

MEMORIU DE PREZENTARE

Denumire proiect: PLAN URBANISTIC ZONAL "Construire locuinta individuala, imprejmuire teren si anexa gospodareasca"

Amplasament: extravilanul MUN Onesti, Judetul Bacau

Beneficiar: CROITORU COSMIN SI CROITORU MARILENA

1.1. Obiectul lucrarii

Prin P.U.Z. „*Construire locuinta individuala, imprejmuire teren si anexa gospodareasca*” se va reglementa terenul în suprafața de 2000.00 mp, amplasat în **extravilanul mun Onesti, Judetul Bacau**.

Se dorește introducerea suprafeței de 2000,00 mp în extravilanul mun Onesti și schimbarea funcțiunii din teren agricol în extravilan în zona locuințe și funcțiuni complementare.

| Nr. crt. | Suprafața (mp) | Nr. cadastral | Proprietari | Certificat de urbanism eliberat de Primaria mun Onesti |
|----------|----------------|---------------|---|--|
| 1. | 2000 | 68777 | <i>CROITORU COSMIN SI CROITORU MARILENA</i> | Nr. 111 din 28.05.2024 |

Terenul se învecinează cu :

In nord parcele private avand C.F. 68778.

In sud parcele private avand C.F. 63256

In vest parcele private C.F. 68778

In est drum acces.

Pe terenul reglementat având nr.cadastral 68777 se propune amplasarea unei locuințe individuale și o anexă gospodarească.

Construcția propusă va fi prevăzută cu 2 locuri de parcare (conform Regulamentului de Urbanism anexă 5) amenajate în incinta terenului studiat și alei semicarosabile cu o lățime de 3,5 m.

Deasemenea vor fi prevăzute spații verzi și plantări: 2mp/locuitor (conform Regulamentului de Urbanism anexă 6).

Regimul de aliniere a fost propus la 3 m față de aliniament.

Prin prezenta lucrare se intenționează:

Introducerea în extravilan a terenului cu suprafața de 2000 mp, aflat în extravilanul mun Onesti, jud. Bacau conform Plansei „Reglementari urbanistice”, în vederea dezvoltării zonei de locuit;

Asigurarea accesului și a circulației carosabile și pietonale la nivelul cerintelor din zona;

Analizarea compatibilității funcțiunii propuse cu zona funcțională existentă;

Organizarea urbanistică a zonei, prin stabilirea amplasamentelor noilor construcții prevăzute să se realizeze în zona și încadrarea lor într-o soluție de ansamblu;

- Completarea infrastructurii tehnico-edilitare.

Ca urmare, in aceasta zona a mun Onesti este necesara elaborarea unui Plan Urbanistic Zonal care sa stabileasca obiectivele, actiunile si prioritatile, compatibilitatea cu vecinatatile, reglementarile urbanistice necesare pentru utilizarea terenurilor si realizarea constructiilor.

1.2. Surse documentare

Prezentul studiu are la baza:

- Certificat de Urbanism nr. 111 din 28.05.2024, eliberat de catre Primaria mun Onesti;
- Prevederile Planului Urbanistic General al mun Onesti si Regulamentul Local de Urbanism;

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII

2.1. Evolutia zonei

Planul Urbanistic Zonal consta in aprofundarea si rezolvarea complexa a problemelor functionale, tehnice si estetice din zona studiata in corelatie cu zonele limitrofe, rezultate din analiza situatiei existente si a disfunctionalitatilor.

Zona studiata cuprinde parcela aflata in proprietate privata a beneficiarilor si drumul de acces din dreptul parcelei. Zona este libera de constructii.

2.2. Potential de dezvoltare

In ultimii ani se pune accent pe dezvoltarea economica si sociala echilibrata in profil teritorial. Aceasta tendinta s-a impus, in primul rand, datorita rolului important pe care dezvoltarea economica la nivel local il are in utilizarea eficienta a resurselor existente.

De mentionat este faptul ca zona este nepoluata chimic si/sau fonic, relativ plana, buna pentru constructii, asa cum reiese din studiul geotehnic anexat, conditii necesare si suficiente pentru extinderea unei zone de locuinte nepoluante fonic si chimic.

2.3. Incadrarea in localitate

Zona studiata este amplasata in partea de sud a mun Onesti, cuprinde terenuri aflate in intravilanul si extravilanul mun Onesti si prezinta o mobilare paritala cu locuinte.

