

## MEMORIU DE PREZENTARE (TEHNIC)

### **CAP.I. Introducere**

#### **1.1. Date de recunoastere a documentatiei:**

- 1.1 *Denumirea obiectivului de investiție:* INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq P+2$  ETAJE
- 1.2. *Zona:* mun. Roman, jud. Neamț
- 1.3. *Beneficiar:* MANCA SORIN - CONSTANTIN SI MANCA MIHAELA - ALINA / MARTINAŞ GABRIEL SI MARTINAŞ DANA - GABRIELA
- 1.4. *Amplasament:* NC 56997, punct "Varniță", tarla 39, parcele 479/2, mun. Roman, jud. Neamț
- 1.5. *Proiectant general:* S.C. SHAPES ZONE STUDIO S.R.L., RO 34745744, J27/424/2015  
– birou de proiectare și arhitectură  
Arh. Dan Ababei  
Com. Horia, sat Horia, str. Cîmpului, nr. 56
- 1.6. *Număr proiect:* 03/2022
- 1.7. *Data întocmirii:* septembrie 2022
- 1.8. *Faza de proiectare:* P.U.Z.



#### **1.2. Obiectul P.U.Z.:**

Solicitări ale temei program:

Conform temei de proiectare, initiatorii planului urbanistic doresc introducerea în intravilan a terenului în suprafața totală de 2000.00 mp în scopul construirii a două locuințe unifamiliale, cu regim de înaltime P+1,2E. Pentru realizarea acesteia este necesara reglementarea zonei pentru ridicarea interdicției de construire, impusă prin P.U.G. mun. Roman.

Beneficiarii detin terenul cu suprafața totală de 2000.00 mp, conform ridicării topografice, situate în Mun. Roman, Unitatea Teritorială de Referință nr. 18, zona funcțională L – locuință, subzona L2 – locuințe individuale și colective mici cu regim de înaltime  $\leq P+2$  Etaje și zona mixtă – locuințe individuale și colective și activități productive de servicii compatibile cu locuirea – **cu restrictie de construire până la elaborare Plan Urbanistic Zonal.**

In cadrul acestui studiu se consideră a fi necesar să se rezolve urmatoarele obiective principale în incinta amplasamentului:

- Ridicarea restricției de construire
- Parcelarea terenurilor din zona reglementată
- Construirea de locuințe unifamiliale pe loturi individuale.
- Conformarea accesului căreable și pietonal la nivelul parcelelor.
- Completarea infrastructurii tehnico-edilitare.

Pentru realizarea obiectivelor temei program cerute în P.U.Z. s-a analizat situația existentă a vecinătăților permise precum și a restricțiilor legale impuse în vederea realizării scopului final de construire cat și a legăturilor auto cu caile de comunicație rutiere importante.

#### **1.3. Surse documentare**

- Planul Urbanistic General (P.U.G.) al Mun. Roman.
- Ghidul privind metodologia de elaborare și continutul cadru al Planului Urbanistic Zonal indicativ GM-010-2000 aprobat prin ordinul 176/N/16.08.2000 al Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului.
- Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului cu modificările ulterioare.
- H.G. 525-1996 pentru aprobația Regulamentului General de Urbansim.
- O.G. 43/1997 privind regimul drumurilor

## **CAP. II. Studiul actual al dezvoltarii**

### **2.1. Evolutia zonei**

Terenul studiat este amplasat in intravilanul Mun. Roman, inregistrat cu NC 56997, punct "Varniță", tarla 39, parcele 479/2, jud. Neamt.

Dezvoltarea economică și socială recentă a determinat creșterea necesarului de spațiu pentru clădiri rezidențiale, activitățile economice și serviciile publice. În ultimii 2 ani s-a remarcat în special o creștere a tranzacțiilor cu terenuri, ca urmare a cererii tot mai mari de a construi clădiri pentru comerț, servicii cat și ansambluri rezidențiale.

Amplasamentul se gaseste in partea estica a Mun. Roman.

Terenul este situat intr-o zona inclusa in intravilanul mun. Roman o data cu aprobarea P.U.G. al Mun. Roman, cu restrictie de construire pana la elaborare Plan Urbanistic Zonal.

Nu se pot trage concluzii din punct de vedere morfo-topologic intrucat zona este foarte slab construita, situandu-se la limita de intravilan a localitatii.

### **2.2. Incadrarea in localitate**

Terenul studiat este amplasat in intravilanul Mun. Roman, inregistrat cu NC 56997, punct "Varniță", tarla 39, parcele 479/2, jud. Neamt.

Terenul cu **NC 56997** are urmatoarele vecinatati:

- Nord - NC 52877  
Est: - Drum de exploatare  
Sud - N.C. 58814  
Vest: - Str. Lupeni.

