

PROIECT Nr. 8/2022
Faza: P.U.Z.

ELABORARE PUZ - ATELIER TINICHIGERIE AUTO
ÎN LOC. SATU MARE, STR. AUREL VLAICU NR. 129, JUD. SATU MARE

BENEFICIAR: AUTO TACT S.R.L.

NR. Ex: ...

PROIECT Nr. 8/2022
Faza: P.U.Z.

ELABORARE PUZ - ATELIER TINICHIGERIE AUTO
ÎN LOC. SATU MARE, STR. AUREL VLAICU NR. 129, 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 comunicatii și din categoriile echiparii edilitare ce prezinta riscuri in zona
 - d. Evidențierea valorilor de patrimoniu ce necesita protectie
 - e. Evidențierea potentialului balnear si turistic
- 2.8. Optiuni ale populatiei
- 3. Propuneri de dezvoltare urbanistica
- 3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare
- 3.2. Prevederi ale P.U.G.
- 3.3. Valorificarea cadrului natural
- 3.4. Modernizarea circulatiei
- a. Organizarea circulatiei și a transportului in comun
 - b. Organizarea circulatiei feroviare
 - c. Organizarea circulatiei navale
 - d. Organizarea circulatiei aeriene
 - e. Organizarea circulatiei pietonale
- 3.5. Zonificarea functionala-reglementari,bilant teritorial, indici urbanistici
- 3.6. Dezvoltarea echiparii edilitare
- 3.6.1. Alimentare cu apa
 - 3.6.2. Canalizare menajera si pluviala
 - 3.6.3. Alimentarea cu gaze naturale
 - 3.6.4. Alimentare cu energie electrica
 - 3.6.5. Telecomunicații
- 3.7. Protectia mediului
- 3.8. Obiective de utilitate publica
- a. Tipuri de obiective de utilitate publica
 - b. Tipul de proprietate al imobilelor și circulatia terenurilor
4. Concluzii – masuri in continuare

B. REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

I. Dispozitii generale

1. Rolul R.L.U.
2. Baza legala a elaborarii
3. Domenii de aplicare

II. Reguli de baza privind modul de ocupare a terenurilor

1. Reguli cu privire la pastrarea integritatii mediului si protejarea patrimoniului natural si 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 în zonă	
U2. Situația existentă - priorități	sc. 1:1000
U3. Reglementări urbanistice – zonificare	sc. 1:1000
Ed1. Reglementări echipare edilitară	sc. 1:1.000
U4. Proprietatea asupra terenurilor	sc. 1:1000
Anexă - plan ridicări topografice	sc. 1:2.000

Octombrie 2023

ÎNTOCMIT,
arh. Csomai Erika Izabella



PROIECT Nr. 8/2022
Faza: P.U.Z.

ELABORARE PUZ - ATELIER TINICHIGERIE AUTO
ÎN LOC. SATU MARE, STR. AUREL VLAICU NR. 129, JUD. SATU MARE

LISTA DE SEMNĂTURI

DIRECTOR,

arh. Csomai Erika



ŞEF PROIECT,

arh. Babici Nicolae



COLECTIV DE ELABORARE

- Arhitectură,

arh. Csomai Erika

- Instalații,

ing. Comiati Ovidiu

Octombrie 2023

PROIECT Nr. 8/2022
Faza: P.U.Z.

ELABORARE PUZ - ATELIER TINICHIGERIE AUTO
ÎN LOC. SATU MARE, STR. AUREL VLAICU NR. 129, JUD. SATU MARE

MEMORIU DE PREZENTARE

1. DATE GENERALE

1.1. DATE DE RECUNOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI

DENUMIREA LUCRĂRII: ELABORARE P.U.Z. - ATELIER TINICHIGERIE AUTO

AMPLASAMENT: LOC. SATU MARE, STR. AUREL VLAICU NR. 129, JUD. SATU MARE

BENEFICIAR: AUTO TACT S.R.L.

PROIECTANT: ERYZA PROIECT S.R.L., Satu Mare

FAZA DE PROIECTARE: Proiect pentru Plan Urbanistic Zonal (P.U.Z.)

DATA ELABORĂRII Octombrie 2023

1.2.OBJEKTUL LUCRĂRII

SOLICITĂRI ALE TEMEI PROGRAM

Locație generală - În localitatea Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 129, județul Satu Mare.

Zona studiată se află în partea de nord-vest a intravilanului Municipiului Satu Mare.

Terenul studiat este înscris în Extrasul de Cartea Funciară nr. 186838 cu nr. Cad. 186838, cu categoria de folosință actuală: arabil.

