

PROIECT Nr. 2/2025
Faza: P.U.Z.

**ELABORARE ȘI APROBARE P.U.Z. –
EXTINDERE, MODERNIZARE ȘI SUPRAETAJARE
CU UN NIVEL CLĂDIRE EXISTENTĂ PARTER C1**
MUN. SATU MARE, STRADA DEPOZITELOR, NR. 62,
JUD. SATU MARE

BENEFICIAR: LIDIANA L&V S.R.L.

**ELABORARE ȘI APROBARE P.U.Z. -
EXTINDERE, MODERNIZARE ȘI SUPRAETAJARE
CU UN NIVEL CLĂDIRE EXISTENTĂ PARTER C1**
MUN. SATU MARE, STRADA DEPOZITELOR, NR. 62, JUD. SATU MARE

BORDEROU

PIESE SCRISE

A. MEMORIU DE PREZENTARE

1. Introducere
- 1.1. Date de recunoastere a documentatiei
- 1.2. Obiectul lucrarii
 - Solicitari ale temei program
 - Prevederi ale programului de dezvoltare a localitatii pentru zona respectiva
- 1.3. Surse documentare
 - a. Lista studiilor si proiectelor elaborate anterior P.U.Z.
 - b. Lista studiilor de fundamentare intocmite concomitent cu P.U.Z.
 - c. Date statistice
 - d. Proiecte de investitii elaborate pentru domenii ce privesc dezvoltarea urbanistica a zonei
2. Stadiul actual al dezvoltarii
- 2.1. Evolutia zonei
 - a. Date cu privire la evolutia zonei
 - b. Caracteristicile semnificative ale zonei
 - c. Potential de dezvoltare
- 2.2. Incadrarea in localitate
 - a. Positionarea fata de intravilanul localitatii
 - b. Relationarea zonei cu localitatea
- 2.3. Elemente ale cadrului natural
- 2.4. Circulatia
 - a. Aspecte critice privind circulatia in zona
 - b. Capacitati de transport, necesitati de modernizare a traseelor existente si de realizare de trasee noi, intersectii cu probleme, prioritati
- 2.5. Ocuparea terenurilor
 - a. Principalele caracteristici ale functiunilor ce ocupa zona studiata
 - b. Relationari intre functiuni
 - c. Gradul de ocupare a zonei cu fond construit
 - d. Aspecte calitative ale fondului construit
 - e. Asigurarea cu servicii a zonei in corelare cu zonele vecine
 - f. Asigurarea cu spatii verzi
 - g. Existenta unor riscuri naturale in zona studiata sau in zonele vecine

- h. Principalele disfunctionalitati
- 2.6. Echipare edilitara
 - a. Stadiul echiparii edilitare a zonei in corelare cu structura localitatii
 - b. Principalele disfunctionalitati
- 2.7. Probleme de mediu
 - a. Relatia cadru natural – cadru construit
 - b. Evidențierea riscurilor naturale și antropice
 - c. Marcarea punctelor și traseelor din sistemul cailor de comunicări și din categoriile echiparii edilitare ce prezintă riscuri în zona
 - d. Evidențierea valorilor de patrimoniu ce necesită protecție
 - e. Evidențierea potentialului balnear și turistic
- 2.8. Opțiuni ale populației
 - 3. Propuneri de dezvoltare urbanistică
 - 3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare
 - 3.2. Prevederi ale P.U.G.
 - 3.3. Valorificarea cadrului natural
 - 3.4. Modernizarea circulației
 - a. Organizarea circulației și a transportului în comun
 - b. Organizarea circulației feroviare
 - c. Organizarea circulației navale
 - d. Organizarea circulației aeriene
 - e. Organizarea circulației pietonale
 - 3.2. Zonificarea funcțională-reglementară, bilanț teritorial, indici urbanistici
 - 3.6. Dezvoltarea echiparii edilitare
 - 3.6.1. Alimentare cu apă
 - 3.6.2. Canalizare menajeră și pluvială
 - 3.6.3. Alimentarea cu gaze naturale
 - 3.6.4. Alimentare cu energie electrică
 - 3.6.5. Telecomunicații
 - 3.7. Protectia mediului
 - 3.8. Obiective de utilitate publică
 - a. Tipuri de obiective de utilitate publică
 - b. Tipul de proprietate al imobilelor și circulația terenurilor
- 4. Concluzii – măsuri în continuare

B. REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

I. Dispozitii generale

- 1. Rolul R.L.U.
- 2. Baza legală a elaborării
- 3. Domenii de aplicare

II. Reguli de baza privind modul de ocupare a terenurilor

- 1. Reguli cu privire la pastrarea integrității mediului și protejarea patrimoniului natural și construit