### **2.3. Elemente ale cadrului natural**

Zona de analiza care constituie obiectul P.U.Z.-ului are o suprafata de 60525.00 mp iar zona reglementata are o suprafata de 55675.00mp din intravilanul mun. Roman.

Suprafata terenului este aproximativ plana si nu este afectata de fenomene fizico-mecanice care sa pericliteze stabilitatea constructiilor propuse.

Adancimea de ingheț este de 0.8 -0.9m conform STAS 6054-85.

Zona seismică de calcul (conform normativului P100-1/2013) :

- Incarcare seismică ag = 0.30, Tc = 0.7s.
- Incarcare din vant: conform hartii de zonare a incarcarilor date de vant – pv 0.7kPa.
- Incarcare din zapada : conform hartii de zonare a incarcarilor date de zapada – S0 = 2.5kPa.

**Seismic.** Conform cu macrozonarea seismică, municipiul Roman, zona amplasamentului se incadreaza in urmatorii parametri: Incarcare seismică ag = 0.30, perioada de colt Tc = 0.7s, conform Normativului P100-1/2013. Microzonarea teritoriului municipiului Roman, tinand seama de geomorfologie si natura terenurilor de fundare, determina variatii ale intensitatii seismice de ± 1 grad seismic.

**Climatic.** Teritoriul municipiului Roman se inscrie in sectorul de clima continentala, dinamica atmosferei caracterizandu-se printr-o predominanta a vanturilor de nod-est. In conditiile acestor dinamici atmosferice si a regimului termic, cantitatea anuala a precipitatilor atinge 550mm/mp.

Județul Neamt se incadreaza intr-o unitate climatica de nuanta continentala, cu ierni reci si veri calduroase si cu o predominare a circulației atmosferice dinspre nord si nord-vest. Oscilatiile climatice au o amplitudine mare atat ca efect al circulației generale a atmosferei, cat si ca al influențelor introduse de relief (inversiuni termice).

Schimbarile rapide de fronturi atmosferice in perioada de tranzitie-primavara-toamna favorizeaza producerea brumelor tarzii si respectiv timpurii. Acestea provoaca uneori pagube inseminate; vanturile predominante sunt dinspre nord-vest si nord, dar nu le lipsesc nici cele dinspre est si sud-est.

Regimul precipitatilor prezinta cantitati mici iarna si mari vara.

### **2.4. Circulatia**

In situatia existenta, terenul nu are acces auto amenajat la strazile existente in zona, acesta urmand a se realiza din Str. Lupeni, cu relatie de intrare stanga-dreapta si iesire stanga-dreapta.

In partea de Est a terenului studiat au fost propuse prin prezența documentatiei circulatii rutiere.

## **2.5. Ocuparea terenurilor**

Terenul, in suprafata totală de 2000.00mp, ce face obiectul prezentului P.U.Z., are N.C. 56997 si se află in proprietatea Manca Sorin – Constantin si Manca Mihaela – Alina / Martinas Gabriel si Martinas Dana – Gabriela.

Zona analizată, in suprafață de 60525.00 mp, din care zona reglementată reprezinta o suprafața de 55675,00mp, prezintă urmatoarele zonificari functionale:

- Zonă de locuinte individuale cu functiuni complementare	58559,06 mp	96,75%
- Zonă căi de comunicație rutieră si construcții aferente	1965,94 mp	3,25 %
TOTAL	60525.00 mp	100.00%

## **2.6. Echiparea edilitara**

Unitățile existente in zonă sunt corelate cu infrastructura localitatii, astfel:

- exista retea de alimentare cu apă pe Str. Lupeni, in zona amplasamentului studiat;
- exista retea de canalizare menajeră pe Str. Lupeni, in zona amplasamentului studiat;
- alimentarea cu energie termica a constructiilor existente in zona, se realizeaza in sistem individualizat;
- exista retea de gaze naturale in zona analizată;
- alimentarea cu energie electrică a constructiilor existente in zona, se realizează din reteaua existenta pe Str. Lupeni;
- telecomunicații, municipiul Roman, implicit zona studiată este deservită de o retea telefonică digitală, conectată la reteaua națională, prin retele subterane si aeriene.

## **2.7. Probleme de mediu**

Zona de studiu nu prezinta riscuri naturale sau antropice, cu exceptia cutremurelor de pamant. Tinand cont de pozitia terenului, se va asigura un echilibru intre suprafetele ocupate de constructii si cele rezervate spatiilor verzi.

Terenul de amplasament este in loc ferit de surse de poluare si de orice alte elemente ce ar putea pune in pericol sanatatea sau viata oamenilor.

