN
- **geotehnie:** S.C. DAMIFOR TEHNIC S.R.L.
- **rețele edilitare:** P.F.A. ing. HOLOTA CONSTANTIN



# VOLUMUL I – MEMORIU DE PREZENTARE

## 1. Introducere

### 1.1. Date de recunoaștere a documentației

Denumirea lucrării: **ÎNTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL PENTRU SCHIMBAREA DESTINATIEI SI REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE UNIFAMILIALE P+1E IN LOCUINTE COLECTIVE P+2E si BRANSAMENTE UTILITATI**

- Amplasament: mun. RADAUTI, str. IRACLIE PORUMBESCU, nr. 35
- Beneficiar: **S.C. MILOES RESIDENCE S.R.L.**
- Proiectant general: **S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. - Radauti**
  
- Subproiectanți colaboratori:
  - PFA GRIGORAS CONSTANTIN
  - S.C. DAMIFOR TEHNIC S.R.L.

### 1.2. Obiectul P.U.Z.

#### Solicitări ale temei:

**- schimbarea destinației și regimul de înălțime și bransamente utilități;**

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

Lucrarea urmărește realizarea unei compoziții coerente din punct de vedere urbanistic, configurarea unei estetici a ansamblului compozițional ce urmează a se realiza în mun. Radauti, str. Iraclie Porumbescu, nr. 35, jud. Suceava, și anume schimbarea destinației din locuințe unifamiliale în locuințe colective și regimul de înălțime din P+E în P+2E.

Obiectul P.U.Z. se constituie într-un studiu ce constă în analiza situației existente, a potențialului de dezvoltare urbanistică a zonei și în propuneri 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.

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 municipiului Radauti.

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

- planul topografic al zonei;
- delimitarea clară a aliniamentelor existente;
- identificarea situației juridice a terenului;
- identificarea problemelor de echipare tehnico – edilitară;

## 2. Stadiul actual al dezvoltării

### 2.1. Evoluția zonei

Municipiul Radauti este situat în nord-vestul Podișului Moldovenesc; ocupă partea centrală a Podișului Sucevei, fiind situată pe interfluviul Suceava-Șomuzul Mare-Siret, reprezentând partea nordică a Podișului Fălticenilor, subunitate a Podișului Sucevei.

Mai exact, mun. Radauti, este așezat în partea de nord-vest a județului Suceava, la aprox. 35 km fata de municipiul Suceava.

La nord municipiul Radauti se învecinează cu comuna Fratauti; la sud se învecinează cu comuna Badeuti si orasul Milisauti, la est se învecinează cu comuna Dornesti, iar la vest se învecinează cu comuna marginea si com. Horodnic.

Municipiul Radauti are o suprafață de 32.3 km<sup>2</sup>, ceea ce reprezintă 1.4% din suprafața județului Suceava, având forma unui patrulater și o populație de 23 822 locuitori.

Prima atestare documentară a localității Rădăuți apare într-un hrisov din data de 16 noiembrie 1393, din timpul domniei lui Roman I (1391-1394). Existența localității este însă mult mai veche, în aceste locuri descoperindu-se vestigii vechi de aproximativ 5.000 de ani care fac parte din cultura Cucuteni. În același timp, urmele arheologice din epoca pietrei și civilizației geto-dace situează vechimea localității în perioada de formare a poporului român și a limbii române.

Se crede că oamenii s-au stabilit în zona actualului oraș Rădăuți coborând de pe dealurile din estul depresiunii, după retragerea apelor și asanarea mlaștinilor. Condițiile naturale erau favorabile vieții, pădurile oferind vânat, iar apele, mai ales cele din regiunea „Ochiurilor”, fiind bogate în pește. În vadul Suceviței, lângă fostul sat Vadul Vlădicii, au fost descoperite primele unelte, primele urme ale locuirii pe aceste meleaguri.

### 2.2. Încadrarea în localitate

Terenul studiat are forma dreptunghiulara si o suprafață totală de **688 mp** - mun. Radauti, str. Iraclie Porumbescu, nr. 35, cod postal 725400, parcela de clădire cu nr. 37380– INTRAVILAN - jud. Suceava.

Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:

- la nord – proprietate privată Costea Aurica;
- la est – strada Iraclie Porumbescu (drum acces);
- la sud – drum acces parcare spre propr. Ungureanu Virgil; str. Serpuita;
- la vest – proprietate privată Ungureanu Virgil;

### 2.3. Elemente ale cadrului natural

Amplasamentul terenului se gaseste in mun. Radauti, str. Iraclie Porumbescu, nr. 35, pe un teren cvasiorizontal.

Pentru cercetarea structurii geologice a terenului s-a executat un sondaj de cercetare geotehnica:

- stratul 1= 0.00 – 0.40 pamant negru;
- stratul 2= 0.40 pana la peste 2.00 m argilă, argilă prăfoasă, coezivă

Nivelul hidrostatic se gaseste la adancimea de 1.50..1.80 m.

Zona este stabila din punct de vedere geomecanic.

Teritoriul municipiului Radauti se încadrează în zona de climă temperat-continentală, subtipur climatului de podiș cu nuanță moderată. Datorită poziției geografice a comunei, în Podișul Sucevei, regimul radiației solare este cuprins între 112 și 116 kcal/cm<sup>2</sup>/an. Deasupra teritoriului municipiului Radauti iarna acționează

mase de aer arctic continental și mase de aer umed polar, iar vara dinspre vest masele de aer umede de origine atlantică.

Temperatura medie anuală este de 7,8°C. Izoterma de 8°C trece pe teritoriul municipiului, având o direcție de la nord-vest spre sud-est. Temperatura medie a lunii ianuarie este de 4°C, iar a lunii iulie de 18,5°C. Temperatura minimă absolută înregistrată la Stația Meteorologică Suceava a fost de -31°C la data de 20 februarie 1954. Temperatura maximă absolută s-a produs la data de 16 august 1954 având valoarea de 39,6°C.

Cantitățile precipitațiilor medii anuale depășesc 650 mm, vara cad cele mai mari cantități de precipitații aproximativ 40-50% din cantitatea anuală. Maximul de precipitații se înregistrează în lunile mai și iunie(80-90 mm), iar minimul de precipitații se înregistrează în lunile ianuarie și februarie(25-35 mm). Zilele cu precipitații se ridică la 125-140 pe an.