-
- 2. Reguli cu privire la siguranta constructiilor si apararea interesului public
 - 3. Reguli de amplasare si retrageri minime obligatorii
 - 4. Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii
 - 5. Reguli cu privire la echiparea edilitara
 - 6. Reguli cu privire la forma si dimensiunile terenurilor pentru constructii
 - 7. Reguli cu privire la amplasarea de spatii verzi si imprejmuiiri

III. Zonificare functionala

PIESE DESENATE

U1 Plan de încadrare zonă	
U2. Situația existentă - priorități	sc. 1:1000
U3. Reglementări urbanistice – zonificare	sc. 1:1000
Ed1. Reglementări echipare edilitară	sc. 1:1000
U4. Proprietatea asupra terenurilor	sc. 1:1000

ÎNTOCMIT,

arh. CSOMAI ERIKA IZABELLA

August 2025

**ELABORARE ȘI APROBARE P.U.Z. -
EXTINDERE, MODERNIZARE ȘI SUPRAETAJARE
CU UN NIVEL CLĂDIRE EXISTENTĂ PARTER C1**
MUN. SATU MARE, STRADA DEPOZITELOR, NR. 62, JUD. SATU MARE

LISTA DE SEMNĂTURI

DIRECTOR,



arh. CSOMAI ERIKA IZABELLA

ŞEF PROIECT,

arh. BABIC NICOLAE

COLECTIV DE ELABORARE

- Arhitectură,

arh. Csomai Erika Izabella

- Instalații,

ing. Comiati Ovidiu

August 2025

**ELABORARE ȘI APROBARE P.U.Z. -
EXTINDERE, MODERNIZARE ȘI SUPRAETAJARE
CU UN NIVEL CLĂDIRE EXISTENTĂ PARTER C1**
MUN. SATU MARE, STRADA DEPOZITELOR, NR. 62, JUD. SATU MARE

MEMORIU DE PREZENTARE

1. DATE GENERALE

1.1. DATE DE RECUNOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI

DENUMIREA LUCRĂRII:	ELABORARE ȘI APROBARE P.U.Z. - EXTINDERE, MODERNIZARE ȘI SUPRAETAJARE CU UN NIVEL CLĂDIRE EXISTENTĂ PARTER C1
AMPLASAMENT:	MUN. SATU MARE, STRADA DEPOZITELOR, NR. 62, JUD. SATU MARE
BENEFICIAR:	LIDIANA L&V S.R.L.
PROIECTANT:	ERYZA PROIECT S.R.L.
FAZA DE PROIECTARE:	Proiect pentru Plan Urbanistic Zonal (P.U.Z.)
DATA ELABORĂRII:	August 2025

1.2. OBIECTUL LUCRĂRII

SOLICITĂRI ALE TEMEI PROGRAM

Zona studiată se află în intravilanul Municipiului Satu Mare, pe strada Depozitelor nr. 62, într-o zonă mixtă – ID zonă industrială și de depozitare cu servicii IS, și se întinde pe o suprafață totală de 8514 mp. Parcela se află în proprietatea beneficiarului, conform extrasului C.F. nr. 151299, cu număr cadastral 151299, și are categoria de folosință curți construcții.

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- Nord-Est: strada Râtu Mare
- Sud-Est: proprietăți private
- Sud-Vest: proprietăți private
- Nord-Vest: proprietăți private.

Prin tema de proiectare se dorește extinderea, modernizarea și supraetajarea cu un nivel a unei clădiri existente parter.

-
- procent maxim de ocupare a terenului: P.O.T. = 50%
 - coeficient de utilizare a terenului: C.U.T. = 1.50
 - regim de înălțime maxim: S/D+P+2E

Accesul pe terenul studiat se face de pe strada Ratu Mare/Depozitelor.

1.3. SURSE DOCUMENTARE

a. LISTA STUDIILOR ȘI PROIECTELOR ELABORATE ANTERIOR P.U.Z.

În vederea elaborării prezentului proiect a fost studiat Planul Urbanistic General și Regulamentul Local de Urbanism al Mun. Satu Mare – care prin sentința civilă a Tribunalului Satu Mare 127/CA și prin Decizia Curtea de Apel Oradea nr. 904 a fost anulat.

b. LISTA STUDIILOR DE FUNDAMENTARE ÎNTOCMITE CONCOMITENT CU P.U.Z.

Concomitent cu Planul Urbanistic Zonal, care este obiectul acestui studiu, au fost făcute ridicări topografice și studiu geotehnic pentru zona studiată.

c. DATE STATISTICE

Prin realizarea obiectivului de investiție propus, se urmărește extinderea și diversificarea gamei de activități comerciale/servicii, aducătoare de profit. Se crează de asemenea noi locuri de muncă.

d. PROIECTE DE INVESTIȚII ELABORATE PENTRU DOMENII CE PRIVESC DEZVOLTAREA URBANISTICĂ A ZONEI

Amplasamentul studiat în prezenta documentație nu a făcut parte dintr-un alt proiect de dezvoltare al zonei, exceptie făcând elaborarea P.U.G. Mun. Satu Mare.