## **2.8. Optiuni ale populatiei**

Dezvoltarea economică și socială recentă a determinat creșterea necesarului de spațiu pentru cartierele rezidențiale, activitățile economice și serviciile publice, limitele comunei devenind insuficiente. În ultimii 2 ani s-a remarcat în special o creștere a tranzacțiilor cu terenuri, ca urmare a cererii tot mai mari de a construi clădiri pentru comerț, servicii cat și ansambluri rezidențiale.

Amplasamentul se gaseste in partea estica a mun. Roman si a fost inclusa in intravilanul Mun. Roman prin aprobarea P.U.G. actual.

## **CAP. III. Propuneri de dezvoltare urbanistica**

### **3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare**

#### **Certificat de urbanism Nr.92 din 14.03.2022**

Functiunea actuala: teren arabil – zona de locuinte individuale si functiuni complementare

Terenul se află in zona „ D ” de impozitare

Conform P.U.G. mun. Roman, terenul se află in UTR. Nr. 18 – zona functională L – locuintă, subzona L2 – locuinte individuale si colective mici cu regin de inaltime  $\leq P+2$  Etaje si zona mixta – locuinte individuale si colective si activități productive de servicii compatibile cu locuirea – **cu restrictie de construire pana la elaborare Plan Urbanistic Zonal.**

Terenul in suprafata totală de 2000,00mp, ce face obiectul prezentului P.U.Z., se află in proprietatea Manca Sorin – Constantin si Manca Mihaela – Alina / Martinas Gabriel si Martinas Dana – Gabriela.

### **Avizul de oportunitate al Comisiei Tehnice de amenajare a teritoriului si urbansim a Mun. Roman**

Comisia tehnica de amenajare a teritoriului si urbansim a Mun. Roman a acordat avizul de oportunitate Nr. 3 din 10.05.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ )**

**IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.**

#### **Avizul de alimentare cu apa si canalizare**

Apa Serv S.A. a acordat avizul favorabil cu nr de inregistrare 962 din 15.04.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul mun. Roman.**

#### **Avizul de alimentare cu energie electrica**

Delgaz Grid S.A. a acordat avizul favorabil cu nr de inregistrare 47 din 15.04.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul mun. Roman.**

#### **Avizul de alimentare cu gaze naturale**

Delgaz Grid S.A. a acordat avizul favorabil de principiu cu nr de inregistrare 213652838 din 15.14.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul mun. Roman.**

#### **Avizul de telefonizare**

SC Orange Romania Communication SA, a emis avizul favorabil nr. 39 din 05.04.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.**

#### **Avizul salubritate**

SC Rossal S.R.L Roman, a emis avizul favorabil nr. 1367 din 06.04.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.**

#### **Avizul D.S.P.**

Directia de Sanatate Publica a judetului Neamt, Compartimentul de Evaluare a Factorilor de Risc din Mediul de Viata si Munca, a emis avizul favorabil nr. 12368/746 din 28.10.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.**

#### **Avizul Agentiei pentru Protectia Mediului Neamt**

Agentia pentru Protectia Mediului Neamt, a emis avizul favorabil nr. 8689 din 11.11.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.**

#### **Avizul Inspectoratului de Politie al Judetului Neamt, Serviciul Rutier**

Serviciul rutier a emis avizul favorabil nr. 642847 din 07.12.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DE INALTIME  $\leq$  P+2 ETAJE, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.**

## **Avizul Comisiei pentru circulatie Municipiul Roman**

Serviciul Administrare Parcari si Semnalizare Rutiera, Directia Servicii Edilitare, a emis avizul favorabil nr. 70613 din 04.11.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DEINALTIME  $\leq P+2$  ETAJE**, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.

## **Avizul Consiliului Judetean Neamt**

Comisia Consiliului Judetean Neamt, a emis avizul favorabil nr. 8 din 06.04.2023 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DEINALTIME  $\leq P+2$  ETAJE**, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.

## **Avizul Directiei pentru Cultura a Judetului Neamt**

Directia Judeteana pentru Cultura Neamt, a emis avizul favorabil nr. 168 din 21.10.2022 pentru lucrarea **INTOCMIRE PLAN URBANISTIC ZONAL ( PUZ) IN VEDEREA RIDICARII RESTRICTIEI DE CONSTRUIRE LOCUINTE INDIVIDUALE SI COLECTIVE MICI CU REGIM DEINALTIME  $\leq P+2$  ETAJE**, cu respectarea conditiilor impuse prin P.U.G.-ul Mun. Roman.