Raportate la anotimpuri precipitațiile se prezintă astfel: primăvara 153 mm, vara 243 mm, toamna 117 mm, iarna 63 mm.

În timpul anului domină deplasările de aer dinspre vest și nord-vest, care produc precipitații frontale. Vântul dominant este cel din sector vestic, cu o frecvență anuală de peste 25%. Vânturile din sectorul estic înregistrează o frecvență mai mare primăvara. Vânturile din nord sunt condiționate de Anticicloul Azorelor și au o intensitate mult mai scăzută în această zonă. Vânturile din sud au o frecvență de 8%. Cele mai mari viteze ale vântului se înregistrează frecvent primăvara și iarna, iar cele mai mici viteze medii lunare se înregistrează spre sfârșitul verii și începutul toamnei, în lunile iulie-septembrie.

#### **2.4. Circulația**

Accesul auto și pietonal pe parcela se va face direct prin intermediul drumului de acces din strada Iraclie Porumbescu.

#### **2.5. Ocuparea terenurilor**

Zona ce face obiectul prezentului P.U.Z. are folosința actuală de curți-construcții-pe amplasament se afla construită o locuință unifamilială P+1E (**SUPRAFATA TOTAL TEREN = 688 mp; CF 37380 – comuna cadastrală Radauti; PV 37380**) este liberă de sarcini și este în proprietatea privată a beneficiarului **S.C. MILOES RESIDENCE S.R.L. - Radauti**.

#### **2.6. Echipare edilitară**

- locuința studiată nu este racordată la rețeaua de apă a municipiului aflată în strada Iraclie Porumbescu; se dorește bransarea la rețeaua de apă a municipiului Radauti;
- evacuarea apelor uzate se va face prin bransament la rețeaua de canalizare a municipiului;
- locuința nu este racordată la rețeaua electrică de joasă tensiune a municipiului; se dorește bransarea locuinței la rețeaua de electricitate a municipiului Radauti;
- imobilul nu este racordat la rețeaua de gaze naturale a municipiului; se dorește bransarea imobilului la rețeaua de gază a municipiului;

#### **2.7. Probleme de mediu**

În prezent, nu se înregistrează poluări ale aerului, solului sau apelor subterane, nefiind depistate depozitări necontrolate de deșeuri care să producă un impact negativ asupra factorilor de mediu (apă, aer, sol), datorită efectului lor conjunct, ecologic și economic.

Principalul poluator fonic din zonă este traficul de pe strada Iraclie Porumbescu.

Din analiza factorilor de mediu și a cadrului natural, rezultă că zona nu este poluată și microclimatul este potrivit locuințelor colective.

## **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 este construită o locuință unifamilială P+1E și se dorește schimbarea destinației din locuința unifamilială în locuințe colective și schimbarea regimului de înălțime din P+E în P+2E.

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

- modernizarea rețelelor stradale prin schimbarea profilelor și a îmbrăcămintei;
- realizarea de obiective de utilitate publică;
- extinderea rețelelor de iluminat stradal;
- amenajarea rampelor de transfer gunoi;
- realizarea de parcuri în incinta zonei studiate;
- dezvoltarea serviciilor de gospodărire comunală;
- 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 viiturilor;
- se propune schimbarea destinației din locuințe unifamiliale în locuințe colective și a regimului de înălțime din P+1E în P+2E;

### **3.2. Prevederi ale P.U.G.**

Conform PUG și RLU aprobat prin HCL 3/2011, parcelele studiate sunt situate în intravilanul municipiului Radauti. Pentru suprafețele de teren există următorii indicatori urbanistici: POT maxim = 40 %, CUT maxim = 1.2. În ceea ce privește zona locuire și funcțiuni complementare, zona mixtă, zona spații verzi publice cu acces nelimitat - scuaruri verzi, se preiau reglementările din RGU. Conform PUG și RLU aferent coroborat cu prevederile Legii nr.350/2001 republicată privind amenajarea teritoriului și urbanismul, reglementările urbanistice se stabilesc prin PUZ și RLU aferent, respectiv: funcțiunea/destinația, regimul de înălțime, POT, CUT, edificabil.

### **3.3. Valorificarea cadrului natural**

Zona ce face obiectul prezentului P.U.Z. este amplasată în intravilanul municipiului Radauti.

### **3.4. Modernizarea circulației**

Accesul auto și pietonal pe parcela se va face direct prin intermediul drumului de acces dinspre latura de Est a terenului, strada Iraclie Porumbescu.

Locurile de parcare se amenajează în incinta parcelei și vor fi de minim 14 locuri, adică 1 loc de parcare pentru fiecare apartament.

### 3.5. Zonificare funcțională

#### 3.5.1. Funcțiunile zonei

Principala funcțiune a zonei va fi cea de locuințe, prevăzute cu spații de parcare, căi de acces, spații verzi.

#### 3.5.2. Bilanț teritorial:

Zone funcționale	Existente		Propuse	
	mp	%	mp	%
Zonă construită	234.90	34.2	234.90	34.2
Zonă circulație+parcari	190.00	27.6	330.90	48.0
Zonă spații verzi	263.10	38.2	122.20	17.8
<b>TOTAL</b>	<b>688.00</b>	<b>100</b>	<b>688.00</b>	<b>100</b>

#### 3.5.3. Indicatori urbanistici

Principali indicatori urbanistici propuși sunt:

- procent de ocupare a terenului – POT = 34.2 %
- coeficient de utilizare a terenului – CUT = 1.12
- regim de înălțime – P+2E; H = 10.00 m (la coamă).
  
- procent de ocupare a terenului **maxim** – POT = 50.0 %
- coeficient de utilizare a terenului **maxim** – CUT = 1.4
- regim de înălțime **maxim** – P+2E+M; H max. = 12.0 m (la coamă).

### 3.6. Dezvoltare edilitară

#### ALIMENTAREA CU APĂ

Locuinta existentă nu este bransată la rețeaua de apă a municipiului; se dorește bransarea la rețeaua de apă a municipiului.

#### CANALIZARE

Locuinta existentă nu este bransată la rețeaua de canalizare a municipiului; se dorește bransarea la rețeaua de canalizare a municipiului.

#### ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ

Imobilul nu are racord la rețeaua de joasă tensiune a municipiului; în urma obținerii autorizației se dorește bransarea la rețeaua de joasă tensiune a municipiului.

#### TELEFONIE

Locuinta nu este legată la rețeaua de telefonie și cablu de date la rețele existente în zonă; se dorește bransarea la rețeaua de telefonie și cablu a municipiului.

#### ALIMENTAREA CU GAZE NATURALE

Locuinta nu este racordată la rețeaua de gaze naturale a municipiului. Se dorește racordarea fiecărui apartament separat la rețeaua de gaze a municipiului.



### 3.7. Protecția mediului

Se vor lua masuri pentru evacuarea corecta a apelor meteorice; deseurile menajere vor fi precolectate si depozitate temporar in containere amplasate pe parcela; beneficiarul va incheia contract cu o firma prestatoare de servicii pentru colectarea ritmica, transportul si depozitarea deseurilor menajere la groapa ecologica cea mai apropiata. Se vor amenaja spatiile verzi pentru destinderea si relaxarea locuitorilor, cu vegetatie, mobilier urban, etc. Se vor lua masuri pentru echiparea corecta cu echipamente tehnico edilitare. Constructia va fi dotata cu europubele de gunoi pentru colectarea deșeurilor menajere.

1. Protecția calității apelor : Lucrările de schimbare a destinației si a regimului de inaltime a locuintei existente 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 : Prin schimbarea destinației si a regimului de inaltime a locuintei existente nu exista posibilitatea poluarii aerului. În cadrul activității propuse vor rezulta emisii în admosfera si praf. Conform estimarilor, debitele poluantilor emisi în atmosfera de la utilajele folosite la realizarea investitiei propuse (tractor, buldo-excavator, remorcă) sunt total nesemnificative.

3. Protecția solului și subsolului : Pentru realizarea schimbarii destinației si a regimului de inaltime, se va evita repararea și alimentarea acestora cu carburanti si lubrefiantii pe parcelele care au generat PUZ. Eventualele uleiuri uzate provenite de la utilaje vor fi colectate în recipienti metalici și predate spre valorificare la unități de profil. Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea petelor de ulei cu ajutorul unor material absorbante. Materialele absorbante îmbibate cu ulei vor fi colectate într-un butoi metalic 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 si acvatice, întrucât nu este cazul. Terenurile din zonele studiate sunt bune pentru constructii. Emisiile de poluanți care pot afecta vegetația și fauna din zonă, sunt gazele de combustie rezultate de la utilajele și autovehiculele folosite pentru executia 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 : Investitia propusa nu este generatoare de deseuri cu un anumit regim. Deșeurile menajere se vor colecta din cosurile de gunoi, iar proprietarii vor incheia contract cu o firma specializata in ridicarea si transportul acestora la groapa ecologica cea mai apropiata.

**Calitatea vietii si standardele de viata ale comunitatii locale nu vor fi afectate negativ de punerea in practica a proiectului. Din punct de vedere al structurii urbane, aceasta se intregeste printr-un tesut nou, ordonat si functional.**

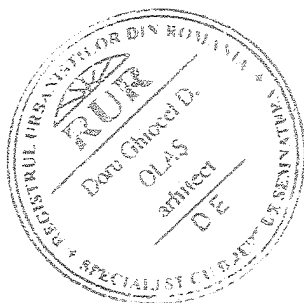
### 3.8. Obiective de utilitate publică

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:

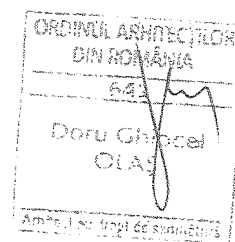
- tratarea unitară din punct de vedere funcțional și plastic;
- tratarea cu cea mai mare atenție și rezolvarea corectă a circulației auto și pietonale în zonă;
- rezolvarea unitară a întregii zone studiate și articularea corectă la zonele înconjurătoare;
- analizarea atentă și conformarea la cote înalte 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 armonios studiate;
- realizarea parcarilor în incinta, minim 9 locuri de parcare, adică 1 loc de parcare pentru fiecare apartament.



Întocmit,

**arh. D.G. Olas**

**ing. B. Rezus**



# REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

## PLAN URBANISTIC ZONAL "SCHIMBAREA DESTINATIEI SI REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE UNIFAMILALE TIP P+1E IN LOCUINTE COLECTIVE P+2E si BRANSAMENTE UTILITATI"

### 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) "SCHIMBAREA DESTINATIEI SI REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE UNIFAMILALE TIP P+1E IN LOCUINTE COLECTIVE P+2E si BRANSAMENTE UTILITATI" 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 sanatare publica privind modul de viață al populației;

#### 1.3. Aprobarea Regulamentului Local de urbanism

Regulamentul Local de Urbanism anexă la Planul Urbanistic Zonal "SCHIMBAREA DESTINATIEI SI REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE

UNIFAMILIALE TIP P+1E IN LOCUINTE COLECTIVE P+2E si BRANSAMENTE UTILITATI”, din mun. Radauti, str. Iraclie Porumbescu, nr. 35, Județul Suceava se aprobă prin Hotărâre a Consiliului Local Radauti, 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 SCHIMBAREA DESTINATIEI SI REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE UNIFAMILIALE TIP P+1E IN LOCUINTE COLECTIVE P+2E si BRANSAMENTE UTILITATI realizate pe terenul din teritoriul administrativ al mun. Radauti, jud. Suceava, constituită din parcela cu nr. cad 37380, în suprafață totală de 688 mp identificate prin: CF 37380 – com. cadastrala Radauti.

Prevederile P.U.Z. - ului se pot extinde și la zonele limitrofe. Recomandăm Consiliului Local Radauti 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 EXECUTĂRII 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 locuințe P+M; P+1..2E si anexe, fara 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 exploatării 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 însoțesc 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 adapostesc funcțiuni rezidențiale și servicii se pot amplasa pe terenuri pe care au fost luate măsuri de prevenire a riscurilor naturale (efectele excesului de umiditate, drenarea apelor pluviale, etc.).

### **2.2.3. Expunerea la riscuri tehnologice**

- Unitățile care adapostesc funcțiuni 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 se va putea observa zona de interdicție pentru construire pe culoarul liniei de energie electrică aeriană LEA.