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII

2.1. EVOLUȚIA ZONEI

a. DATE CU PRIVIRE LA EVOLUȚIA ZONEI

Zona studiată nu a făcut obiectul altor studii.

b. CARACTERISTICILE SEMNIFICATIVE ALE ZONEI

Terenul studiat este amplasat în partea sud-vestică a municipiului Satu Mare în conformitate cu planul de încadrare în zonă și se află în intravilan.

c. POTENȚIAL DE DEZVOLTARE

Prin realizarea obiectivului de investiție propus, se creează noi oportunități în diversificarea gamei de activități comerciale/servicii, aducătoare de profit și crearea de noi locuri de muncă.

2.2. ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE

a. POZIȚIONAREA FAȚĂ DE INTRAVILANUL LOCALITĂȚII

În conformitate cu planul de încadrare și planul de situație, terenul studiat se află în intravilanul municipiului Satu Mare, în partea sud-vestică. Imobilul se află într-o zonă cu funcții principale de industrie și servicii.

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- Nord-Est: strada Râtu Mare
- Sud-Est: proprietăți private
- Sud-Vest: proprietăți private
- Nord-Vest: proprietăți private.

b. RELAȚIONAREA ZONEI CU LOCALITATEA

Zona studiată este amplasată în intravilanul municipiului Satu Mare, în partea sud-vestică a localității, pe strada Râtu Mare, în apropiere de strada Depozitelor.

2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

Zona studiată se află în partea centrală a județului Satu Mare, pe un teren plat. Tipul general de climă este cel temperat-continențală, de câmpie, cu influențe vestice și nordice. Circulația generală a atmosferei are ca specific advecții de aer temperat-oceanic din vest și nord-vest (vara), dar și cu unele pătrunderi de aer arctic din nord (cu precădere iarna). De asemenea, au loc și advecții de aer temperat-continențal din nord și est (iarna), precum și invazii de aer mediteranean din sud și sud-vest.

2.4. CIRCULAȚIA

a. ASPECTE CRITICE PRIVIND CIRCULAȚIA ÎN ZONĂ

Circulația în zonă se face pe strada Depozitelor.

b. CAPACITĂȚI DE TRANSPORT, NECESITĂȚI DE MODERNIZARE A TRASEELOR EXISTENTE ȘI DE REALIZARE DE TRASEE NOI, INTERSECȚII CU PROBLEME, PRIORITĂȚI

Strada Depozitelor asigură capacitatele de transport necesar.

2.5. OCUPAREA TERENURILOR

a. PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE FUNCȚIUNILOR CE OCUPĂ ZONA STUDIATĂ

Terenul se află în intravilanul Municipiului Satu Mare și are categoria de folosință curți construcții.

În prezent pe teren se află trei construcții: o clădire de birouri - C1 - cu regim de înălțime parter, având A.C. 202 mp; și două construcții de baracă metalică cu regim de înălțime parter: C2 – 390 mp, C3 – 116 mp. Se propune extinderea, modernizarea și supraetajarea corpului de clădire C1.

Parcela studiată se întinde pe o suprafață totală de 8514 mp, aflată în proprietatea beneficiarului. Categoria de folosință este curți construcții.

b. RELAȚIONĂRI ÎNTRE FUNCȚIUNI

Se poate considera că în prezent există relaționări funcționale doar cu vecinătățile imediate (zonă industrială).

c. GRADUL DE OCUPARE A ZONEI CU FOND CONSTRUIT

În momentul de față gradul de ocupare a terenului de amplasament este:

P.O.T. Existent = 8.30 %; C.U.T. Existent = 0.10

d. ASPECTE CALITATIVE ALE FONDULUI CONSTRUIT

Nu este cazul.

e. ASIGURAREA CU SERVICII A ZONEI ÎN CORELARE CU ZONELE VECINE

Construcția propusă pentru extindere, modernizare și supraetajare este conectată la rețelele de energie electrică, gaz, apă și canalizare existente.

f. ASIGURAREA CU SPĂȚII VERZI

Pentru amplasamentul studiat, sunt propuse suprafete verzi (gazon), conform R.G.U.

g. EXISTENȚA UNOR RISCURI NATURALE ÎN ZONA STUDIATĂ SAU ÎN ZONELE VECINE

În zona studiată nu există zone cu riscuri naturale.

h. PRINCIPALELE DISFUNCȚIONALITĂȚI

Nu au fost diagnosticate disfuncționalități semnificative în zonă.

