
Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

**ELABORARE PLAN URBANISTIC ZONAL SI ELABORARE
DOCUMENTATIE PENTRU AUTORIZAREA EXECUTARII
LUCRARILOR DE CONSTRUCTII PRIVIND " CONSTRUIRE
SOPRON GATERARE "**
intravilan Hangu, com. Hangu. str. lazuri, judetul Neamt
NC53673

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

Beneficiar:
NISTOR CLAUDIU

FOAIE DE CAPAT

1. Denumire proiect: **Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"**
2. Adresa: Intravilan Hangu, com, Hangu. str. lazuri, judetul Neamt, NC53673
3. Proiectant : **S.C. YOUPLAN DEVELOPMENT S.R.L. – PIATRA NEAMT, master urbanist TIMOTEI FECIORU**
4. Beneficiar : **NISTOR CLAUDIU**
5. Data : 2024;

Sef de proiect

Mst. Urb. Timotei Fecioru.....

Proiectat

Mst. Urb. Timotei Fecioru.....

Desenat

Mst. Urb. Timotei Fecioru.....

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

CONTINUT

PIESE SCRISE

MEMORIU GENERAL :

1. INTRODUCERE

- 1.1. Date de recunoastere a documentatiei
- 1.2. Obiectul PUZ
- 1.3. Surse documentare

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII

- 2.1. Evolutia zonei
- 2.2. Incadrarea in localitate
- 2.3. Elemente ale cadrului natural
- 2.4. Circulatia
- 2.5. Ocuparea terenurilor, situatia existenta
- 2.6. Echiparea edilitara
- 2.7. Probleme de mediu
- 2.8. Optiuni ale populatiei

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA

- 3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare
- 3.2. Prevederi ale Planului Urbanistic General si RLU
- 3.3. Valorificarea cadrului natural
- 3.4. Modernizarea circulatiei
- 3.5. Zonificarea functionala, reglementari, bilant teritorial, indici urbanistici
- 3.6. Dezvoltarea echiparii edilitare
- 3.7. Protectia mediului
- 3.8. Obiective de utilitate publica

4. CONCLUZII, MASURI IN CONTINUARE

REGULAMENT LOCAL DE URBANISM AFERENT PUZ :

I DISPOZITII GENERALE

II REGULI DE BAZA PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURILOR

III ZONIFICARE FUNCTIONALA

IV PREVEDERI LA NIVELUL UNITATILOR FUNCTIONALE SI A UNITATILOR TERITORIALE DE REFERINTA

ANEXE:

CERTIFICAT DE URBANISM nr. 155 / 29.04.2024

PIESE DESENATE:

1.0.	INCADRARE IN TERITORIU	SC. 1 : 20000/1:4000
1.1.	INCADRARE IN ZONA	SC 1: 5000
2.0.	ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE	SC 1: 500/1:200
3.0.	REGLEMENTARI URBANISTICE - ZONIFICARE	SC 1: 500
4.0.	REGLEMENTARI URBANISTICE – MOBILARE EXEMPLIFICATIVA	SC 1: 500
5.0.	REGLEMENTARI ECHIPARE EDILITARA	SC 1: 500
6.0.	PROPRIETATEA ASUPRA TERENURILOR	SC 1: 500

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

MEMORIU DE PREZENTARE

1. INTRODUCERE

1.1 Date de recunoastere a documentatiei

1. Denumire proiect: **Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"**
2. Adresa: Intravilan Hangu, com, Hangu. str. Iazuri, judetul Neamt, NC53673
3. Proiectant : **S.C. YOUPLAN DEVELOPMENT S.R.L. – PIATRA NEAMT,**
master urbanist TIMOTEI FECIORU
4. Beneficiar : **NISTOR CLAUDIU**
5. Data : 2024;

1.2 Obiectul P.U.Z.

Solicitari ale temei program

Scopul PUZ este de construire sopron gaterare pe teren proprietate (514 mp) format dintr- o parcela - NC53673, pentru care este necesara schimbarea de functiune din UTR 1 - Zona de locuinte si functiuni complementare in Zona activitati productive.

Terenul este situat in intravilan Hangu, com. Hangu. str. Iazuri, judetul Neamt, proprietate a beneficiarului conform extrasului de carte funciara.

In Certificatul de Urbanism nr. 155 din 29.04.2024 eliberat de Consiliul Judetean Neamt, s-a impus elaborarea PUZ cu Regulament aferent. Conform prevederilor Legii nr.350/2001 republicata, realizarea de lucrari de construire sopron gaterare in zona de activitati productive se pot face doar in baza unei documentatii de urbanism PUZ si dupa obtinerea unui aviz de oportunitate.

Prin PUZ se vor stabili conditiile de amplasare si conformare a edificabilului propus; se va stabili functiunea dominanta si functiunile complementare alocate activitatii propuse, amenajabilul parcelei, modul de asigurare a acceselor carosabile si pietonale pe parcela, modul de asigurare cu utilitati pentru viitoarele functiuni, indicatori urbanistici, inaltimea maxima admisa, retrageri edificabil fata de aliniament si limita posterioara si laterale ale parcelei.