### **3.2. Prevederi ale Planului Urbanistic General al municipiului Roman**

Conform P.U.G., zona este inclusa in UTR nr. 18 cu urmatoarele zone si subzone functionale:

- L1 – zonă locuințe individuale cu P+1,2 niveluri, existentă
- L2 – zona locuinte individuale si colective mici cu maxim P+2 – dominantă
- Isî – zonă instituții și servicii (învățământ) existentă
- CCr – zonă căi rutiere, existentă și propusă

Conform regulamentului aferent PUZ aprobat , terenul se afla situat in zona L2 – locuinte individuale si colective mici cu regim de inaltime  $\leq P+2$  Etaje si zona mixta – locuinte individuale si colective si activitati productive de servicii compatibile cu locuirea – **cu restrictie de construire pana la elaborare Plan Urbanistic Zonal.**

Pentru functiunea existenta L2 – zona locuinte individuale si colective mici  $\leq P+2$ :

Indicatorii urbanistici maximi sunt:

- P.O.T. = 25% pentru locuinte individuale;
- P.O.T. = 30% pentru locuinte colective;
- C.U.T. = 0.75 pentru locuinte individuale;
- C.U.T. = 0.9 pentru locuinte colective.

Regim maxim de inaltime: P+2E si H max=10.00m.

Utilizari admise:

- locuințe individuale și colective mici cu maxim P+2 niveluri în regim de construire însiruit, cuplat sau izolat;
- echipamente publice de nivel rezidențial;
- lăcașuri de cult.
- amenajări aferente locuințelor: căi de acces carosabile și pietonale private, paraje, garaje, spații plantate, locuri de joacă pentru copii, amenajări de sport pentru tineret, împrejmuiiri, lucrări tehnico-edilitare.

Utilizari admise cu conditionari:

- se admite mansardarea clădirilor existente, cu o suprafață desfasurată pentru nivelul mansardei de maxim 60% din aria unui nivel curent;
- se admit funcțiuni comerciale și servicii profesionale cu condiția ca suprafața acestora să nu depasească 200 mp ADC și să nu genereze transporturi grele; aceste funcțiuni vor fi dispuse la intersecții și se va considera ca au o arie de servire de 250 metri.

Utilizari interzise:

- funcțiuni comerciale și servicii profesionale care depasesc suprafața de 200mp. ADC, generează un trafic important de persoane și mărfuri, au program prelungit după orele 22,00, produc poluare;

- activități productive poluante, cu risc tehnologic sau incomode prin traficul generat (peste 5 autovehicole mici pe zi sau orice fel de transport greu), prin utilizarea incintei pentru depozitare și producție, prin deșeurile produse ori prin programul de activitate;
- anexe pentru creșterea animalelor pentru producție și subzistenta;
- depozitare en-gros;
- depozitări de materiale reutilizabile;
- platforme de precolectare a deșeurilor urbane;
- depozitarea pentru vânzare a unor cantități mari de substanțe inflamabile sau toxice;
- activități productive care utilizează pentru depozitare și producție terenul vizibil din circulațiile publice;
- autobaze și stații de întreținere auto;
- lucrări de terasament de natură să afecteze amenajările din spațiile publice și construcțiile de pe parcelele adiacente;
- orice lucrări de terasament care pot să provoace scurgerea apelor pe parcelele vecine sau care împiedica evacuarea și colectarea rapidă a apelor meteorice.

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

Suprafața terenului este aproximativ plană. Se vor asigura spații verzi în interiorul parcelei, pentru fiecare lot, de cel puțin 2 mp/ locuitor, conform HG 525/1996, republicată, ce vor cuprinde plantătii ornamentale și alte spații verzi plantate. Construcțiile propuse vor presupune echiparea zonei cu suprafețe de spații verzi în interiorul fiecarui lot.

### **3.4. Modernizarea circulației**

Accesul în zona studiată se va constitui din:

- Strada Lupeni (de 7,50 m lățime), amplasată în partea de Vest a terenului. Aceasta are două sensuri de mers cu o bandă pe fiecare sens. Colectarea apelor pluviale se face în sănturile de pe marginea drumului.
- Drum carosabil de 9,00m lățime propus în continuarea străzii Lupeni, amplasat pe latura de vest a zonei de studiu. Acesta are dublu sens cu o bandă de mers pe sens. Accesul va fi cu relație stanga-dreapta de pe străzile nou propuse, marcată cu semnul rutier "STOP". Colectarea apelor pluviale se face la guri de scurgere către canalizarea orașului.
- Profil stradal propus cu lățimea de 9,00m, cu dublu sens de circulație, cu o bandă de mers pe sens. Accesul propus va fi cu relație stanga-dreapta și ieșire relație stanga-dreapta ce va fi marcată cu indicatorul rutier "STOP".
- Profil stradal propus cu lățimea de 7,00m, cu un singur sens de circulație. Accesul propus va fi cu relație stanga-dreapta și ieșire relație stanga-dreapta ce va fi marcată cu indicatorul rutier "STOP". Accesul pe strada va fi marcat cu semnul rutier "sens unic".
- Profil stradal propus cu lățimea de 9,00m, cu dublu sens de circulație, cu o bandă de mers pe sens. Accesul propus va fi cu relație stanga-dreapta și ieșire relație stanga-dreapta ce va fi marcată cu indicatorul rutier "STOP".
- Accesul pietonilor dinspre strada Lupeni pe terenul în studiu către loturile propuse va fi asigurat prin trotuare de 1,00m lățime, ce vor borda circulațiile carosabile din interiorul amplasamentului.
- Accesul mijloacelor de intervenție pentru situații de urgență se asigură prin strada cu dublu sens propusa.
- Intrucât colectarea deșeurilor se va face prin europubele și zona reglementată este de locuințe individuale nu este necesară amenajarea unei platforme de depozitare a deșeurilor,
- Fiecare parcelă va dispune de acces carosabil cu lățime de minim 4,00 m, parcajul fiind realizat în interiorul parcelelor. Aceasta va fi de minim un loc.