2.4. Elemente ale cadrului natural

2.4.1. Relieful

Municipiul Onești face parte din unitatea dealurilor subcarpatice, fiind așezat la confluența râurilor Tazlău și Trotuș, cu afluenții Oituz și Cașin. Pe partea dreaptă și stânga a râurilor Trotuș și Tazlău sunt dezvoltate terase neexistând pericol de inundații, singurele zone cu risc de inundații fiind reprezentate de lunca inundabilă adiacentă albiilor majore ale râurilor.

Din punct de vedere geotehnic, amplasamentul se înscrie în zona cu condiții de fundare foarte bune, favorabil fundării directe.

Presiunea conventionala pe stratul de fundare recomandat este, $P_{conv} = 200\text{kPa}$ pentru pamanturi situate deasupra panzei freatici si $P_{conv}=150\text{kPa}$ pentru pamanturi situate sub nivelul panzei freatici.

2.4.2. Reteaua hidrografica

Rețeaua hidrografică a Oneștiului este reprezentată de râurile Trotuș, Cașin, Oituz și Tazlău. La nivelul amplasamentului pârâul freatic se află la o adâncime de cca. 4,50 m față de CTN.

Clima

Din punct de vedere climatic amplasamentul se încadrează într-o zona cu clima este temperat-continentala, temperaturile fiind cuprinse între -25 grade Celsius, pe timpul iernii, și +35 grade Celsius, pe timpul verii cu o temperatură medie anuală de $9,2^{\circ}\text{C}$, iar precipitațiile anuale au o valoare de 654 mm. Vânturile cele mai frecvente bat pe direcția vest și sud – vest. Vegetația este specifică zonei temperat-continentale: conifere, foioase, plante urcătoare.

2.4.3. Conditii geotehnice

Zona amplasamentului studiat are asigurata stabilitatea generala si locala in contextul actual. Lucrarile proiectate nu afecteaza stabilitatea amplasamentului in cazul pastrarii proprietatilor fizico-mecanice actuale ale terenului de fundare si a mentinerii actualului nivel hidrostatic. Amplasamentul nu este supus pericolului inundatiilor. Calculul terenului de fundare se va efectua pe baza presiunilor conventionale, terenul din zona activa permitand acest lucru. Din punct de vedere geotehnic, zona în care este situat amplasamentul este stabilă.

2.4.4. Riscuri naturale

În zona la care ne referim nu există riscuri naturale.

2.5. Circulatia

Accesul la amplasament se va realiza din strada Calea Caraclaului prin drum local.

2.6. Echipare edilitara

Asigurarea utilitatilor la amplasamentele propuse se va realiza astfel:

- Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin bransarea la reteaua existenta in zona;
- Alimentarea cu apă potabilă se va face de la put forat.
- Preluarea apelor menajere se va face de la retea.
- Alimentarea cu caldura se va realiza cu sisteme de incalzire care functioneaza pe baza de energie electrica sau combustibil solid;
- Deseurile menajere vor fi colectate intr-o europubela si preluata de operatori specializati in domeniu.

2.7. Probleme de mediu

Functiunea propusa nu prezinta aspecte deosebite din punct de vedere al protectiei mediului.

2.8. Optiuni ale populatiei

Urmare a consultarii factorilor reprezentativi in transformarea si evolutia comunei se evidențiază concluziile care impun masuri în vederea maririi intravilanului comunei:

- Zona se află în faza de dezvoltare socio-economica;
- Una din direcțiile posibile a evoluției acesteia este cea de conturare și înființare de zone rezidențiale, separate de zona centrală a localității.
- Proprietarii terenurilor care se învecinează cu proprietatea studiată optează pentru funcțiunea de locuințe, urmand ca, în cazul în care vor dori să desfăsoare o activitate economică compatibilă cu funcțiunea de locuire, să realizeze demersurile necesare.

Realizarea obiectivului de arhitectură are efecte benefice vizând :

- dezvoltarea zonei prin realizarea unei clădiri moderne, la nivelul standardelor europene;
- aspectul social, prin crearea de noi locuri de muncă;
- crearea unei zone cu arhitectură modernă, încadrată armonios în ambient

Activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă.

Prin Regulamentul Local de Urbanism s-au prevăzut reguli de amplasare în teren și retrageri minime reglementare, care vor fi particularizate prin prezenta lucrare.

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA

3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare

Pentru elaborarea documentației P.U.Z. vor sta la baza următoarele:

- o PUG Municipiul Bacău
- o Studiu geotehnic.
- o ridicarea topografică a zonei

3.2. Prevederi ale PUG

Prevederile PUG-lui valabile pentru zona studiată sunt redate în Certificatul de Urbanism.