Suprafata terenului care face obiectul PUZ este de 514mp. si este formata dintr-o singura parcela : - NC53673 – 514mp;

Odata cu aprobarea, PUZ capata valoare juridica constituindu-se in act de autoritate al administratiei publice locale.

Prevederile de dezvoltare a localitatii in zona studiata sunt de zona destinata locuirii, zona fiind in prezent intravilan.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

1.3 Surse documentare

- PUG HANGU, JUD. NEAMT si RLU aferent, avizat si aprobat
- Planurile de amplasament si delimitare a corpurilor de proprietate ;
- Extras de carte funciara
- Legislatia specifica de urbanism si cea complementara acesteia ;
- Informatii obtinute direct pe teren si de la beneficiar;
- Planul de situatie vizat OCPI;
- Tema de proiectare;

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII

2.1. Evolutia zonei

Date privind evolutia zonei:

In prezent, terenul care face obiectul PUZ se afla in intravilan.

Caracteristici semnificative ale zonei relationate cu evolutia localitatii:

Zona in care este amplasata parcela studiata prezinta interes pentru dezvoltare activitati productive. Avantajele locului sunt acces foarte facil si disponibilitatea retelelor edilitare (retea electricitate si apa).

Potential de dezvoltare:

Zona prezinta potential in a-si consolida caracterul de zona activitati productive.

2.2. Incadrarea in localitate

Plansa nr.U.0.1 " Incadrare in localitate" -

Hangu (în maghiară *Hanga*) este o comună în județul Neamț, Moldova, România, formată din satele Buhalnița, Chirițeni, Grozăvești, Hangu (reședința) și Ruginești.

Comuna se află la baza Munților Stânișoarei (în sud-vestul acestora), pe malul râului Bistrița, acolo unde aceasta formează lacul Izvorul Muntelui și unde în acel lac se varsă afluenții Hangu și Brădățel. Este traversată de șoseaua națională DN15, care leagă Piatra Neamț de Toplița.

La sfârșitul secolului al XIX-lea, comuna făcea parte din plasa Piatra-Muntele a județului Neamț, și era formată din satele Gura Hangului, Fârțiți, Durău, Răpciune, Schitu, Lețești, Izvorul Alb, Boboteni, Audia, Ciurubucu și Strâmtura, având în total 4167 de locuitori. În comună existau 11 mori de apă, 10 biserici și două școli primare. La acea vreme, pe teritoriul actual al comunei mai funcționa în aceeași plasă și comuna Buhalnița, cu satele Buhalnița, Izvorul Alb, Izvorul Muntelui, Lacu Buhalniței, Poenari și Potoci, cu o populație totală de 1979 de locuitori. Această comună avea 14 mori de apă, două biserici și o școală.

Anuarul Socec din 1925 consemnează cele două comune în plasa Muntele a aceluiași județ, comuna Hangu având 5185 de locuitori în satele Audia, Boboteni, Fârțiți, Gura Hangului, Lețești, Răpciuni și Schitu-Durău; iar comuna Buhalnița avea 2940 de locuitori în satele Buhalnița, Izvorul Alb, Poenari, Potoci și Secu. În 1931, satele Lețești, Răpciuni și Schit s-au

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

separat din comuna Hangu pentru a forma comuna Ceahlău, iar comuna Hangu a rămas cu satele Audia, Boboteni, Fârțagu și Hangu.

În 1950, comunele au trecut în administrarea raionului Târgu Neamț din regiunea Bacău. Lucrările la barajul Bicaz au dus la modificări importante ale structurii comunelor în anul 1960: astfel, în comuna Hangu, satele Fârțiți, Hangu și Gura Hangului au fost desființate, în locul lor apărând satele Chirițeni și Grozăvești, iar reședința comunei a fost mutată în satul Audia; comuna Buhalnița luase anterior numele de *Izvorul Alb*, iar acum a reapărut o comună cu numele de *Buhalnița*, cu satele Brădițel (înființat cu această ocazie), Buhalnița, Ruginești și Potoci. În 1968, comunele Buhalnița și Hangu au revenit la județul Neamț, reînființat; tot atunci, comuna Buhalnița a fost desființată, satul ei de reședință trecând la comuna Hangu (alte sate ale ei trecând la orașul Bicaz), și au fost desființate satele Boboteni (comasat cu Audia) și Brădițel (comasat cu Buhalnița); satul Audia (reședința comunei) a luat acum denumirea de *Hangu*, întrucât locuitorii fostului sat Hangu fuseseră strămutați aici.

Terenul studiat format din - NC53673 – 514mp. este in intravilan - categorie de folosinta curti-constructii, arabil, faneata. Amplasamentul este deservit de ND 12C la sud. Terenul format din - NC53673 – 514mp; este amplasat in vecinătatea unor zone de locuit.

Conform PUG si RLU, parcela este situata in intravilan. Din punct de vedere al rețelilor edilitare, amplasamentul beneficiaza de acces la următoarele utilitățile urbane: electricitate si telecomunicatii, apa si gaz.