Semnalizarea rutieră va fi materializată în planșa U5 – Plan cu posibilitate mobilă urbană.

### **3.5. Zonificare funcțională reglementari. Bilanț teritorial, indici urbanistici**

Terenul este situat în partea de Est a Mun. Roman, la Est de Str. Lupeni. Construcțiile propuse vor avea un regim de înălțime P+1,2E, cu înălțimea maximă de 10 m.

Prin prezentul P.U.Z. se propun reglementari urbanistice privind functiunea zonei, P.O.T., C.U.T., regim de inaltime, aliniament, retrageri fata de limitele parcelei, dimensiunea suprafetei construibile, asigurarea de utilitatii a zonei studiate.

In urma consultarii P.U.G.-ului, a autoritatilor locale cat si a factorilor interesati cu privire la organizarea zonei, se propun urmatoarele optiuni:

- imbunatatirea aspectului arhitectural;
- realizarea unei zone de locuinte individuale;
- amplasare, retrageri conform plansei U2 – Reglementari Urbansitice;
- indici urbanistici, P.O.T. si C.U.T.;
- rezolvarea circulatiei pietonale si carosabile fara afectarea fluentei traficului existent cat si imbunatatirea conditiilor din zona de studiu;
- analiza circulatiei juridice a terenului;
- asigurarea utilitatilor tehnico-edilitare;
- integrarea amenajarilor propuse.

Pentru zona studiata in suprafata totala de 60525,00 mp, bilantul teritorial este urmatorul:

#### Zona functionala

	Existant		Propus	
	mp	%	mp	%
Zona de locuinte individuale si functiuni complementare	58559,06	96,75	49350,26	81,53
Zona cai de comunicatie rutiera si constructii aferente	1965,94	3,25	11174,74	18,47
TOTAL	60525,00	100.00	60525,00	100.00

#### Indici urbanistici

##### Zona de locuinte individuale si functiuni complementare

S teren = 49350,26mp

Existant	Propus
A.C.=0.00mp	A.C.=12337,57mp
A.D.=0.00mp	A.D.=37012,71 mp
P.O.T. existent=0.00%	P.O.T. maxim propus=25.00%
C.U.T. existent=0.00	C.U.T. maxim propus=0.75 (cf. P.U.G. 2010, aprobat)

Pentru terenul aflat in proprietate privata in suprafata totala de 2000.00mp, bilantul teritorial este urmatorul:

#### Zona functionala

	Existant		Propus	
	mp	%	mp	%
Zona de locuinte individuale si functiuni complementare	2000.00	100.00	2000,00	100,00
Zona cai de comunicatie rutiera si constructii aferente	0.00	0.00	0,00	0,00
TOTAL	2000,000	100.00	2000.00	100.00

#### Indici urbanistici amplasament

P.O.T. existent=0.00%      P.O.T. maxim propus=25.00%      Regim de inaltime max. propus=P+2  
C.U.T. existent=0.00      C.U.T. maxim propus=0.75      H max. propus=10.00m

#### AMPLASAREA CLĂDIRILOR FAȚĂ DE LIMITELE EDIFICABILE

- Clădirile dispuse izolat se vor retrage față de limitele laterale ale parcelei cu minim jumătate din înălțimea la cornișe dar nu mai puțin de 3,0 m pe o laterală; aceasta se poate reduce dacă nu sunt accese în clădiri și/sau dacă nu sunt ferestre care să lumineze încăperi în care se desfășoară activități permanente;
- Construcțiile se vor amplasa la minim 3.00 m față de limita posterioară a proprietății;
- Construcțiile se vor amplasa la minim 4.00 m față de limita la strada a proprietății, la strazile existente și la 3.00 m fata de limita de proprietate de la strazile propuse;
- În toate cazurile se va ține seama de condițiile de protecție față de incendiu și alte norme tehnice specifice;
- În cazuri bine justificate (dimensiune front, etc.) dimensiunile se pot reduce, dar cu respectarea Codului Civil și a legislației în vigoare.