3.3. Valorificarea cadrului natural

Schimbarea destinației terenurilor existente, pentru realizarea centrului, nu va influența cadrul natural existent, condițiile de clima și morfologia terenurilor, însă va crea posibilități de valorificare a cadrului natural prin:

- crearea unui microclimat optim;
- amplasarea constructiilor orientate favorabil față de punctele cardinale, avându-se în vedere valorificarea peisajului natural;
- respectarea zonelor de protecție aferente drumului de acces și ale rețelelor tehnico-edilitare;
- amenajarea de spații verzi plantate.

3.4. Modernizarea circulației

Accesul auto și pietonal la terenul reglementat se realizează din strada Calea Caraclaului prin drum local, aceasta fiind propusă pentru modernizare în vederea obținerii unui prospect al drumului de 9 m.

Accesul pietonal la amplasament și în interiorul acestuia se va face prin intermediul totuarelor propuse adiacente căilor de circulație.

Conform Regulamentului General de Urbanism pentru locuinta se vor asigura:

- accesul carosabil;
- accesul carosabil pentru colectarea deseurilor menajere și pentru accesul mijloacelor de stingere a incendiilor;

- alei (semi) carosabile în interiorul zonelor parcelate, cu o lungime maxima de 25 m vor avea o latime de minimum 3,5 m, iar cele cu lungimi mai mari de 25 m vor fi prevazute supralargiri pentru manevre de întoarcere la capat;

In conformitate cu prevederile Regulamentului General de Urbanism, anexa 4, pct. 4,12, pentru toate categoriile de construcții și amenajari se vor asigura accese pentru intervenții în caz de incendiu, dimnionate conform normelor pentru trafic greu.

In aceste condiții se va putea prelua traficul maxim în zona. Intensitatea traficului rutier din zona nu impune amenajarea de intersecții sau semaforizări.

Positionarea accesului propus s-a realizat astfel încât să rezulte o divizare rentabilă a întregii proprietăți, atât din punct de vedere al ocupării suprafeței, cât și pentru a acomoda funcțiunea propusa.

Din punct de vedere al elementelor geometrice în plan, drumul de acces și platforma care asigură circulația în incintă, s-au proiectat ca platforme carosabile așa cum se poate vedea în planșa 3 – „Reglementari urbanistice”.

3.5. Zonificare funcțională – reglementari, bilanț teritorial, indici urbanistici

3.5.1 Bilanț teritorial

Fata de bilanțul funcțiunilor existente, repartitia diverselor zone în cadrul bilanțului teritorial s-a modificat prin propunerile facute în Plansa 3 - „Reglementari urbanistice”,

Suprafața zona studiata: 47202.00 mp

Indicatori maximi admisi:

- P.O.T = 40%, C.U.T = 1.2*
- Regim maxim de înaltime: S+P+IE*
- Hmax = 9 m*

| ZONE FUNCTIONALE | EXISTENT | | PROPUȘ | |
|---|----------------|---------------|----------------|----------------|
| | S (mp) | % din total | S (mp) | % din total |
| 1. Zona teren agricol în extravilan | 2000.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2. Zona zona locuințe și funcții complementare | 0.00 | 0.00 | 2000.00 | 100 |
| 2.1 Subzona spatii verzi | 0.00 | 0.00 | 848.00 | 25 |
| TOTAL BENEFICIAR | 2000.00 | 100.00 | 200.00 | 10.00 |
| | POT=0 | CUT=0 | POT=40% | CUT=1.2 |

3.5.2. Regimul de înălțime

Pentru investitia propusa pe terenul beneficiarului se propune un regim maxim de construire S+P+IE, Hmax = 9m.

3.5.3. Regimul de aliniere a construcțiilor

Prin prezența documentatie s-a stablit o zona edificabila configurata dupa cum urmeaza:

Regimul de aliniere este propus la 3.00 m fata de aliniamentul propus;

Retragerea minima a obiectivului propus fata de laturile laterale si posterioare va fi de 2.00 m daca in perete se practica goluri si 0,60 m in cazul in care constructia edificata nu prezinta goluri pe fatada dinspre limita de proprietate respectiva.

3.6. Dezvoltarea echiparii edilitare

3.6.1. Alimentare cu apa

In zona studiata nu exista retea de alimentare cu apa. Alimentarea cu apa se va face de la put forat.

3.6.2. Canalizare

In zona studiata exista retea de canalizare.

3.6.3. Alimentare cu energie electrica

In zona studiata exista retea de alimentare cu energie electrica.