2.3 Elemente ale cadrului natural

Zona studiată este încadrată, conform cu SR 11100/1-93 – "Zonarea seismică. Macrozonarea teritoriului României" – la gradul 8.1. pe scara MSK (harta de mai jos).

Normativul P100–1/2013 "Normativ pentru proiectarea antiseismică a construcțiilor de locuințe social-culturale, agrozootehnice și industriale" indică următoarele valori pentru coeficienții a_g și TC (a_g –coeficient seismic; TC–perioadă de colț [s]):

- $a_g = 0.25g$
- TC = 0.70s

2.4. Date climatice

Amplasamentul aparține zonei de climat temperat-continental cu puternice influențe baltice, ceea ce conferă un regim de precipitații bogat atât pe timpul iernii, cât și pe timpul verii, și temperaturi cu 1-2o mai scăzute în comparație cu alte regiuni din Podișul Moldovei.

Din observațiile meteorologice plurianuale se constată că din punct de vedere termic zona analizată este caracterizată prin temperaturi medii anuale de 7-10°C.

Temperatura minima a aerului coboară pana la cca. -18°C în lunile de iarnă și atinge valori maxime de cca. +36°C în cele de vară. Cea mai caldă lună a anului este iulie (cu o temperatură medie de 17-19°C), iar cea mai rece, ianuarie (-4.5 ÷ -20°C).

Cantitățile de precipitații sunt destul de reduse, 500-800 mm/an, cu valori mai ridicate (600 - 800) in lunile de vară (iunie – iulie) si valori mai scăzute în lunile de iarna - începutul primăverii (ianuarie – februarie – martie).

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron galerare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

În conformitate cu STAS 6054 "Adâncimi maxime de îngheț. Zonarea teritoriului României", adâncimea maximă de îngheț pentru zona studiată este de 90.0 - 100.0 cm (harta de mai jos).

Presiunea de referință a vântului, mediată pe 10 minute $q_{ref} = 0.70$ kPa, conform Indicativ CR 1- 1 -4/ 2012. Încărcarea din zăpadă pe sol $s_{0,k} = 2.50$ kN/m², Indicativ CR 1-1-3/ 2012.

Pentru studiul terenului, a caracteristicilor fizico-mecanice ale stratului de fundare si a conditiilor de fundare pentru fiecare obiect ce se va realiza in acest perimetru este necesar si obligatoriu intocmirea de studii geotehnice de detaliu.

Aceasta obligatie revine beneficiarilor constructiilor respective.

La fazele urmatoare de proiectare studiul geotehnic se va executa pentru fiecare obiect cu solutia de fundare cea mai fiabila in concordanta cu proiectantul de specialitate.

Pentru proiectarea fundațiilor pe terenuri sensibile la umezire, compresibile, vor fi efectuate în prealabil studii geotehnice mai amănunțite decât la proiectarea pe terenuri obișnuite, care să pună în evidență stratificația detaliată și caracteristicile fizico-mecanice ale fiecărui strat de pământ și posibilitățile de umezire a terenului de fundare.

Studiul geotehnic nu semnaleaza riscuri naturale deosebite in zona studiata, si este incadrat in categoria geotehnica 2 - risc geotehnic moderat.

2.4 Circulatia

Amplasamentul studiat beneficiaza de acces direct din str. lazuri cu latime de 5.9 m. cu care se invecineaza pe latura de vest.

Str. lazuri nu prezinta imbracaminte asfaltica (se incadreaza in categoria a III-a, din punct de vedere al importantei) si nu este amenajat din punct de vedere al profilului transversal.

In plansa nr. 2" Analiza situatiei existente" se poate studia relatia parcelei din punct de vedere al accesului cu circulatiile din vecinatate:

2.5 Ocuparea terenurilor, situatia existenta

Principalele caracteristici ale functiunilor ce ocupa zona studiata

In plansa nr. 2. " Analiza situatiei existente " sc 1 : 1000 este prezentat modul de utilizare a terenurilor pe parcela studiata.

Terenul care face obiectul documentatiei PUZ este situat in **intravilan** Hangu, com. Hangu. str. lazuri, jud. Neamt si este format dintr-o singura parcela - NC53673 – 514mp.

Parcela inclusa in PUZ este urmatoarea:

1. Parcela cu **S=514 mp** NC53673; - teren neconstruit, intravilan si urmatorii vecini:

- la Nord – Nistor Ecaterina
- la Sud – S.C. CARPATI ORIENT S.R.L.
- la Est – Nistor Ecaterina
- La Vest – Str. lazuri

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

In prezent, suprafata de teren care a generat PUZ (parcela proprietate a beneficiarului) este partial imprejmuita.

Categoria de folosinta a terenurilor este : curti-constructii.

Relationari intre functiuni

Funciunea propusa este compatibila cu celelalte functiuni existente in vecinatate si cu caracterul zonei.

Gradul de ocupare a zonei cu fond construit

Aproximativ 70% din parcelele din vecinatatea amplasamentului studiat sunt construite cu locuinte, anexe si soproane. Celalalte parcele sunt libere de constructii si se afla in intravilan.