Terenul nu se află în interiorul zonelor protejate Natura 2000.

Vecinătăți:

Terenul studiat are următoarele vecinătăți:

- la Nord-Vest: teren privat
- la Sud-Vest: str. Aurel Vlaicu/proprietăți private/curți construcții
- la Sud-Est: proprietăți private-curți construcții
- la Nord-Est: canal

Parcela cu nr. C.F. 186838, nr. Cad. 186838, având o suprafață de 2.019 mp, este situată în intravilanul mun. Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 129, și se află în proprietate privată, având ca beneficiar S.C. Auto Tact S.R.L. Satu Mare, prin Olah Zoltan.

Accesul se face din str. Aurel Vlaicu prin incinta existentă

Se propune construirea unui atelier de tinichigerie auto, de regim de înălțime P, respectiv reglementarea parcelei.

Suprafața reglementată prin P.U.Z. este de 2.019 mp.

2.2. MODIFICĂRI SOLICITATE ALE REGLEMENTĂRILOR DIN P.U.G.:

Terenul studiat se află în intravilanul Municipiului Satu Mare având categoria de folosință arabil.

În lipsa P.U.G. propunem reglementarea parcelei.
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.

- regimul economic, funcțiunea zonei: din teren intravilan nereglementat, în zonă de instituții și servicii IS;
- înălțimea maximă admisă: P, P+1, $H_{cornișă}=10$ m, $H_{coamă}=12$ m;
- coeficientul de utilizare a terenului: maxim 1
- procentul de ocupare a terenului: maxim 50%
- aliniamente: - față de str. Aurel Vlaicu aliniamentul este deja determinat, obiectivul amplasându-se în interiorul incintei
- cu respectarea Codului Civil față de limitele laterale și posterioare

PREVEDERI ALE PROGRAMULUI DE DEZVOLTARE A LOCALITĂȚII PENTRU ZONA RESPECTIVĂ

Zona studiată este situată în intravilanul Mun. Satu Mare. În lipsa P.U.G. nu există prevederi pentru zona respectivă.

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 obiectului de investiție 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 prezența 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 obiectul altor studii

b. CARACTERISTICILE SEMNIFICATIVE ALE ZONEI

Terenul este situat în apropierea str. Aurel Vlaicu (DN 19A) drum care leagă Satu Mare de Petea (granița cu Ungaria)

c. POTENȚIAL DE DEZVOLTARE

Prin realizarea obiectului de investiție 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 partea de Nord-Vest a localității Satu Mare.

Zona studiată are următoarele vecinătăți:

- la Nord-Vest : teren privat
- la Sud-Vest : str. Aurel Vlaicu/proprietăți private/curți construcții
- la Sud-Est: proprietăți private-curți construcții
- la Nord-Est: canal

b. RELAȚIONAREA ZONEI CU LOCALITATEA

Zona studiată este amplasată în partea de Nord-Vest a Mun. Satu Mare, la Nord-Est de str. Aurel Vlaicu.

2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

Zona studiată se află în partea centrală a județului Satu Mare. 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 str. Aurel Vlaicu.

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

Str. Aurel Vlaicu asigură capacitatele de transport necesare.

2.5. OCUPAREA TERENURILOR

a. PRINCIPALELE CARACTERISTICII ALE FUNCȚIUNILOR CE OCUPĂ ZONA STUDIATĂ

Terenul studiat este liber de construcții.

b. RELAȚIONĂRI ÎNTRE FUNCȚIUNI

Se poate considera că în prezent există relaționări funcționale doar cu vecinătățile imediate.

c. GRADUL DE OCUPARE A ZONEI CU FOND CONSTRUIT

Zona studiată are $POT_{existență}=0\%$, $CUT_{existență}=0$

d. ASPECTE CALITATIVE ALE FONDULUI CONSTRUIT

Nu este cazul.

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

Construcțile existente sunt conectate la rețelele de energie electrică, apă/canalizare și gaz existente în zonă.

f. ASIGURAREA CU SPAȚII VERZI

Amplasamentul studiat este teren agricol, prin urmare nu necesită investiții suplimentare pentru amenajarea de spații verzi.

g. EXISTENȚA UNOR RISURI 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

Amplasamentul studiat dispune de rețele edilitare conectate la rețelele stradale.

b. PRINCIPALELE DISFUNCȚIONALITĂȚI

Nu au fost diagnosticate disfuncționalități semnificative în zonă.

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 aria 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 RISURI 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

În zonă nu există valori de patrimoniu.

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. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

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 subterane a fost interceptat la 3,5 m.

