

**VOLUMUL II.**  
**REGULAMENT LOCAL DE URBANISM PROIECT NR. 02 / 2023**  
**PROIECTANT DE SPECIALITATE- S.C. AGG ARHITECTURA S.R.L. DEVA**

Denumire proiect: P.U.Z. - „CONSTRUIREA DE LOCUINTE NZEB PLUS PENTRU TINERII DIN MUNICIPIUL DEVA”

Faza de proiectare: Plan urbanistic zonal (P.U.Z.)

Adresă obiectiv: Aleea Streiului, CF 78369, CF 67990, CF 78370, CF 78271  
municipiul Deva, judetul Hunedoara

Beneficiar si adresa: MUNICIPIUL DEVA  
Piata Unirii, nr. 2-4, municipiul Deva, judetul Hunedoara

## 1. GENERALITĂȚI

### 1.1. Introducere, rolul R.L.U.

Regulamentul Local de Urbanism (R.L.U.) este o documentație cu caracter de reglementare prin care se detaliază sub forma unor norme tehnice și juridice modul de realizare a construcțiilor și prevederi referitoare la modul de utilizare a terenurilor pe întregul perimetru al zonei studiate. Regulamentul Local de Urbanism este parte integrantă a prezentului Plan Urbanistic Zonal (PUZ) „CONSTRUIREA DE LOCUINTE NZEB PLUS PENTRU TINERII DIN MUNICIPIUL DEVA” – parcela cu nr. cad. CF 78369 – 10.746,0 m<sup>2</sup>, Aleea Streiului, CF 78369, CF 67990, CF 78370, CF 78271, municipiul Deva, judetul Hunedoara și constituie un ansamblu de norme și reglementări obligatorii pentru administrația publică locală care stau la baza emiterii actelor de autoritate publică locală (certIFICATE DE URBANISM respectiv AUTORIZAȚII DE CONSTRUIRE) pentru realizarea construcțiilor în zona studiată.

Regulamentul Local de Urbanism (R.L.U.) are o dublă utilitate:

- stabilește reguli proprii zonei pentru care a fost elaborat, în domeniul urbanismului, în acord cu principiile de dezvoltare durabilă (configurația parcelelor, natura proprietății, amplasarea și conformarea construcțiilor și amenajărilor aferente) precum și condițiile de ocupare și utilizare a terenului);
- precizează caracterul definitiv al zonei (în acord cu prevederile Planului Urbanistic General și Regulamentul General de Urbanism) și impune condițiile și restricțiile necesare respectării acestor prevederi. Regulamentul Local de Urbanism se elaborează odată cu Planul Urbanistic Zonal.

### 1.2. Cadrul legal de elaborare a Regulamentului Local de Urbanism

Regulamentul Local de Urbanism se elaborează în conformitate cu:

- Ghidul privind metodologia de elaborare și conținutul cadru al Planului urbanistic Zonal – indicativ GM – 010 -2000 aprobat cu Ordinul MLPAT nr.176/N/16.08.2000;

- Legea nr. 350/2001 privind Amenajarea Teritoriului și Urbanismul, modificată și completată;
- Legea nr.453/2001 pentru modificarea și completarea Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și unele măsuri pentru realizarea locuințelor;
- Ordinul nr. 233/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul și de elaborare și actualizare a documentațiilor de urbanism;
- O.U.G nr. 100/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, precum și a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții ;
- Regulamentul General de Urbanism aprobat prin H.G. nr.525/1996 republicat;
- Ghid privind elaborarea și aprobarea Regulamentelor locale de urbanism – indicativ GM – 007 – 2000, aprobat prin ordinul M.L.P.A.T. nr. 21/N/2000;
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- Planului Urbanistic General si Regulamentului local aferent cu nr. 149/1998, aprobat prin Hotararea Consiliului Judetean/local Deva cu nr.223/1999.

### 1.3. Aprobarea Regulamentului Local de urbanism

Regulamentul Local de Urbanism anexă la Planul Urbanistic Zonal „**CONSTRUIREA DE LOCUINTE NZEB PLUS PENTRU TINERII DIN MUNICIPIUL DEVA**” – **parcele cu nr. cad. CF 78369 – 10.746,0 m<sup>2</sup>, Aleea Streiului, CF 78369, CF 67990, CF 78370, CF 78271, municipiul Deva, judetul Hunedoara** se aprobă prin Hotărâre a Consiliului Local al municipiului Deva, pe baza avizelor și acordurilor prevăzute de lege și devine act de autoritate publică al Administrației Publice Locale.

### 1.4. Domeniul de aplicare a Regulamentului Local de Urbanism

Domeniul de aplicare al prezentului Regulament Local de Urbanism se referă la proiectarea și realizarea tuturor construcțiilor ce vor fi amplasate pe suprafața de teren din teritoriul administrativ al municipiului Deva, judetul Hunedoara, constituită din parcela cu nr. CF 78369 în suprafață totală de 10.746,0 m<sup>2</sup>.

Prevederile P.U.Z. - ului se pot extinde și la zonele limitrofe. Recomandăm Consiliului Local al municipiului Deva preluarea prevederilor considerate benefice și introducerea acestora în P.U.G., pentru realizarea unei politici urbane unitare la nivelul întregii localități.