### **2.2.4. Construcții cu funcțiuni 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 lucrărilor de echipare edilitară aferente, de către investitorii interesați.

### **2.2.6. Asigurarea compatibilității funcțiilor**

- 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 intravilanul mun. Radauti, str. Iraclie Porumbescu, nr. 35 și face parte din teritoriul administrativ al mun. Radauti. La nivelul terenului studiat în suprafață de 688 mp, s-au delimitat următoarele zone funcționale:

#### **1. FUNCȚIUNEA DOMINANTĂ:**

Funcțiunea dominantă a zonei este cea rezidențială, zona fiind compusă din locuințe cu caracter urban, cu un regim de înălțime min. D+P, D+P+M, max. D+P+2E.

#### **2. FUNCȚIUNI COMPLEMENTARE:**

Funcțiunile complementare admise ale zonei sunt:

- Servicii
- 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 cu funcțiuni complementare se permit amplasarea următoarelor funcțiuni:

- construirea de locuințe colective, individuale sau cuplate cu caracter semi-urban cu garajele aferente;
- construirea de locuințe cu maximum zece apartamente pe parcelă, corelat cu reglementările specifice emise de primăria Radauti;
- conversia locuințelor în alte funcțiuni ce nu deranjează zona de locuit;
- este permisă utilizarea unor spații de la parterul unor clădiri de locuit pentru comerț, servicii sau activități ce nu contribuie la poluarea fonică 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 financiar-bancare;
- servicii publice, comerț, spații de prezentare și expunere;
- clădiri administrative, birouri;
- 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 (electrice, 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;
- Stații de întreținere auto;
- 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 municipiului Radauti 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 ½ h.
- Amplasarea construcțiilor se va face cu asigurarea condițiilor de respectare a duratei minime zilnice de însorire de 1 oră și 1 oră și ½, 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 2,0 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 minim 2,00 m 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;
- În cazul în care clădirile de locuit sunt cuplate, insiruite sau izolate, distanța acestora față de proprietățile învecinate va fi de minimum 0,6-2,00 m, pentru clădirile (D)+P+E. Pentru clădirile mai înalte decât cele precizate mai sus se va stabili o retragere de  $h/2$  față de limitele laterale ale parcelei, unde  $h$  este înălțimea maximă la cornișă;
- 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 3m lățime, respectiv 3,80m 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 1,0m față de limita posterioară.
- Anexele gospodărești (terase acoperite, chioșcuri, barbecue, magazii unelte gradina etc.) se vor amplasa la cel puțin 3,00 m față de limită sau pe limită, cu condiția să nu depășească înălțimea de 3,00m.

#### **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 (cai de comunicație, sisteme de alimentare cu apa, 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 acestora și de numărul de utilizatori;
- Accesul carosabil nu trebuie să fie obstrucționat prin mobilier urban și trebuie păstrat liber 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.
- Accesul pietonal va fi conform 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 rețeaua centralizată, atunci când aceasta se va executa;
  - beneficiarul se obligă să prelungască rețeaua 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 rețeaua 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 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 așa 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 așa 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 așa 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 așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor și împrejuririlor.
- 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 aprobate 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 sanătate 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 rezidențială este stabilit de la D+P, D+P+M până la max. P+2E+Pod pentru zonele de servicii și dotări– funcțiuni 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 rezidențială este stabilită la max.10,00 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.12,00m; 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 așa 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 aceleași 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 x 100 iar coeficientul maxim de utilizare a terenului (CUT) este raportul dintre suprafața construită desfășurată și suprafața terenului.

▪ Pentru zona rezidențială cu funcțiuni complementare:

POT max.= 50 %

CUT max.= 1.4

### **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.
- Se va asigura un număr minim de parcări, adică 1 loc de parcare/ 1 apartament (minim 14 locuri).
- 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 aceleași 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 15,00% 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 150 mp de lot. (500 mp/150 mp aprox. 4 arbori/parcela)

#### 4.5.3. Împrejmuiri

- Spre frontul străzilor și la limitele de vecinătate până la frontul casei 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 casă și până în spatele lotului, se pot realiza împrejmuiri opace (zidărie, table, etc.), cu o înălțime maximă de 2,00m;
- 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 Radauti are contract, în zone special amenajate pentru depozitarea și gestionarea integrată a gunoiiului aferent municipiului Radauti.

#### 4.6. BILANT TERITORIAL

Zone funcționale	Existente		Propuse	
	mp	%	mp	%
Zonă construită	234.90	34.2	234.90	34.2
Zonă circulație+parcari	190.00	27.6	330.90	48.0
Zonă spații verzi	263.10	38.2	122.20	17.8
<b>TOTAL</b>	<b>688.00</b>	<b>100</b>	<b>688.00</b>	<b>100</b>

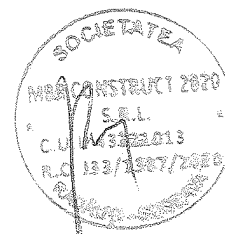
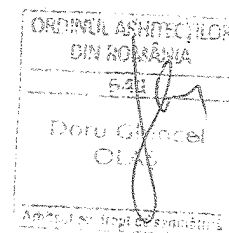
#### 5. UNITĂȚI TERITORIALE DE REFERINȚĂ