Aspecte calitate ale fondului construit

In zona se afla locuinte, anexe si soproane, cu regim de inaltime cuprins intre P, P+M. Din punct de vedere al omogenitatii culorilor, materialelor si stilului arhitectural, nu se remarca o linie de stil omogena: invelitorile prezinta diverse nuante de rosu, maro, forma si unghiul pantelor acoperisului difera, impreuna cu solutia compozitional-volumetrica aleasa pentru fiecare cladire in parte.

Asigurarea cu servicii a zonei, in corelare cu zonele invecinate

Din punct de vedere al retelelor edilitare, amplasamentul beneficiaza de acces la: electricitate si telecomunicatii si apa.

Din punct de vedere al dotarii zonei cu echipamente urbane, in zona nu se afla obiective de utilitate publica.

Asigurarea cu spatii verzi

In zona nu exista un parc sau un spatiu verde public amenajat.

Existenta unor riscuri naturale in zona studiată sau in zonele invecinate

Studiul geotehnic nu semnaleaza riscuri naturale deosebite in zona studiată.

Principalele disfunctionalitati

- dotarea cu echipamente edilitare corespunzatoare pentru functionarea in bune conditii a investitiei propuse - este necesara bransarea la electricitate.
- se vor prelua elemente de reglementare din PUG si RGU, pentru a integra investitia propusa in zona.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

2.6 Echiparea edilitara

In vecinatatea amplasamentului studiat exista retea de electricitate disponibila si retea de apa. Se va o propune o platforma pubele pentru precolectare deseuri menajere si racord la retelele edilitare.

Principalele disfunctionalitati identificate sunt:

- lipsa retelei de canalizare;
- lipsa retelei de gaz;

2.7 Probleme de mediu

Relatia cadrul natural - cadrul construit

Din punct de vedere al afectarii factorilor de mediu nu se ridica probleme deosebite, deoarece zona va fi echipata in sistem individual: fosa septica ecologica vidanjabila, indeplinindu-se conditiile impuse de Agentia pentru Protectia Mediului.

Un aspect care trebuie sa retina atentia beneficiarului este scurgerea apelor pluviale si rezolvarea corecta a sistematizarii verticale a terenului.

Gospodaria deseurilor generate pe amplasament: investitia propusa nu este generatoare de deseuri cu un anumit regim.

Deseurile menajere se vor precolecta pe platforma special amenajata (containere etanse), iar beneficiarii vor incheia contract cu o firma specializata in ridicarea si transportul acestora la groapa ecologica cea mai apropiata.

Se vor lua masuri corespunzatoare pentru a nu degrada terenurile si culturile din zona limitrofa.

Evidentierea riscurilor naturale si antropice

Studiul geotehnic nu semnaleaza riscuri naturale deosebite in zona studiata, si este incadrat in categoria geotehnica 2 - risc geotehnic moderat.

Marcarea punctelor si traseelor din sistemul cailor de comunicatii si din categoriile echiparii edilitare, ce reprezinta riscuri pentru zona.

Este necesara dimensionarea adecvata a utilitatilor pentru a face fata necesarului gospodariei.

Evidentierea valorilor de patrimoniu ce necesita protectie

In zona studiata si in apropierea acesteia nu sunt zone construite protejate, sau elemente de patrimoniu natural care sa necesite protectie speciala.

Evidentierea potentialului balnear si turistic, dupa caz

Nu este cazul.

Calitatea vietii si standardele de viata ale comunitatii locale nu vor fi afectate negativ de punerea in practica a proiectului, in conditii normale de functionare.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

DIN TOTALUL SUPRAFETEI DE TEREN REGLEMENTAT DE 2878 mp, sunt propuse urmatoarele zone verzi:

Suprafata teren reglementat	514 mp	
Suprafata minima spatii verzi constituite pe parcela	77.1 mp	15.00% din zona activitati productive
TOTAL suprafata minima spatii verzi	77.1 mp	15.00% din total suprafata teren reglementat

2.8 Optiuni ale populatiei

Comuna Hangu are o populatie inregistrata in anul 2011 de 2.987 locuitori. Datorita disponibilitatii finantarii si a terenului, precum si a nevoii reale acoperite, beneficiarul doreste construirea urmatorului obiectiv: sopron gaterare.

Documentatia de urbanism va parcurge procedura de informare si consultare a publicului conform prevederilor Ordinului 2701/2010 (panou rezistent la intemperii amplasat pe parcela care a generat PUZ, vizibil din spatiul public, anunturi in mass media, avizier, etc), iar la finalul etapei de informare vor fi inregistrate observatii/comentarii din partea locuitorilor riverani.

Punctul de vedere al administratiei publice locale, conform avizului de oportunitate emis de arhitectul sef este favorabil solutiei propuse.

Proiectantul aprecieaza oportuna realizarea investitiei propuse deoarece va influenta favorabil dezvoltarea localitatii prin intregirea frontului stradal, dezvoltarea unei functiuni compatibile cu vecinatatile si imbunatarirea imaginii urbane a zonei.