## **2. PRECIZĂRI, DETALIERI ȘI EXEMPLIFICĂRI PRIVIND UTILIZAREA REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM LA ELABORAREA REGULAMENTULUI LOCAL ȘI LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII CONSTRUCȚIILOR**

### **REGULI DE BAZĂ PRIVIND MODUL DE OCUPARE AL TERENURILOR**

#### **2.1. REGULI CU PRIVIRE LA PĂSTRAREA INTEGRITĂȚII MEDIULUI ȘI PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL ȘI CONSTRUIT**

##### **2.1.1. Terenuri agricole din extravilan**

- Autorizarea executării construcțiilor și amenajărilor pe terenurile agricole din extravilan este permisă pentru funcțiunile și condițiile stabilite de lege. Autoritățile administrației publice locale vor urmări, la emiterea autorizației de construire, gruparea suprafețelor de teren afectate construcțiilor, spre a evita prejudicierea activităților agricole.

##### **2.1.2. Terenuri agricole din intravilan**

- Autorizarea executării construcțiilor pe terenurile agricole din intravilan este permisă pentru toate tipurile de construcții și amenajări cuprinse în prezentul regulament, cu respectarea condițiilor impuse de lege.  
De asemenea, autorizarea prevăzută la alin. (1) se face cu respectarea normelor stabilite de consiliile locale pentru ocuparea rațională a terenurilor și pentru realizarea următoarelor obiective: valorificarea terenurilor din zonele echipate cu rețele tehnico-edilitare, amplasarea construcțiilor, amenajărilor și lucrărilor tehnico-edilitare aferente acestora în ansambluri compacte.

##### **2.1.3. Resursele subsolului**

- În cazul identificării de zone cu resurse pe teritoriul ce face obiectul prezentului P.U.Z., modalitatea exploatării acestora va face obiectul unui studiu de impact aprobat conform legii.

##### **2.1.4. Resursele de apă**

- Autorizarea executării lucrărilor pentru construcțiile premise în acest Regulament este permisă numai cu avizul autorităților de gospodărire a apelor, după caz și cu asigurarea măsurilor de apărare a construcțiilor respective împotriva inundațiilor, a măsurilor de prevenire a deteriorării calității apelor de suprafață și subterane, de respectarea zonelor de protecție față de lucrările de gospodărire și de captare a apelor.

##### **2.1.5. Zonele cu valoare peisagistică și zonele naturale protejate**

- Autorizarea executării construcțiilor și a amenajărilor care prin amplasament, funcțiune, volumetrie și aspect arhitectural – conformare și amplasare, goluri, raport plin-gol, materiale utilizate, învelitoare, paletă cromatică, etc. depreciază valoarea peisajului, este interzisă.
- Consiliul Județean Hunedoara și Consiliul Local Deva vor identifica și vor delimita, în funcție de particularitățile specifice, zonele naturale de interes local ce necesită protecție pentru valoarea lor peisagistică și vor stabili condițiile de autorizare a

executării construcțiilor, având în vedere păstrarea calității mediului natural și a echilibrului ecologic.

### **2.1.6. Zonele construite protejate**

- Autorizarea executării construcțiilor în zonele care cuprind valori de patrimoniu cultural construit, de interes local, declarate și delimitate prin Hotărâre a Consiliului Local, se face cu avizul serviciilor publice descentralizate din județul Hunedoara, subordonate Ministerului Culturii și Cultelor și Patrimoniului național și al Ministerului Dezvoltării Regionale și Locuinței.

## **2.2. REGULI CU PRIVIRE LA SIGURANȚA CONSTRUCȚIILOR ȘI LA APĂRAREA INTERESULUI PUBLIC**

### **2.2.1. Siguranța în construcții**

- Autorizarea construcțiilor de orice fel se va putea face numai în condițiile respectării prevederilor legale privind siguranța în construcții între care se amintesc următoarele considerente ca prioritare, fără ca enumerarea să fie limitativă:
  - Legea nr. 50/1991 cu modificările ulterioare privind autorizarea executării lucrărilor de construcții inclusiv Normele metodologice pentru aplicare în vigoare la data eliberării Autorizației de Construire;
  - Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;
  - H.G.R. nr. 264/1994 privind aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții;
  - H.G.R. nr. 925/1995 privind Regulamentul de verificare și expertizare tehnică a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor, inclusiv instrucțiunile de aplicare aprobate prin ord. M.L.P.A.T. nr. 77/N/1996.Proiectele care însoțesc cererea pentru autorizarea unor lucrări de construcții vor cuprinde toate elementele necesare în care să fie specificate măsurile luate pentru asigurarea condițiilor de siguranță privind realizarea și exploatarea construcțiilor.

### **2.2.2. Expunerea la riscuri naturale**

- Unitățile care adapostesc funcțiuni rezidențiale și servicii se pot amplasa pe terenuri pe care au fost luate măsuri de prevenire a riscurilor naturale (efectele excesului de umiditate, drenarea apelor pluviale, etc.).

### **2.2.3. Expunerea la riscuri tehnologice**

- Unitățile care adapostesc funcțiuni rezidențiale și servicii se pot amplasa în zone neexpuse la riscuri tehnologice (zone expuse: culoarele și zonele de protecție ale rețelelor electrice, LEA 110 kV, a posturilor de transformare, a conductelor de transport gaz, a stațiilor de reglare-măsurare etc.).

