

# REGULAMENTUL LOCAL DE URBANISM

PUZ - REALIZARE CENTRALA FOTOVOLTAICA CONECTATA LA RETEAUA  
PUBLICA DE ENERGIE ELECTRICA PRIN UTILIZAREA ENERGIEI SOLARE CA  
SURSA ENERGETICA

CO. ....	TEAN
ENERGIE SOLARE CA	
Anexa la avizul tehnic al arhitectului sef	
Pentru P.U.D./P.U.Z./P.U.G	
Nr. ....	91
2012	
Arhitect sef	

## DISPOZITII GENERALE

### 1. ROLUL REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM AFERENT PUZ

1.1 Regulamentul Local de Urbanism aferent Planului Urbanistic Zonal (**PUZ**) este o documentatie de urbanism cu caracter de reglementare prin care se stabileste **modul in care pot fi ocupate terenurile, precum si amplasarea si conformarea constructiilor si amenajarilor pe o suprafata bine delimitata, in acord cu prevederile legale.**

1.2 Planul Urbanistic Zonal impreuna cu Regulamentul Local de Urbanism aferent PUZ aplica regulile si principiile generale de urbanism pe o suprafata de teren bine determinata, asigurand concilierea intereselor cetateanului cu cele ale colectivitatilor, respectiv protectia proprietatii private si apararea interesului public.

1.3 Regulamentul Local de Urbanism aferent PUZ **constituie act de autoritate al administratiei publice locale**, instituit ca urmare a avizarii conform legii si a aprobarii sale prin Hotarare a Consiliul Local.

1.4 Daca prin prevederile unor documentatii de urbanism ulterioare PUZ (Planuri Urbanistice de Detaliu) pentru parti componente ale zonei studiate se schimba conceptia care a stat la baza Planului Urbanistic Zonal aprobat si implicit a RLU aferent, este necesara actualizarea PUZ.

1.5 **Aprobarea unor modificari ale Regulamentului Local de Urbanism aferent PUZ aprobat, se poate face numai cu respectarea filierei de avizare-aprobare pe care a urmat-o si documentatia initiala.**

Hotararea Consiliului Local privind aprobarea PUZ sau PUD va contine descrierea explicita a modificarilor aduse documentatiei de urbanism aprobate initial.

### 2. BAZA LEGALA A REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM AFERENT PUZ

2.1 Regulamentul Local de Urbanism aferent PUZ se sprijina pe o vasta baza legala, legi si alte acte normative care cuprind reguli privind modul de ocupare a terenurilor si de realizare a constructiilor, norme si standarde tehnice care fundamenteaza amplasarea si conformarea constructiilor in acord cu exigentele de realizare a stabilitatii, securitatii si sigurantei in exploatare ale acestora, reguli proprii domeniului urbanismului si amenajarii teritoriului privind ocuparea cu constructii a terenului in acord cu principiile de dezvoltare

durabila - configuratia parcelelor, natura proprietatilor, amplasarea si conformarea constructiilor, din care cele mai importante sunt :

■ Ghidul privind metodologia de elaborare si continutul-cadru al Planului Urbanistic Zonal, Reglementare tehnica GM 010 / 2000, aprobat prin Ordinul MLPAT nr. 176 / N / 16.08.2000 ;

■ Regulamentul General de Urbanism, aprobat prin H.G. nr. 525/1996, republicare 27.11.2002;

■ Ghidul privind elaborarea si aprobarea regulamentelor locale de urbanism, indicativ GM 007 - 2000, aprobat prin Ordinul MPLAT nr. 21/N/10.04.2000 ;

■ Legea nr. 50 /1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii - republicata ;

■ Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50 / 1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, aprobate prin Ordinul Ministerului Dezvoltarii Regionale si Locuintei nr. 839 / 12.10.2009 .

■ Legea nr. 350 / 2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul - republicata ;

■ Legea nr. 7 / 1996 privind cadastrul si publicitatea imobiliara ;

■ OUG Nr. 195 / 22.12.2005 privind protectia mediului ;

■ Legea apelor nr. 107 din 25.09.1996 - republicata ;

■ HG nr. 930 / 11.08.2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica ;

■ Ordinul Ministrului Sanatatii nr. 536 din 23.06.1997 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei - cu modificarile si completarile ulterioare ;

■ OG nr. 43 / 1997 privind regimul drumurilor, cu modificarile si completarile ulterioare ;

■ OG nr. 7 / 30.01.2010 pentru modificarea si completarea OG nr. 43 / 1997 privind regimul drumurilor;

■ Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 44 din 27.01.1998 pentru aprobarea Normelor privind protectia mediului ca urmare a impactului drum-mediului inconjurator ;

■ Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 45 din 27.01.1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea si modernizarea drumurilor ;

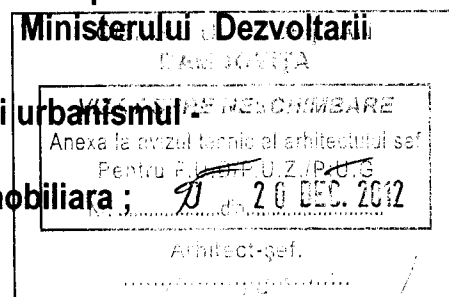
■ Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 46 din 27.01.1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice ;

■ Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 47 din 27.01.1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind amplasarea lucrarilor edilitare, a stalpilor pentru instalatii si a pomilor in localitatile urbane si rurale ;

■ Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 50 din 27.01.1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea si realizarea strazilor in localitatile rurale ;

■ Legea nr. 46 / 2008 privind aprobarea CODULUI SILVIC ;

■ Celelalte legi de aprobare a sectiunilor PATN, legislatia actuala complementara domeniului urbanismului si amenajarii teritoriului si Legea nr. 287 / 17.07.2009 privind CODUL CIVIL .



**■ PLANUL URBANISTIC GENERAL SI REGULAMENTUL LOCAL AFERENT,  
pentru Comuna Ocnita, Judetul Dambovita, aprobat de Consiliul Local .**

**3. DOMENIUL DE APLICARE AL REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM  
AFERENT PUZ**

**3.1 Regulamentul local de urbanism aferent PUZ se aplica in proiectarea si realizarea tuturor constructiilor si amenajarilor, amplasate pe orice categorie de terenuri situate in intravilan sau extravilan.**

Amplasamentul ce face obiectul **PUZ – REALIZARE CENTRALA FOTOVOLTAICA CONECTATA LA RETEAUA PUBLICA DE ENERGIE ELECTRICA PRIN UTILILIZAREA ENERGIE SOLARE CA SURSA ENERGETICA** se afla in comuna Ocnita, satul Ocnita.

**CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI :**

**Suprafata teren 15 000 mp.**

Terenul este compus din urmatoarele parcela cu numer cadastral:

- 70137 insumand 15 000 mp;

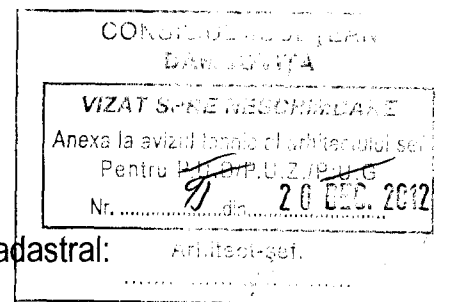
**Tema program intocmita de beneficiar si proiectanta, vizeaza elaborarea unei solutii de organizare urbanistica, pe amplasamentul descris anterior, a tuturor constructiilor si amenajarilor necesare unei instalatii de productie a energiei electrice care utilizeaza principiul conversiei fotovoltaice (iradiere solara transformata in energie electrice).**

**Regimul juridic**

Terenul se afla in proprietatea comunei Ocnita.

Terenul in cauza nu se afla in zona de interes public deosebit.

Terenul are acces direct din drumul drumul de exploatare din partea de sud.



**4. REGULI CU PRIVIRE LA PASTRAREA INTEGRITATII MEDIULUI**

## SI PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL SI CONSTRUIT

**4.1** Autorizarea si executarea constructiilor este permisa pentru toate tipurile de constructii si amenajari specifice cadrului urban al localitatii, cu respectarea conditiilor impuse de lege si prezentul regulament.

**4.2 Schimbarea destinatiei terenurilor agricole din intravilan in vederea autorizarii constructiilor** se realizeaza in conditiile **art. 4.** din **Regulamentul general de urbanism** si a altor prevederi legale ce vor aparea ulterior elaborarii documentatie.

Destinatia acestor terenuri este prezentata in **plansa 2." REGLEMENTARI URBANISTICE-ZONIFICARE"**.