2.6. ECHIPARE EDILITARĂ

a. STADIUL ECHIPĂRII EDILITARE A ZONEI ÎN CORELARE CU STRUCTURA LOCALITĂȚII

Terenul analizat este situat într-o zonă dotată cu rețele de energie electrică, gaz, apă și canalizare.

b. PRINCIPALELE DISFUNCȚIONALITĂȚI

Nu este cazul.

2.7. PROBLEME DE MEDIU

a. RELAȚIA CADRU NATURAL - CADRU CONSTRUIT - Nu este cazul.

b. EVIDENȚIEREA RISCURILOR NATURALE ȘI ANTROPICE

Terenul studiat nu se află în arie naturală protejată. Nu se poate vorbi despre riscuri antropice cu impact asupra zonei studiate. Aceste riscuri pot fi preîntâmpinate prin găsirea soluției tehnice corespunzătoare pentru amplasament.

c. MARCAREA PUNCTELOR ȘI TRASEELOR DIN SISTEMUL CĂILOR DE COMUNICAȚII ȘI DIN CATEGORIILE ECHIPĂRII EDILITARE CE PREZINTĂ RISCURI ÎN ZONĂ

În cadrul zonei studiate sistemul căilor de comunicații și a categoriilor de echipare edilitară nu prezintă riscuri sau puncte nevralgice.

d. EVIDENȚIEREA VALORILOR DE PATRIMONIU CE NECESITĂ PROTECȚIE

Nu este cazul.

e. EVIDENȚIEREA POTENȚIALULUI BALNEAR ȘI TURISTIC

Nu este cazul.

2.8. OPȚIUNI ALE POPULAȚIEI

Realizarea obiectivului de investiții va crea oportunități noi de extindere a domeniului economic al județului prin crearea de noi locuri de muncă.

3.1. CONCLUZII ALE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE

Cu excepția ridicării topografice și a studiului geo, pentru zona studiată nu au fost întocmite alte studii de fundamentare.

Ridicările topografice evidențiază că terenul este plat, iar studiile geotehnice indică faptul că terenul este bun de fundare, nivelul apelor freatiche a fost interceptat la foraje de -3.00m.

3.2. PREVEDERI ALE P.U.G.

Conform PUG anulat – zona studiată este teren intravilan, zonă industrie depozite.

3.3. VALORIZAREA CADRULUI NATURAL

În proximitatea amplasamentului propus, există construcții industriale.

Clădiea C2 se va supraetaja cu un nivel și va avea regim de înălțime P+1.

Clădirile propuse vor avea un regim de înălțime maxim S/D+P+2E cu max. 12 m la cornișă și se vor încadra armonios în peisaj.

3.4. MODERNIZAREA CIRCULAȚIEI

- a. ORGANIZAREA CIRCULAȚIEI ȘI A TRANSPORTULUI ÎN COMUN - Nu e cazul.
- 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 - Nu e cazul

3.5. ZONIFICAREA FUNCȚIONALĂ - REGLEMENTĂRI, BILANȚ TERITORIAL, INDICI URBANISTICI

Suprafața terenului aparținând beneficiarului este de 8514 mp și cuprinde teren pentru zonă de industrie și depozit 8514 mp. Delimitarea zonelor funcționale propuse se face în planșa de Reglementări Urbanistice - Zonificare, indicii de bilanț fiind după cum urmează:

ZONE FUNCTIONALE	mp	%
INSTITUTII SERVICII - IS	8514,00	100
Suprafața construibile maxima	4257,00	50
Cai de circulație rutiera/pietonala	3405,60	40
Spatii verzi	851,40	10
TOTAL SUPRAFATA REGLEMENTATA	8514,00	100

Principaliii indicii urbanistici ai P.U.Z. propusi pe functiuni si categorii de interventie sunt:

$$\begin{aligned} \text{P.O.T.}_{\text{maxim}} &= 50\% \\ \text{C.U.T.}_{\text{maxim}} &= 1.50 \end{aligned}$$

Înălțimea maximă admisă: S/D+P+2E

Procentul de ocupare a terenului și coeficinetul de utilizare a terenului se vor calcula conform Legii 162/2011 care completeaza ANEXA 2 din Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, precum și conform Ghidului privind aplicarea reglementărilor de utilizare și ocupare a terenului intravilan, prin relationarea instrumentelor urbanistice (indici de ocupare și utilizare a terenurilor, regim de înălțime)

Procentul de ocupare a terenului (POT) exprimă raportul, transformat în procente, între suprafața construită la sol a clădirilor și suprafața terenului considerat: $\text{POT} = (\frac{S_C}{S_T}) * 100$