### **2.2.4. Construcții cu funcțiuni generatoare de riscuri tehnologice**

- Autorizarea executării construcțiilor care, prin dimensiunile și destinația lor, pot genera riscuri tehnologice, se face numai pe baza unui studiu de impact, elaborat și aprobat conform prevederilor legale.
- Lista categoriilor de construcții generatoare de riscuri tehnologice este cuprinsă în Ordinul Ministerului Industriei și Comerțului nr.1587/12.09.1997.

### 2.2.5. Asigurarea echipării edilitare

- Autorizarea executării construcțiilor care, prin dimensiunile și destinația lor presupun cheltuieli de echipare edilitară ce depășesc posibilitățile financiare și tehnice ale administrației publice locale ori ale investitorilor interesați sau care nu beneficiază de fonduri de la bugetul de stat este interzisă.
- Autorizarea executării construcțiilor poate fi condiționată de obligația efectuării, în parte sau total, a lucrărilor de echipare edilitară aferente, de către investitorii interesați.

### 2.2.6. Asigurarea compatibilității funcțiilor

- Autorizarea executării construcțiilor se face cu condiția asigurării compatibilității dintre destinația construcției și funcțiunea dominantă a zonei.
- Condițiile de amplasare a construcțiilor în funcție de destinația acestora în cadrul zonei de față sunt prevăzute în cap.4 a prezentului Regulament.

## 3. UTILIZARE FUNCȚIONALĂ

### 3.1. DOMENIUL DE APLICARE

Zona care face obiectul proiectului este situată în intravilanul municipiului Deva și face parte din teritoriul administrativ al municipiului Deva. La nivelul terenului studiat în suprafață de 10.746,0 m<sup>2</sup>, conform Certificatului de Urbanism nr. 540 din 22.12.2022 și conform PUG aprobat cu HCL 223/1999 se certifica următoarele: imobilul este situat în UTR 5; LMup5 subzona rezidențială cu clădiri de tip urban; unde funcțiunea dominantă a zonei este locuirea compusă din locuințe colective, cu regim P+2 de înălțime. Funcțiunile complementare admise ale zonei sunt: Instituții și servicii publice, Spații verzi amenajate, Accese carosabile, pietonale, piste cicliști, parcaje, garaje, Rețele tehnico – edilitare și construcții aferente.

Funcțiunea dominantă a zonei, UTR 5 va fi divizată în trei subzone de dezvoltare:

- LMup5 - subzona rezidențială cu clădiri de tip urban;
- Cr.p – subzona Cai de comunicații rutiere, parcuri / pietonal;
- Subzona Agreement / Parcuri.

Subzona rezidențială cu clădiri de tip urban LMup5 este împartită la rândul ei în 4 zone pe care se propun 8 scări de bloc a unor locuințe colective Nzeb plus, cu regim de înălțime P+2E, o platforma gospodărească și aleile pietonale aferente.

Subzona Cai de comunicații rutiere, parcuri / pietonal - Cr.p este o subzona de circulație carosabile și pietonale și parcuri pe care se propune o zonă pietonală (acces pentru riverani și autovehicule autorizate cu maxim 5 km/h). Între cele 3 clădiri din zona de nord vest se propune o arteră de circulație care va face legătura între zona aleii Streiului și parcare supraetajată propusă, cu trotuarele aferente și pista de biciclete. Zona pietonală va fi structurată în 3 platforme la diferite înălțimi și va prelua panta terenului.

Subzona Agreement / Parcuri propune o zonă de recreere care conține spații verzi și funcțiuni diverse ca: loc de joacă pentru copii, teren de sport, zone de picnic cu belvedere și alei pietonale aferente.

### 3.2. UTILIZĂRI PERMISE

Pentru subzona LMup5 - subzona rezidențială cu clădiri de tip urban, cu funcțiuni complementare se permite amplasarea următoarelor funcțiuni:

- § construirea de locuințe colective cu caracter urban;
- § amenajarea unei platforme gospodărești;
- § spații verzi amenajate;
- § accese pietonale;
- § construcții și instalații tehnico-edilitare necesare zonei.

Pentru subzona Cr.p – subzona Cai de comunicatii rutiere, parcuri / pietonal, cu funcțiuni complementare se permite amplasarea următoarelor funcțiuni:

- § construirea unei parcări supraetajate;
- § spații verzi amenajate;
- § accese carosabile și pietonale;
- § construcții și instalații tehnico-edilitare necesare zonei.

Pentru subzona Agreement / Parcuri, cu funcțiuni complementare se permite amplasarea următoarelor funcțiuni:

- § amenajarea unei zone de recreere cu loc de joaca pentru copii, teren de sport, zone de picnic cu belvedere;
- § spații verzi amenajate;
- § accese pietonale;
- § construcții și instalații tehnico-edilitare necesare zonei.