Autorizarea executarii constructiilor pe terenurile agricole din intravilan este permisa pentru toate tipurile de constructii si amenajari specifice localitatilor, cu respectarea conditiilor impuse de lege si de prezentul regulament, cu respectarea normelor stabilite de Consiliul Local pentru ocuparea rationala a terenurilor.

Prin autorizatia de construire, terenurile agricole din intravilan se scot din circuitul agricol, temporar sau definitiv, conform legii.

**4.3** Amplasarea constructiilor se va face avand in vedere pastrarea calitatii mediului natural si a echilibrului ecologic. Vor fi interzise in zona activitatile de orice natura susceptibile a polua aerul, apa, solul, sau emitente de zgomot.

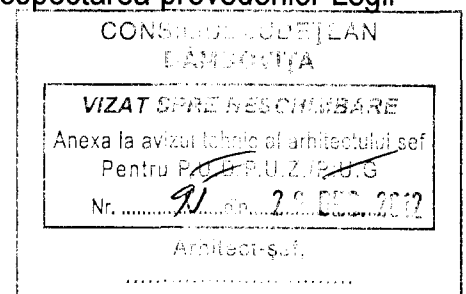
## 5. REGULI CU PRIVIRE LA SIGURANTA CONSTRUCTIILOR SI LA APARAREA INTERESULUI PUBLIC

**5.1** Autorizarea si executarea constructiilor in zonele expuse la riscuri tehnologice, precum si in zonele de protectie ale sistemelor de alimentare cu apa, canalizare, energie electrica, conductelor de gaz, cailor de comunicatie este interzisa.

**5.2 Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor pe terenurile situate in zone expuse la riscuri tehnologice, precum si in zonele de servitute si de protectie ale sistemelor de alimentare cu energie electrica, conductelor de transport petrol, de gaze naturale, apa, canalizare, a cailor de comunicatie si a altor lucrari de infrastructura** se realizeaza in conditiile respectarii prevederilor **art. 11** din **RGU**.

**5.3** Toate constructiile vor fi amplasate cu respectarea norelor legale referitoare la distante fata de retele edilitare, aflate in vigoare la data realizarii lor, impuse de functiunile pe care le adapostesc, chiar daca respectivele acte normative nu sunt mentionate in prezentul regulament.

**5.4** Toate categoriile de constructii pot fi autorizate doar cu respectarea prevederilor Legii nr. 10/1995 republicata privind calitatea in constructii.



## REGULI DE AMPLASARE SI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII A CONSTRUCTIILOR

### 6. REGULI DE AMPLASARE SI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII

#### 6.1 ORIENTAREA FATA DE PUNCTELE CARDINALE

Conform art 17. Din Regulamentul General de Urbanism autorizarea executarii constructiilor se face cu respectarea conditiilor si recomandarilor de orientare fata de punctele cardinale cu respectarea prevederilor anexei nr. 3 din RGU.

#### 6.2 REGULI DE AMPLASARE FATA DE DRUMURILE PUBLICE

Conditiiile de amplasare a constructiilor fata de drumurile publice se stabilesc conform prevederilor art. 18 din RGU cu respectarea prevederilor **Ordonantei guvernului nr. 43/1997** privind regimul drumurilor, modificata si completata prin **Ordonanta guvernului nr. 7/30.01.2010**, precum si a normelor tehnice cuprinse in **Ordinele Ministrului Transporturilor nr. 43,44,45,46,47,48,50/1998**.

#### 6.3 AMPLASAREA FATA DE ALINIAMENT

Pozitia constructiilor in raport cu drumurile si spatiile publice reprezinta un element determinant al morfologiei urbane. Amplasarea constructiilor noi fata de aliniament se face de regula cu respectarea configuratiei arhitecturale existente, conform prevederilor **art. 23** din **RGU**.

**6.3.1 Aliniamentul** fiind definit ca linia de demarcatie dintre domeniul public si domeniul privat, constructiile pot fi amplasate, sau aliniate (aliniera constructiilor fiind definita ca linia conventionala care urmareste fronturile construite ale cladirilor), in urmatoarele situatii :

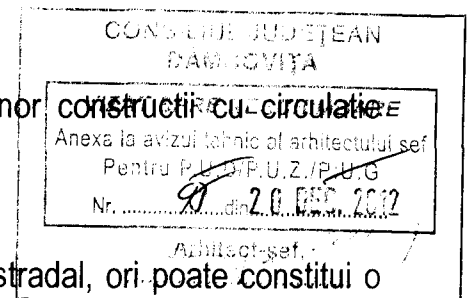
- **la aliniament**, (frontul construit existent se confunda cu linia de demarcatie a proprietatilor catre strada) - obligatoriu in cazul zonelor construite compact ;
- **retras de la aliniament** (din ratiuni functionale, estetice sau ecologice), in urmatoarele cazuri :

- inscrierea in regimul de aliniere existent ;
- largirea drumului, alinierea constructiilor noi fiind diferita fata de alinierea existenta (spre interiorul parcelei) ;
- respectarea distantelor de protectie la drumurile publice ;
- facilitarea creerii de pietre sau degajamente in prejma unor **constructii cu circulatie pietonala intensa** ;
- obtinerea latimii minime a frontului la strada ;
- protectia contra zgomotelor si nocivitatilor .

**6.3.2 Alinierea fatadelor** poate coincide cu aliniamentul stradal, ori poate constitui o linie retrasa, paralela sau neparalela cu acesta.

In cazul zonelor construite compact, constructiile noi vor fi amplasate la aliniamentul constructiilor existente. Retragera de la aliniament este permisa numai daca se respecta coerenta si caracterul fronturilor stradale.

In ambele situatii, autorizatia de construire se emite numai daca inaltimea cladirii nu depaseste distanta masurata pe orizontala, din orice punct al cladirii fata de cel mai apropiat



punct al aliniamentului opus. Fac exceptie constructiile care au fost cuprinse intr-un plan urbanistic zonal aprobat.

**6.3.3** Regula stabilirii inaltimii maxime a constructiilor, in raport cu distanta fata de cel mai apropiat punct al fatadei de pe aliniamentul opus, deriva din necesitatea respectarii normelor de igiena (insorire, protectia impotriva zgomotului si nocivitatilor) si a celor de securitate a constructiilor. Distanța între fronturile construite, măsurată pe orizontală nu trebuie să fie mai mică decât înălțimea clădirii.

#### 6.4 AMPLASAREA IN INTERIORUL PARCELEI

Condițiile de amplasare a construcțiilor în interiorul parcelei sunt cele prevăzute în art. 24 din RGU.

**Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă se respectă:**

a) distanțele minime obligatorii față de limitele laterale și posterioare ale parcelei, conform Codului civil ;

b) distanțele minime necesare intervențiilor în caz de incendiu, stabilite pe baza avizului unității teritoriale de pompieri.

Parcela este suprafața de teren ale cărei limite sunt sau nu sunt materializate pe teren, având unul sau mai mulți proprietari, aparținând domeniului public sau privat, și care are un număr cadastral ce se înscrie în registrul de publicitate funciara. Parcela, împreună cu amenajările sau construcțiile de pe suprafața sa reprezintă un bun imobil.

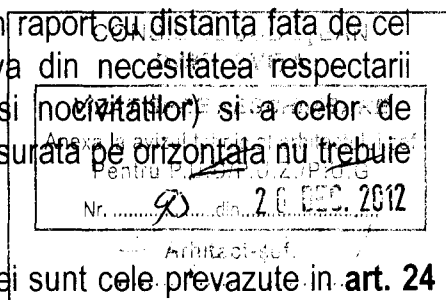
Prevederile **articolului 24** din **RGU** se referă la toate construcțiile principale aflate pe suprafața parcelei. Retragerile impuse față de limitele laterale ale terenului se bazează în principal pe prevederile Codului Civil (servitutea de vedere) și pe cele cuprinse în normele de protecție contra incendiilor. Retragerile impuse au un caracter minimal și vor fi completate de normele locale, după caz, pentru realizarea următoarelor cerințe de asigurare a confortului urban :

- asigurarea respectării normelor de insorire și iluminat natural ;
- respectarea condițiilor de vizibilitate (percepția unei porțiuni din bolta cerească din interiorul incaperilor de locuit), în acord cu realizarea intimității de locuire pentru construcțiile învecinate ;
- respectarea condițiilor generale de protecție contra incendiilor, prin asigurarea accesului vehiculelor sau formațiunilor mobile de pompieri, după caz ;
- asigurarea protecției contra zgomotului și nocivitatilor în cazul când parcela se învecinează cu surse de poluare (construcții industriale, amenajări comerciale etc.) ;
- necesități de conservare a țesutului urban, având o anumită tipologie de amplasare a construcțiilor, în regim izolat, cuplat, înșiruite sau în sistemul curților închise sau deschise ;
- obținerea unei anumite grupări a construcțiilor, în ansamblurile noi pentru care se urmărește o dezvoltare coerentă a țesutului urban.