### **3.6. Dezvoltarea echiparii edilitare**

#### **INSTALATII ELECTRICE:**

In zona există rețea de joasă tensiune, alimentarea cu energie electrică urmând să fie realizată conform soluției stabilite prin avizul energetic de racordare care va fi solicitat la S.C. Delgaz Grid S.A. Sucursala Neamt.

Pe terenul studiat nu există rețea electrică, dar există în imediata apropiere o rețea de joasă tensiune, la care sunt racordati consumatorii din zona. În scopul alimentării noilor consumatori se va alege schema optimă ce va sta la baza unui studiu tehnico-economic avându-se în vedere realizarea capacitațiilor solicitate și satisfacerea gradului de siguranță în alimentarea cu energie electrică cerută de consumatori și realizat numai la solicitarea acestora în urma comenzi încătate, în vederea obținerii avizului de racordare de la Delgaz Grid Neamt. Clădirea propusă va fi racordată la rețeaua de distribuție curent electric prin bransament propus, suficient pentru consumatorii nou-proiectați. Alimentarea cu energie electrică a receptorilor electrici proiectați se va realiza printr-un cablu electric tip ACyAby propus. Măsurarea energiei electrice și delimitarea instalatiilor dintre furnizor și consumator se va face într-un bloc de masură-protectie trifazat amplasat la limita de proprietate.

Nivelurile de iluminare se vor stabili conform "Normativului pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri -NP 061-2002" și cerintelor beneficiarului.

#### **INSTALATII DE PROTECTIE:**

**Protecția la incendiu** – nu este cazul

#### **INSTALATII SANITARE :**

##### **Alimentare cu apă :**

Municipiul Roman dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă atât pentru deservirea populației cât și a celorlalte obiective. Alimentarea cu apă pentru amplasamentul studiat se va realiza prin bransament la rețeaua stradală existentă în zona, cu respectarea prescripțiilor tehnice cu privire la distanțele minime dintre rețelele de apă și elementele constructive, cu avizele necesare.

##### **Canalizare exterioară :**

Apele uzate orașenești sunt colectate de rețeaua de canalizare a orașului, în zona amplasamentului existând rețea de canalizare menajeră, dar necesitând extindere până la terenul studiat. După extinderea acesteia, se vor putea prelua apele menajere a clădirilor propuse în urma unui racord propus. Evacuarea apelor pluviale atât de pe acoperișurile clădirilor cât și de pe aleile carosabile propuse, vor fi preluate prin guri de scurgere în colectoare și dirigate către spațiile verzi, în zona neexistând rețea de canalizare a apelor pluviale.

Evacuarea apelor uzate menajere din clădiri se va face pe traseul cel mai scurt, în caminete care vor fi executate pe rețeaua de canalizare din jurul clădirii.

#### **INSTALATII DE GAZE NATURALE :**

Pentru alimentarea cu gaze naturale va fi solicitat acord de acces la furnizorul DelGaz Grid. Racordul va fi realizat din strada Lupeni, adiacenta amplasamentului, doar după extinderea rețelei în zona, astfel încât să se asigure debitele necesare. Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor se va face prin instalată de utilizare gaze naturale proiectată, printr-o conductă în montaj subteran.

Instalația interioară de joasă presiune va fi montată între electrovana de gaz și receptorii legal aprobați.

#### **GOSPODARIA COMUNALA:**

Deșeurile menajere rezultante în exploatare vor fi colectate selectiv în europubele, pentru fiecare lot în parte. Evacuarea lor se va face centralizat prin contract cu instituțiile primăriei orașului.

Europubele vor fi poziționate la minim 10 m de ferestrele locuințelor.

#### **Construcții și rețele pentru utilități**

Pentru asigurarea condițiilor specifice corespunzătoare, obiectivul va avea asigurate utilitățile necesare astfel:

- asigurarea cu apă rece – pe baza aviz de la furnizor, la rețeaua existentă în zona;
- asigurarea evacuării la canalizare – pe baza aviz de la furnizor, la rețeaua propusă în zona, după extinderea celei existente;
- asigurarea cu energie termică - centrală termică proprie;
- asigurarea cu energie electrică - pe baza aviz de la furnizor și proiect de specialitate, la rețeaua existentă în zona;

- asigurarea cu gaze naturale - pe baza aviz de la furnizor si proiect de specialitate, la reteaua propusa in zona, dupa extindere;
- asigurarea telecomunicatiilor – nu necesita racord.