Pentru dezvoltarea zonei studiate care include amplasamentul in cauza, se propune racordarea la reteaua de alimentare cu energie electrica existenta si extinderea acesteia pe terenul beneficiarului. Distanta pana la reteaua electrica existenta este de peste 100 m conform aviz nr. 609427100/20.06.2024.

Dimensionarea capacitatilor retelei va fi studiata de catre furnizorul de energie electrica, care va propune solutii si modalitati de realizarea al acesteia.

3.6.4. Retea telecomunicatii

In zona studiata nu exista retea de telecomunicatii.

3.6.5. Retea alimentare cu caldura

Alimentarea cu caldura a obiectivului propus se va realiza prin elemente electrice sau cu sisteme de incalzire care functioneaza pe baza de combustibil solid.

3.6.6. Retea gaze naturale

In zona studiata nu exista retea de alimentare cu gaze naturale.

3.6.7. Gospodarie comunala

Mun Onesti a incheiat un contract de prestari servicii in vederea preluarii deseurilor menajere ale populatiei in sistem individual cu un operator autorizat. Beneficiarul va beneficia de serviciul comunala prin incheierea unui contact de prestari servicii de salubritate cu primaria mun Onesti.

3.7. Protectia mediului

In cadrul prezentului PUZ se iau in considerare necesitatile de protectie a mediului si se propun masuri de preventie si protectie, conform normelor in vigoare.

Amenajarile si constructiile propuse se vor amplasa urmarind afectarea minima a terenului. Pentru a pastra integritatea peisajului se vor planta zone verzi organizare, conform zonificare PUZ.

4. CONCLUZII, MASURI IN CONTINUARE.

Se dorestea introducerea suprafetei de 2000,00 mp in intravilanul mun Onesti si schimbarea functiunei din teren agricol in extravilan in zona locuinte si functiuni complementare.

Sef proiect,
Arh.Marian CATUNEANU

REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

Regulamentul local de urbanism aferent P.U.Z.-ului se elaboreaza in conformitate cu Legea nr. 50/1991 (modificata si completata) privind autorizarea executarii constructiilor, Ordinul Ministerului Transportului, Constructiilor si Turismului, H.G.R. nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului General de Urbanism, republicata, precum si cu celelalte acte legislative specifice sau complementare documentului.

Regulamentul local de urbanism detaliaza prevederile Regulamentului General de Urbanism in conformitate cu conditiile specifice fiecarui UTR.

Regulamentul Local de Urbanism aferent Planului Urbanistic Zonal este o documentatie de urbanism cu caracter de reglementare care cuprinde prevederi referitoare la modul de utilizare si ocupare a terenurilor, de amplasare si conformare a constructiilor si amenajarilor aferente acestora, in acord cu prevederile legale.

Regulamentul local de urbanism stabileste reglementari referitoare la utilizarea terenurilor si realizarea constructiilor pe teritoriul localitatii, explicitand prevederile documentatiei de urbanism si cuprinde norme obligatorii pentru autorizarea executarii constructiilor.

Regulamentul Local de Urbanism se aproba prin hotarare a Consiliului Local, pe baza avizelor si acordurilor prevazute de lege si devine ACT DE AUTORITATE al administratiei publice locale.

1. DISPOZITII GENERALE

1.1. Rolul Regulamentului Local de Urbanism

Regulamentul local de urbanism stabileste, in aplicarea legii, reglementari referitoare la utilizarea terenurilor si realizarea constructiilor pe teritoriul localitatii, explicitand prevederile documentatiei de urbanism si cuprinde norme obligatorii pentru autorizarea executarii constructiilor:

- Amplasarea de constructii cu functiunea de locuire si functiuni conexe;
- Imbunatatirea nivelului de echipare tehnico-edilitara prin extinderea retelelor existente in zona si crearea de noi trasee pentru utilitatile care nu exista in zona;
- Infiintarea de noi cai de comunicatii;
- Autorizarea lucrarilor de constructie si amenajari sa se faca conform P.U.Z. si R.L.U..

1.2. Baza legala a elaborarii

- Legea privind autorizarea executarii constructiilor si unele masuri pentru realizarea locuintelor nr. 50/1991, republicata si modificata;
- Legea nr. 18/1991, republicata privind fondul funciar;
- Legea nr. 10/1995, privind calitatea in constructii;
- Legea nr.213/1998, privind proprietatea publica si regimul juridic al acesteia.