### 3.3. UTILIZĂRI PERMISE CU CONDIȚII

§ construcțiile pentru echiparea cu instalații se pot amplasa cu condiția să corespundă necesităților și confortului populației, să nu dăuneze relațiilor cu vecinătățile și să fie puse în practică toate măsurile pentru integrarea în mediul înconjurător;

### 3.4. INTERDICȚII TEMPORARE

Zonele afectate de rețele (electrice, gaze, telefonie, fibră optică) sunt supuse interdicției temporare de construire până la găsirea soluțiilor de deviere a acestora pe lângă căile majore de circulație, prin grija operatorului de rețea sau a proprietarului terenului. Necesitatea realizării în zonă a unor lucrări de utilitate publică, impune ca eventualele dezmembrări și parcelări să nu se facă fără asigurarea condițiilor de rezervare a suprafețelor de teren necesare realizării acceselor pietonale și carosabile.

### 3.5. INTERDICȚII PERMANENTE (DEFINITIVE)

Sunt interzise următoarele activități:

- § Activități industriale sau alte tipuri de activități care generează noxe, vibrații, zgomot, fum, miros sau care sunt incomode prin traficul generat;
- § Activități de depozitare, comerț en gros, antrepozite;
- § Stații de întreținere auto;
- § Ferme agro – zootehnice, abatoare;
- § Anexe gospodărești pentru creșterea suinelor, bovinelor, cabalinelor;
- § Panouri mari publicitare în spațiile verzi de aliniament sau parcuri;
- § Depozite de deșeuri;



## 4. CONDIȚII DE AMPLASARE ȘI CONFORMARE A CONSTRUCȚIILOR

### 4.1. REGULI DE AMPLASARE ȘI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII

#### 4.1.1. Orientarea față de punctele cardinale

- Amplasarea clădirilor se va face cu respectarea reglementărilor în ceea ce privește
- însorirea conform normelor și recomandărilor cuprinse în Regulamentul General de Urbanism aprobat cu HG 525/1996 și Ordinului Ministrului Sănătății privind normele de igienă nr.536/1997.
- Se recomandă ca toate clădirile în care se desfășoară o activitate zilnică (administrativă) să aibă asigurată iluminarea naturală a spațiilor pentru birouri.
- Se va asigura pentru fiecare parcelă destinată locuirii posibilitatea dublei orientări pentru spațiile interioare, astfel încât să se evite orientarea exclusiv nord.
- Amplasarea construcțiilor de locuințe va fi astfel făcută încât pentru toate încăperile de locuit amplasate pe fațada cea mai favorabilă, să se asigure durata minimă de însorire de 1 ½ h.
- Amplasarea construcțiilor se va face cu asigurarea condițiilor de respectare a duratei minime zilnice de însorire de 1 oră și 1 oră și ½, potrivit Ordinului Ministrului Sănătății nr.536/1997 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandărilor privind modul de viață al populației.

#### 4.1.2. Amplasarea față de aliniament

Potrivit prevederilor Regulamentului General de Urbanism aprobat prin HG nr.525/1996 republicat, prin aliniament se înțelege limita dintre domeniul privat și domeniul public.

Construcțiile se vor amplasa cu o retragere de minima 2 m fata de limitele de proprietate.

Amplasarea construcțiilor se va face respectând zona edificabila din planșa nr. A02 conținând “Reglementări Urbanistice”.

Pentru subzona LMup5 - subzona rezidențială cu clădiri de tip urban se propun următoarele distanțe față de aliniament:

Subzona LMup5 1.1. – 4,00 m față de aliniamentul drumului spre cimitir;

- 2,00 m față de limita de proprietate N-V;

Subzona LMup5 1.2. – 8,25 m față de aliniamentul drumului spre cimitir;

Subzona LMup5 1.3. – 4,00 m față de limita de proprietate N-V.

Pentru subzona Cr.p – subzona Cai de comunicatii rutiere, parcuri / pietonal se propun următoarele distanțe față de aliniament:

– 2,00 m față de limita de proprietate S-V;

– 5,65 m față de limita de proprietate S-E;

– 18,20 m față de limita de proprietate N-V;

Pentru subzona Agreement / Parcuri se propune o retragere de minim 2,00 m fata de limitele de proprietate.

#### 4.1.3. Amplasarea față de drumurile publice

§ Construcțiile pot fi autorizate în zona care face obiectul Planului Urbanistic Zonal doar în condițiile în care au asigurat accesul la drumurile publice, direct sau prin servitute de trecere.

Blocurile de locuințe colective amplasate pe Subzona LMup5 1.1. și Subzona LMup5 1.2. au asigurat accesul pietonal din drumul care duce spre cimitir, iar blocul de locuințe colective amplasat pe Subzona LMup5 1.3. va avea asigurat accesul din calea de circulație nou propusă care face legătura cu Aleea Streiului.

Parcarea supraterană propusă va avea asigurat accesul din calea de circulație nou propusă care face legătura cu Aleea Streiului.

- Retragera minimă față de drumul de acces:
  - Subzona LMup5 (Subzona pentru locuințe colective, regim de înălțime max. P+2)
    - Lmup5 1.1 – minim 8,25 m față de limita de proprietate comună cu drumul de acces CF 67990; pe limita subzonei Cr.p. în dreptul aleii semi-carosabile;
    - Lmup5 1.2 - minim 8,25m față de limita de proprietate comună cu drumul de acces CF 67990; pe limita subzonei Cr.p. în dreptul aleii semi-carosabile;
    - Lmup5 1.3 – minim 2,00 m față de drumul de acces propus CF 78271 prevăzut prin PUZ aprobat prin HCL NR. 453/2018;
  - Subzona Agreement/ parcuri – minim 2,00 m față de calea de acces propusă, aferentă subzonei Cr.p

#### 4.1.4. Amplasarea în interiorul parcelei – Amplasarea față de limitele laterale ale parcelei

§ Amplasarea în interiorul parcelei față de limitele laterale ale proprietății, se va face ținând cont pe limita de distanțele minime obligatorii potrivit Codului Civil.