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

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

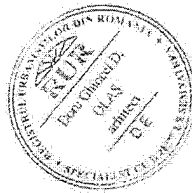


Întocmit,  
Arh. D.G. Olas  
  
Ing. B. Rezus

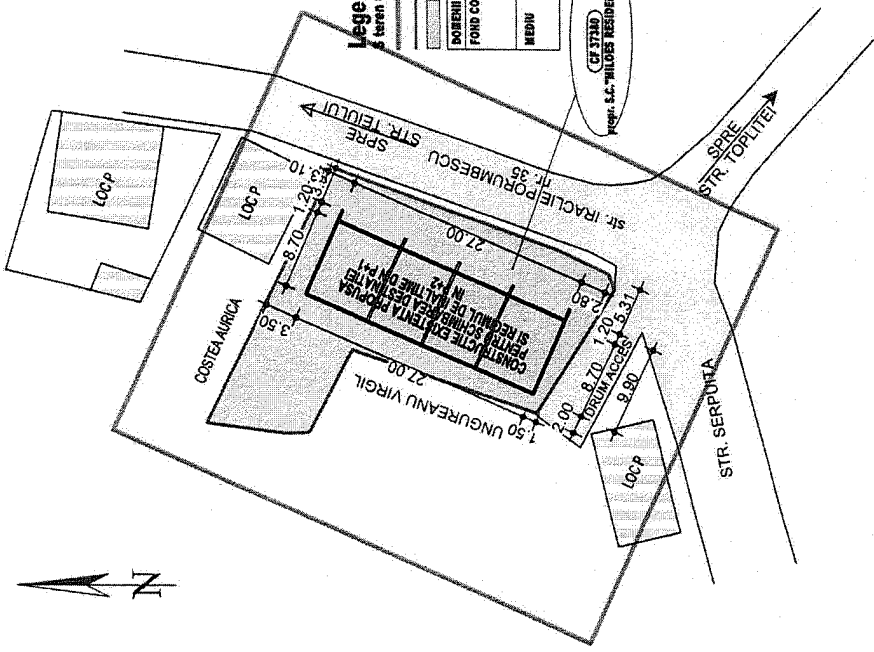




**ZONA STUDIATA**



VERIFICATOR/OPERER	NUME	SEMNATURA	CEENȚA	REFERAT Nr./SERIALIZA Nr.	DATA
Proiectant general: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. CALEA GERNAUTI, nr. 12 TEL: 0477116013					
SOCIETATEA MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. C.I.L.L. 43384013 R.C. 83/1387/2020 Suceava, str. RADAUTI, nr. 12					
Proiectant arhitectura: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L.					
SPECIFICATIE NUME SEMNATURA					
SEE PROIECT ARHITECTURA					
TEHN BORDAN					
S.C. "MILOES RESIDENCE" S.R.L. PRIN SCHIPOR MIHAEL mun. RADAUTI, jud. SUCEAVA				PAZA P.U.Z.	
INTOCMIRE PUZ PENTRU SCHIMBAREA DESTINATIIEI UNOR IMBUNAVINITE DIN LOCUINTE COLECTIVE P-ZE SI BRANSAMENTE UTILITATI				SPECIALITATEA ARHITECTURA Scara: 1:500 Pr. nr. 169	
Amplasament mun. RADAUTI, str. IRACLIE PORUMBESCU, sep./2022 nr. 36, jud. SUCEAVA				Data:	
Titlu planșă: INCADRARE IN ZONA				Planșă:	A1



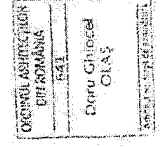
### SITUAȚIE EXISTENTĂ SC. 1:500

**Legenda:**

- teren = 689 mp
- LIMITA P.2E
- PARCELA STUDIATĂ
- CURȚI-CONSTRUCȚII

DOBENII	DEFINIȚIONALITĂȚI	PROPRIETĂȚI
FOND CONSTRUIT	curți-construcții	schimbarea destinației și regimul de înălțime din localitate urbană tip P+1E în locuitor colectiv P+2E și bransamente utilități
MEDIU	pe teren	obiectul se va realiza în toate condițiile (ape-canal, electric, gaze naturale, înălțime și înclinare)

**CELSTAR**  
S.C. MILOES RESIDENCE S.R.L.



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	SEMATA	REFERAT Nr. EXPERTIZA Nr.	DATA
Proiectant general: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. municipiul RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 TEL: 0747/110613	<b>SOCRATA</b> MERS CONSTRUCT 2020 S.R.L. C.U.I. 43321013 R.C. 1331387/2020 RADAUTI, SUCEAVA				
Proiectant arhitectură: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L.					
SEF PROIECT ING. REZIS. S. ARHITECTURA MILOES D.G.	SEMNATURA				
SEF PROIECT ING. REZIS. S. ARHITECTURA MILOES D.G.					
S.C. "MILOES RESIDENCE S.R.L. PRIN SCHIMBAREA DESTINĂȚII ÎN P.2E munitate RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12, SUCEAVA Teza proiect: INTOCMIRE PUZ PENTRU SCHIMBAREA DESTINĂȚII ÎN P.2E ÎN CAZUL DE ÎNALȚĂȚI ÎN LOCUINTE COLECTIVE P+2E ȘI BRANSAMENTE UTILITĂȚI SPECIMITATEA ARHITECTURA Scara: 1:500 Pr. Nr.: 159 Data:					FAZĂ P.U.Z. ARHITECTURA
Amplasament: municipiul RADAUTI, str. IRACLEIE PORUMBESCU, nr. 35, jud. SUCEAVA					sep./2022
Titlu planșă: SITUAȚIE EXISTENTĂ					Planșă A2



# REGLEMENTARI URBANISTICE (zonificare)

## Legenda:

S teren = 688 mp

--- LIMITA PUZ

--- PARCELA STUDIATA

--- CLADIRE PROPUISA SPRE SCHIMBARE DESTINATIE SI REGIMUL DE INALTIME (14 APARTAMENTE)

--- ZONA CIRCULATIE SI PARCARE (15 PARCARI)

--- ZONA SPATII VERZI

--- PLATFORMA CUNOI MENAJER

--- SPATIU DE JOACA COPII

Steren= 688 mp; SExistent= 234.90 mp; SCDexistent= 501.90 mp

SCpropus= 234.90 mp; SCDpropus= 769.20 mp

BILANT TERITORIAL EXISTENT:

P.O.T.= 34.2 % ; C.U.T.= 0.73

BILANT TERITORIAL PROPUS:

P.O.T.= 34.2 % ; C.U.T.= 1.12

**P.O.T. MAX = 50% ; C.U.T. MAX = 1.4**

GRAD DE REZISTENTA LA TOC-IV

RISC DE INCENDIU = MIC

REGIM DE INALTIME EXISTENT - P+1E

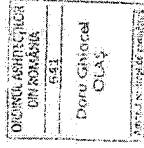
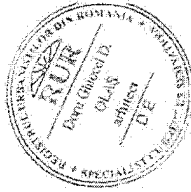
FUNCTIUNEA PROPUISA - SCHIMBAREA DESTINATIEI SI

REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE UNIFAMILIALE

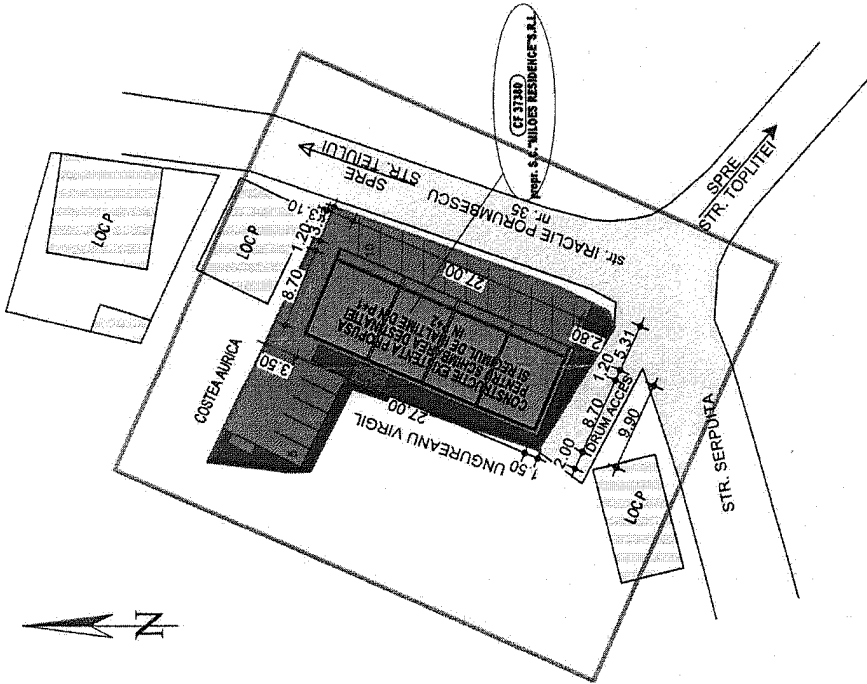
TIP P+1E IN LOCUINTE COLECTIVE TIP P+2E SI

BRANSAMENTE UTILITATI

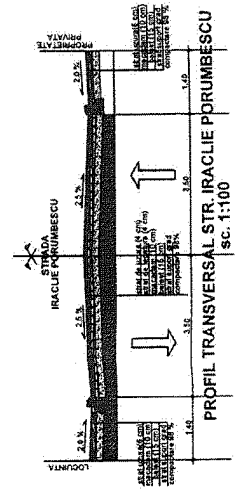
H MAX COAMA= 12.0 m



ZONE FUNCTIONALE	EXISTENTE		PROPIUNERE	
	mp	%	mp	%
Zona construita	234.9	34.2	234.9	34.2
Zona circulatie+parcari	190.0	27.6	330.9	48.0
Zona spatii verzi	263.1	38.2	122.2	17.8
<b>TOTAL</b>	<b>688</b>	<b>100</b>	<b>688</b>	<b>100</b>



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SERNTURA	CERTIFICA	REFERAT IN EXPERTEZA NR.	DATA
Proiectant general:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. municipalitate RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 jud. SUCEAVA TEL: 0747170813	SOCIETATEA	S.C. MILOES RESIDENCE S.R.L. PRIN SCHIPOR MIHALI municipalitate RADAUTI, str. CALEA TOPLITE, nr. 286, jud. SUCEAVA	REZOLUTIA DE INALTIME SI REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE COLECTIVE P+2E SI BRANSAMENTE UTILITATI	P.U.Z.
Proiectant arhitectură:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. CUI 43221013 J331136712020	MBR CONSTRUCT	MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. C.U.I. 43221013 B.C. 133/1387/2020	INTOCMIRE PUZ PENTRU SCHIMBAREA DESTINATIEI SI REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE COLECTIVE P+2E SI BRANSAMENTE UTILITATI	REZOLUTIA DE INALTIME SI REGIMUL DE INALTIME ARHITECTURA Scara: 1:500 Pr. nr. 159 Data: / /
SPECIFICATIE NOME	SERNTATURA				
SEF PROIECT	IRIG REZIA				
SEF PROIECT	ARIOLUS DAC				
PROIECTANT					
TITLU PLANSA	REGLEMENTARI URBANISTICE ZONIFICARE				A3

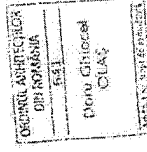


# REGLEMENTARI EDILITARE

## SC. 1:500

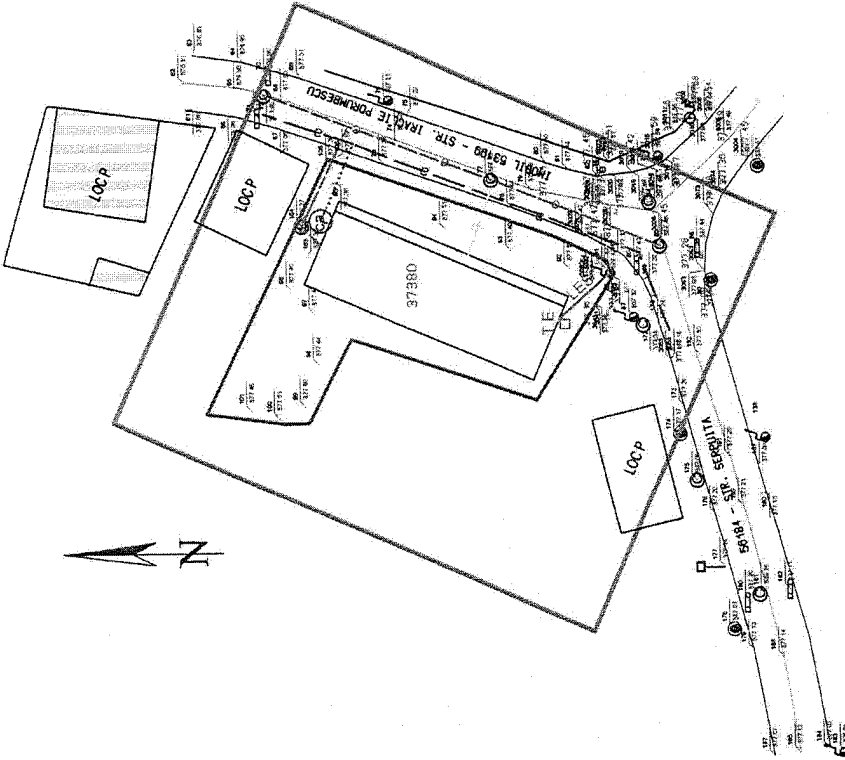
### LEGENDA:

- ZONA STUDIATA PUZ
- LIMITA PARCELA
- Linie electrica subterana
- Stalp electric beton.
- Bransament apa si canal apometru
- Bransament canalizare si camin vizitare
- Retea comunală apa existenta
- Retea canalizare comunală existenta
- Tablou Electric
- Bransament gaz

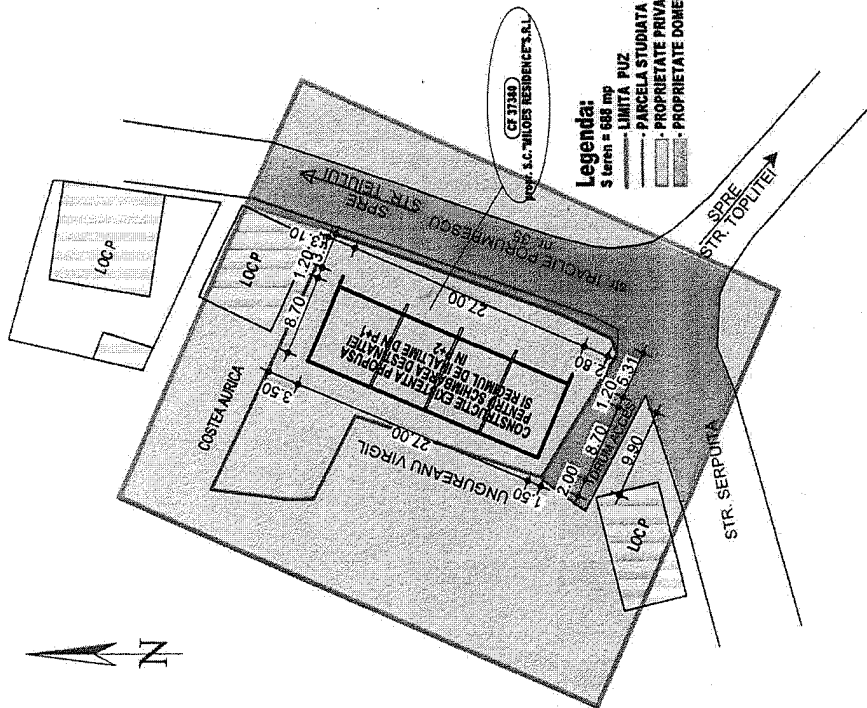


### LEGENDA:

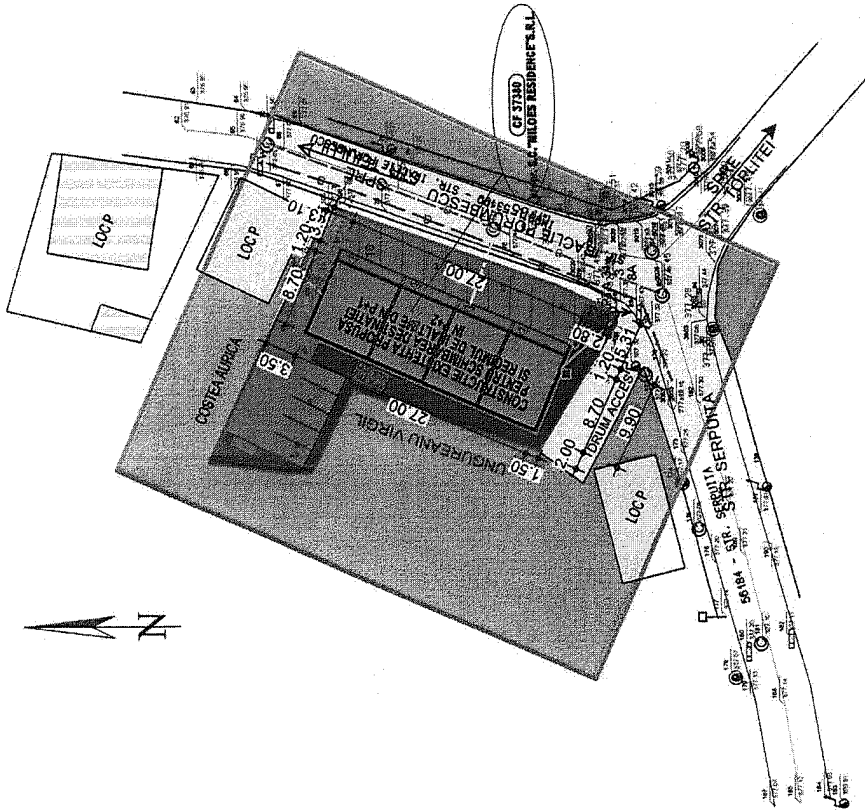
- Margine drum;
- Ax Drum;
- Limita de proprietate;
- Gard de Pasa;
- Gard de Lemn;
- Camin canal;
- Gura de canal la rigola strazi, cu gratar de sargure;
- Stalp electric beton.
- Indicator Rutier.
- Faniama; H - Hidrant.



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMANTURA	CERINTA	REFERAT N/EXERITZA N.	DATA
Proiectant general: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 Jud. SUCEAVA TEL: 0747/10.643	SOCIETATE S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. C.U.I. 43224013 R.C. 133/1387/2020 Radauti, Suceava			S.C. "MILOES RESIDENCE" S.R.L. PRIN SCHEMARI SI PLANURI DE CONSTRUCȚII, mun. RADAUTI, jud. SUCEAVA	PAZA P.U.Z.
Proiectant arhitectură: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L.					SPECIALITATEA ARHITECTURA Scara 1:500 Nr. 159 Data: sep./2022
SPECIFICATIE NUME	SEMANTURA	municipalitate			Planșă
SF PROJECT ING REZ		municipalitate			A4
SF PROJECT ARHITECTURA		municipalitate			
PREZENT		municipalitate			