Coefficientul de utilizare a terenului (CUT) exprimă raportul între suma suprafețelor desfășurate ale tuturor nivelurilor clădirilor* și suprafața terenului considerat: $\text{CUT} = \frac{S_D}{S_T}$

*Suprafețele desfășurate luate în considerare reprezintă suma suprafețelor planșeelor tuturor nivelurilor construcțiilor, măsurate la 1 m. deasupra pardoselii finite. În suprafețele nivelurilor se cuprind și cele ale nivelurilor intermediare sau anexe interioare și exterioare cum sunt:

- suprafețele teraselor circulabile pentru diferite funcții
- suprafețele balcoanelor interioare(ex. teatre, cinematografe, etc.)
- suprafețele supantelor
- suprafețele porticelor de circulație și gangurilor de trecere dacă acestea nu au înălțimea mai mare decât a unui nivel (se consideră aferente primului nivel deservit)
- suprafețele coridoarelor exterioare
- suprafețele scărilor exterioare de acces între niveluri
- suprafețele rampelor exterioare și a scărilor de acces de la magazii, depozite, etc.
- suprafețele aferente lucarnelor, în cazul mansardelor, dacă $h > 1,80m$
- suprafețele încăperilor cu înălțime liberă mai mare de 1,80m (ex. subsoluri, încăperi ale motoarelor de ascensoare și ale pompelor, etc., părți ieșite și închise pentru iluminatul subsolurilor, încăperi la mansarde,etc.)

In suprafețele nivelurilor nu se includ:

- suprafețele copertinelor mai mici de 4 mp. și adâncime mai mică de 2m. profilele ornamentale și cornișele
- suprafețele învelitorilor, și teraselor necirculabile(rezultate din retrageri) de peste nivelul imediat inferior
- suprafețele golurilor mai mari de 4 mp., fiecare în parte numai la curți de lumină și curți englezesti
- suprafețele treptelor exterioare și teraselor neacoperite
- suprafețele de sub acoperișuri și ale subsolurilor neamanajabile pentru locuințe sau pentru activități cu caracter profesional, artizanal, industrial sau comercial ($h < 1,80m$, structuri nerezistente,etc.)
- suprafețele planșeelor construcțiilor sau părților de construcții amenajate pentru staționări de vehicule
- suprafețele planșeelor construcțiilor destinate depozitării recoltelor, adăpostirii animalelor sau materialelor agricole, ca și suprafețele serelor de producție

Suprafața construită la sol* este aria secțiunii orizontale a clădirii la cota ± 0.00 a parterului, măsurată pe conturul exterior al peretilor, exclusiv rezalidurile cu arie mai mică de 0,4 mp., nișele cu aria mai mare de 0,4 mp., treptele exterioare și terasele neacoperite, precum și ariile curtilor interioare, ale curtilor exterioare de lumină sau de acces (denumite în mod curent curți englezesti) mai mari de 4 mp. *În cazul construcțiilor ale căror niveluri de peste parter depășesc în suprafață cu peste 30% suprafața parterului, suprafața construită la sol este echivalentă cu proiecția suprafeței celui mai mare (în valoare absolută) nivel suprateran.

3.6. DEZVOLTAREA ECHIPĂRII EDILITARE**3.6.1. Alimentare cu apă**

Alimentarea cu apă este asigurată de la rețeaua de apă existentă în zonă.

3.6.2. Canalizare menajeră și pluvială

Apele uzate menajere sunt colectate și descărcate în rețeaua de canalizare stradală.

Apele pluviale se vor evacua utilizând planeitatea terenului spre șanțul existent.

3.6.3. Alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu gaze naturale este asigurată de la rețeaua de gaz existentă în zonă.

3.6.4. Alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică este asigurată de la rețeaua existentă în zonă.

3.6.5. Telecomunicații

Nu este cazul

3.7. PROTECȚIA MEDIULUI

Prin realizarea obiectivului propus nu este afectat mediul. Poluarea solului este evitată prin soluția constructivă. De asemenea în cadrul zonei studiate nu se desfășoară activități poluante.

3.8. OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ**a. TIPURI DE OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ**

Nu sunt necesare lucrări de utilitate și folosință publică.

b. TIPUL DE PROPRIETATE AL IMOBILELOR ȘI CIRCULAȚIA TERENURILOR

Terenul ce face obiectul studiului, cuprinde proprietatea privată de interes local.

4. CONCLUZII – MĂSURI ÎN CONTINUARE

Materializarea proponerilor pezentului proiect va avea un efect pozitiv la nivel economico-social, prin diversificarea gamei de activități aducătoare de profit.

SEF PROIECT
arch. BABICI NICOLAE

ÎNTOCMIT,
arch. CSOMAI ERIKA IZABELLA

REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

I. DISPOZITII GENERALE

1. ROLUL R.L.U.

Regulamentul Local de Urbanism detaliaza reglementarile din P.U.Z., fiind elaborat pe baza Regulamentului General de Urbanism, aprobat prin H.G.R. nr. 525/1996.