Construcțiile se vor amplasa cu o retragere de minimă 2 m față de limitele de proprietate.

- Retragera minimă față de limita laterală dreapta:
  - Subzona LMup5 (Subzona pentru locuințe colective, regim de înălțime max. P+2)
    - Lmup5 1.1 – minim 2,00 m față de latura S-E a subzonei funcționale;
    - Lmup5 1.2 – minim 8,25 m față de limita de proprietate comună cu drumul de acces CF 67990;
    - Lmup5 1.3 – minim 2,00 m față de latura S-E a subzonei funcționale;
  - Subzona Cr.p (Căi de comunicații rutiere și parcuri) - pe limita comună cu subzona de agreement și parcuri;
  - Subzona Agreement/ parcuri – minim 1,45 m față de subzona Lmup5 1.2;
- Retragera minimă față de limita laterală stânga:
  - Subzona LMup5 (Subzona pentru locuințe colective, regim de înălțime max. P+2)
    - Lmup5 1.1 – minim 5,60 m față de latura N-V a subzonei funcționale;
    - Lmup5 1.2 – minim 4,70 m față de latura S-E a subzonei funcționale;
    - Lmup5 1.3 – minim 2,00 m față de latura N-V a subzonei funcționale;
  - Subzona Cr.p (Căi de comunicații rutiere și parcuri) – minim 18,20 m față de limita de proprietate N-E;
  - Subzona Agreement/ parcuri - minim 2,00 m față de subzona parcuri;



§ În cazul în care clădirile de locuit sunt izolate, distanța acestora față de proprietățile învecinate va fi de minimum 2,00 m. Pentru clădirile mai înalte decât cele precizate mai sus se va stabili o retragere de  $h/2$  față de limitele laterale ale parcelei, unde  $h$  este înălțimea maximă la cornișă;

§ Nu sunt admise locuințe înșiruite. Propunerea soluțiilor de locuințe înșiruite, se va face doar în baza unei documentații aprobate în fază de Plan Urbanistic de Detaliu;

§ Construcțiile de garaje din interiorul parcelelor pot fi amplasate pe limitele acestora, în condițiile respectării prevederilor codului civil;

§ Nu se admit calcane spre vecini decât pentru garaje sau clădiri cuplate proiectarea trebuind să fie corelată;

§ Clădirile vor putea fi realizate în regim cuplat cu condiția de a avea obligatoriu un acces auto în parcelă, având minimum 3m lățime, respectiv 3,80 m în cazul parcelelor mai mari de 600mp.

#### **4.1.5. Amplasarea în interiorul parcelei – Amplasarea față de limita posterioară a parcelei**

– Retrageri minime față de limita posterioară:

- Subzona LMup5 (Subzona pentru locuințe colective, regim de înălțime max. P+2)

Lmup5 1.1, Lmup5 1.3 – minim 2,00 m față de latura N-E a subzonei funcționale;

Lmup5 1.2 – minim 2,50 m față de latura S-V a subzonei funcționale;

- Subzona Cr.p (Căi de comunicații rutiere și parcări) - minim 2,00 m față de limita de proprietate S-E;
- Subzona Agreement/ parcuri - minim 2,00 m față de limitele de proprietate S și V;

#### **4.1.6. Amplasarea unei construcții principale în spatele unei alte construcții existente**

§ Se va face doar cu condiția ca prin înălțimea și volumetria ei să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al clădirii existente sau al străzii și să nu fie perceptibilă de la stradă;

§ Amplasarea clădirilor pe o parcelă în raport cu alte construcții, se va face cu respectarea reglementărilor cuprinse în Ordinul nr. 536/1997, art.2,3,4,5,16 și 17.

#### **4.1.7. Lucrări de utilitate publică**

§ Clădirile se vor amplasa pe terenuri care nu sunt ocupate cu canale de desecare și care nu sunt rezervate pentru amplasarea unor lucrări de utilitate publică (cai de comunicație, sisteme de alimentare cu apă, canalizare, energie electrică, gaz, telecomunicații, etc.).

## **4.2. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII**

### **4.2.1. Accese carosabile**

§ Orice construcție trebuie să fie accesibilă printr-un drum public, având caracteristicile necesare pentru a satisface exigențele de securitate, apărare contra incendiilor;

§ Numărul și configurația acceselor carosabile pentru toate categoriile de construcții se stabilește în funcție de destinația funcțională a construcției și de capacitatea acesteia și de numărul de utilizatori;

§ Accesele carosabile nu trebuie să fie obstrucționate prin mobilier urban și trebuie păstrate libere în permanență.

#### **4.2.2. Accese pietonale**

§ Este obligatorie asigurarea acceselor pietonale la clădiri.