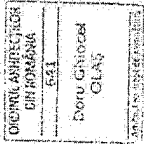


VERIFICATOR/REPERT	NUME	SEMNALURA	CERINTA	REFERAT N./EXPERTIZA NR.	DATA
Proiectant general:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 CUI: 43221013 TEL: 07471101613		S.C. "MILOES RESIDENCES S.R.L. PRIN SCHIPOR MIPA LITEL, mun. RADAUTI, str. SUCI, nr. 35, jud. SUCEAVA		P.U.Z.
Proiectant arhitectură:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 CUI: 43221013 TEL: 07471101613		Doru Ghirocei OLAȘ		159
SPECIFICATIILOR NOME					
SEF PROIECT					
PROIECTANT					
VERIFICATOR					
REPERT					
TEHNICIANI					
Titlu planșă	PROPRIETATE ASUPRA TERENURI				A5



**Legenda:**

- S teren = 1060 mp
- LIMITA PUZ
- PARCELA STUDIATA
- CLADIRE PROPUSA SPRE SCHIMBARE DESTINATIE SI APARTAMENTARE (14 apartamente)
- ZONA CIRCULATIE SI PARCARI (15 PARCARI-330,9 mp-48,0%)
- ZONA SPATII VERZI (122,2 mp-17,8%)
- CONSTRUCTII EXISTENTE
- TEREN CURTI-CONSTRUCTII
- PLATFORMA GUNDI MENAJER
- ACCES IMOBIL
- SPATIU DE JOACA COPIL
- Linie electrica subterana
- Staip electric beton.
- Bransament apa si canal apometru
- Bransament canalizare si carmin vizitare
- Retea comunaala apa existenta
- Retea canalizare comunaala existenta
- Tablouri Electric
- Bransament gaz



Sterem= 688 mp; S.Cexistingent= 234.90 mp; S.CDexistingent= 501.90 mp  
 S.Cpropus= 234.90 mp; S.CDpropus= 769.20 mp

**BILANT TERITORIAL EXISTENT:**  
 P.O.T.= 34.2 % ; C.U.T.= 0.73

**BILANT TERITORIAL PROPUS:**  
 P.O.T.= 34.2 % ; C.U.T.= 1.12  
**P.O.T. MAX = 50% ; C.U.T. MAX = 1.4**  
**GRAD DE REZISTENTA LA FOC- IV**  
**RISC DE INCENDIU = MIC**  
**REGIM DE INALTIME EXISTENT - P+1E**  
**FUNCTIUNEA PROPUSA - SCHIMBAREA DESTINATIEI SI**  
**REGIMUL DE INALTIME DIN LOCUINTE UNIFAMILIALE**  
**TIP P+1E IN LOCUINTE COLECTIVE TIP P+2E SI**  
**BRANSAMENTE UTILITATI**

**REGLEMENTARI URBANISTICE**  
**(propunere de mobilare)**

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CESURVA	REZERVA IN EXPERIENZA NR.	DATA
Proiectant general:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 32 Jud. SUCEAVA TEL: 0747/106813				
Proiectant arhitectura:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. CUI 43221013 J333/1387/2020				
SPECIALIZATA	NUME	SEMNATURA	CESURVA	REZERVA IN EXPERIENZA NR.	DATA
ARHITECTURA	SPECIALIZATA				
SPECIALIZATA	NUME	SEMNATURA	CESURVA	REZERVA IN EXPERIENZA NR.	DATA
ARHITECTURA	SPECIALIZATA				

**REFERAT DE APROBARE**

**la proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal (P.U.Z) și a Regulamentului Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru schimbarea destinației și regimul de înălțime din locuințe unifamiliale tip P+1E în locuințe colective P+2E și bransamente utilități situat în str. Iraclie Porumbescu nr. 35”, municipiul Rădăuți, județul Suceava**

Stimați consilieri,

Prin cererile nr. 18747/10.11.2022 și nr. 5525/28.03.2023 a numitei S.C. MILOES RESIDENCE S.R.L., prin reprezentant legal Schipor Mihai, se solicită *aprobarea Planului Urbanistic Zonal (P.U.Z) și a Regulamentului Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru schimbarea destinației și regimul de înălțime din locuințe unifamiliale tip P+1E în locuințe colective P+2E și bransamente utilități situat în str. Iraclie Porumbescu nr. 35”, municipiul Rădăuți, județul Suceava.*

Planul Urbanistic General constituie instrumentul principal de coordonare și dirijare a acțiunilor de amenajare spațial-teritorială, în vederea dezvoltării armonioase a municipiului Rădăuți, amendat și completat prin documentații de urbanism de tip PUZ și PUD.

Această lucrare urmărește realizarea unei compoziții coerente din punct de vedere urbanistic, configurarea unei estetici a ansamblului compozițional ce urmează a se realiza în mun. Rădăuți, str. Iraclie Porumbescu, nr. 35, jud. Suceava, și anume schimbarea destinației din locuințe unifamiliale în locuințe colective și a regimului de înălțime din P+E în P+2E.

Terenul studiat are form dreptunghiulară și o suprafață totală de 688 mp mun. Rădăuți, str. Iraclie Porumbescu nr. 35, identificat cadastral cu nr. 37380, intravilanul mun. Rădăuți, având următoarele vecinătăți:

- la nord - proprietate privată Costea Aurica;
- la est - strada Iraclie Porumbescu (drum acces);
- la sud – drum acces parcare spre proprietatea Ungurean Virgil; str. Șerpuită;
- la vest – proprietate privată Ungurean Virgil.

Documentația de urbanism a fost elaborată de S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L – Rădăuți, cu respectarea cerințelor de întocmire a unui PUZ, conform proiectului nr. 159/2022.

Această documentație vine în sprijinul dezvoltării urbanistice ulterioare prin valorificarea la maxim a zonei, atât din punct de vedere rezidențial cât și a funcțiilor complementare aferente.

Având în vedere prevederile art. 129 alin. (6) lit. ”c” din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ, Consiliul Local avizează sau aprobă, în condițiile legii, documentațiile de amenajare a teritoriului și urbanism ale localității.

Față de aceste aspecte propun spre dezbatere și adoptare *proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal (P.U.Z) și a Regulamentului Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru schimbarea destinației și regimul de înălțime din locuințe unifamiliale tip P+1E în locuințe colective P+2E și bransamente utilități situat în str. Iraclie Porumbescu nr. 35”, municipiul Rădăuți, județul Suceava, în forma inițiată.*

Inițiator,  
Primar

Bogdan- Andrei Loghin