O data aprobat, PUZ și RLU devin parte integranta a PUG, pe care il modifica si completeaza cu noile permisiuni si restrictii si constituie act de autoritate al administratiei publice locale. RLU stabileste elementele necesare eliberarii de catre autoritatea administratiei publice, conform legii, a certificatelor de urbanism si a autorizatiilor pentru executarea constructiilor pe terenul cuprins in PUZ.

Prevederile prezentului regulament vor fi in permanenta corelate cu evolutia legislatiei cu caracter general si cu cea a legislatiei de specialitate.

Prin aprobarea R.L.U. simultan cu P.U.Z. ambele documentatii devin acte de autoritate ale administratiei publice si sunt opozabile in justitie.

Perioada de valabilitate a acestui PUZ se va stabili de catre Consiliul Local al Municipiului Satu Mare si va fi mentionata in Hotararea de aprobare a planului.

2. BAZA LEGALA A ELABORARII

Regulamentul local de urbanism R.L.U. a fost elaborat conform Legii nr. 50/1991 republicata privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare (Ordinul M.L.P.A.T. nr. 176/N/2000, H.G.R. nr. 525/1996, alte acte legislative).

Ghid privind metodologia de elaborare si cadru continut al Planului Urbanistic Zonal – Reglementare tehnica Indicativ: GM – 010 – 2000.

Legea nr. 350 /2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul, modificata si completata.

3. DOMENII DE APLICARE

Prevederile prezentului R.L.U. se aplica strict in zona analizata prin prezentul P.U.Z., care modifica si actualizeaza prevederile P.U.G. aprobat. Aceste prevederi se aplica in vederea realizarii constructiilor si amenajarilor, aflate pe amplasamentul studiat, orice modificare a prevederilor lui fiind posibila, in conditiile legii nr. 350/2001 modificata si actualizata, doar in baza unui alt P.U.Z./P.U.D. avizat si aprobat legal.

Prezentul regulament are caracter operational si este opozabil in justitie. Prevederile sale permit autorizarea directa, cu exceptia derogarilor si situatiilor speciale, conform Legii in vigoare.

La emiterea autorizatiilor de construire se vor avea in vedere si se va asigura respectarea, pe langa prevederile documentatiilor de urbanism si reglementelor locale, a tuturor legilor aplicabile care stabilesc cerinte, sarcini ori conditii speciale de utilizare a terenurilor si / sau un regim special pentru anumite categorii de terenuri ori constructii. La emiterea autorizatiilor de construire se vor lua masurile pentru asigurarea securitatii

si sanatati oamenilor, pentru asigurarea respectarii cerintelor de protectie a mediului, de protectie fata de riscurile naturale de inundatii ori alunecari de trenuri, pentru protejarea si conservarea patrimoniului construit, natural ori peisagistic protejat, pentru protejarea vestigiilor arheologice.

Avizele si acordurile stipulate prin certificatul de urbanism sunt cele impuse de legislatie.

II. REGULI DE BAZA PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURILOR

4. REGULI CU PRIVIRE LA PASTRAREA INTEGRITATII MEDIULUI SI PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL SI CONSTRUIT

La amplasarea constructiilor se va asigura pastrarea integritatii mediului natural.

Infrastructura tehnico-edilitara a zonei nu trebuie sa afecteze mediul, ea fiind adaptata normelor sanitare de protectie in vigoare.

5. REGULI CU PRIVIRE LA SIGURANTA CONSTRUCTIILOR SI APARAREA INTERESULUI PUBLIC

In proiectare si executie se vor respecta prevederile Legii nr. 10/1995 si ale Normativului P100/1992. Autorizarea lucrarilor de utilitate publica se va face in baza documentatiilor de investitii aprobat si ele vor asigura siguranta in exploatare.

6. REGULI DE AMPLASARE SI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII

Pentru fiecare zona functionala se stabilesc reguli de amplasare a constructiilor intre ele sau fata de alte limite naturale sau conventionale, si care se vor respecta, pentru crearea conditiilor obligatorii de confort, dar si de interventie in cazuri de seisme sau incendii.

7. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESURILOR OBLIGATORII

Pentru accesul la constructiile si amenajarile propuse, se vor asigura accesuri obligatorii, pietonale si carosabile. Acestea vor fi dimensionate in conformitate cu standardele in vigoare si vor fi corelate cu cerintele si specificul zonei.

8. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA EDILITARA

Modalitatile concrete de solutionare a echiparii edilitare trebuie sa fie adaptate retelelor de protectie a zonei, cat si normelor generale de igiena.