§ În sensul prezentului articol, prin accese pietonale se înțeleg căile de acces pentru pietoni, dintr-un drum public, care pot fi : trotuare, străzi pietonale, piețe pietonale, precum și orice cale de acces public pe terenuri proprietate publică.

§ Accesele pietonale vor fi conformate astfel încât să permită circulația persoanelor cu handicap și care folosesc mijloace specifice de deplasare.

### **4.3. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA TEHNICO-EDILITARĂ**

#### **4.3.1. Racordarea la rețelele publice de echipare edilitară existente**

- Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilitatea racordării de noi consumatori la rețelele tehnico-edilitare existente ale localității și anume: alimentare cu apă, canalizare menajeră și alimentare cu energie electrică;
- De la dispozițiile alineatului precedent se poate deroga cu avizul organelor administrației publice competente în situația în care rețelele publice de echipare edilitară nu există, astfel:
  - se vor realiza soluții de echipare în sistem individual care să respecte normele sanitare și de protecția mediului, urmând ca beneficiarul să racordeze construcția (potrivit regulilor impuse de Consiliul Local) la rețeaua centralizată, atunci când aceasta se va executa;
  - beneficiarul se obligă să prelungească rețeaua existentă atunci când aceasta are capacitatea necesară;
  - beneficiarul se obligă fie să mărească capacitatea rețelelor publice existente, fie să construiască noi rețele.
- Autorizarea executării construcțiilor este permisă doar după asigurarea echipării tehnico-edilitare în condițiile aliniatului precedent.

#### **4.3.2. Realizarea de rețele tehnico-edilitare**

- Extinderile de rețele publice sau măririle de capacitate a rețelelor edilitare publice se realizează de către proprietari, parțial sau în întregime, după caz.
- Lucrările de racordare și de branșare la rețeaua edilitară publică se suportă în întregime de către proprietari.
- Toate rețelele stradale: alimentare cu apă, energie electrică, gaze naturale, telecomunicații, etc. se vor realiza recomandabil subteran, cu excepția celor aflate deja în curs de execuție și a căror a căror extindere se preconizează.
- Este obligatorie realizarea bazinelor de retenție pentru colectarea apelor pluviale. Apa stocată va putea fi folosită la udarea spațiilor verzi și la circuite casnice sau tehnice care nu necesită apă potabilă.

#### **Alimentarea cu energie electrică**

- Instalațiile trebuie să permită racordul subteran la rețelele stradale. Instalațiile de alimentare și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

### Telecomunicații

- Instalațiile trebuie să permită racordul subteran la rețelele stradale. Instalațiile de alimentare și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

### Rețele termice, alimentare cu gaze

- Centralele și punctele termice vor fi înglobate în construcție. Fiind concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.
- Rețelele de alimentare cu gaze și racordul la acestea se va realiza subteran.
- Firidele de branșare vor fi amplasate în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor și împrejurimilor.
- Toate construcțiile vor fi amplasate cu respectarea normelor în vigoare la data realizării lor, referitoare la distanțele impuse de funcțiunile pe care le adăpostesc.

### 4.3.3. Proprietatea publică asupra rețelelor edilitare

- Rețelele de apă, de canalizare, drumuri publice și alte utilități aflate în serviciul public sunt proprietate publică a municipiului sau județului, dacă legea nu dispune altfel;
- Rețelele de alimentare cu gaze, energie electrică și de telecomunicații sunt proprietate publică a statului, dacă legea nu dispune altfel.

## 4.4. REGULI CU PRIVIRE LA FORMA ȘI DIMENSIUNILE TERENULUI ȘI ALE CONSTRUCȚIILOR

### 4.4.1. Parcelarea

- Parcelarea este operațiunea de divizare a unei suprafețe de teren în minimum 4 loturi alăturate în vederea realizării de noi construcții.
- Parcelările pot fi aprobate doar în baza unui proiect P.U.Z. Parcelările vor respecta prescripțiile Art.30 din Hotărârea nr.525/1996, art.30 din R.G.U. și Cap. II 9 din R.L.U. ;
- Pentru a fi construibil un teren trebuie să fie accesibil printr-un drum public, având caracteristicile necesare pentru a permite accesul mijloacelor de stingere a incendiilor;
- Sunt admise comasări de parcele alăturate. Respectarea prevederilor prezentului Regulament Local de Urbanism va fi obligatorie și în situația comasărilor de parcele;
- Adâncimea mai mare sau cel puțin egală cu lățimea parcelei;
- În situația unor reparcelări, frontul stradal al parcelei destinate locuirii sau serviciilor va fi de minim 12,0 m;

### 4.4.2. Înălțimea construcțiilor

La stabilirea înălțimii construcțiilor se va avea în vedere:

- Protejarea și punerea în valoare a fondului construit existent, cu respectarea regulilor de compoziție arhitectural-urbanistică a zonei;
- Respectarea normativelor legate de asigurarea însoririi construcțiilor (conform Ordinului nr.536 pentru aprobarea Normelor de igienă și recomandărilor privind

modul de viață al populației, etc.) pentru a nu aduce prejudicii clădirilor învecinate sub aspectul însoririi acestora;