### **3.7. Protectia mediului**

Amplasamentul se gaseste in partea Estica a Mun. Roman. Zona studiata este slab construita. Terenul care a generat studiul este liber de constructii. Zona studiata nu prezinta riscuri naturale sau antropice, cu exceptia cutremurelor de pamant. Tinand cont de pozitia terenului, se va asigura un echilibru intre suprafata ocupata de constructii si cele rezervate spatiilor verzi. Pentru fiecare lot, se vor asigura spatii verzi si plantate de cel putin 2 mp/ locitor, conform HG 525/1996, republicata. Terenul este amplasat in loc ferit de surse de poluare si de orice elemente ce ar putea pune in pericol sanatatea sau viata oamenilor.

**Executantul lucrarilor de constructie** va asigura ca zona de santier sa fie imprejmuita cu panouri metalice. Pe perimetru incintei si in exteriorul acesteia vor fi amplasate inscriptionari din care sa reiasa denumirea lucrarii si executantul acesteia, astfel incat sa nu se permita accesul persoanelor straine in acest perimetru. Se vor lua masuri de paza suplimentara pentru perioadele de repaus atat pentru evitarea efractiilor si furturilor cat si pentru a se evita producerea unor accidente.

**Depozitarea materialelor de constructie** se va face intr-o locatie stabilita de constructor si cu acordul autoritatilor, in afara incintei. Betoanele si mortarele se vor prelua de la statile de preparare betoane si mortare. Alte materiale care nu necesita pregatirea in sit, vor fi realizate intr-o locatie diferita si vor fi transportate pe amplasament doar pentru a fi puse in opera. Se va diminua la minim inaltimea de descarcare a materialelor care pot genera emisii de particule si zgomot.

**Prin organizarea de santier** nu se vor ocupa suprafete suplimentare de teren, fata de cele planificate pentru realizarea obiectivului.

**Deseurile de tip material excavat** se vor folosi ca umplutura, iar excedentul va fi transportat catre alte locatii la indicatia Primariei Mun. Roman.

**Materialele de constructii reziduale** se vor colecta pe categorii si se vor transporta catre societati care le valorifica prin concasare si ca material de umplutura la infrastructura drumurilor, la acoperirea depozitelor de deseuri menajere etc.

**Resturile de metal si lemn** se vor colecta pe categorii si se vor preda societatilor autorizate in vederea valorificarii acestora, sau vor fi utilizate la alte activitati de organizare de santier de pe alte amplasamente.

**In timpul executiei proiectului nivelul de zgomot** se va incadra in limitele stabilite prin OMS 119/2014 republicat 2018. Toate echipamentele mecanice trebuie sa respecte standardele prevazute in H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor.

**Toate autovehiculele folosite pentru transportul materialelor/deseurilor** vor avea inspectia tehnica efectuata prin Statile de Inspectie Tehnica autorizate, iar viteza de circulare a acestora, in interiorul parcului se va restrictiona la 1 km/h. Intretinerea si schimbul de uleiul la utilaje, se va efectua in unitati specializate si nu pe amplasament.

**Dupa incheierea lucrarilor** se va face curatarea terenului de pamant, betoane, resturi de caramida, b.c.a., moloz, praf, ciment, nisip, agregate minerale si transportarea acestora in locurile special amenajate.

Dupa construire deseurile vor fi colectate in cadrul platformelor ecologice in pubele speciale sortate pe tipuri de deseuri, urmand a fi preluate de pe baza de contract de firme specializate de salubritate si transportate la firme de reciclare a diferitelor materiale folosite.

Vor fi propuse :

- plantatii inalte, medii si joase;
- sistem de alei si platforme pentru circulatii pietonale si carosabile;
- edicule, componente ale amenajarilor peisagere, etc

- zona va fi echipata edilitar complet si se va da o deosebita atentie iluminatului public, ce va face obiectul unor studii de specialitate.

### 3.8. Obiective de utilitate publica

Prin prezentul P.U.Z. se va urmari imbunatatirea confortului urban prin realizarea unei trame stradale, de spatii verzi si/sau plantate, prin dotarea cu vegetatie medie si inalta, prin realizarea de spatii publice dotate cu mobilier urban: banci, cosuri de gunoi, stalpi de iluminat, etc.

#### Obiective de utilitate publica propuse

SPECIFICATIE	TIP	SCOP
Circulatie rutiera propusa profil B1	Aliniere, largire strada	Continuarea strazii Lupeni cu o strada cu profil dublu sens, cu o banda pe sens.
Circulatie rutiera propusa profil B2	Aliniere, largire strada	Regularizare traseu drum exploatare existent si transformarea acestuia intr-o circulatie rutiera cu dublu sens, cu o banda pe sens pentru acces la loturile propuse.
Circulatie rutiera propusa profil B	Cai de comunicatii	Realizarea unor circulatii rutiere cu dublu sens, cu o banda pe sens pentru acces la loturile propuse.
Circulatie rutiera propusa profil C	Cai de comunicatii	Realizarea unor circulatii rutiere cu sens unic, cu o banda pe sens pentru acces la loturile propuse.
Retele edilitare	Sisteme de alimentare cu energie electrica, gaze, apa, canalizare	Realizarea retelelor edilitare necesare functionarii obiectivelor propuse. Acestea se vor realiza pe sub reteaua stradala propusa.