Concluziile raportului de informare si consultare a publicului sunt:

Nu s-au semnalat opinii exprimate impotriva aprobarii acestui Plan urbanistic Zonal.

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA**3.1 Concluzii ale studiilor de fundamentare**

La baza intocmirii documentatiei PUZ au stat urmatoarele studii de fundamentare : studiu geotehnic, studiu topografic, studiu de oportunitate. Studiile de fundamentare releva faptul ca terenul este stabil si propice functiunii propuse, avand ca vecinatati apropiate functiuni compatibile. Distantele prevazute in RGU aprobat prin HG 525/1996 republicat si distantele impuse de Codul Civil actualizat sunt respectate.

Analiza situatiei existente, disfunctionalitatile constatate la nivel teritorial si local au condus la urmatoarele concluzii cu privire la modalitatea de abordare a problematicilor constatate:

- asanarea zonei (taierea vegetatiei crescute haotic, spontan, fara valoare dendrologica);
- concomitent cu realizarea infrastructurii rutiere se impune sistematizarea corecta a terenului;
- amplasamentul care face obiectul PUZ va trebui structurat functional si configurativ – spatial astfel incat sa se obtina o compozitie unitara.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

- Respectarea aliniamentelor si a retragerilor minime prevazute in codul civil;
- rezolvarea corecta a sistematizarii terenului pentru scurgerea corecta a apelor pluviale;
- dotarea cu echipamente edilitare corespunzatoare pentru functionarea in bune conditii a cladirii propuse;
- respectarea conditiilor (daca e cazul) impuse de avizatori si respectarea zonelor de protectie pe baza normelor sanitare.

Suprafata terenului, buna legatura rutiera ce favorizeaza realizarea investitiei private propuse.

3.2 Prevederi ale Planului urbanistic general

Conform PUG si RLU aprobat, parcela este situata in intravilan Hangu, com. Hangu. str. Iazuri, jud. Neamt - UTR 1 - ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE. Accesul la amplasament se realizeaza din Str. Iazuri.

Pentru suprafata de teren studiată nu exista indicatori urbanistici prestabiliti: REGIM DE INALTIME MAXIM , POT si CUT.

Conform PUG si RLU aferent coroborat cu prevederile Legii nr.350/2001 republicata privind amenajarea teritoriului si urbanismul, pentru realizarea de lucrari de constructie care nu se incadreaza in reglementarile PUG este necesara elaborarea unei documentatii de urbanism PUZ, dupa obtinerea unui aviz de oportunitate.

3.4 Valorificarea sitului construit si amenajat

Terenul studiat in cadrul documentatiei de urbanism PUZ prezinta o declivitate de la est la vest pe o distanta de cca. 35m. Spatiul natural si antropic in care urmeaza a se integra obiectivul propus nu ofera in prezent conditii desosebite de cadru natural, intreaga suprafata fiind acoperita cu vegetatie spontana, fara a se remarca elemente valoroase ale vegetatiei care sa necesite protectie si conservare.

Parcela care face obiectul PUZ nu se afla in zona de protectie a unui monument istoric sau sit arheologic inscris in Lista DMI din 2010 si nu prezinta riscuri naturale semnalate prin studiul geotehnic – studiu de fundamentare ce a stat la baza elaborarii PUZ.

Gradul de echipare cu infrastructura al zonei (in regim public si privat) face posibila realizarea investitiei fara afectarea mediului inconjurator.

Prin modul de ocupare si utilizare a terenului se poate imbunatati imaginea urbana a zonei.

Conform studiului geotehnic, terenul este constructibil. Conditile de fundare impun o adancime minima de fundare de 1.10m fata de nivelul terenului natural.

3.4 Modernizarea circulatiei

In plansa nr. 3. " Reglementari urbanistice - Zonificare" si plansa nr.4. " Reglementari urbanistice – Mobilare exemplificativa" este prezentata solutia de organizare a circulatiei pe parcela privata a beneficiarului.

- **Accesul carosabil si pietonal pe parcela** se asigura din Str Iazuri.

Poarta (portile) de acces de pe amplasamente vor fi de tip glisant sau se vor deschide spre interiorul parcelei.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

- **Parcarea autovehiculelor** se va asigura in totalitate pe parcela.
Prin Regulamentul local de Urbanism aferent PUZ se va interzice parcarea/stationarea autovehiculelor in asteptare pe drumul public.

