

**ELABORARE SI APROBARE P.U.D.  
CONSTRUIRE COMPLEX DE LOCUINTE COLECTIVE  
JUD.SATU MARE , MUN. SATU MARE ZONA CUBIC – NR. CAD 158178**

Proiect numarul : 27/2023  
Faza proiectului : P.U.D.

---

Beneficiar : S.C. EUROPROPERTIES S.R.L.  
Proiectant : SC Peracto AG SRL  
Amplasament: JUD.SATU MARE , MUN. SATU MARE, ZONA CUBIC – NR. CAD 158178

**ELABORARE SI APROBARE P.U.D.  
CONSTRUIRE COMPLEX DE LOCUINTE COLECTIVE**

BORDEROU

**PĂRȚI SCRISE**

- Lista de semnaturi
- Memoriu de prezentare
- Extrase C.F.
- Ridicare topografica
- Certificate de urbanism

**PĂRȚI DESENATE**

A1. Plan de incadrare in zona	sc. -//-
A2. Situatia existenta	sc. 1:500
A3. Reglementari urbanistice	sc 1:500
A4. Proprietate asupra terenurilor	sc 1:500
A5. Reglementari echipare edilitara	sc 1:500

**ELABORARE SI APROBARE P.U.D.  
CONSTRUIRE COMPLEX DE LOCUINTE COLECTIVE**

**LISTA DE SEMNATURI**

**SEF PROIECT**

c.arh Pugner Robert

**URBANISM**

c.arh Pugner Robert

**DESENAT**

c.arh Pugner Robert

## **MEMORIU GENERAL**

### **1. Introducere**

#### **1.1. Date de recunoaștere a documentației**

**PROIECT NR.:**

**27/2023**

**DENUMIREA LUCRARII :**

**P.U.D. – CONSTRUIRE COMPLEX  
DE LOCUINTE COLECTIVE**

**BENEFICIAR:**

**S.C. EUROPROPERTIES S.R.L.**

**PROIECTANT:**

**S.C. PERACTO AG S.R.L.**

**DATA ELABORARII:**

**IULIE 2023**

## 1.2. Obiectivul lucrarii

Studiul consta in aprofundarea reglementarilor de urbanism prevazute in Planul Urbanistic Zonal aprobat prin H.C.L. nr. 91/30.04.2009, pentru zona studiata in scopul urbanizarii teritoriului. Documentatia anterior aprobată cu titlul „P.U.Z. – Zona de locuit, functiuni complementare si zone verzi” din municipiul Satu Mare, Amplasament: Satu Mare, zona Cubic, la punctul 4 a fost stabilita interdictia temporara de construire locuinte colective cu spatii comerciale la parter, pana cand propunerile vor fi detaliate prin P.U.D.

Prin prezenta documentatie se precizeaza si se delimita terenurile pentru asigurarea circulatiilor, acceselor, echiparea tehnico-edilitara precum si retragerilor fata de limitele de proprietate.

## 1.3. Surse documentare, legislatie

La intocmirea lucrarii s-a tinut seama de schitele de plan si documentatia tehnica, Topografica, precum si de reglementarile P.U.Z.-ului aprobat.

In documentatie au fost de asemenea respectate normele stabilite prin Legea 50/1991 (cu modificarile si completarile ulterioare) si prin Regulamentul General de Urbanism aprobat cu H.G. 525/1996, Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanism (cu modificarile si completarile ulterioare), respectiv art. 35 din Ordinul 2701/2010 pentru aprobarea Metodologiei de informare si consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului.

Prezentul Plan Urbanistic de Detaliu a fost elaborat in conformitate cu prevederile ordinului M.L.P.A.T. NR. 37/N/2000.

## 2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII

### 2.1. Evolutia zonei

Studierea tesutului urban existent in zona releva faptul ca zona a evoluat, functiunea dominanta fiind locuintele colective, avand un regim de inaltime de la P+2+Er pana la P+4, locuintele individuale P, P+1, respectiv zone verzi.