1.3. Domeniul de aplicare

Prevederile P.U.G. aprobat, inclusiv prescriptiile Regulamentului aferent au fost preluate si detaliate in cadrul prezentei documentatii in functie de situatie si complexitate.

In procesul de aplicare a prevederilor din documentatiile de urbanism, serviciile tehnice ale administratiei publice locale desfasoara urmatoarea procedura:

- Obiectul cererii privind eliberarea Certificatului de Urbanism si a Autorizatiei de construire precum si alte cereri ale colectivitatii (succesiune, partaj, instranare,etc.).
- Din fisa U.T.R., din Regulament in care se incadreaza obiectul cererii, se extrag prescriptiile specifice (permisiuni, conditionari, restrictii, indici maximi P.O.T sau C.U.T , regim de aliniere si inaltime).
- La prescriptiile specifice U.T.R. respective se adauga prescriptiile specifice zonei si subzonei din care face parte.

APROBAREA REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM

Regulamentul local de urbanism se aprobă prin Hotararea Consiliului Local al mun Onesti și constituie act de autoritate al Administrației Publice Locale.

Aprobarea se face pe baza avizelor obținute și a acordurilor prevăzute în lege. După aprobare, în Regulament se specifică numarul și data aprobării.

Prin prevederile Planului Urbanistic Zonal se schimba configurația generală a zonificarii urbanistice reglementata prin P.U.G., întocmit și aprobat pentru mun Onesti, fiind necesară modificarea destinației initiale – *din teren agricol in extravilan in zona locuinte si functiuni complementare*. Pentru construirea în aceasta zona se va urmări:

- schimbarea funcțiunii terenului;
- îmbunătățirea nivelului de echipare edilitară prin executarea și asigurarea rețelelor tehnico-edilitare;
- posibilitatea utilizării de structuri moderne sau materiale tradiționale la închideri exterioare și acoperișuri (învelitori);
- realizarea condițiilor optime din punct de vedere al protecției mediului;
- autorizarea lucrărilor de construire și amenajări se va face conform P.U.Z. aprobat și a Regulamentului aferent.

În vederea organizării prin prisma funcționalității terenului, sunt necesare anumite măsuri de promovare a lucrărilor și a operațiunilor urbanistice, după cum urmează:

- Instituirea funcțiunii zonei cu profil de servicii.
- Amenajarea arhitecturală funcțională a spațiilor verzi de aliniament a spațiilor de circulație și de stationare a autovehiculelor.
- Mobilarea prin orientarea fatadelor principale spre căile de acces.
- Mobilarea prin orientarea fatadelor principale optime față de punctele cardinale

2. REGULI DE BAZA PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURILOR

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

In conformitate cu prevederile Ordinului 119/2014 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandarilor privind Mediul de viata al populatiei, terenurile din zonele de locuit destinate amplasarii și dezvoltării localitatii trebuie să dispuna de posibilitati de alimentare cu apa, de indepartare și neutralizare a apelor uzate și a rezidurilor, precum și de dezvoltarea normală a zonei verzi de recreere și odihnă.

Amplasarea cladirilor trebuie sa asigure insorirea acestora pe o durata de minim 1 ½ ore zilnic, la solstitiul de iarna, a tuturor incaperilor de locuit. Distanța dintre clădiri trebuie să fie mai mare sau cel puțin egală cu înaltimea clădirii celei mai înalte, pentru a nu se umbri reciproc.

Atât în scopul protecției mediului natural și antropic cât și în scopul aparării interesului public se pune tot mai acut problema imbunatatirii serviciului de salubritate. Platformele organizate pentru depozitarea recipientelor de colectare a gunoiului menajer se vor amenaja la distanțe de minim 5 m de ferestrele apartamentelor.

Totodata, precizam că:

- Titularul obiectivului de investiție este obligat să ia măsuri prealabile executării construcției obiectivului, de decoperire a stratului de sol fertil de pe suprafețele amplasamentelor aprobată, pe care să-l depoziteze și să-l niveleze pe terenuri neproductive sau slab productive, indicate de Direcția pentru Agricultura a Județului Bacău, în vederea punerii în valoare sau a ameliorării acestora, conform prevederilor art. 100 din Legea nr. 18/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Beneficiarul de investiție va lua măsuri corespunzătoare de a nu degrada terenurile și culturile din zona limitrofă, altele decât cele prevăzute în documentație, prin depozitarea de materiale ori deseuri de pietris, moloz, nisip, prefabricate, construcții metalice, reziduri, resturi menajere, gunoaie și alte asemenea.
- Beneficiarul de investiție va lua măsuri corespunzătoare de a nu ocupa terenurile limitrofe precum și măsuri pentru a evita afectarea terenurilor limitrofe prin rezidurile provenite din activitatea de producție și prin surgeri de orice fel.
- În situația în care, se constată că nu au fost respectate condițiile precizate mai sus, prin Actul de Constatare emis de Direcția pentru Agricultura a Județului Bacău se dispune suportarea pagubelor de către beneficiarul obiectivului de investiție precum și restabilirea situației anterioare pe cheltuiala acestuia.