3.2. PREVEDERI ALE P.U.G.

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

3.3. VALORIZAREA CADRULUI NATURAL

Accesul pe terenul studiat se face de pe strada Aurel Vlaicu.

3.3. MODERNIZAREA CIRCULAȚIEI

a) ORGANIZAREA CIRCULAȚIEI ȘI A TRANSPORTULUI ÎN COMUN

Accesul la obiectiv este realizat de pe str. Aurel Vlaicu care asigură capacitatele de transport necesar.

- 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 - REGLEMENTARI, BILANȚ TERITORIAL, INDICI URBANISTICI

Suprafața terenului aparținând beneficiarului este de 2.019 mp și cuprinde teren pentru zonă instituții și servicii – 2.019 mp mp . Delimitarea zonelor funcționale propuse se face în planșa de Reglementări Urbanistice - Zonificare, indicii de bilanț fiind după cum urmează:

BILANT TERITORIAL		EXISTENT		PROPUȘ	
ZONE FUNCTIONALE		mp	%	mp	%
TA	ZONA TEREN AGRICOL (ARABIL EXTRAV.)	2019.00	100		
IS	ZONA INSTITUTII SI SERVICII			2019.00	100
	Zona construibile			1009.50	50
	Cai de circulație rutiera			807.60	40
	Spatii verzi			201.90	10
TOTAL SUPRAFATA REGLEMENTATA		2019.00	100	2019.00	100

Delimitarea zonelor funcționale propuse se face în planșa de Reglementări Urbanistice. Principalii indici urbanistici ai P.U.Z. propuși pe funcțiuni și categorii de intervenție fiind:

$$\begin{aligned}P.O.T_{maxim} &= 50 \% \\C.U.T_{maxim} &= 1 ; \text{regim de inaltime P, P+1} \\H_{cornișă} &= 10 \text{ m}, H_{coamă} = 12 \text{ m};\end{aligned}$$

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:

- **coeficient de utilizare a terenului (CUT)** – raportul dintre suprafața construită desfășurată (suprafața desfășurată a tuturor planșelor) și suprafața parcelei inclusă în unitatea teritorială de referință. Nu se iau în calculul suprafeței construite desfășurate: suprafața subsolurilor cu înălțimea liberă de până la 1,80 m, suprafața subsolurilor cu destinație strictă pentru gararea autovehiculelor, spațiile tehnice sau spațiile destinate protecției civile, suprafața balcoanelor, logilor, teraselor deschise și neacoperite, teraselor și copertinelor necirculabile, precum și a podurilor neamenajabile, aleile de acces pietonal/carosabil din incintă, scările exterioare, trotuarele de protecție;
- **procent de ocupare a terenului (POT)** – raportul dintre suprafața construită (amprenta la sol a clădirii sau proiecția pe sol a perimetrului etajelor superioare) și suprafața parcelei. Suprafața construită este suprafața construită la nivelul solului, cu excepția teraselor descooperite ale parterului care depășesc planul fațadei, a platformelor, scărilor de acces. Proiecția la sol a balcoanelor a căror cotă de nivel este sub 3,00 m de la nivelul solului amenajat și a logilor închise ale etajelor se include în suprafața construită.

3.6. DEZVOLTAREA ECHIPĂRII EDILITARE

3.6.1. Alimentare cu apă

Incinta are asigurată alimentarea cu apă potabilă de la rețeaua.

3.6.2. Canalizare menajeră și pluvială

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

3.6.3. Alimentarea cu gaze naturale

Incinta are branșament de gaz.

3.6.4. Alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin racord existent.

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 incintei nu se desfășoară activități poluante.

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

Şef proiect:

arch. Babici Nicolae



Întocmit:

arh. 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.

Prin aprobarea R.L.U. simultan cu P.U.Z. aceste documentatii devin acte de autoritate ale administratiei publice.

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, Legea 7/2020, alte acte legislative).

3. DOMENII DE APLICARE

Prevederile prezentului R.L.U. se aplică strict în zona analizată prin prezentul P.U.Z., care modifica și actualizează prevederile P.U.G. aprobat. Aceste prevederi se aplică în vederea realizării construcțiilor și amenajărilor, aflate pe amplasamentul studiat, orice modificare a prevederilor lui fiind posibilă, în condițiile legii nr. 350/2001, doar în baza unui alt P.U.Z./P.U.D. avizat și aprobat legal.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 62/1996 și 119/2015, sau ale legislației în vigoare la data autorizării, solicitându-se, prin certificatul de urbanism, avizele necesare, după caz, în funcție de tipul lucrarilor executate.