**6.4.1** În funcție de mărimea parcelei, pe suprafața acesteia pot fi amplasate una sau mai multe construcții principale. Poziția lor pe suprafața parcelei este condiționată de regimul de aliniere față de drumurile și spațiile publice și de alinierea impuse față de limitele laterale și posterioare ale acesteia.

**6.4.2** Către drumurile publice construcțiile pot fi amplasate "la aliniament" (pe limita dintre domeniul public și cel privat) sau retrase din aliniament, în conformitate cu regulile urbanistice sau tradiția zonei.

**6.4.3** În relație cu limitele laterale ale parcelei, construcțiile pot fi amplasate în regim cuplat (alipite la calcan pe una din limitele laterale ale parcelei) ; în regim izolat (cu retrageri față de vecinătăți).



**6.4.4** In practica urbanistica se admite de regula o distanta minima intre constructiile de pe aceeasi parcela egala cu jumatatea inaltimii constructiei celei mai inalte, dar nu mai mica de 3 m.

**6.4.5** Distanta minima admisa de **Codul Civil** intre fatadele cu ferestre si balcoane si limita proprietatii invecinate, ingradita sau nu este de **2,00 m (Art. 615, alin. 1** - "Este obligatorie păstrarea unei distanțe de cel puțin **2 metri** între fondul, îngrădit sau neîngrădit, aparținând proprietarului vecin și fereastra pentru vedere, balconul ori alte asemenea lucrări ce ar fi orientate către acest fond" ; **alin. 2** - "Fereastra pentru vedere, balconul ori alte asemenea lucrări neparalele cu linia de hotar spre fondul învecinat sunt interzise la o distanță mai mică de **1 metru**" ; **alin. 3** "Distanța se calculează de la punctul cel mai apropiat de linia de hotar, existent pe fața zidului în care s-a deschis vederea sau, după caz, pe linia exterioară a balconului, până la linia de hotar. Distanța, și în cazul lucrărilor neparalele, se măsoară tot perpendicular, de la punctul cel mai apropiat al lucrării de linia de hotar și până la această linie").

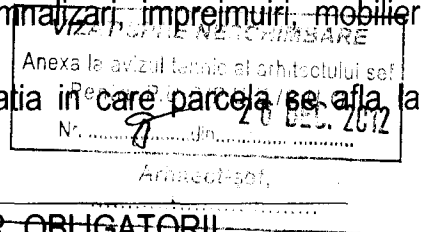
**6.4.6** Distanțele necesare intervenției in caz de incendiu sunt stabilite prin avizul unitatii teritoriale de pompieri, recomandandu-se, daca cerintele de interventie sau conditiile locale nu impun altfel, sa se asigure :

- accesul usor al mijloacelor si fortelor de interventie, la cel puțin o fatada vitrata (doua pentru cladiri inalte, sau cu sali aglomerate), precum si accesul autospecialelor de interventie la vitrarile existente spre drumul public ;

- posibilitatile de acces a mijloacelor de interventie, atunci cand este necesar si la a doua fatada, prin amenajari cu latimea de **12 m** ; in cazul cand acest lucru nu este posibil se asigura trecerea fortelor (personalului) de interventie prin treceri pietonale cu latimea minima de **1,5 m**.

Accesele si pasajele carosabile trebuie pastrate libere in permanenta fara sa fie obstructionate de obstacole de tipul copertinelor mari, piloni inalti, parcaje auto, semnalizari, imprejuriri, mobilier urban, etc.

Nu se asigura acces pentru autospeciale de interventie in situatia in care parcela se afla la diferente de nivel fata de drumul public mai mari de **0,50 m**.



## 7. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII

### 7.1 Reguli generale cu privire la asigurarea acceselor carosabile

Asigurarea acceselor carosabile pentru toate categoriile de constructii la rețeaua de circulație și transport reprezintă o condiție majoră de configurare, amplasare și autorizare a acestora, în conformitate cu prevederile **art. 25** din **RGU**. Pentru toate categoriile de constructii și amenajări pentru turism și agrement accesul carosabil pentru public (utilizatori) se va realiza separat față de accesul tehnic de serviciu și întreținere.

**7.1.1** Se va urmări asigurarea acceselor carosabile directe între parcela și drumul public sau cu un minimum de servituti de trecere în condițiile specifice de amplasament, cu respectarea relațiilor și a gabaritelor funcționale.

**7.1.2** Constructiile care nu beneficiază de accese directe, conform **alin. (2)** al **art. 25** din **RGU**, vor fi astfel conformate încât să respecte condițiile din avizul unitatii teritoriale de pompieri.

**7.1.3** Asigurarea accesului autospecialelor de interventie pentru stingerea incendiilor (**alin. 1, art. 25**, din **RGU**) este obligatoriu la curțile interioare, închise pe toate laturile de cladiri, dacă au aria mai mare de 600 mp și diferența de nivel față de drumul public (neracordată funcțional prin pante-rampe carosabile), mai mică de 0,50 m.

Gabaritele minime de trecere a autospeciialelor de interventie sunt de 3,80 m latime si 4,20 m inaltime.

#### □ Utilizari permise

Constructiile ale caror accese carosabile ( direct sau prin servitute ), respecta normele de siguranta si fluenta a traficului, in conditiile avizului administratorului drumului.

#### □ Utilizari permise cu conditii

Constructiile fara posibilitati de acces carosabil la drumurile publice (direct sau prin servitute) sau cu accese ale caror caracteristici tehnice nu permit interventia mijloacelor de stingere a incendiilor, cu conditia obtinerii avizului unitatii teritoriale de pompieri, conform prevederilor **alin (2) al art. 25 din RGU** ;

#### □ Utilizari interzise

Se interzice autorizarea constructiilor la care nu sunt asigurate accesese carosabile corespunzatoare, in conformitate cu prevederile legale.

### 7.2 REGULI GENERALE CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR PIETONALE

Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor de orice fel este permisa numai daca se asigura accese pietonale, in conformitate cu prevederile **art. 26 din RGU**.

Pentru toate constructiile si amenajarile de orice fel trebuiesc prevazute accese pentru pietoni, concepute si realizate corespunzator caracteristicilor acestor constructii.

#### □ Utilizari permise

Constructii si amenajari la care se asigura accese pietonale, precum si constructii de accese si cai pietonale ce reprezinta lucrari independente, amenajate si echipate in functie de marimea fluxului de pietoni care asigura deplasarea acestora in conditii de confort si de siguranta. Se vor avea in vedere si exigentele impuse de **circulatia persoanelor cu handicap**.

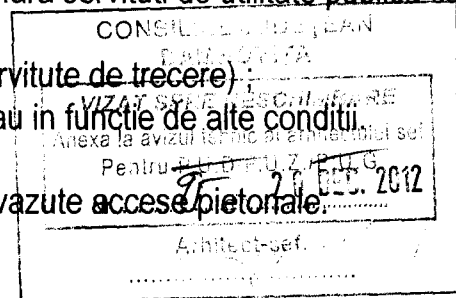
#### □ Utilizari permise cu conditii

Tipurile de accese pietonale existente sau propuse cu sau fara servituti de utilitate publica cum sunt :

- accese pietonale prin zone (terenuri) proprietati private (servitute de trecere);
- accese pietonale admise prin reglementari orare, de flux sau in functie de alte conditii.

#### □ Utilizari interzise

Se interzice autorizarea constructiilor pentru care nu sunt prevazute accese pietonale.



## 8. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA TEHNICO-EDILITARA

### 8.1 RACORDAREA LA REțeleLE PUBLICE DE ECHIPARE EDILITARA EXISTENTE

Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai daca exista posibilitatea racordării de noi consumatori la rețelele existente de apă, la instalațiile de canalizare și de energie electrică, conform **art. 27 din RGU**.

**8.1.1** De la dispozițiile alineatului (1) se poate deroga, cu avizul organelor administrației publice locale, pentru locuințe individuale, în următoarele condiții :

a) realizarea de soluții de echipare în sistem individual care să respecte normele sanitare și de protecție a mediului;

b) beneficiarul se obligă să racordeze construcția, potrivit regulilor impuse de consiliul local, la rețeaua centralizată publică, atunci când aceasta se va realiza.



**8.1.2** Pentru celelalte categorii de construcții se poate deroga de la prevederile alin. (1) cu avizul organelor administrației publice competente, dacă beneficiarul se obligă să prelungească rețeaua existentă, atunci când aceasta are capacitatea necesară, sau se obligă fie să mărească capacitatea rețelelor publice existente, fie să construiască noi rețele.