2.2. Reguli cu privire la siguranta constructiilor si apararea interesului public

Cladirile cu sau fără subsol vor tine seama de avizul geotehnic la stabilirea condițiilor de fundare și gradul seismic normat (Normativ P100/1991).

2.3. Reguli cu privire la amplasare si retrageri minime obligatorii, valori maxime pentru POT, CUT

Autorizarea executării construcțiilor se face cu respectarea condițiilor și a recomandărilor de orientare fata de punctele cardinale (art.17 Anexa nr.3 R.G.U.). Autorizarea executării construcțiilor se face în condițiile respectării regimului de aliniere prevăzut în documentațiile urbanistice.

Pe Plansa 3 - „Reglementari urbanistice” s-a indicat un plan de amplasare a investiției cu caracter orientativ.

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă se respectă:

- ➡ Distanțele minime obligatorii față de limitele laterale și posterioare ale parcelei, conform Codului civil: 2,00 m dacă în perete se practică goluri, 0,60 m dacă în perete nu se practică goluri, cu condiția ca apă de pe streașina să se scurgă pe terenul în cauză, orice tip de obiectiv putând fi autorizat numai în zona edificabilă;
- ➡ Distanțele minime necesare intervențiilor în caz de incendiu, stabilite pe baza avizului unității teritoriale de pompieri.

Constructiile se vor putea amplasa si in front continuu, cu calcane alipite (pe hat). Autorizarea constructiei se elibereaza numai daca inaltimea cladirii nu depaseste distanta masurata, pe orizontala, din orice punct al cladirii fata de cel mai apropiat punct al aliniamentului propus.

Regimul de aliniere este propus la 3.00 m fata de aliniamentul propus.

Regimul maxim de inaltime propus este S+P+1E, iar inaltimea maxima admisa va fi de Hmax = 9 m. Se vor accepta construirea de imobile astfel incat diferența de inaltime sa nu depaseasca cu mai mult de un nivel cladirile imediat invecinate.

Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai daca aspectul exterior nu distorsioneaza cu aspectul general al zonei.

Procentul de ocupare al terenului :

- o *POT maxim propus = 40 %.*
- o *CUT maxim propus = 1.20*

2.4. Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii (auto, pietonale), a parcarilor

- Autorizarea executarii constructiilor este permisa, existand posibilitatea de acces la drumurile publice direct sau prin servitute, conform destinatiei constructiei si cu permiterea accesului mijloacelor de stingere a incendiilor.
 - *pentru toate categoriile de constructii si amenajari se vor asigura accese pentru interventii in caz de incendiu, dimensionate conform normelor pentru trafic greu.*
- Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor de orice fel se va face numai daca se asigura accese pietonale corespunzatoare importantei si destinatiei constructiei.

Reteaua de drumuri precum si retragerea constructiilor fata de drumurile publice se va face conform actelor normative care statuieaza direct sau indirect acest domeniu-Ordonanta 50/1991.

Organizarea circulatiei se va face in conformitate cu propunerile din documentatiile urbanistice P.U.G. si P.U.Z.

Accesul auto si pietonal la terenul reglementat se realizeaza din strada Calea Caraclaului prin drum local, aceasta fiind propus pentru modernizare in vederea obtinerii unui prospect al drumului de 9 m.

Conform Regulamentului General de Urbanism (H.G. nr. 525/1996), anexa 4, pct. 4.11.1 pentru locuintele unifamiliale cu acces si lot propriu se vor asigura:

- accesul carosabil;
- accesul carosabil pentru colectarea deseurilor menajere si pentru accesul mijloacelor de stingere a incendiilor;
- alei (semi) carosabile in interiorul zonelor parcelate, cu o lungime maxima de 25 m vor avea o latime de minimum 3,5 m, iar cele cu lungimi mai mari de 25 m vor fi prevazute supralargiri pentru manevre de intoarcere la capat;

In conformitate cu prevederile Regulamentului General de Urbanism, anexa 4, pct. 4.12, pentru toate categoriile de constructii si amenajari se vor asigura accese pentru interventii in caz de incendiu, dimensionate conform normelor pentru trafic greu.