### 2.2. Incadrarea in localitate

Positia zonei față de intravilanul localității:

Zona studiata se află in intravilanul municipiului Satu Mare, respectiv in zona de nord a municipiului Satu Mare.

Relaționarea zonei cu localitatea, sub aspectul pozitiei, accesibilitati, cooperarii in domeniul edilitar, servirea cu institutii de interes general:

Accesul pe amplasament se realizeaza din cele trei strazi care delimita terenul pe latura nordica, sudica, respectiv vestica.

In apropierea zonei studiate exista dotari de alimentare cu apa, canalizare, gaz, energie electrica, telefonie.

### 2.3. Elemente ale cadrului natural

• Elemente ale cadrului natural ce pot interveni in modul de organizare urbanistica : relieful, reteaua hidrografica, clima, conditii geotehnice, riscuri naturale.

Amplasamentul studiat se gaseste in intravilanul municipiului Satu Mare, conform extrasului de carte funciara, planului de incadrare in zona(Plansa A.01), planului de situatie existent(Plansa U.01), planse anexate.

Zona este formata dintr-o retea de cai de circulatie carosabila formand astfel cvartale de locuinte colective, avand un caracter destul de unitar din punct de vedere arhitectural si urbanistic.

### Geomorfologie

Intreaga localitate Satu Mare apartine unitatii de relief Campia Somesului. Aceasta este o campie de divagare pe suprafata careia vechiul Somes, ca rau principal, si-a desfacut albiile, raspandindu-si aluviuurile, urmele albiilor parasite fiind evidente.

### Topografia

Terenul studiat este plat, cu mici denivelari, ce prezinta o configurație stabilă, lipsită de alunecări, tasări pronunțate / diferențiate sau alte accidente geologice defavorabile construcțiilor.

### Clima

Orașul Satu Mare beneficiează de o climă temperată continentală moderată. Perioadele de iarnă, datorită așezării nordice, sunt mai lungi și mai reci la Carei, valoarea termică medie a anotimpului rece fiind mai scăzută (-1,7°C) decât valorile înregistrate în celelalte orașe din vest. Media anuală a temperaturii este de +9,6°C, având la bază următoarele valori termice: primăvara= +10,2°C, vara=+19,6°C, toamna= 10,8°C, iarna= 1,7°C. **Suh aspect climatic acesta se încadrează** în zona presiunii de referință a vântului de 0,50 kN/mp (v. Cod de proiectare,indicativ NP-082-04) și în zona valorii caracteristice a încărcării din zăpadă pe sol de 1,50 kN/mp (v.Cod proiectare indicativ CR1-1-3-2005).

### Reteaua hidrografica

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul orașului Satu Mare este amplasat pe lunca Someșului, ocupand ambele laturi ale râului, mai îngusta în zona orașului și mai întinsă în amonte și aval de acesta.

### Condiții geotehnice

În înțelesul prezentei legi, zone de risc natural sunt arealele delimitate geografic, în interiorul cărora există un potențial de producere a unor fenomene naturale distructive, care pot afecta populația, activitățile umane, mediul natural și cel construit și pot produce pagube și victime umane.

În conformitate cu anexele din lege, zona localitatii Satu Mare se incadreaza in zone cu potential scăzut de producere al alunecarilor de teren.

Terenul cercetat se prezinta stabil, fără urme sau forme de degradare prin alunecare la data executarii pezentului studiu geotehnic, neexistand pericole iminente de degradare prin declansarea sau reactivarea lor si/sau a altor fenomene geodinamice distructive: prabusiri de teren, eroziuni etc. Conform STAS 6054/77 adancimea maxima de inghet in zona studiata este de -0.80 m.

### 2.4. Circulatia – Situatia existenta

Parcela studiata are front la trei strazi, care delimitaza terenul pe latura nordica, sudica si vestica, conform P.U.Z.-ului aprobat.