Avizele și acordurile stipulate prin certificatul de urbanism sunt cele impuse de legislație.

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 construcțiilor se va asigura pastrarea integrității mediului natural.

Infrastructura tehnico-edilitara a zonei nu trebuie să afecteze mediul, ea fiind adaptată normelor sanitare de protecție în vigoare.

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

În proiectare și execuție se vor respecta prevederile Legii nr. 10/1995 și ale Normativului P100-1/2013. Autorizarea lucrarilor de utilitate publică se va face în baza documentațiilor de investiții aprobată și ele vor asigura siguranța în 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, și care se vor respecta, pentru crearea conditiilor obligatorii de confort, dar și de interventie în cazuri de seisme sau incendii.

7. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII

Pentru accesul la constructiile și amenajările propuse, se vor asigura accese obligatorii, pietonale și carosabile. Acestea vor fi dimensionate în conformitate cu standardele în vigoare și vor fi corelate cu cerințele și specificul zonei.

8. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA EDILITARA

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

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

La realizarea dotarilor viitoare, se vor respecta cerințele referitoare la forma și dimensiunile terenului necesar pentru fiecare construcție, impuse, după caz, prin normative specifice, inclusiv prin legislație. În acest mod, este posibila repartizarea armonioasa a obiectivelor, cat și pastrarea unei zone verzi necesare confortului fiecărei dotări.

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

Legislația referitoare la zonele funtionale, conform H.G. nr. 525/1996 impun, după caz, suprafete minime obligatorii de spații verzi și plantate. Ele sunt strict necesare, pentru agrementare și sporirea confortului general și este indicat să se facă specii locale.

III. ZONIFICARE FUNCTIONALA

Intreaga zona este constituită dintr-o Unitate Teritorială de Referință (U.T.R.), care este o suprafață omogenă funcțională și morfologică.

U.T.R. cuprinde o singură zonă funcțională și este formată din mai multe subzone.

La întocmirea certificatului de urbanism, se vor prelua condițiile generale de zonă, și, dacă sunt menționate distinct, și cele de subzonă, care sunt prioritare.

Accesul în incintă se va asigura de pe strada Aurel Vlaicu prin incinta Autotact.

SERVITUȚI:

- a. Nu este cazul

ZONELE FUNCTIONALE SUNT URMATOARELE :

- ZONA DE INSTITUTII SERVICII

Functiune predominantă: - zonă de instituții servicii

Functiuni compatibile: - alte dotări specifice compatibile, spații verzi, cai de comunicație rutieră

Utilizari permise : -

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

Utilizari interzise:

- unități poluante sau cu alte riscuri, funcțiuni incompatibile (locuire)

Regimul de înălțime: P, P+1

Condiții de amplasare: - conform Codului Civil

- prin amplasare, va fi posibil accesul de intervenție la incendii
- P.O.T. max.= 50% C.U.T.max.= 1,00

$H_{cornișă}=10\text{ m}$, $H_{coamă}=12\text{ m}$;

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:

- **coeficient de utilizare a terenului (CUT) – raportul dintre suprafața construită desfasurată (suprafața desfasurată a tuturor planseelor) și suprafața parcelei inclusă în unitatea teritorială de referință.** Nu se iau în calculul suprafeței construite desfasurate: suprafața subsolurilor cu înălțimea liberă de până la 1,80 m, suprafața subsolurilor cu destinație strictă pentru gararea autovehiculelor, spațiile tehnice sau spațiile destinate protecției civile, suprafața balcoanelor, loggiilor, teraselor deschise și neacoperite, teraselor și copertinelor necirculabile, precum și a podurilor neamenajabile, aleile de acces pietonal/autosabil din incinta, scarile exterioare, trotuarele de protecție;
- **procent de ocupare a terenului (POT) – raportul dintre suprafața construită (amprenta la sol a clădirii sau proiecția pe sol a perimetrelui etajelor superioare) și suprafața parcelei.** Suprafața construită este suprafața construită la nivelul solului, cu excepția teraselor descooperite ale parterului care depășesc planul fatadei, a platformelor, scarilor de acces. Proiecția la sol a balcoanelor a căror cota de nivel este sub 3,00 m de la nivelul solului amenajat și a loggiilor inchise ale etajelor se include în suprafața construită.

Spatii libere și spatii plantate Suprafetele libere neocupate cu construcții și circulații vor fi plantate cu arbori și însamantate cu gazon. Se va asigura un procent minim de spații verzi de 20% din incinta.

Imprejmuri :

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

Sef proiect:

arh. Babici Nicolae



Intocmit:

arh. Csomai Erika Izabella