## **8.2 REALIZAREA DE REȚELE EDILITARE**

Condițiile de realizare a rețelelor edilitare se supun prevederilor **art. 28** din **Regulamentul general de urbanism**.

**8.2.1.** Extinderile de rețele sau măririle de capacitate a rețelelor edilitare publice se realizează de către investitor sau beneficiar, parțial sau în întregime, după caz, în condițiile contractelor încheiate cu consiliile locale.

**8.2.2.** Lucrările de racordare și de branșare la rețeaua edilitară publică se suportă în întregime de investitor sau de beneficiar.

**8.2.3.** Indiferent de forma de finanțare și de executare a rețelelor edilitare, realizarea acestora se va face cu respectarea prevederilor **Legii nr. 10/1995** privind calitatea în construcții, precum și a normativelor tehnice referitoare la categoriile de lucrări specifice.

**8.2.4.** Realizarea extinderilor sau a maririlor de capacitate ale rețelelor edilitare publice se autorizează după obținerea de către investitor sau beneficiar a avizelor serviciilor publice de specialitate care gestionează lucrările din domeniul respectiv.

## **8.3 AMPLASAREA LUCRARILOR EDILITARE IN ZONA DRUMURILOR**

Autorizarea lucrărilor tehnico-edilitare în zona drumurilor se face cu respectarea condițiilor de amplasare cuprinse în **"Normele tehnice privind amplasarea lucrărilor edilitare, a stălpilor pentru instalații și a pomilor în localităților urbane și rurale"** aprobate prin **Ordinul ministrului transporturilor nr. 47/1998**.

### **8.3.1 Condiții de amplasare a lucrărilor edilitare subterane în zona strazilor**

Rețelele și instalațiile tehnico-edilitare situate în ampriza drumurilor sunt :

- instalațiile necesare funcționării drumului - canalizarea pluvială și drenajele, iluminatul public, semnalizările luminoase rutiere, stâlpii pentru telecomunicații ;
- instalațiile edilitare necesare funcționării ansamblului nou creat (locuințe și funcțiuni complementare), posturi de transformare, camine și aerisiri, hidranți, guri de scurgere.

**8.3.1.1** Amplasarea rețelelor edilitare subterane, se face de regulă în afara părții carosabile a strazilor. Dacă acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau economic, rețelele se pot amplasa și în partea carosabilă, cu următoarea ordine de prioritate : canalizare apă pluvială, canalizare ape menajere, alimentare cu apă, gaze naturale, telecomunicații, alte rețele.

Condițiile specifice de amplasare, pe categorii de rețele, se stabilesc conform **anexei nr. 1** la **Ordinul Ministrului transporturilor nr. 47 / 1998**.

### **8.3.2 Condiții de amplasare a stălpilor pentru instalații în zona strazilor**

Amplasarea instalațiilor în zona drumurilor trebuie să respecte prevederile stabilite de regimul juridic al drumurilor (**Ordonanța Guvernului nr. 43/1997** privind regimul juridic al drumurilor, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 82/1998**).

## **8.4 PROPRIETATEA PUBLICA ASUPRA REȚELELOR EDILITARE**

Proprietatea publică asupra rețelelor edilitare este reglementată prevederile **art. 29** din **Regulamentul general de urbanism**.

Rețelele edilitare fac parte, alături de rețeaua de drumuri și strazi din categoria utilitatilor aflate în serviciul public. Terenul pe care sunt amplasate aparține, de regulă, domeniului public, iar construirea și întreținerea rețelelor și instalațiilor edilitare publice constituie lucrări de utilitate publică.

Instalatiile si retelele publice sunt, dupa caz, in proprietatea statului sau a unitatilor administrativ teritoriale.

**8.4.1** Retelele de alimentare cu energie electrica, gaze, telecomunicatii fac parte din sistemul national si sunt proprietate publica a statului, daca legea nu dispune altfel.

**8.4.2** Retelele de apa, canalizare, alimentare cu energie termica, alaturi de drumuri si alte utilitati aflate in serviciul public sunt proprietate publica a comunei daca legea nu dispune altfel.

**8.4.3** Lucrarile de racordare si bransare la retelele edilitare publice (apa, canalizare, gaze, energie electrica si telefonie) se suporta in intregime de investitor sau de beneficiar si se executa in urma obtinerii avizului autoritatii administratiei publice specializate.

**8.4.4** Lucrarile de extindere sau de marire a capacitatii retelelor edilitare publice existente, precum si executarea drumurilor de acces se realizeaza de catre investitor sau beneficiar, partial sau in intregime, dupa caz, in conditiile contractelor incheiate cu Consiliul Local. Prevederile **art. 29** din **RGU** privind proprietatea publica asupra retelelor edilitare, indiferent de modul de finantare, vor face obiectul unor clauze contractuale privind obligatiile partilor.

**8.4.5** Fac exceptie de la prevederile **alin. (1) al art. 25** din **RGU**, retelele edilitare si drumurile situate pe parcelele proprietate privata a unor persoane fizice sau juridice, aflate in serviciul exclusiv al acestora, asigurand legatura de la punctul de racordare cu retelele si drumurile publice si pana la bransamentele si racordurile la cladirile situate pe parcelele respective. Ele pot constitui proprietate privata daca sunt finantate in totalitate de investitorii privati interesati, iar autoritatea administratiei publice locale stabileste ca nu se justifica utilizarea publica mentionata.

## **8.5 PROTECTIA SANITARA A LUCRARILOR DE CAPTARE, A CONSTRUCTIILOR SI INSTALATIILOR DE ALIMENTARE CU APA POTABILA**

Conform prevederilor cuprinse in **HG nr. 930 / 11.08.2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica**, sunt supuse protectiei sanitare urmatoarele obiective : sursele de apa din acviferele subterane sau din apele de suprafata, folosite pentru alimentarea centralizata cu apa potabila a populatiei, lucrarile de captare, constructiile de inmagazinare, statiile de pompare, aductiunile si retelele de distributie a apei potabile.

**8.5.1** Marimea zonei de protectie sanitara cu regim sever a surselor de apa subterane va fi de minimum 50 m in amonte si de 20 m in aval de captare.

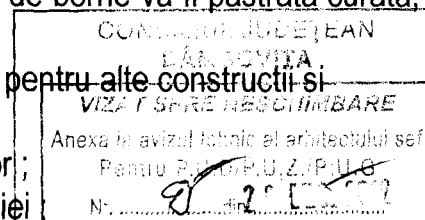
Zona de protectie sanitara cu regim sever, cu exceptia celei instituite pentru aductiuni si retele de distributie, se va imprejmui, pentru oprirea accesului necontrolat al populatiei, animalelor si utilajelor de orice fel.

Pentru instalatiile de aductiune a apei, zona de protectie sanitara cu regim sever va fi delimitata prin borne cu placute avertizoare. Suprafata dintre cele doua randuri de borne va fi pastrata curata, prin grija proprietarilor si a vecinilor proprietatii.

**8.5.2** Dimensionarea zonei de protectie sanitara cu regim sever pentru alte constructii si instalatii va respecta urmatoarele limite minime :

- statie de pompare - 10 m de la zidurile exterioare ale cladirilor ;
- instalatii de tratare - 20 m de la zidurile exterioare ale instalatiei
- rezervoare ingropate - 20 m de la zidurile exterioare ale cladirilor ;
- conducte de aductiune - 30 m fata de orice sursa potentiala de contaminare ;
- retele de distributie - 3 m.

**8.5.3** La intersectia aductiunilor de apa potabila cu canale de ape uzate sau meteorice, aductiunile de apa potabila se vor amplasa deasupra canalului la minimum 0,40 m pe verticala.



Distanța pe orizontală dintre aducțiunile de apă potabilă și orice conducte de canalizare cu care au traseu paralel, trebuie să fie de minimum 3 m.

## 8.6 NORME DE IGIENĂ PENTRU FANTANI PUBLICE ȘI INDIVIDUALE DE APĂ POTABILĂ

Fântana reprezintă o instalație locală de aprovizionare cu apă, individuală sau publică, instalație din care apă este consumată prin extracție direct din sursă.

Realizarea acestor construcții trebuie să respecte prevederile **cap. III** din "**Norme de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației**" aprobate prin **Ordinul ministrului sănătății nr. 536/1997**.