- Ca regulă generală, înălțimea construcțiilor nu va depăși distanța dintre aliniamente;
- Autorizarea executării 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, clădirile imediat învecinate sunt cele amplasate alăturat, de aceeași parte a străzii;
- Regimul de înălțime pentru locuințe este P, P+2;
- Se admit subsoluri sau demisoluri, cota parterului neputând depăși +1,50m de la nivelul cotei trotuarului străzii.
- Înălțimea maximă la cornișă a construcțiilor pentru zona rezidențială este stabilită la max.12,00m; înălțimea la coama acoperișului este determinată de dimensiunea construcției, cu rezolvarea eventualei mansarde pe un singur nivel;

#### **4.4.3. Aspectul exterior al construcțiilor**

##### **a) Dispoziții generale**

- § Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă aspectul lor exterior nu contravine funcțiunii acestora și nu depreciază aspectul general al zonei;
- § Autorizarea executării construcțiilor care, prin conformare, volumetrie și aspect exterior intră în contradicție cu aspectul general al zonei și depreciază valorile general acceptate ale urbanismului și arhitecturii, este interzisă;
- § Construcțiile trebuie să se apropie prin volumetrie și proporții de tipul dominant al construcțiilor din zona înconjurătoare;
- § Fațadele laterale și posterioare ale clădirilor trebuie tratate la același nivel calitativ cu cele principale și în armonie cu acestea;
- § Lucrările tehnice (rețele, conducte, cutii de branșament, etc.) trebuie integrate în volumul construcțiilor sau al împrejurimilor. Instalațiile de alimentare cu gaze naturale, energie electrică și CATV, precum și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare;
- § Instalațiile exterioare pentru climatizare nu se vor monta pe fațade. Ele pot fi montate pe acoperișuri numai pe versantul interior și retrase obligatoriu cu minimum 3,00 m sau în podurile nemansardabile.

##### **b) Fațade**

- § Sunt interzise construcțiile ce reprezintă pastişe ale unor tipuri de arhitectură nespecifice;
- § Sunt interzise imitațiile de materiale;
- § Este interzisă executarea de locuințe din materiale nedurabile;
- § Culorile dominante pentru fațadele imobilelor vor fi: alb, alb-crem natur, ocră, culori armonizate în general – culori calde, urmărindu-se aplicarea principiului **unității cromatice**.

##### **c) Acoperișuri**

- § La stabilirea pantei de acoperiș, se va urmări ca acestea să fie realizate în armonie cu cele caracteristice zonei;
- § Construcțiile de locuințe vor avea învelitori tip șarpantă - cu pante cuprinse între 25° - 50° sau învelitori tip terasă;

- § Coama principală a acoperișului, va fi pe ambele fronturi ale străzii, la toate casele, fie paralelă, fie perpendiculară pe axul drumului (în funcție de tipul de casă selectat);
- § Autorizațiile de construcție eliberate, vor urmări generarea unor grupuri de case învecinate, ce să păstreze un regim de înălțime similar, cu corelarea cotei cornișei și coamei acoperișului;
- § Materialele pentru învelitoare vor fi din țiglă ceramică sau tip Bramac; se acceptă și învelitori din tablă profilată în culoarea maro, cărămiziu, gri, gri închis;
- § Construcțiile destinate dotărilor, vor putea avea învelitori tip terasă;
- § Iluminarea spațiilor de la nivelul mansardelor se va putea face prin intermediul lucarnelor sau al ferestrelor tip "Velux";
- § Învelitorile extinderilor construcțiilor sau ale garajelor vor fi realizate din aceleași materiale ca și la construcția principală, utilizând aceeași tipologie de acoperiș.

#### **4.4.4. Procentul de ocupare a terenului și coeficientul de utilizare al terenului**

- Procentul de ocupare (POT) a terenului este raportul dintre suprafața construită la sol și suprafața terenului x 100 iar coeficientul maxim de utilizare a terenului (CUT) este raportul dintre suprafața construită desfășurată și suprafața terenului.

Procentul maxim propus de ocupare al terenului este de 35% pentru subzona rezidentiala LMup5 si subzona Cr.p – cai de circulatii / parcare si de 10% pentru subzona de agrement / parcuri. Coeficientul de utilizare a terenului este de max 1 pentru subzona rezidentiala LMup5.

#### **4.5. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE PARCAJE, SPAȚII VERZI ȘI ÎMPREJMUIRI**

##### **4.5.1. Parcaje**

- Suprafețele parcajelor necesare vor fi stabilite cu respectarea prevederilor din H.G. 525/1996 republicată și a normativelor în vigoare.
- Se va asigura un număr minim de parcuri pe domeniul public pentru vizitatori. Acesta va fi dimensionat astfel : 1 loc de parcare / 2 parcele.
- Eliberarea Autorizației de Construire pentru construcții ce necesită spații de parcare, este condiționată de posibilitatea realizării acestora în afara domeniului public. Toate parcurile amplasate pe domeniul public destinate pentru vizitatori, se vor realiza și gestiona prin grija Consiliului Local.
- Este permisă prevederea de locuri de parcare descoperite pentru vehicule pe zonele verzi, doar folosindu-se pavaje permeabile și numai dacă suprafața afectată este până la 40% din totalul de zonă verde.
- Fiecare parcelă din zona rezidențială va conține obligatoriu un garaj sau loc de parcare pentru 2 mașini.
- În cazul garajelor cu pardoseala sub cota terenului, panta de acces va începe după limita proprietății.
- Construcțiile de garaje vor fi realizate din aceleași materiale și în același spirit ca și clădirile de locuit (inclusiv acoperire cu șarpantă sau învelitori tip terasă).