### 2.5. Ocuparea terenurilor

Zona studiata este un teren in suprafata de 9157,00 mp, fiind liber de constructii. Pe parcelele apropiate, sunt edificate imobile cu functiunea de locuinte unifamiliale, locuinte colective, institutii si servicii, respectiv zone verzi Parcul Cubic.



## 2.6. Regimul judicic al terenurilor

Conform extrasului de carte funciara nr. 158179 cu nr. cadastral 158179, terenul este in proprietatea privata a S.C. Europroperties S.R.L. Suprafata totala a terenului este de 9157,00 mp.

## 2.7. Echipare edilitara

- Stadiul echipării edilitare a zonei in corelare cu infrastructura localitatii

### Alimentarea cu apa

Pe strazile adiacente amplasamentului exista retele de alimentare cu apa.

### Canalizarea

Pe strazile adiacente amplasamentului exista retele de canalizare.

### Alimentarea cu energie electrică

Pe strazile adiacente amplasamentului exista retea de alimentare cu energie electrica.

### Alimentarea cu gaze naturale

Pe strazile adiacente amplasamentului exista retele de gaz.

### Telefonie

Terenul studiat se afla in zona de acoperire a retelelor de telefonie.

## 2.8. Probleme de mediu

### 2.8.1. Relatia cadrul natural – cadrul construit

Cadrul natural este construit fiind constituit din terenuri situate in intravilan.

### 2.8.2. Marcarea punctelor si traseelor din sistemul cailor de comunicatii si din categoriile cailor de comunicatii si din categoriile echipării edilitare, ce prezintă riscuri pentru zonă

Nu e cazul.

### 2.8.3. Evidențierea valorilor de patrimoniu ce necesită protecție

Nu există valori de patrimoniu în zonă.

### 2.8.4. Disfunctionalitati

La ora actuala, terenul nu are folosinta speciala, fiind liber de sarcini, aflat intr-o zona de blocuri de locuinte cu regim de inaltime P+4, locuinte unifamiliale si zona de institutii si servicii, cu regim mediu de inaltime.

Din analiza situatiei existente rezulta urmatoarele disfunctionalitati:

- Suprafata de teren liber, neamenajat
- In zona respectiva exista un grad mic de atractivitate din punct de vedere al functiunilor urbane
- Front discontinuu
- Lipsa punctului de reper din insula urbana.

## 3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

### 3.1. Prevederi ale P.U.G.

Nu este cazul

### 3.2. Valorificarea cadrului natural

In viziunea urbanistica in continua schimbare, apărută și ca urmare a manifestării interesului crescut al investitorilor în ultimul timp, este cea care va permite valorificarea maximă a potențialului zonei, imobilelor prin reglementarea acestei zone in zona de locuit cu functiuni complementare.

Se dorește ca prin acest studiu să se stabilească reglementări specifice pentru zona studiată, circulații carosabile și pietonale, indici urbanistici de ocupare și utilizare a terenului, asigurându-se corelarea dezvoltării urbanistice a zonei cu prevederile Planului Urbanistic Zonal aprobat.

### 3.3. Modernizarea circulației

#### a. Organizarea circulației și a transportului în comun

Din punct de vedere a circulației nu sunt probleme, una dinstră strazile care delimită terenul, strada din sudul parcelei este în curs de modernizare și are un profil determinat, existând acces amenajat la incinta.

Conform P.U.Z.-ului aprobat prin H.C.L. nr. 91/30.04.2009 s-a prevazut:

O arteră principală de circulație care străbate terenul de la nord la sud, facând legătura între strada Axente Sever și strada Emil Racovita, cu lățimea totală de 28 m (trotuar 2,5 m; carosabil 7 m; parcare – 4,5 m; trotuar și pistă biciclete 14 m)

Lateral sunt propuse străzi secundare care fac legătura cu strazile existente.