Pentru realizarea circulatiilor propuse, este necesara trecerea unor terenuri aflate in proprietatea privata a persoanelor fizice sau juridice in domeniul public de interes local, cu o suprafata totala de 8845.45 mp.

### 3.9. Planul de actiune

După aprobarea Planului Urbanistic Zonal, se vor realiza următoarele, pentru atingerea tuturor obiectivelor de investiție asumate prin proiect:

- Inregistrarea ridicarii restrictiei de construire si a reglementarilor din PUZ – ianuarie 2023
- Inregistrarea lotizarii la OCPI Neamt – ianuarie 2023;
- Intocmire documentatii extindere retele edilitare – aprilie 2023;
- Executie lucrari extindere retele edilitare si a infrastructurii rutiere – aprilie 2024;
- Obtinerea certificatelor de urbansim aferente realizarii noilor constructii si a racordurilor la utilitati – perioadă estimata - iunie 2024
- Obtinerea avizelor, acordurilor si a autorizatiei de construire pentru construcția propusa – perioadă estimată – iunie 2024 – noiembrie 2024
- Realizarea racordurilor la utilitati cât și a constructiilor propuse – ianuarie 2025-ianuarie 2026.

Recepția obiectivelor de investiție se va face în luna următoare finalizării acestora, în conformitate cu datele specificate anterior.

Toate lucrările de construire, inclusiv lucrări de realizare a branșamentelor și de redimensionare a rețelelor edilitare din zonă (după caz) vor fi realizate pe cheltuiala beneficiarului.

## **CAP. IV. Concluzii – masuri in continuare**

Scenariul tehnico-economic prin care obiectivele Proiectului de Urbanism Zonal pot fi atinse:

- a- este cea mai buna solutie tinand cont de dimensiunile terenului studiat, solutiile si tehnologiile constructive existente in acest moment pe piata;
- b- proportia investitiei/suprafata obtinuta este mult mai buna in cazul altor scenarii ce pot fi recomandate;
- c- din punct de vedere functional constructia noua ar asigura spatiul necesar functionarii in bune conditii a activitatilor propuse;
- d- permite beneficiarului sa asigure conditii optime pentru cresterea calitatii zonei;
- e- se realizeaza o sistematizare unitara cu impact semnificativ in contextul tesutului urban.

Astfel: **S.C. SHAPES ZONE STUDIO S.R.L. SI BIA ION NICOLAE.** - recomanda acest PUZ prin atingerea obiectivelor beneficiarului.

În baza documentației, beneficiarul poate să înceapă demersurile cu privire la stabilirea dreptului de folosință asupra terenului. După aprobarea Planului Urbanistic Zonal acesta va deveni element de control în urmărirea respectării reglementărilor la realizarea noului obiectiv de investiție. Prezenta documentație oferă soluții optime de rezolvare a tuturor problemelor tehnico-economice ridicate de acest gen de investiție coroborate cu condițiile concrete de amplasament în contextul socio-urban actual, urmând ca aceste soluții să stea la baza aprobării investiției. După recepționarea documentației, beneficiarul dispune de baza de date necesară aprobării începerii demersurilor pentru obținerea Autorizației de Construire.

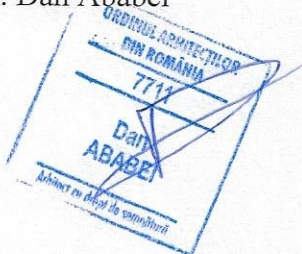
## **CAP. V. Dispozitii finale**

Documentatia este intocmita in faza de Plan Urbanistic Zonal numai pentru obtinerea aprobarii in consiliul local, iar beneficiarul are obligatia de a nu folosi aceasta documentatie in alte scopuri fiind interzisa multiplicarea sau instrainarea acesteia fara acordul proiectantului general. Pentru orice neconcordanta a datelor inscrise in documentatie, beneficiarul este rugat sa semnaleze proiectantului general. Documentatia a fost intocmita cu respectarea normativelor si legilor in vigoare.

Întocmit,

S.C. SHAPES ZONE STUDIO S.R.L.

Arh. Dan Ababe



Proiectant de specialitate,  
BIA ION NICOLAE  
urb. Ion Nicolae