##### **4.5.2. Spații verzi și plantate**

- Autorizația de construire va conține obligația menținerii sau creării de spații verzi și plantate, în funcție de destinația și de capacitatea construcției, conform normativelor în vigoare.



- Se vor asigura spații verzi în procentul de minim 2,00% din suprafața totală a terenului;
- Aceste spații verzi vor fi asigurate sub formă de spații verzi amenajate, platforme inierbate;
- Se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență nr.114/2007 privind modificarea Ordonanței nr.195/2005 și anume asigurarea a min 2 mp spații verzi pentru fiecare locuitor;
- Este obligatorie plantarea cel puțin a unui arbore pentru fiecare 150 mp de lot.

#### 4.5.3. Împrejmuiri

- Spre frontul străzilor și la limitele de vecinătate se vor realiza împrejmuiri transparente din grilaje metalice, lemn, cu stâlpi metalici sau plase de sârmă. Înălțimea acestor împrejmuiri va fi de maximum 2.00 m, cu soclu plin de 0,30 - 0,60 m și vor putea fi dublate de un gard viu;
- De la construcție și până în spatele lotului, se pot realiza împrejmuiri opace (zidărie, etc.), cu o înălțime maximă de 2,00 m;
- Se interzice executarea împrejmuirilor din panouri prefabricate din beton.
- În cazul unor reparcelări și al realizării unor construcții noi, împrejmuirile vor fi realizate în spiritul celor existente. Ele nu vor depăși în înălțime împrejmuirile de pe frontul stradal respectiv.

#### 4.5.4. Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere vor fi adunate în containere preluate și transportate periodic de către societatea cu care primăria Deva are contract, în zone special amenajate pentru depozitarea și gestionarea integrată a gunoiului aferent.

### 4.6. BILANT TERITORIAL

ZONIFICARE/FUNCTIUNI, CIRCULATII/PARCAJE					
UTR 5 - Subzona LMup - subzona rezidentiala cu cladiri de tip urban					
BILANT TERITORIAL				INDICI URBANISTICI DE FOLOSIRE A TERENULUI	
suprafata totala a zonei studiate	Funciune	Suprafata existenta	Procentual	P.O.T.	max. 35%
S teren = 10.746,00 mp	teren neproductiv, curti - constructii	10.746,00 mp	100 %	C.U.T.	max. 1
				Inaltimea maxima la cornisa	max. 12 m
				Regim de inaltime	max. P+3 ... P+10
				Aliniament	min. 2 m
				Distante fata de limitele laterale	min. 2 m

BILANT TERITORIAL - SUBZONA LMup5				POT maxim propus 35%			
Subzona LMup5	Funciune	Suprafata existenta	Procentual	Suprafata propusa		Procentual	
				Sc ( mp )	Scd ( mp )	POT	CUT
S teren = 4.257,00 mp	Constructii	-	-	1.480,00 mp	4.440,00 mp	34,77 %	0,99
	Pietonal	-	-	100,00 mp		2,35 %	
	Platforma gospodareasca	-	-	12,00 mp		0,28 %	
	Spatii verzi	4.257,00 mp	100 %	2.665,00 mp		62,60 %	



BILANT TERITORIAL - SUBZONA Cr.p				POT maxim propus 35%			
Subzona Cr.p	Funcțiune	Suprafata existenta	Procentual	Suprafata propusa		Procentual	
				Sc ( mp )	Scd ( mp )	POT	CUT
S teren = 3.992,00 mp	C-tii - PARCARE	-	-	640,00 mp	1.920,00 mp	16,03 %	0,48
	Carosabil	-	-	1.217,90 mp		30,51 %	
	Pietonal	-	-	1.470,40 mp		36,83 %	
	Spatii verzi	3.992,00 mp	100 %	663,70 mp		16,63 %	

BILANT TERITORIAL - SUBZONA Agrement/ Parcuri				POT maxim propus 10%	
Subzona Agrement	Funcțiune	Suprafata existenta	Procentual	Suprafata propusa	Procentual
				Sc ( mp )	
S teren = 2.497,00 mp	Zona recreere	-	-	249,70 mp	10,00 %
	Spatii verzi	2.497,00 mp	100 %	2.247,30 mp	90,00 %

## 5. UNITĂȚI TERITORIALE DE REFERINȚĂ

Conform Certificatului de Urbanism nr. 540 din 22.12.2022 emis de Primaria Municipiului Deva terenul se inscrie in UTR 5; LMup5 subzona rezidențială cu clădiri de tip urban; unde funcțiunea dominantă a zonei este locuirea compusă din locuințe individuale existente sau propuse. Se propun trei subzone ale UTR5 – LMup5: subzona LMup5 - subzona rezidențială cu clădiri de tip urban; subzona Cr.p – subzona cu circulatii si parcuri si subzona pentru Agrement/ parcuri.

Intocmit  
 arh. Graur Andrei

Coordonator RUR  
 arh. Botezan Anca