Au fost prevăzute accese auto și pietonale pentru fiecare parcelă. De asemenea, artera principală de circulație și cele secundare au fost prevăzute cu parte carosabilă și trotuar, conform profilelor stradale corespunzătoare.

#### b. Organizarea circulației feroviare

Nu e cazul.

#### c. Organizarea circulației navale

Nu e cazul.

#### d. Organizarea circulației aeriene

Nu e cazul.

#### e. Organizarea circulației pietonale

Toate drumurile din zona studiată au prevăzute trotuare pentru pietoni.

Toate construcțiile cu caracter public vor avea rampe de acces pentru persoane cu dizabilități.

### 3.4. Zonificarea funcțională – reglementări, bilanț teritorial, indici urbanistici

Zona studiată este practic un teren liber – arabil intravilan.

Imobilul studiat pentru construirea complexului de locuințe colective aparține unui proprietar privat cu folosință actuală teren arabil intravilan. În momentul actual terenul este neutilizat.

Suprafața totală a parcelei este de 9157,00 mp.

Prin documentație se precizează și delimită lotul destinat construcției de locuințe și echipare tehnico-edilitara.

Terenul are o formă usor neruglata în plan și este situat în zona Cubic, municipiul Satu Mare. Pe teren se dorește edificarea unui complex de locuințe colective cu funcții complementare și compatibile locuirii (IS). Conform P.U.Z.-ului aprobat prin H.C.L. nr. 91/30.04.2009, cu titlul „P.U.Z. – Zona de locuit, funcții complementare și zone verzi” din municipiul Satu Mare, Amplasament: Satu Mare, zona Cubic, la punctul 4 a fost stabilită interdicția temporară de construire locuințe colective cu spații comerciale la parter, până când propunerile vor fi detaliate prin P.U.D.

De asemenea se dorește amenajarea unor platforme de circulație (carosabile și pietonale), a unor zone pentru parcarea mașinilor și amenajarea spațiilor verzi și a locurilor de joacă pentru copii, respectiv a punctelor gospodărești, conform normativelor în vigoare.

Modul de calcul al necesarului de locuri de parcare – conform P.U.Z. aprobat, respectiv conform H.C.L. nr. 350/23.12.2021

Conform P.U.Z.-ului aprobat prin H.C.L. nr. 91/30.04.2009 s-a prevazut:

Blocurile de locuinte colective vor avea parterul ocupat de spatii comerciale. In total vor avea 2.484,00 mp de spatii comerciale, pentru care sunt necesare 50 locuri de parcare.

Se estimeaza un numar de 30 de apartamente/edificiu, in total 120 de apartamente.

In conformitate cu H.C.L. nr. 242 din 06.12.2007, punctul 1.1, este necesar minim un loc de parcare/apartament si in conformitate cu punctul 2.3, minim un loc de parcare pentru 50 mp suprafata desfasurata spatii comerciale.

Pentru spatiile comerciale vor fi necesare 46 de parcari.

Pentru apartamente vor fi necesare 120 de parcari.

In total vor fi necesare 166 de parcari.

Pe arera principala de circulatie, conform profilului stradal corespunzator au fost propuse un numar de 126 locuri de parcare, din care 50 parcari sunt aferente zonei de blocuri si vor fi folosite de catre utilizatorii spatiilor comerciale.

Restul de parcari va fi asigurat in subsolul celor 4 obiective.

Conform Anexei 1 la H.C.L. nr. 350/23.12.2021 se prevede:

Blocurile de locuinte colective vor avea parterul ocupat de spatii comerciale. In total vor avea 2.203,00 mp de spatii comerciale, pentru care sunt necesare 44 locuri de parcare.

Se estimeaza un numar de 20 de apartamente/edificiu, in total 80 de apartamente.

Pentru spatiile comerciale vor fi necesare 44 de parcari.