9. REGULI CU PRIVIRE LA FORMA SI DIMENSIUNILE TERENURILOR PENTRU CONSTRUCTII

La realizarea dotarilor viitoare, se vor respecta cerintele referitoare la forma si dimensiunile terenului necesar pentru fiecare constructie, impuse, dupa caz, prin normative specifice, inclusiv prin legislatie. In acest mod, este posibila repartizarea armonioasa a cladirilor, cat si pastrarea unei zone verzi necesare confortului fiecarei dotari.

10. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE SPATII VERZI SI IMPREJMUIRI

Legislatia referitoare la structurile de primire turistice, sau H.G. nr. 525/1996 impun, dupa caz, suprafete minime obligatorii de spatii verzi si plantate. Ele sunt strict

necesare, pentru agrementare si sporirea confortului general si este indicat sa se faca specii locale.

III. ZONIFICARE FUNCTIONALA

Intreaga zona este constituita dintr-o singura Unitate Teritoriala de referinta (U.T.R.), care este o suprafata omogena functional si morfologic, si pentru care se pot stabili aceleasi conditii de construibilitate .

U.T.R. cuprinde mai multe zone functionale (cu anumite functiuni dominante). La randul ei, fiecare zona este formata din una sau mai multe subzone.

La intocmirea certificatului de urbanism, se vor prelua conditiile generale de zona, si, daca sunt mentionate distinct, si cele de subzona, care sunt prioritare.

ZONELE FUNCȚIONALE SUNT URMĂTOARELE :

- **ZONĂ DE INSTITUȚII ȘI SERVICII**

Functiune predominantă: - zonă de instituții și servicii

Functiuni compatibile: - alte dotări specifice compatibile, spații verzi, căi de comunicație rutieră, etc.

Utilizari permise - depozitare, ateliere, producție prin asamblare, etc.

Utilizari permise cu conditii - alte dotări specifice funcțiunii de industrie numai după aprobarea unui PUZ sau PUD

Utilizari interzise: - unități poluante sau cu alte riscuri, funcțiuni incompatibile

Regimul de înaltime: S/D+P+2E

- Inaltimea maxima admisa la cornisa: 12 m
- Inaltimea maxima admisa la coama: 20 m

Conditii de amplasare:

- cladirile se vor retrage de la aliniament la o distanta de minim 4,00 m;
- cladirile se vor retrage fata de limitele laterale ale parcelei conform Codului Civil, la 0,6 m in cazul fatadelor fara ferestre, respectiv la minim 2 m in cazul fatadelor cu ferestre. Se admite amplasarea cladirilor la retrageri mai mici numai cu acordul vecinilor;
- prin amplasare, va fi posibil accesul de interventie la incendii.

Posibilitati maxime de ocupare si utilizare a terenului:

- P.O.T. max.= 50% C.U.T.max.= 1,50

Procentul de ocupare a terenului și coeficinetul de utilizare a terenului se vor calcula conform Legii 162/2011 care completeaza ANEXA 2 din Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul, precum si conform Ghidului privind aplicarea reglementarilor de utilizare si ocupare a terenului intravilan, prin relatiionarea instrumentelor urbanistice (indici de ocupare si utilizare a terenurilor, regim de inaltime)

Procentul de ocupare a terenului (POT) exprimă raportul, transformat în procente, între suprafața construită la sol a clădirilor și suprafața terenului considerat: $POT = (S_C / S_T) * 100$

Coefficientul de utilizare a terenului (CUT) exprimă raportul între suma suprafețelor desfășurate ale tuturor nivelurilor clădirilor* și suprafața terenului considerat: $CUT = S_D / S_T$

*Suprafețele desfășurate luate în considerare reprezintă suma suprafețelor planșelor tuturor nivelurilor construcțiilor, măsurate la 1 m. deasupra pardoselii finite. In suprafețele nivelurilor se

cuprind și cele ale nivelurilor intermediare sau anexe interioare și exterioare cum sunt:

- suprafețele teraselor circulabile pentru diferite funcții
- suprafețele balcoanelor interioare(ex. teatre, cinematografe, etc.)
- suprafețele supantelor
- suprafețele porticelor de circulație și gangurilor de trecere dacă acestea nu au înălțimea mai mare decât a unui nivel (se consideră aferente primului nivel deservit)
- suprafețele coridoarelor exterioare
- suprafețele scărilor exterioare de acces între niveluri
- suprafețele rampelor exterioare și a scărilor de acces de la magazii, depozite, etc.
- suprafețele aferente lucarnelor, în cazul mansardelor, dacă $h > 1,80m$
- suprafețele încăperilor cu înălțime liberă mai mare de 1,80m (ex. subsoluri, încăperi ale motoarelor de ascensoare și ale pompelor, etc., părți ieșite și închise pentru iluminatul subsolurilor, încăperi la mansarde,etc.)

