

PROIECT Nr. 3/2023
Faza: P.U.Z.

ZONĂ INDUSTRIALĂ ȘI DEPOZITARE
ÎN EXTRAVILAN MUNICIUL CAREI, NR. CAD. 107710, JUD. SATU MARE

BENEFICIAR: RUS MIREL GHEORGHE

NR. Ex: 1.

ZONĂ INDUSTRIALĂ ȘI DEPOZITARE

ÎN EXTRAVILAN MUNICIPIUL CAREI, NR. CAD. 107710, 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. Pozitionarea 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. Evidenierea risurilor naturale si antropice
- c. Marcarea punctelor si traseelor din sistemul cailor de comunicatii si din categoriile echiparii edilitare ce prezinta riscuri in zona
- d. Evidenierea valorilor de patrimoniu ce necesita protectie
- e. Evidenierea 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 si 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 si 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. 1:1.000
U3. Reglementări urbanistice	sc. 1:500
U3'. Propuneri mobiliare	sc. 1:500
Ed1. Reglementări echipare edilitară	sc. 1:500
A5. Proprietatea asupra terenurilor	sc. 1:500
Anexă - plan ridicări topografice	sc. 1:1.000

Iulie 2023



PROIECT Nr. 3/2023

Faza: P.U.Z.

**ZONĂ INDUSTRIALĂ ȘI DEPOZITARE
ÎN EXTRAVILAN MUNICIPIUL CAREI, NR. CAD. 107710, JUD. SATU MARE**

LISTA DE SEMNĂTURI

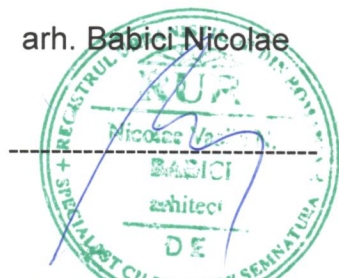
DIRECTOR,

arh. Csomai Erika



ŞEF PROIECT,

arh. Babici Nicolae



COLECTIV DE ELABORARE

- Arhitectură,

arh. Csomai Erika

- Instalații,

ing. Comiati Ovidiu

Iulie 2023

PROIECT Nr. 3/2023Faza: P.U.Z.**ZONĂ INDUSTRIALĂ ȘI DEPOZITARE**

ÎN EXTRAVILAN MUNICIPIUL CAREI, NR. CAD. 107710, JUD. SATU MARE

MEMORIU DE PREZENTARE**1. DATE GENERALE****1.1. DATE DE RECUNOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI****DENUMIREA LUCRĂRII:** ZONĂ INDUSTRIALĂ ȘI DEPOZITARE**AMPLASAMENT:** EXTRAVILAN MUN. CAREI, NR. CAD. 107710, JUD. SATU MARE**BENEFICIAR:** RUS MIREL GHEORGHE**PROIECTANT:** ERYZA DESIGN S.R.L., Satu Mare**FAZA DE PROIECTARE:** Proiect pentru Plan Urbanistic Zonal (P.U.Z.)**DATA ELABORĂRII** Iulie 2023**1.2. OBIECTUL LUCRĂRII****SOLICITĂRI ALE TEMEI PROGRAM**

Locație generală - În extravilanul municipiului Carei, județul Satu Mare.

Amplasamentul studiat se află în extravilanul Municipiului Carei, fără reglementări urbanistice în prezent.

Drumul de exploatare existent pe care se realizează accesul în zona industrială face parte din domeniul public/privat al municipiului Carei.

Terenurile nu se află în interiorul zonelor protejate Natura 2000.

Vecinătăți:

Parcela pe care urmează să se amenajeze zona industrială și depozitare se învecinează:

- la Nord : teren extravilan, proprietate privată
- la Sud : teren extravilan, proprietate privată
- la Vest: drum de acces (De)
- la Est : pășune.

Parcela cu nr. Cad. 107710 având o suprafață de 4095 mp, situată în extravilanul UAT Carei, Județul Satu Mare, aparține proprietarului Rus Mirel-Gheorghe.

Beneficiarul intenționează introducerea terenului în intravilan.

Accesul în incintă se va face de pe strada C. Mille, cu ajutorul unui drum de acces (De) situat pe limita intravilanului.

Suprafața reglementată prin P.U.Z. este de 4.095 mp.