Pentru apartamente vor fi necesare 120 de parcari, conform art. 8., lit. D. acest numar va fi suplimentat cu 20% pentru vizitatori, rezultand un numar total de 144 de parcari.

In total vor fi necesare 188 de parcari.

#### Modul de calcul al spatiilor verzi si al locurilor de joaca – conform P.U.Z. aprobat, respectiv conform H.C.L. nr. 350/23.12.2021

Conform P.U.Z.-ului aprobat prin H.C.L. nr. 91/30.04.2009 s-a prevazut:

In zona vor fi amenajati 2432 mp spatii verzi si 1365 mp locuri de joaca, fiind asigurat necesarul de spatii verzi si locuri de joaca pentru copii, conform H.C.L. nr. 242/06.12.2007, punctul 1.1.

Conform Anexei 1 la H.C.L. nr. 350/23.12.2021 se prevede:

240 de locuitori x 2,50 mp/locuitor = 600 mp de spatii verzi

240 de locuitori x 1,50 mp/locuitor = 360 mp loc de joaca pentru copii

Prin prezenta documentatie se propun 1575,83 mp de spatii verzi, respectiv 500 mp de loc de joaca pentru copii, fiind respectate prevederile Anexei 1 din H.C.L. nr. 350/23.12.2021.

#### *Bilant teritorial in incinta beneficiarilor*

	Situatia existenta	Situatia propusa
Suprafata teren	9157,00 mp – 100%	9157,00 mp – 100%
Zona construita	0,00 mp – 0%	2288,00 mp – 24,99%
Circulatie rutiera si pietonala	0,00 mp – 0%	4793,17 mp – 52,34%
Spatii verzi amenajate	0,00 mp – 0%	1575,83 mp – 17,21%
Loc de joaca pentru copii	0,00 mp – 0%	500,00 mp – 5,46%
Total	100%	100%



JUDETUL SATU MARE  
PRIMARIA MUNICIPIULUI  
SATU MARE

### **Regimul de aliniere**

Retragerile constructiilor propus fata de limitele de proprietate vor fi conform plansei propunere de mobilare. Amplasarea imobilelor propuse respecta aliniamentul stabilit prin documentatia de urbanism aprobată cu H.C.L nr. 91/30.04.2009.

### **Regimul de inaltime**

Se propune un regim de inaltime P+2E+Er, max. posibil fiind S+P+3+M  
 - H max constructii = 15,50 m

**Modul de ocupare a terenului. Indicatorii de ocupare – P.O.T; C.U.T.**

P.O.T. existent = 0,00%	P.O.T. aprobat = max. 25%	P.O.T. propus= max. 25%
C.U.T. existent = 0,00	C.U.T. aprobat = max. 1,25	C.U.T. propus = max. 1,25

### **Protectia impotriva incendiilor**

Accesul autospecialelor si utilajelor pompierilor se va face din strazile care delimitaaza terenul.

### **3.5. Dezvoltarea echipării edilitare**

#### **3.5.1. Alimentare cu apă**

In zona exista retele de alimentare cu apa, se propune brasament la reteaua existenta

#### **3.5.2. Canalizare menajeră și pluvială**

Canalizarea obiectivului se va realiza prin racordare la canalizare, in momentul demararii etapei de autorizare se va opta pentru solutia de racordare.

#### **3.5.3. Instalații de încălzire**

Alimentarea cu energie termică a imobilelor se va face cu centrala proprie.

Imobilele vor fi racordate la retea de gaze naturale

#### **3.5.4. Alimentarea cu energie electrică**

Imobilele vor fi racordate la retea de energie electrica

#### **3.5.5. Telefonie**

Nu e cazul.

### **3.6. Protecția mediului**

Diminuarea pana la eliminare a surselor de poluare (emisii, deversari etc)

#### **Protectia apelor**

Nu se vor produce agenti poluanti pentru apele subterane si supraterane. Pe amplasamentul studiat nu exista cursuri de apa.