In aceste conditii se va putea prelua traficul maxim in zona. Intensitatea traficului rutier din zona nu impune amenajarea de intersectii sau semaforizari.

Pozitionarea accesului propus s-a realizat astfel incat sa rezulte o divizare rentabila a intregii proprietati, atat din punct de vedere al ocuparii suprafetei, cat si pentru a acomoda functiunea propusa.

Din punct de vedere al elementelor geometrice in plan, drumul de acces si platforma care asigura circulatia in incinta, s-au proiectat ca platforme carosabile asa cum se poate vedea in plansa 3 – “Reglementari urbanistice”.

2.5. Reguli cu privire la echiparea edilitara

Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai daca exista posibilitatea racordarii de noi consumatori la retele existente de apa, la instalatiile de canalizare si de energie electrica.

- se interzice autorizarea executarii constructiilor ce nu pot fi racordate ca noi consumatori la retelele tehnico-edilitare existente.

Lucrarile de imbunatatire, extindere sau marire de capacitate a retelelor edilitare se vor realiza conform art.28-R.G.U.

- extinderile de retele sau maririle de capacitate a retelelor edilitare publice se realizeaza de catre investitori sau beneficiari. Lucrările de racordare si bransare la reteaua edilitara publica se suporta in intregime de investitor sau beneficiar.

Proprietatea asupra retelelor tehnico-edilitare este stabilita ca fiind proprietate publica a statului, daca legea nu dispune altfel, conform art.29-R.G.U. retelele de alimentare cu gaze, energie electrica si telecomunicatii sunt proprietata publica a statului daca legea nu dispune altfel. Lucrările prevazute mai sus, indiferent de modul de finantare, intra in proprietate publica.

Echiparea tehnico-edilitara va fi respectata prin:

- Alimentare cu apa se va realiza prin put forat;
- Reteau de canalizare se va realiza de la retea;
- Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin extinderea retelei existente in zona;
- Telecomunicatiile vor fi extinse dupa data realizarii acestora in zona;
- Alimentarea cu caldura se va realiza prin elemente electrice sau cu sisteme de incalzire care functioneaza pe baza de combustibil solid;
- Servicii de gospodarie comunala, in sensul in care deseurile menajere vor fi ridicate in sistem individual de catre un operator autorizat.

2.6. Reguli cu privire la forma si dimensiunile terenurilor pentru constructii, aspectul exterior al constructiilor

Regimul maxim de inaltime propus este S+P+1E, iar inaltimea maxima admisa va fi de 9m. Se vor accepta construirea de imobile astfel incat diferența de inaltime sa nu depaseasca cu mai mult de un nivel cladirile imediat invecinate.

Aspectul exterior nu va contraveni functiunii acestora și nu va deprecia aspectul general al zonei.

2.7. Reguli cu privire la amplasarea de spatii verzi si imprejmuiiri

In vederea respectarii principiului dezvoltarii durabile, in comuna se recomanda optimizarea densitatii de locuinte si a zonelor de servicii, corelata cu mentinerea, intretinerea si dezvoltarea spatiilor verzi, a parcurilor, a plantatiilor de aliniament stradal si de protectie. Pe terenul beneficiarilor s-au propus 10 mp de spatii verzi plantate, valoare care se incadreaza in prevederile R.L.U., anexa 6. pct 6.8, respectiv 2 m/locitor x 5 persoane = 10 mp.

3. ZONIFICAREA FUNCTIONALA

Pentru a identifica cu usurinta prescriptiile si recomandarile Regulamentului aferent, s-au stabilit limitele terenului, functiunea dominanta si limitele cadastrale ale terenului.

Zona studiata in Planul Urbanistic Zonal este situata in extravilanul mun Onesti. Functiunea dominanta stabilita prin P.U.Z. a zonci studiate este cu caracter de teren agricol extravilan.

4. PREVEDERI LA NIVELUL UNITĂȚILOR ȘI SUBUNITĂȚILOR FUNCȚIONALE

Pentru o mai buna intrelegere a documentatiilor urbanistice si implicit a operativitatii in ceea ce priveste aplicarea reglementarilor in interiorul zonei studiate si acordarii Autorizatiilor de Construire, a rezultat zonificarea functionala figurata grafic in partea desenata si prezentata in memoriul general.