## 8.7 NORME DE IGIENĂ LA COLECTAREA ȘI ÎNDEPARTAREA REZIDUURILOR LICHIDE

Activitățile privind realizarea și exploatarea sistemelor de colectare, îndepărtare și epurare a reziduurilor lichide (ape uzate menajere, ape uzate industriale și agricole, alte ape uzate, ape meteorice) vor fi asigurate de administrația publică locală și de agenții economici, care sunt obligați să ia măsuri de prevenire și limitare a impactului asupra mediului al substanțelor și deșeurilor periculoase de orice natură. Aceste activități se subordonează prevederilor cuprinse în **cap. IV** din "**Norme de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației**" aprobate prin **Ordinul ministrului sănătății nr. 536/1997** și dispozițiilor din **Legea protecției mediului nr. 137/1995**.

**8.7.1** Îndepărtarea apelor uzate menajere se face numai prin rețea de canalizare a apelor uzate ; în lipsa posibilității de racordare la sisteme publice de canalizare, este obligatorie realizarea de instalații proprii pentru colectarea, tratarea și evacuarea apelor uzate, care se vor executa și exploata în așa fel încât să nu constituie un pericol pentru sănătate.

**8.7.2** Este interzisă răspândirea neorganizată a apelor uzate pe sol (curți, grădini, străzi, locuri riverane etc.) sau în bazine naturale de apă. Este interzisă deversarea apelor uzate în zona de protecție sanitară a surselor și a instalațiilor de alimentare cu apă potabilă.

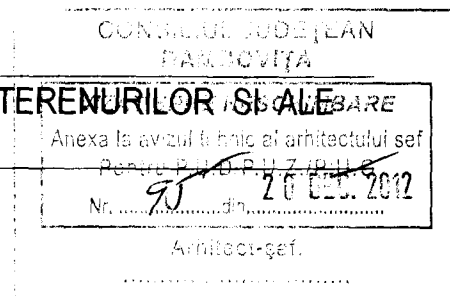
**8.7.3** Canalele deschise pot fi folosite numai pentru evacuarea apelor meteorice, în cazul în care localitățile sunt dotate cu sistem divizor de colectare a apelor uzate.

**8.7.4** În situația în care nu există canalizare sau posibilitatea de racord la aceasta, se vor adopta soluții individuale de colectare și neutralizare a reziduurilor lichide, cu respectarea măsurilor de protecție a mediului.

**8.7.5** Îndepărtarea apelor uzate menajere provenite de la locuințele neracordate la un sistem de canalizare se face prin instalații de preepurare sau fose septice vidanjabile, proiectate și executate conform normelor în vigoare și amplasate la cel puțin 10 m față de cea mai apropiată locuință ; vidanjul se va descarca în cea mai apropiată stație de epurare a apelor uzate.

## 9. REGULI CU PRIVIRE LA FORMA ȘI DIMENSIUNILE TERENURILOR ȘI ALTE CONSTRUCȚIILOR

**9.1. PARCELAREA** se supune prevederilor **art. 30** din **Regulamentul general de urbanism**. Parcelarea este operațiunea de divizare a unei suprafețe de teren în minimum 4 loturi alăturate, în vederea



realizarii de noi constructii. Pentru un număr mai mare de 12 loturi se poate autoriza realizarea parcelării și executarea construcțiilor cu condiția adoptării de soluții de echipare colectivă care să respecte normele legale de igienă și de protecție a mediului.

**9.1.1.** Autorizarea executării parcelărilor, cu funcțiunea de locuire, este permisă numai dacă pentru fiecare lot în parte se respectă cumulativ următoarele condiții:

a) front la stradă de minimum **8 m** pentru clădiri înșiruite și de minimum **12 m** pentru clădiri izolate sau cuplate ;

b) suprafața minimă a parcelei de **150 mp** pentru clădiri înșiruite și, respectiv, de minimum **200 mp** pentru clădiri amplasate izolat sau cuplate ;

c) adâncime mai mare sau cel puțin egală cu lățimea parcelei.

Terenul afectat unei parcelari comporta parti comune (strazi, spatii publice, rețele tehnico-edilitare) si loturi - parti private aparținand unor proprietari diferiti.

Construibilitatea reprezinta calitatea unui teren de a primi o constructie, a carei destinatie si caracteristici sunt compatibile cu atributele de fapt (legate de natura terenului si de caracteristicile sale) si de drept (vizand servitutele care il greveaza) ale acestuia.

**9.1.2.** Actele vizand orice forma de impartire a unui teren nu vor putea fi inregistrate si legalizate conform legii (la administratia financiara, cadastru, notar public) decat insotite de certificatul de urbanism emis de autoritatea publica locala competenta.

**9.1.3.** In functie de terenul disponibil si de configuratia tesutului urban specific localitatii sau zonei, constructiile de locuinte vor putea fi amplasate pe teren in regim inchis (insiruite), izolate sau cuplate.

In functie de aceasta optiune (insusita de autoritatea publica locala, care va emite un certificat de urbanism in acest sens) vor fi stabilite dimensiunea, forma si suprafata loturilor ce vor rezulta in urma parcelarii.

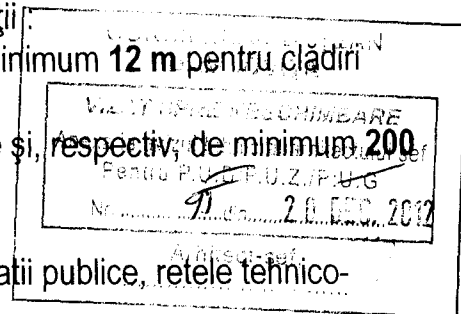
**9.1.4.** Principali factori care influenteaza dimensiunile parcelelor sunt : conditiile cadrului natural, functiunea principala a zonei in care sunt situate, folosinta terenului, regimul de amplasare a constructiilor pe teren, caracteristic tesutului urban existent (specificitati legate de tipologia localitatii privind marimea, modul de dezvoltare istorica, functiuni economice dominante), accesul pe parcele (pietonal, auto, special pentru servicii si interventii), pozitia loturilor si constructiilor fata de drumuri, posibilitatile de realizare a echiparii edilitare.

**9.1.5.** Un teren este construibil atunci cand prin forma si dimensiunile sale, in conditiile asigurarii accesului la un drum public (direct sau prin servitute), asigurarii echiparii tehnico-edilitare necesare, respectarii retragerilor fata de aliniament si limitele laterale si posteriloare (conform cu prevederile Codului Civil, cu regulile generale de protectie contra incendiilor si cu prevederile documentatiei de urbanism), este apt sa primeasca o constructie cu o configuratie functionala in acord cu destinatia sa.

**9.1.6.** Pentru obtinerea unui tesut urban coerent si asigurarea confortului de locuire, adancimea parcelei trebuie sa fie mai mare sau cel puțin egala cu latimea sa.

**9.1.7.** Pentru realizarea unor parcelari necesare amplasarii constructiilor cu alte destinatii decat locuinta (comert, depozitare, activitati de productie, servicii, birouri) se recomanda intocmirea unor documentatii de urbanism (PUZ cu regulament aferent si/sau PUD), avand in vedere complexitatea functionala a constructiilor si amenajarilor respective.

**9.1.8.** Pentru suprafetele parcelate incluse in planuri urbanistice zonale si de detaliu (PUZ, PUD) aprobate de Consiliul Local inaintea aparitiei prezentului Regulament local de urbanism, pot fi eliberate autorizatii de construire cu conditia respectarii prevederilor documentatiilor de urbanism.



**9.1.9.** In zonele nestructurate, pentru care s-a instituit interdicție temporară de construire până la elaborarea și aprobarea altei documentații de urbanism, autorizația de construire se va elibera numai după elaborarea și aprobarea PUZ cu regulament aferent.

**9.2. INALTIMEA CONSTRUCTIILOR** se supune prevederilor **art. 31** din **RGU**.

Autorizarea construcțiilor se face cu respectarea înălțimii medii a clădirilor învecinate și a caracterului zonei, fără ca diferența de înălțime să depășească cu mai mult de două niveluri clădirile imediat învecinate.

În sensul prezentului regulament, clădiri imediat învecinate sunt cele amplasate alăturat, de aceeași parte a străzii.

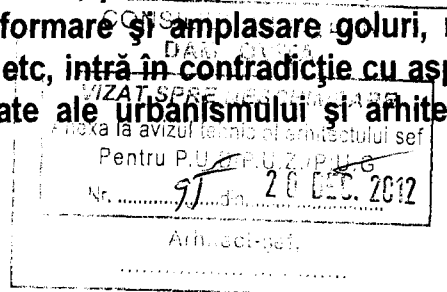
Fac excepție de la prevederile alin. (1) construcțiile care au fost cuprinse într-un plan urbanistic zonal, aprobat conform legii.