#### **Protectia aerului**

Nu se vor produce agenti poluanti pentru aer.

#### **Protectia impotriva zgomotului si a vibratiilor**

Nu este cazul.

#### **Protectia solului si subsolului**

Dupa executarea lucrarilor se va reface cadrul natural prin reabilitare peisistica si urbana.

#### **Prevenirea producerii riscurilor naturale.**

- Epurarea si preepurarea apelor uzate

Canalizarea menajera va fi racordata la reteaua de canalizare existenta in zona. Pentru rezolvarea acestei probleme se propune amplasarea unui separator de hidrocarburi, constructie monobloc amplasata in subteran, fara capacitate de retentie, dotata cu sisteme de filtrare pentru hidrocarburile rezultate si va fi conectat la reteaua de canalizare colectoare ce deverseaza in canalizarea stradala.

- Depozitarea controlata a deseurilor

In scopul protectiei mediului natural si antropic cat si in scopul apararii interesului public, a starii de sanatate a populatiei si protejarii imaginii estetice a peisajului, se va organiza si asigura salubrizarea teritoriului din zona studiata.

Deseurile menajere vor fi transportate la groapa de gunoi a municipiului in urma incheierii unui contract cu o firma de salubritate autorizata.

Deseurile menajere vor fi depozitate selectiv in pubele destinate fiecarui tip de deseu in parte, in locuri bine stabilite si amenajate corespunzator prevederilor in vigoare. Pentru evidențierea acestei colectari se vor alege pubele de culori diferite si inscriptionate conform tipului de deseu pe care il contine.

Deseurile menajere vor fi preluate de catre societatea de salubritate locala, autorizata pentru activitati de colectarea, sortarea, transportul si depozitarea deseurilor menajere in locuri special amenajate.

Spatiul destinat parcarii autovehiculelor se va amenaja si va fi prevazut cu rigola pentru scurgerea apelor pluviale. Se va amplasa un separator de hidrocarburi in reteaua de canalizare interioara, pentru a pretrage apele inaintea deversarii in reteaua de canalizare stradala.

- Recuperarea terenurilor degradate, consolidari de maluri, plantari de zone verzi etc.

Nu e cazul

- Organizarea sistemelor de spatii verzi

Zona va capata un aspect urban prin plantari si amenajari de teren

- Protejarea bunurilor de patrimoniu, prin istituirea de zone protejate

Nu e cazul

- Refacerea peisagistica si reabilitare urbana

Dupa executarea lucrarilor se va reface cadrul natural prin reabilitare peisagistica si urbana.

- Valorificarea potentialului turistic si balnear

Nu e cazul.

- Eliminarea disfunctionalitatilor din domeniul cailor de comunicatie si al retelelor edilitare majore

Nu e cazul.

JUDEȚUL SATU MARE  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
SATU MARE

ANEXA

### 3.7. Obiective de utilitate publică

#### a. Tipuri de obiective de utilitate publică

Pentru materializarea acestor propuneri de dezvoltare urbanistica nu sunt necesare si lucrari de utilitate publica.

#### b. Tipul de proprietate al imobilelor si circulatia terenurilor

Terenul ce va face obiectul studiului este teren proprietate privata. Nu se propune trecerea in domeniul public a unor terenuri.

## 4. CONCLuzii – MĂSURI ÎN CONTINUARE

Aceste propuneri vor contribui la dezvoltarea unui segment al vietii social-economice a localitatii. Solutia propusa nu afecteaza in vreun fel trasaturile specifice ale zonei urbane din care face parte.

Prezentul P.U.D. are caracter de reglementare ce expliciteaza prevederile referitoare la modul de amplasare si conformare a constructiilor de pe parcela studiata. Planul Urbanistic de Detaliu se va integra in Planul Urbanistic General (in curs de elaborare) al municipiului Satu Mare.

RUR  
Intocmit.net A  
c.arh Pugner Robert