3.5 Zonificare functionala - reglementari, bilant teritorial, indici urbanistici

Terenul care face obiectul PUZ-ului, proprietate privata a: NISTOR CLAUDIU, in suprafata de **514 mp.** format din NC53673 – 514mp. Se structureaza conform plansei nr. 3. - «REGLEMENTARI URBANISTICE-ZONIFICARE» si conform plansei nr. 4 « REGLEMENTARI URBANISTICE – MOBILARE EXEMPLIFICATIVA», astfel:

- **Se propune construire sopron gaterare pentru care este necesara schimbarea de functiune** – din UTR 1 – ZOAN DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE in ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE.
- Se defineste **edificabilul maxim al cladirilor propuse**; constructiile care se vor realiza sunt in totalitate noi, cu regim de inaltime maxim P+1E – pentru zona de activitati productive.
- Se propune **POT 30% si CUT 0.6** – pentru zona activitati productive
- Se propune construire sopron gaterare.
- Amplasarea edificabilului propus fata de limitele proprietatii :
 - retragere de minima 1 m fata de sud (respectiv 0m pe zona posterioara)
 - retragere minima de 1 m fata de est (respectiv 0m pe zona posterioara)
 - retragere minima de 5 m. fata de vest
 - retragere minima de 1 m fata de nord
- Cladirile propuse – sopron gaterare vor avea fatadele de sud si vest tratate ca fatade principale.
- Circulatia carosabila impreuna cu zonele de parcare/ stationare sunt organizate, astfel incat fluxurile sa nu fie stanjenite (vezi plansa nr. 3.- Reglementari urbanistice – Zonificare si plansa nr.4. - Reglementari urbanistice – Mobilare exemplificativa).
- Toata incinta, cu exceptia echipamentelor edilitare, a aleilor, constructiilor propuse si a edificabilului propus, se amenajeaza cu spatii verzi plantate cu rol de protectie sanitara.
- Se amenajeaza platforma pentru precolectarea deseurilor menajere pe fiecare lot rezultata;

▪ BILANT TERITORIAL PROPUS

BILANT TERITORIAL PENTRU PARCELA CE A GENERAT PUZ	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
SUPRAFATA TEREN	514	100	514	100
UTR 1 - sat Hangu ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	100	100.00	0	0.00
ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE	0	0.00	514	100.00

(NC53673)				
INDICATORI URBANISTICI	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
SUPRAFATA TEREN	514	100	514	100
SUPRAFATA MAXIMA CONSTRUITA*	-		154.20	30

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron galerare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

SUPRAFATA MAXIMA CONSTRUITA DESFASURATA*	-	-	92.52	-
SUPRAFATA MINIMA SPATII VERZI	-	-	77.1	15
REGIM DE INALTIME			P+1E	
INALTIMEA MAXIMA ADMISA	-			
POT	-		30%	
CUT	-		0.6	
CIRCULATIA TERENURILOR	-		-	
FUNCTIUNE	UTR 1 - sat Hangu ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE		ZONA ACTVITATI PRODUCTIVE	
* In prezent terenul studiat nu este construit - Ac=Ac _d =0mp. Pe coloana existent sunt calculate suprafetele maxime construite si desfasurate posibile conform indicatorilor urbanistici avizati in PUG				

In plansa nr. 3. – “ Reglementari urbanistice – Zonificare” si plansa nr. 4 - "Reglementari – Mobilare exemplificativa" sunt prezentate reglementarile stabilite pentru parcela care face obiectul PUZ.

Prin amplasarea constructiilor si amenajarilor pe lot si rezolvarea amenajarilor aferente nu se genereaza servituti pe parcelele invecinate indiferent de tipul de proprietate. Se recomanda plantarea de arbori cu rol de protectie si ambiental.

3.6 Dezvoltarea echiparii edilitare (plansa nr. 5)

In plansa nr. 5 " Reglementari echipare edilitara “ este prezentata situatia existenta si propusa pentru asigurarea obiectivului propus cu utilitatile necesare. Amplasarea obiectivului propus nu are caracter de " pionierat", in sensul ca vis-à-vis de amplasament exista alte constructii ce isi asigura utilitatile in sistem public si privat.

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului propus se va asigura printr-un cablu subteran de joasa tensiune ingropat si racordat la reseaua electrica existenta.

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a obiectivului propus se va asigura din retea.

Canalizarea menajera

Evacuarea apelor uzate menajere se va face in fosa septica ecologica vidanjabila.

Alimentarea cu gaze

Nu este cazul.

Alimentarea cu caldura

Nu este cazul.

Telecomunicatii, transfer de date si supraveghere

Acest tip de utilitati vor fi montate pe stalpii electrici de folosinta comuna din domeniul public existenti.

Gospodaria comunala

Se va amenaja platforme speciale pentru colectarea si depozitarea temporara a deseurilor menajere pe fiecare lot.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron galerare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

Proprietarii vor incheia contract cu furnizorul de servicii de salubritate care va asigura evacuarea deseurilor menajere ritmic, la groapa de gunoi ecologica cea mai apropiata.

3.7 Protectia mediului

Diminuarea pana la eliminare a surselor de poluare (emisii, deversari, etc.)

Se vor lua masuri pentru evacuarea corecta a apelor uzate menajere in fosa septica ecologica vidanjabila; deseurile menajere vor fi pre colectate si depozitate temporar in pubele amplasate pe fiecare lot; beneficiarul va incheia contract cu o firma prestatoare de servicii pentru colectarea, transportul si depozitarea deseurilor menajere la groapa de gunoi ecologica cea mai apropiata.