**S-a stabilit înălțimea maximă a construcțiilor propuse - P+1 (12 m)**

**9.3. ASPECTUL EXTERIOR AL CONSTRUCTIILOR** se supune prevederilor **art. 32** din **RGU**.

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă aspectul lor exterior nu contravine funcțiunii acestora și nu depreciază aspectul general al zonei.

**Autorizarea executării construcțiilor și a amenajărilor care, prin amplasament, funcțiune, volumetrie și aspect exterior (aspect arhitectural)- conformare și amplasare goluri, raport gol-plin, materiale utilizate, învelitoare, paletă cromatică etc, intră în contradicție cu aspectul general al zonei și depreciază valorile general acceptate ale urbanismului și arhitecturii, precum și valoarea peisajului, este interzisă.**



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

**10.1. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE PARCAJE** conform prevederilor **art. 33** din **RGU**.

**10.1.1.** Autorizarea executării construcțiilor care, prin destinație, necesită spații de parcare se emite numai dacă există posibilitatea realizării acestora în afara domeniului public.

**10.1.2.** Prin excepție de la prevederile **alin. (1), art. 33 din RGU**, utilizarea domeniului public pentru spații de parcare se stabilește prin autorizația de construire de către delegațiile permanente ale consiliilor județene sau de către primari, conform legii.

**10.1.3.** Suprafețele parcajelor se determină în funcție de destinația și de capacitatea construcției, conform **Anexei nr. 5** la **RGU**. (pentru construcțiile de turism și agrement vor fi prevăzute locuri de parcare în funcție de capacitatea construcției și categoria de confort : 1-4 locuri de parcare / 10 locuri de cazare pentru turism, respectiv 1 loc de parcare / 10-30 persoane pentru zonele de agrement,

**10.2. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE SPATII VERZI SI PLANTATE**

Spatiile verzi și plantate sunt constituite, în accepțiunea Regulamentului general de urbanism, din totalitatea amenajărilor de pe suprafața parcelei, ca plantații de arbori, arbuști, plante ornamentale, suprafețe acoperite cu gazon, grădini de flori, etc.

**10.2.1.** Autorizarea de construire va contine obligatia mentinerii sau crearii de spatii verzi si plantate, in functie de destinatia si capacitatea constructiei, conform **art. 34 si Anexei nr. 6 la RGU.**

Pentru constructii si amenajari sportive vor fi prevazute spatii verzi si plantate, minimum 30% din suprafata totala a terenului.

Pentru constructii de turism si agrement vor fi prevazute spatii verzi si plantate, in functie de destinatie si de gradul de confort, dar nu mai puţin de 25% din suprafata totala a terenului.

**10.2.2.** Suprafata spatiilor verzi si plantate se va stabili in corelare cu normele de igiena si protectia mediului, tinand seama de marimea, functiunea dominanta a localitatii si zona geografica in care aceasta este amplasata, in vederea evaluarii posibilitatilor de imbunatatire a microclimatului.

**10.2.3.** In vecinatatea monumentelor istorice, in zonele de protectie ale acestora, realizarea de spatii verzi si plantate se va face cu asigurarea vizibilitatii si punerii in valoare a obiectivelor protejate. Realizarea plantatiilor de arbori se va face la o distanta care sa nu puna in pericol constructia protejata sub aspectul stabilitatii.

**10.2.4.** Valorile prevazute in **Anexa nr. 6 la RGU**, privind suprafata spatiilor verzi, sunt considerate minimale si orientative.

### **10.3. REGULI CU PRIVIRE LA IMPREJMUIRI**

Imprejmuirile reprezinta constructiile sau amenajarile cu caracter definitiv sau temporar amplasate la aliniament sau pe celelalte laturi ale parcelei, pentru a o delimita de domeniul public sau de proprietatile invecinate.

**10.3.1. Conform art. 35 din RGU, este permisa autorizarea urmatoarelor categorii de imprejmuiri :**

**a) imprejmuiri opace**, necesare pentru protectia impotriva intruziunilor, separarea unor servicii functionale, asigurarea protectiei vizuale ;

**b) imprejmuiri transparente**, decorative sau gard viu, necesare delimitarii parcelelor aferente cladirilor si/sau integrării cladirilor in caracterul străzilor sau al ansamblurilor urbanistice.

Pentru ambele categorii, aspectul imprejmuirilor se va supune acelorasi exigente ca si in cazul aspectului exterior al constructiei.

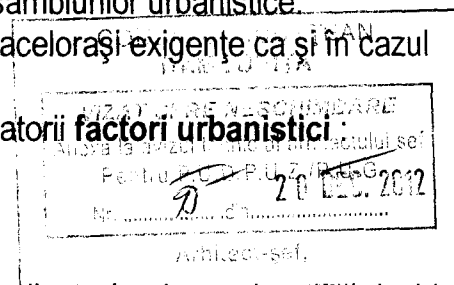
**10.3.2. Configuratia imprejmuirilor este determinata de urmatoarii factori urbanistici :**

- pozitia pe parcela (la aliniament, laterale sau posterioare) ;
- functiunea constructiei ce este amplasata pe parcela ;
- caracteristicile cadrului natural ;
- caracteristicile cadrului construit al zonelor (tesut compact, realizate in sistemul curtilor inchise partial sau total, constructi insiruite, realizate grupat la limita parcelelor, sau izolate pe suprafetele acestora) ;
- modalitatile traditionale de construire a imprejmuirilor in localitati rurale cu diverse tipologii si tendinte actuale de realizare a acestora in urma interferentelor culturale dintre civilizatia urbana, suburbana si rurala.

**10.3.3. Elementele ce caracterizeaza imprejmuirile sunt :**

- **Elemente functionale** (porti de acces carosabil si pietonal, ziduri sau panouri despartitoare, etc.)
- **Elemente formale** (inaltime, latime, materiale de constructie sau tip de plantatii, mod de realizare - in sistem transparent sau opac, elemente decorative, culoare).

**10.3.4. Imprejmuirile la aliniament** intereseaza atat domeniul public cat si cel privat, prevederile privind amplasarea si conformarea lor putand fi stabilite prin **regulamente ale administratiei publice locale.**



Dincolo de caracterul lor strict utilitar, ele sunt de **interes public** datorita calitatii de participare la crearea peisajului rural, alaturi de constructiile pe care le protejeaza, sau a caror parcela o delimiteaza.

Imprejmuirile la aliniament vor fi de preferinta transparente. Exceptiile pot fi determinate de functiunea cladirilor (obiective speciale, etc.) sau de modul traditional de realizare a imprejmuirilor in diferite zone geografice.

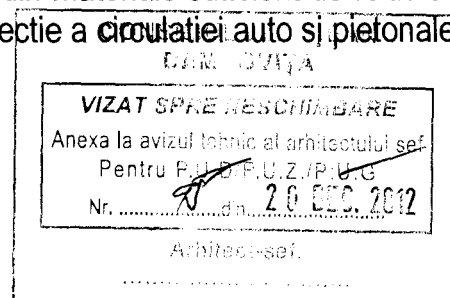
**10.3.5. Imprejmuirile amplasate pe limitele laterale si posterioara ale parcelei** sunt realizate din ratiuni de delimitare si de protectie a proprietatii. Modalitatea de realizare a imprejmuirilor in vederea protectiei proprietatii private pentru evitarea intruziunilor, precum si relatiile de vecinatate, sunt reglementate de prevederile Codului Civil. Acestea se refera la zidurile despartitoare dintre constructiile cuplate sau insiruite, precum si la conditiile in care se realizeaza imprejmuirile gradinilor.

Imprejmuirile realizate pe limitele laterale si posterioara a parcelei vor fi de preferinta opace. Inaltimea minima considerata necesara pentru protectia proprietatii este de 2 m.

**10.3.6 . Imprejmuirile cu caracter temporar** se aproba in cazul santierelor de constructii, al santierelor arheologice etc.

**10.3.7. In zonele protejate** imprejmuirile se autorizeaza in conditiile avizului autoritatilor competente.

**10.3.8. Imprejmuirile cu caracter temporar** vor fi realizate din materiale suficient de rezistente si bine ancorate, prevazute cu dispozitive de semnalizare si protectie a **circulatiei auto si pietonale** si vor fi vopsite in culori distincte de ale mediului ambiant.



## 11. ZONE SI SUBZONE FUNCTIONALE

**11.1 Zona functionala** este o categorie urbanistica si reprezinta un teritoriu pe care se desfasoara activitatile umane ce se pot inscrie intr-o functiune principala si alte functiuni secundare ; zonele functionale sunt puse in evidenta in plansa nr. 2 - " **Reglementari urbanistice - zonificare** ".

**11.2 Subzonele functionale** reprezinta subdiviziuni ale zonelor, avand functiuni specializate, caracteristici urbanistice similare posibil de circumscris acelorasi reguli.