In suprafețele nivelurilor nu se includ:

- suprafețele copertinelor mai mici de 4 mp. și adâncime mai mică de 2m., profilele ornamentale și cornișele
- suprafețele învelitorilor, și teraselor necirculabile(rezultate din retrageri) de peste nivelul imediat inferior
- suprafețele golurilor mai mari de 4 mp., fiecare în parte numai la curți de lumină și curți englezesti
- suprafețele treptelor exterioare și teraselor neacoperite
- suprafețele de sub acoperișuri și ale subsolurilor neamanajabile pentru locuințe sau pentru activități cu caracter profesional, artizanal, industrial sau comercial ($h < 1,80m$, structuri nerezistente,etc.)
- suprafețele planșelor construcțiilor sau părților de construcții amenajate pentru staționări de vehicule
- suprafețele planșelor construcțiilor destinate depozitării recoltelor, adăpostirii animalelor sau materialelor agricole, ca și suprafețele serelor de producție

Suprafața construită la sol* este aria secțiunii orizontale a clădirii la cota ± 0.00 a parterului, măsurată pe conturul exterior al perelor, exclusiv rezalidurile cu arie mai mică de 0,4 mp., nișele cu aria mai mare de 0,4 mp., treptele exterioare și terasele neacoperite, precum și ariile curților interioare, ale curților exterioare de lumină sau de acces (denumite în mod curent curți englezesti) mai mari de 4 mp. *În cazul construcțiilor ale căror niveluri de peste parter depășesc în suprafață cu peste 30% suprafața parterului, suprafața construită la sol este echivalentă cu proiecția suprafeței celui mai mare (în valoare absolută) nivel suprateran.

Aspectul exterior al cladirilor

- Arhitectura cladirilor va fi de factura modernă, contemporană, cu forme simple și ferme, ecologică și sustenabilă care va căuta să minimizeze impactul fondului construit asupra mediului. Se interzice realizarea de pastise arhitecturale sau imitarea stilurilor istorice.
- Volumetrie: se va conforma tipologiilor specifice construcției urbane moderne, va fi simplă, lipsită de elemente parazitare
- Raport plin/gol va fi adaptat funcțiunii clădirii, se interzic construcțiile realizate integral cu pereti cortina; golurile pentru ferestre vor avea formă dreptunghiulară sau patrată (nu se admit goluri nespecifice triunghiulare, trapezoidale, rotunde, poligonale).
- Acoperis: acoperirea cladirilor va fi plată (acoperișuri terasa sau cu pante mai mici de 10%, echivalent a 6°) sau tip sarpanta. Se acceptă tratarea etajului ultim ca mansardă urbană/ penthouse.
- Invelitoare: se vor realiza acoperișuri terasa cu hidroizolatii sau invelitori din materiale ceramice sau metalice, de culoare caramizu, maro, gri.
- Tinichigeria va fi simplă, discretă - se recomandă folosirea jgheaburilor infundate și evitarea folosirii tablei zincate.

- Culorile vor fi pastelate, deschise, apropiate de cele naturale. Se interzice folosirea culorilor saturate, stridente, inchise.
- Tamplaria exterioara va fi specifica tipului de inchidere si a finisajului folosit; se vor folosi tamplarii din lemn, aluminiu sau PVC.
- Pentru publicitate, se admit pe fatadele cladirilor principale litere volumetrice de dimensiuni reduse (necesare si suficiente pentru a fi observate dintr-o circulatie publica – litere de maxim 2 metri), fixate prin intermediul unor prinderi speciale pe cladiri, care sa includa denumirea, sigla sau logo-ul publicitar al firmei.
- Paramentul va fi finisat cu materiale specifice tipului de functiune; Pentru a determina o imagine urbana unitara se vor utiliza o serie limitativa materialele de finisaj: tencuieli lise pentru fatade, caramida aparenta, beton aparent, placaje ceramice, sticla, pereti cortina, panouri tip sandwich, tabla metalica, etc. Se interzice montarea usilor decorative cu elemente de sticla oglindata, utilizarea placajelor PVC, a materialelor plastice de tip policarbonat, inox, placarea soclurilor cu imitatii de piatra, decorarea parapetelor pline cu decupaje in forme straine locului, etc.

Spatii libere si spatii plantate: Suprafetele libere neocupate cu constructii si circulatii vor fi plantate cu arbori si insamantate cu gazon. Se va asigura un procent minim de spatii verzi de 10% din incinta.

Imprejmuri:

- Se admit imprejmuri opace sau transparente, cu inaltimea de maxim 2,00 m.

SEF PROIECT
arh. BABICI NICOLAE

INTOCMIT,
arh. CSOMAI ERIKA IZABELLA