Se vor amenaja spatiile verzi ca prim element de protectie a mediului.

Se interzice deversarea apelor uzate menajere la teren.

Se vor lua masuri pentru echiparea corecta cu echipamente tehnico edilitare.

Lucrarile de realizare a proiectului nu vor afecta regimul apelor subterane sau de suprafata, fiind astfel proiectate incat sa conduca la conservarea gradului de stabilitate generala si locala din zona si sa asigure drenarea corecta a apelor meteorice.

In cadrul activitatii propuse vor rezulta emisii in admosfera si praf de la autovehiculele utilizate in constructie. Conform estimarilor, debitele masive ale poluantilor emisi in atmosfera de la utilajele folosite la realizarea investitiei propuse (tractor, buldo-excavator, remorca) si cele utilizate la punerea in functiune a obiectivului propus sunt total nesemnificative.

La utilajele folosite in vederea realizarii obiectivului propus se va evita repararea si alimentarea acestora cu carburanti si lubrifianti pe parcela proprietate private care a generat PUZ. Eventualele uleiuri uzate provenite de la utilaje vor fi colectate in recipienti metalici si predate spre valorificare la unitati de profil. Se vor lua masuri pentru indepartarea petelor de ulei cu ajutorul unor material absorbante. Materialele absorbante imbibate cu ulei vor fi colectate intr-un butoi metalic si eliminate prin incinerare.

Activitatea propusa nu va produce modificari ale echilibrului ecologic din perimetru prin deranjarea habitatului speciilor acvatic, intrucat nu este cazul. Terenul din zona studiata este bun pentru constructii. Emisiile de poluanti care pot afecta vegetatia si fauna din zona, sunt gazele de combustie rezultate de la utilajele si autovehiculele care lucreaza pe santier, precum si praful (pulberi in suspensii) rezultate in urma transportului cu mijloace de transport.

Nu sunt necesare lucrari speciale pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor de interes public.

Prevenirea producerii riscurilor naturale

Se vor respecta indicatiile din studiul geotehnic. Lucrarile de realizare a proiectului nu vor afecta regimul apelor subterane sau de suprafata, fiind astfel proiectate incat sa conduca la conservarea gradului de stabilitate generala si locala din zona si sa asigure drenarea corecta a apelor meteorice.

Epurarea si preepurarea apelor uzate

Apele uzate vor fi deversate in fosa septica ecologica vidanjabila amplasata pe teren. Nu este necesara preepurarea apelor uzate.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron galerare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

Depozitarea controlata a deseurilor

Se interzice depozitarea deseurilor in locuri necontrolate de administratia publica locala.

Se interzice depozitarea/imprastierea deseurilor in spatiul public al drumurilor publice.

Deseurile menajere vor fi precolectate si depozitate temporar in pubele amplasate pe fiecare lot; beneficiarul va incheia contract cu o firma prestatoare de servicii pentru colectarea, transportul si depozitarea deseurilor menajere la groapa de gunoi ecologica cea mai apropiata.

Recuperarea terenurilor degradate, consolidari de maluri, plantari de zone verzi etc

Terenul care ramane liber in urma lucrarilor de construire cladire, alei, locuri de parcare, platforma betonata depozitare pubele, se va amenaja cu spatii verzi plantate. Spatiile verzi plantate vor ocupa cel putin 15% din suprafata parcelei.

Nu sunt necesare interventii pentru recuperarea terenurilor degradate.

Nu sunt necesare consolidari de maluri.

Organizarea sistemelor de spatii verzi

Procentul de spatiu verde propus prin PUZ asigura caracterul suburban al zonei.

Terenul care ramane liber in urma lucrarilor de construire cladire, alei, locuri de parcare, platforma betonata depozitare pubele, se va amenaja cu spatii verzi plantate. Spatiile verzi plantate vor ocupa cel putin 15% din suprafata parcelei si va avea rol de protectie sanitara.

Protejarea bunurilor de patrimoniu, prin instituirea de zone protejate

In zona nu se afla bunuri de patrimoniu. Terenul are o suprafata de 514mp. NC53673 – 514mp; iar zona reglementata prin PUZ are suprafata de 514 mp.

Refacere peisagistica si reabilitare urbana

In urma curatarii terenului de plante crescute spontan se vor planta specii de arbori, arbusti si flori pe terenul ramas liber de constructii. Din punct de vedere al rezistentei la nocivitati al arborilor si arbustilor (la gaze si fum) se recomanda ca rasinoase bradul argintiu si tuia, iar ca foiase artarul de Manchuria, plopul alb, plopul negru piramidal, mestecanul, iasomia (lamaita), liliac, catalpa (trambitar) etc. Se vor amenaja piste pentru biciclisti.

Valorificarea potentialului turistic si balnear- dupa caz

Nu este cazul.

Eliminarea disfunctionalitatilor din domeniul cailor de comunicatie si al retelelor edilitare majore

Calitatea vietii si standardele de viata ale comunitatii locale nu vor fi afectate negativ de punerea in practica a proiectului. Din punct de vedere al structurii urbane, aceasta se intregeste printr-un tesut nou, ordonat si functional.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

3.8 Obiective de utilitate publica

Prin solutia de organizare spatial – urbanistica propusa in PUZ nu sunt afectate proprietatile riverane (proprietati private) amplasamentului.