**11.3** Teritoriul studiat in PUZ este impartit in urmatoarele zone si subzone functionale :

## ID ZONA UNITATILOR INDUSTRIALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE

## V PREVEDERILE PUI LA NIVELUL ZONELOR FUNCTIONALE

### 12. CONTINUTUL REGULAMENTULUI

Pentru fiecare zona functionala, prevederile regulamentului cuprind reglementari specifice, pe articole, grupate in trei capitole :

#### CAP. 1 : GENERALITATI

#### CAP. 2 : UTILITATE FUNCTIONALA

#### CAP. 3 : CONDITII DE AMPLASARE SI CONFORMARE A CONSTRUCTIILOR

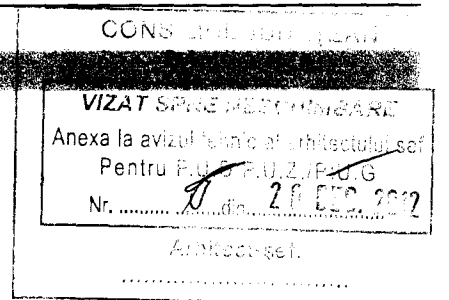
### 12.1 ID ZONA UNITATILOR INDUSTRIALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE

**12.1.1 Zone si subzone functionale :**  
ID – zona pentru unitati de tip industrial

**12.1.2 Functiune dominanta:**  
ID – parc fotovoltaic.

**12.1.3 Functiuni complementare admise:**

Pe aceeasi parcela – CR, TE, GC, SP (circulatie si transporturi, alimnetare cu energie electrica, apa , canalizare evacuare ape uzate, colectare si depozitare pe timp limitat deseui menajere si industriale, functiunea ecologica – spatii verzi aferente si de protectie.)



**12.1.4 Utilizari permise :**

Utilizarile permise pentru terenurile si constructiile din zona functionala ID sunt cele de tip industrial, pentru care s-a eliberat acord de mediu, precum si alte functiuni complementare.

**12.1.5 Utilizari permise cu conditii:**

**12.1.5.1 Utilizari permise cu conditii:**

In zonele expuse la riscuri naturale previzibile (precizate la **art.10 din RGU**) – conform **art. 5.1 din RLU**, cu respectarea prevederilor **Legii nr. 10/1995**, a normelor si prescriptiilor tehnice specifice, referitoare la rezistenta si stabilitatea constructiilor, siguranta in exploatare, igiena si sanatatea oamenilor.



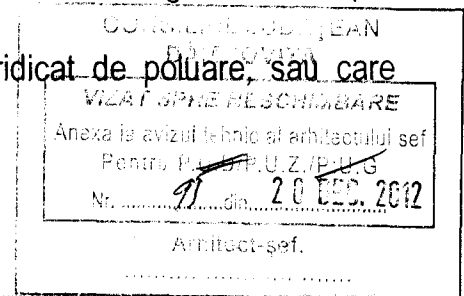
**12.1.5.2** Se admit deasemenea constructii pe terenurile mentionate in **art. 10 alin. 2 din RGU**, cu conditia eliminarii factorilor naturali de risc prin lucrari specifice (desecari, consolidari ale terenului etc. ) aprobate de autoritatea competenta in protectia mediului, sau alte organisme intereate, dupa caz.

**12.1.5.1.3** In zona de protectie a drumurilor publice si a echipamentelor tehnico- edilitare, in zona de protectie a malurilor si albiilor minore, ale cursurilor de ape, precum si alucrarilor hidrotehnice – in conditiile obtinerii avezelor prevazute de legislatia in vigoare.

### **12.1.6 Interdictii permanente de constructii**

**12.1.6.1** Este interzisa orice constructie sau amenajare care sa grezeze asupra integritatii si functionalitatii spatiului public.

**12.1.6.1** Este interzisa autorizarea obiectivelor cu grad ridicat de poluare, sau care prezinta riscuri tehnologice grave.



## **3.1 Reguli de amplasare si retrageri minime obligatorii**

**Amplasarea constructiilor**, in functie de destinatia acestora, in cadrul zonei se face conform **anexei nr. 1 din RGU** si plansei 2 " Reglementari urbanistice - zonificare".

**12.1.7 Orientarea fata de punctele cardinale** : conf. **art. 17** si **anexa nr. 3 din RGU**.

Igiena si confortul urban se realizeaza atat prin respectarea normelor de insorire si iluminat natural, prin orientarea corecta a constructiilor conform cerintelor functionale, cat si prin evitarea amplasarii constructiilor unele in raport cu altele astfel incat sa se umbreasca reciproc.

Orientarea constructiilor fata de punctele cardinale se va face in conformitate cu prevederile normelor sanitare si tehnice in vigoare.

**12.1.8 Amplasarea fata de drumurile publice** : conf. **art. 18 din RGU** si **art. 6. 2 din RLU** cu respectarea zoznelor de siguranta si protectie a drumurilor, delimitate conform legii.

**12.1.9 Amplasarea fata de aliniament** : conform **art. 23 din RGU** si **art. 6.3 din RLU**

**12.1.10 Amplasarea in interiorul parcelei** : conform **art. 24 din RGU** si **art. 6.4 din RLU**.

Se vor respecta distantele minime obligatorii fata de limitele laterale si posterioare ale parcelei conform prevederilor Codului Civil si normelor de protectie contra incendiilor, (asigurarea accesului vehiculelor sau formatiilor mobile de pompieri), a normelor de insorire si iluminat natural, de protectie contra zgomotelor si nocivitatilor.

## **Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii**

**12.1.11 Accese carosabile** : conf. **art. 25** si **anexa 4 din RGU** si **art. 7.1 din RLU**.

**12.1.11.1** Accesul autovehiculelor pe parcele cu destinatia ID (autoturisme, vehicule de transport greu, vehicule speciale sau agabaritice), constituit din platforme de manevra si stationare, spatii de inregistrare si control, va fi realizat in totalitate in afara spatiului public, pe suprafata parcelei in cauza, astfel incat sa evite cel mai mic risc posibil pentru circulatie

**12.1.11.2** Fiecare parcela industriala trebuie sa aiba asigurate conditii pentru accesul autovehiculelor direct din spatiul carosabil al unui drum public.

**12.1.11.3** Pozitia accesului pe aliniamentul parcelei se va stabili in functie de intensitatea traficului pe artera de acces, intensitatea traficului necesar activitatii propuse, de gabaritul vehiculelor, de modul de rezolvare a circulatiei interioare incintei, si de necesitatea functionala de a avea unul sau mai multe accese auto pe parcela.

**12.1.11.4** Nu se admit servituti de trecere asupra unor parcele vecine

**12.1.11.5** Accesul autovehiculelor pe parcela trebuie sa se faca astfel incat traversarea spatiilor publice pitonale sa aiba o lungime minima.

**12.1.11.6** In cazul unei parcele cu mai multe aliniamente PUZ cu regulament aferent va stabili arterea/arterele de circulatie din care se va face accesul.

**12.1.11.7** Accesele trebuie indepartate, cat mai mult posibil de intersectii.

**12.1.11.8** Caracteristicile acceselor trebuie sa corespunda normelor in vigoare privind proiectarea si executia acestora, privind dimensionarea accesului mijloacelor de stingere a incendiilor si de protectie civila.

**12.1.11.9** In cazul in care accesul autovehiculelor pe parcela industriala se realizeaza de catre beneficiarul activitatii, prin largirea spatiului public de circulatie carosabila, Consiliul Local va stabili daca este necesara cedarea de catre proprietarul parcelei industriale a spatiului echivalent din acesteia, in scopul intregirii spatiului public afectat.

Anexa la Avizul tehnic al arhitectului sef  
pentru PUZ/P.U.Z./P.U.G.  
Nr. 71 din 20 DEC. 2012  
Arhitect-sef,

**12.1.12 Accese pietonale : conform art. 26 din RGU si art 7.2 di RLU**

**12.1.12.1** Fiecare parcela industriala trebuie sa aiba asigurate conditii pentru accesul persoanelor din spatiul public pietonal.

**12.1.12.2** Nu se admit servituti de trecere asupra unor parcele vecine pentru accesul persoanelor la o parcela cu destinatia ID.

**12.1.12.3** Caila si accesele pietonale se autorizeaza de regula ca parti componente, odata cu constructiile si amenajarile ce constituie investitia de baza, sau pot constitui obiective independente.

## **Reguli cu privire la echiparea tehnico-edilitara**

**12.1.13 Racordarea la retelele tehnico-edilitare existente : conf. art. 27 din RGU si 8.1 di RLU**

Racoradrea obiectivelor din zona ID la retelele tehnico edilitare publice existente se va face in urma obtinerii avizelor care garanteaza posibilitatea tehnica si de utilizare.