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

- regimul economic, funcțiunea zonei: din pășune extravilan existent, în zonă de unități industriale și de depozitare ID intravilan;
- înălțimea maximă admisă: P, P+1, $H_{cornișă}=10$ m, $H_{coamă}=12$ m;
- coeficientul de utilizare a terenului: maxim 1,0
- procentul de ocupare a terenului: maxim 60%
- distanța față de limitele laterale și posterioare: conform Codului Civil;

PREVEDERI ALE PROGRAMULUI DE DEZVOLTARE A LOCALITĂȚII PENTRU ZONA RESPECTIVĂ

În conformitate cu P.U.G. al mun. Carei, zona studiată este alcătuită din zonă industrială, pășune, căi de comunicație rutiera (drumuri de exploatare agricole).

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. Carei.

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 productive, aducătoare de profit și crearea de 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, excepție făcând elaborarea P.U.G. mun. Carei.

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII

2.1. EVOLUȚIA ZONEI

a. DATE CU PRIVIRE LA EVOLUȚIA ZONEI

Zona studiată a făcut obiectul P.U.G. mun. Carei fără intervenții, nu este reglementată funcțional și nu sunt condiții impuse referitor la ocuparea funcțională a terenului.

b. CARACTERISTICILE SEMNIFICATIVE ALE ZONEI

Terenul este amplasat în apropierea zonei industriale aflate în partea nordică a orașului Carei.

c. POTENȚIAL DE DEZVOLTARE

Din punct de vedere al dezvoltării, în zona s-au dezvoltat activități industriale, iar din punct de vedere al încadrării acestora, zona industrială este oportună în această zonă.

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 extravilanul mun. Carei, în partea nordică, adiacent intravilanului.

Parcela pe care urmează să se amenajeze zonă unități industriale și de depozitare se învecinează:

- la Nord : teren extravilan, proprietate privată
- la Sud : teren extravilan, proprietate privată
- la Vest: drum de acces (De)
- la Est : teren arabil,

b. RELAȚIONAREA ZONEI CU LOCALITATEA

Zona studiată este amplasată în extravilanul mun. Carei, în apropierea str. Constantin Mille.

2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

Zona studiată se află în partea vestică a județului Satu Mare, pe un teren plat. Tipul general de climă este cel temperat-continental, 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-continental 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. Constantin Mille, cu ajutorul unui drum de acces (De) situat pe limita intravilanului.

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

Str. Constantin Mille, respectiv drumul de acces asigură capacitatea de transport necesar pentru lucrările de instalare fără lucrări de reabilitare.

2.5. OCUPAREA TERENURILOR

a. PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE FUNCȚIUNILOR CE OCUPĂ ZONA STUDIATĂ

Actualmente terenul studiat este teren agricol și 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

În momentul de față gradul de ocupare a terenului de amplasament este, în concordanță cu PAD-ul atașat:

P.O.T. = 0.00 %; C.U.T. = 0, 00

Terenul este liber de construcții.

d. ASPECTE CALITATIVE ALE FONDULUI CONSTRUIT

Nu este cazul.

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

Zona industrială va fi conectată la rețeaua de energie electrică existentă în zonă.

Alimentarea cu apă și canalizarea se vor realiza în sistem local.

f. ASIGURAREA CU SPAȚII VERZI

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

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

În zona studiată nu există zone cu riscuri naturale.

h. PRINCIPALELE DISFUNCȚIONALITĂȚI

Lipsa echipării edilitare.

2.6. ECHIPARE EDILITARĂ

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

Actualmente amplasamentul studiat nu cuprinde echipări edilitare.

β. PRINCIPALELE DISFUNCȚIONALITĂȚI

Lipsa echipării edilitare.

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

Terenul se află în zona de protecție a Sitului arheologic Cozard.

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 hidrostatic a fost interceptat la -3,5 m.

3.2. PREVEDERI ALE P.U.G.

Zona studiată este cuprinsă în P.U.G. al mun. Carei ca și teren extravilan.

3.3. VALORIZAREA CADRULUI NATURAL

Accesul pe terenul studiat se face de pe strada Constantin Mille, cu ajutorul unui drum de acces (De) situat pe limita intravilanului.

3.3. MODERNIZAREA CIRCULAȚIEI

a. ORGANIZAREA CIRCULAȚIEI ȘI A TRANSPORTULUI ÎN COMUN

Pe amplasament se vor organiza drumuri de servitute interioara pentru a deservi operațiile de instalare, operare și menenanță. Drumurile de exploatare existente din zona amplasamentului nu vor fi afectate iar zona afectată temporar se va refață la stadiul anterior după terminarea lucrărilor.