Zonificarea functionala a teritoriului este pusa in evidenta atat in analiza stadiului actual al dezvoltarii cat si in partea de reglementari, unde sunt evidențiate zonele functionale adaugate, determinand configuratia noului intravilan.

Astfel au fost identificate urmatoarele zone functionale:

L – Zona locuințelor și a funcțiunilor complementare

Sc – Subzona circulații

Ssp – spatii verzi plantate, perdele de protectie

- CONDITIILE DE AMPLASARE, ECHIPARE SI CONFORMARE A CONSTRUCTIILOR PROPUSE

Pentru fiecare zona si subzona functionala regulamentul cuprinde reglementari specifice grupate in trei subcapitole:(1)generalitati;(2)utilizare functionala si (3)conditii de amplasare si conformare a constructiilor.

- L - ZONA DE LOCUIRE

A. Generalitati

-functiune predominanta : locuire – compusa din

L - locuinte individuale S+P+1E

B. Utilizare functionala

- utilizari permise:

- locuinte individuale maxim S+P+1E

- constructii si alimentari pentru functiuni compatibile

- modernizari, supraetajari, intretinere

- utilizari interzise:

- locuinte pe parcele ce nu indeplinesc conditii de construibilitate

- unitati poluante sau cu riscuri tehnologice

C. Conditii de amplasare si conformare a constructiilor

Caracteristicile parcelei

Pentru a fi construita, o parcela trebuie sa indeplineasca conditiile prevazute in cap. 2.6 din prezentul Regulament care specifica:

- Distanțele minime intre cladirile aceleiasi parcele respectiv 2,00 m daca in perete se practica goluri, 0,60 m daca in perete nu se practica goluri, cu conditia ca apa de pe streasina sa se scurgă pe terenul in cauză;

- Accesibilitatea terenului reglementat cu un drum local de 11 m prevazut, o alee auto si pietonala si 2 locuri de parcare formate dintr-o placă betonată;
- Conditii de echipare tehnico-edilitara formată din rețea de electricitate, gaze naturale, telecomunicatii, reteaua de alimentare apa, canalizare si gospodarie comunala.

In situatia in care zona nu dispune de retea publica de distributie a apei sau de canalizare, se admite:

- Alimentarea cu apa prin puturi, conditionat de asigurarea igienei generale a sursei si protectiei sanitare in raport cu posibilele surse de poluare din vecinata.
- Evacuarea apelor in sistem individual sau de grup, conform actelor normative in vigoare, cu prevederea unui racord posibil la viitoarea retea publica de canalizare.

Parcelele pentru care nu se pot asigura conditiile mentionate mai sus sunt neconstruibile.

PREVEDERI GENERALE LA NIVELUL ZONEI STUDIATE

- A. Cladirile de orice natura, drumurile, retelele tehnico-edilitare, amenajările exterioare, imprejmuirile etc., se vor realiza numai in intravilanul aprobat al localitatii, in baza Certificatului de Urbanism si a Autorizatiei de Construire, conform prezentului studiu.
- B. La eliberarea Autorizatiei de Construire urmeaza sa se verifice:
 - o Dreptul de proprietate asupra terenului;
 - o Inscrierea functiunilor solicitate in functiunea dominanta a zonei in care urmeaza sa se amplaseze cladirile;
 - o Respectarea conditiilor impuse de Certificatul de Urbanism;
 - o Existenta pieselor scrise si desenate prevazute de Legea nr.50/1991 in documentatia de executie;
 - o Posibilitatea bransarii cladirilor la retelele tehnico-edilitare.
- C. Cladirile cu sau fara subsol vor tine seama de avizul geotehnic anexat la stabilirea adancimii de fundare.
- D. Se vor respecta distantele minime ale cladirilor fata de limitele proprietatilor, in functie de tratarea fatadei dinspre parcela invecinata si ale conditiilor impuse prin prezena documentatiei.
- E. Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor pe terenurile agricole din extravilan este permisa pentru functiunile si in conditiile stabilite de lege.
- F. Autoritatile administratiei publice locale vor urmari, la emiterea autorizatiei de construire, gruparea suprafetelor de teren afectate constructiilor, spre a evita prejudicierea activitatilor agricole.
- G. Se interzic orice utilizari care afectează buna functionare a cailor de circulatie carosabila si diminuează posibilitățile ulterioare de modernizare sau extindere a acestora.
- H. Se interzic orice construcții sau amenajări pe terenurile rezervate pentru: o lărgirea unor străzi sau realizarea străzilor noi propuse; o modernizarea intersecțiilor; o realizarea spațiilor de parcare.