Daca localitatea nu dispune de retele edilitare publice, sau retelele edilitare publice existente nu au capacitati si grad de acoperire a teritoriului localitatii, suficiente pentru racordarea de noi consumatori, dar programele locale de perspectiva prevad dezvoltarea acestora, **se admite realizarea unor sisteme individuale de echipare**, care sa respecte normele sanitare si de protectie a mediului (asigurarea distantei minime de 30 m intre fantani si fose septice, etc.), precum

si prevederile Codului Civil (art. 610). In momentul realizarii retelei centralizate publice beneficiarul se va obliga sa racordeze constructia la noua retea, potrivit regulilor impuse de Consiliul local

#### **12.1.14 Realizarea de retele tehnico-edilitare : conform art. 28 din RGU si 8.2 din RLU.**

In urma examinarii posibilitatilor de marire a capacitatii retelelor edilitare publice existente, precum si a oportunitatii extinderii acestora in unele zone din intravilanul existent sau pe terenuri ce urmeaza a fi inglobate ulterior in intravilan, autoritatile publice locale pot decide, potrivit atributiunilor legale ce le revin, modul in care vor fi realizate noile lucrari.

Realizarea extinderilor sau maririlor de capacitate ale retelelor edilitare publice se autorizeaza dupa obtinerea de catre investitor sau beneficiar a avizelor autoritatilor administratiei publice centrale de specialitate si a serviciilor publice descentralizate in judet, precum si de catre regiile de specialitate .

In vederea realizarii lucrarilor respective este necesara fundamentarea, in cadrul documentatiilor de specialitate, a anumitor masuri privind interzicerea constructiilor noi si stabilirea servitutilor, pentru acele portiuni din terenurile proprietate privata unde urmeaza sa se realizeze retelele tehnico-edilitare, in cazurile in care din studiile de fezabilitate aprobate rezulta imposibilitatea rezolvarii acestora pe teren apartinand domeniului public.

### **3.4 Reguli cu privire la forma si dimensiunile terenului si constructiilor**

#### **12.1.15 Parcelarea: conform ar. 30 din RGU si art 9.1 din RLU**

**12.1.15.1** Pentru realizarea unor parcelari necesare amplasarii constructiilor cu alte destinatii decat locuinta se recomanda intocmirea altor documentatii de urbanism (PUZ cu regulament aferent si/sau PUD), avand in vedere complexitatea functionala a acestora.

**12.1.15.2** Crearea de parcele industriale noi se face prin ocuparea teritoriului cu destinatia **ID** din PUG, sau prin impartirea incintelor existente ca urmare ca urmare a schimbarii partiale sau totale a regimului de proprietatea al detinatorului.

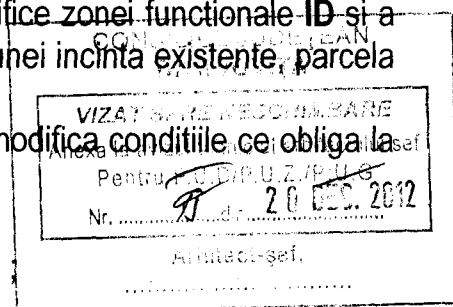
**12.1.15.3** Parcelele industriale create trebuie sa respecte in totalitate reglementarile zonei functionale **ID**.

**12.1.15.4** In cazul in care aplicarea reglementarilor specifice zonei functionale **ID** si a actelor normative in vigoare conduce la imposibilitatea impartirii unei incinta existente, parcela in cauza ramane proprietate in indiviziune.

lesirea din indiviziune nu se poate face decata daca se modifica conditiile ce obliga la acest mod de coexistenta.

#### **12.1.16 Inaltimea constructiilor : conform art. 31 din RGU**

Inaltimea maxima a constructiilor industriale se stabileste prin PUZ cu regulament aferent sau PUD ( in care se va consemna inaltimea la cornisa), pe baza analizei situatiilor distincte, in corelare cu parametrii care definesc conditiile concrete de constructibilitate ale terenurilor de amplasare (protejarea si punerea in valoare a mediului natural si construit existent, respectarea regulilor de compozitie arhitectural – urbanistica, asigurarea functionalitatii constructiilor in concordanta cu destinatia lor, analiza impactului asupra capacitatii retelelor edilitare in zona,



respectarea cerintelor tehnice de securitate, stabilitate si siguranta in exploatare pentru constructia respectiva si pentru constructiile invecinate.

#### **12.1.17 Aspectul exterior al constructiilor :** conform **art. 32** din **RGU**.

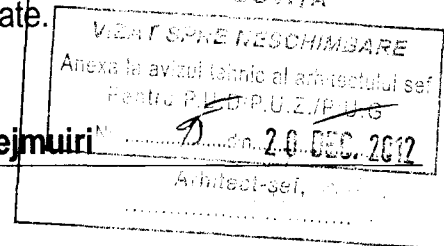
Aspectul exterior al constructiilor, cu toate elementele sale definitorii se stabileste prin PUZ cu regulament aferent sau PUD.

Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai daca aspectul lor exterior, prin toate elementele definitorii, nu contravine functiunii acestora , nu depreciaza aspectul si valoarea arhitectural-urbanistica a zonei si nu altereaza calitatile sitului natural.

#### **12.1.18 Procentul de ocupare al terenului**

In zona functionala ID, procentul de ocupare al terenului este limitat de respectarea conditiilor de amplasare si conformare a constructiilor, precum si de obligativitatea de a construi exclusiv pentru nevoile functionale ale parcelei - se stabileste prin studiu de fezabilitate.

### **Reguli cu privire la amplasarea de parcaje, spatii verzi si imprejmuiri**



#### **12.1.19 Parcaje :** conform **art. 33** si **anexa nr. 5** din **RGU**.

Spatiile de parcare/garare a autovehiculelor pe parcele se asigura proportional cu activitatile ce se desfasoara pe acestea. Consiliul local va stimula realizarea de parcaje, prin promovarea intereselor investitorilor respectivi si prin restrictionarea severa a folosirii domeniului public (artere de circulatie rutiera si trotuare) pentru parcare.

Pentru fiecare parcela cu destinatia **ID** este obligatorie asigurarea pe suprafata acesteia, a conditiilor pentru parcare/gararea si/sau stationarea tuturor autovehiculelor de orice tip aflate in proprietatea sau utilizarea unitatii industriale, a celor care participa la procesul tehnologic (aprovizionare si desfacere), a celor ale angajatilor si/sau delagatilor.

**Anexa nr. 5** la **RGU** cuprinde normele minimale de asigurare a locurilor de parcare. Necesarul de parcaje la fiecare activitate in parte va fi dimensionat conform prevederilor **Normativului P 132-93**.

#### **12.1.20 Spatii verzi :** conform **art. 34** si **anexa nr. 6** din **RGU** precum si **art 10.2** din **RLU**

Pe fiecare parcela din zona ID este obligatorie amenajarea unor suprafete plantate de minimum 20% din suprafata parcelei, in care este inclusa si plantatia de protectie desfasurata pe limitele parcelei.

Realizarea plantatiilor de arbori se va face la o distanta care sa nu puna in pericol stabilitatea constructiilor.

Valorile prevazute in anexa 6 din **RGU**, privind suprafata spatiilor verzi sunt considerate minimale si orientative.

#### **12.1.21 Imprejmuiri:** conform **art. 35** din **RGU** si **art 10.3** din **RLU**.

Imprejmuirile reprezinta constructiile sau amenajarile (plantatii, garduri vii), cu caracter definitiv sau temporar, amplasate la aliniament sau pe celelalte laturi ale parcelei , petru a o delimita de domeniul public sau de proprietatile invecinate.

Stabilirea tuturor elementelor privind conformarea imprejmirilor, se va face in cadrul altei documentatii de urbanism (PUD), sau in cadrul D.T.A.C.

Modalitatea de realizare a imprejmirilor in vederea protectiei proprietatii private pentru evitarea intruziunilor, precum si reaitile de vecinatate sunt reglementate de prevederile Codului Civil.

Aspectul imprejmirilor se va supune acelorlasi exigente ca si in cazul aspectului exterior al constructiilor.

CONSILIUL LOCAL JEAN DAMBOVITA
PLAT SPRE RECHIZITARE
Aviza la avizul tehnic al arhitectului sef Pentru P.H.D./P.U.Z./P.U.G. Nr. <i>9</i> de <i>20 DEC 2012</i>
Arhitect-sef, .....



INTOCMIT  
ARH. NITESCU DAN