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 4.095 mp și cuprinde teren pentru zonă unități industriale și de depozitare 4.095 mp. Delimitarea zonelor funcționale propuse se face în

BILANT TERITORIAL		EXISTENT		PROPUȘ	
ZONE FUNCTIONALE		mp	%	mp	%
TA	ZONA TEREN AGRICOL (ARABIL EXTRAV.)	4095.00	100		
ID	ZONA UNITATI INDUSTRIALE	-	-	4095.00	100
	Zona construibila			2457.00	60
	Cai de circulatie rutiera			819.00	20
	Spatii verzi			819.00	20
TOTAL SUPRAFATA REGLEMENTATA		4095.00	100	4095.00	100

planșa de Reglementări Urbanistice - Zonificare, indicii de bilanț fiind după cum urmează:

Notă: Pe terenul propus în intravilan de 4095.00 mp, suprafața propusă pentru decoperire compusă din clădiri, căi de circulație rutieră este de 3276.00 mp, iar zonele de verzi sunt de 819.00 mp.

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

P.O.T._{maxim} = 60 %

C.U.T._{maxim} = 1 ; regim de înaltime P,P+1

H_{cornișă}=10 m, H_{coamă}=12 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 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, logiilor, 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 perimetrlui 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 logiilor închise ale etajelor se include în suprafața construită.

3.6. DEZVOLTAREA ECHIPĂRII EDILITARE

3.6.1. Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă se va realiza cu ajutorul unui puț forat în sistem local.

3.6.2. Canalizare menajeră și pluvială

Apele uzate se vor descărca în bazin vidanjabil etanș.

3.6.3. Alimentarea cu gaze naturale

Nu este cazul.

3.6.4. Alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va asigura de la rețeaua stradală.

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

Sef 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 și 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 zonă funcțională se stabilesc reguli de amplasare a construcțiilor între ele sau fata de alte limite naturale sau convenționale, și care se vor respecta, pentru crearea condițiilor obligatorii de confort, dar și de intervenție în cazuri de seisme sau incendii.

7. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII

Pentru accesul la construcțiile 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 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 obiectivelor, cat si pastrarea unei zone verzi necesare confortului fiecarei dotari.

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

Legislatia referitoare la zonele functionale, conform 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 Unitate Teritoriala de referinta (U.T.R.), cu suprafete omogene functional si morfologic, si 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.

Accesul in incinta se va asigura de pe strada Constantin Mille.

SERVITUȚI:

- a. zona de protectie LEA 20kV, 24m

ZONELE FUNCTIONALE SUNT URMATOARELE :

- **ZONĂ INDUSTRIALĂ ȘI DE DEPOZITARE**

ZONA UNITATI DE PRODUCȚIE ENERGIE ELECTRICĂ

- Functiune predominantă: - industrie si depozitare
- Functiuni compatibile: - comert, servicii
- Utilizari permise: - producție, depozitare, servicii
- Utilizări permise cu condiții - alte dotari specifice
- Utilizări interzise: - unitati poluante sau cu alte riscuri functiuni incompatibile (locuire)

Regimul de inaltime: P, P+1

Condiții de amplasare: - distantare la min. 1 m de limitele terenului aferent zonei, sau de carosabile

- prin amplasare, va fi posibil accesul de interventie la incendii

- P.O.T. max.= 60% C.U.T.max.= 1,00

Procentul de ocupare a terenului si 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:

- **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 libera de pana la 1,80 m, suprafața subsolurilor cu destinație strictă pentru gararea

autovehiculelor, spatiile tehnice sau spatiile destinate protectiei civile, suprafata balcoanelor, logiilor, teraselor deschise si neacoperite, teraselor si copertinelor necirculabile, precum si a podurilor neamenajabile, aleile de acces pietonal/carosabil din incinta, scările exterioare, trotuarele de protectie;

- **procent de ocupare a terenului (POT)** – raportul dintre suprafata construita (amprenta la sol a cladirii sau proiectia pe sol a perimetrlui etajelor superioare) si suprafata parcelei. Suprafata construita este suprafata construita la nivelul solului, cu exceptia teraselor descoperite ale parterului care depasesc planul fatapei, a platformelor, scărilor de acces. Proiectia la sol a balcoanelor a caror cota de nivel este sub 3,00 m de la nivelul solului amenajat si a logiilor inchise ale etajelor se include in suprafata construita.

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 20% din incinta.

Imprejmuiri :

- Se admit imprejmuiiri opace sau transparente, cu inaltimea de maxim 2,20 m.

Sef proiect:

arch. Babici Nicolae



Intocmit:

arch. Csomai Erika Izabella