Nu se propun schimbari ale regimului juridic asupra terenurilor, in sensul trecerii unei suprafete de teren din teren proprietate privata a beneficiarului in teren domeniu public de interes local/ teren privat drum.

Pentru a facilita prevederea si urmarirea realizarii obiectivelor de utilitate publica sunt necesare urmatoarele operatiuni:

- Listarea obiectivelor de utilitate publica:
 - Circulatiile publice carosabile
 - Retele edilitare
- Identificarea tipului de proprietate asupra bunului imobil (teren + constructii) din zona, conform Legii 213/1998 (prin culoare):
 - Terenuri proprietate publica (de interes national, judetean si local)
Circulatiile carosabile sunt proprietate publica de interes local Str. lazuri.
 - Terenuri proprietate privata (de interes national, judetean si local)
Nu este cazul.
 - Terenuri proprietate privata a persoanelor fizice sau juridice
Terenul care face obiectul PUZ este proprietatea privata a persoanelor juridice. Terenurile invecinate sunt de asemenea proprietatea privata persoanelor fizice sau juridice.
- Determinarea circulatiei terenurilor intre detinatori, in vederea realizarii obiectivelor propuse (prin hasuri):
 - Terenuri ce se intentioneaza a fi trecute in proprietatea publica a unitatilor administrativ teritoriale
Nu este cazul.
 - Terenuri aflate in proprietatea privata, destinate concesiunii
Nu este cazul.
 - Terenuri aflate in proprietate privata, destinate schimbului
Nu este cazul.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

4. CONCLUZII

Inscrierea amenajarii si dezvoltarii urbanistice propuse a zonei in prevederile PUG

Conform prevederilor PUG, terenul care face obiectul PUZ este situat in intravilan. Insa, pentru a pastra caracterul zonei s-au preluat indicatorii urbanistici din modul de ocupare a terenurilor invecinate, pentru a avea aceeasi unitate morfologica si de ocupare a terenului.

Categoriile principale de interventie, care sa sustina materializarea programului de dezvoltare

- interventii asupra retelelor edilitare - Utilitatile se vor rezolva in regim centralizat si individual.
- interventii asupra regimului juridic al terenurilor - nu este cazul.
- interventii de lucrari de constructii: construire sopron gaterare.
- interventii de lucrari de amenajare peisagistica: plantarea si amenajarea spatiilor verzi cu rol de protectie.

Sunt necesare urmatoarele tipuri de interventii:

- brasament retea electricitate, apa si fosa septica ecologica vidanjabila.
- construire sopron gaterare.
- plantarea si amenajarea spatiilor verzi cu rol de protectie.

Prioritati de interventie

1. brasament retea electricitate, apa si fosa septica ecologica vidanjabila.
2. construire sopron gaterare.
3. plantarea si amenajare spatii verzi cu rol de protectie.

Etapizarea investitiei:

1. Etapa I: brasament retea electricitate, realizare fosa septica ecologica vidanjabila, realizare cai de acces
4. Etapa II: construire sopron gaterare.
2. Etapa III: Realizarea de alei carosabile si pietonale
3. Etapa IV: plantarea si amenajarea spatiilor verzi

Aprecieri ale elaboratorului PUZ asupra propunerilor avansate, eventuale restrictii

- Proiectantul apreciaza ca oportuna investitia propusa, fiind vorba de o investitie compatibila cu functiunile existente in vecinatate.
- Prezentul PUZ propune construire sopron gaterare pe un teren aflat in intravilan cu o suprafata de 514mp. format din - NC53673 – 514mp. Se stabileste zonificarea de ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE in vederea construirii sopron gaterare.

Sunt evidentiata urmatoarele restrictii:

ZONA DE ACTIVITATI PRODUCTIVE

- Indici urbanistici, valori maxime stabilite in PUZ : POT = 30 % ; CUT = 0.6; regim maxim de inaltime maxim P+1E

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

- Parcela se va agrementa cu spatii verzi cu rol ambiental si de protectie in proportie de cel putin 155%.

BILANT TERITORIAL PENTRU PARCELA CE A GENERAT PUZ	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
SUPRAFATA TEREN	514	100	514	100
UTR 1 - sat Hangu ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	100	100.00	0	0.00
ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE	0	0.00	514	100.00

(NC53673)				
INDICATORI URBANISTICI	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
SUPRAFATA TEREN	514	100	514	100
SUPRAFATA MAXIMA CONSTRUITA*	-	-	154.20	30
SUPRAFATA MAXIMA CONSTRUITA DESFASURATA*	-	-	92.52	-
SUPRAFATA MINIMA SPATII VERZI	-	-	77.1	15
REGIM DE INALTIME			P+1E	
INALTIMEA MAXIMA ADMISA	-			
POT	-		30%	
CUT	-		0.6	
CIRCULATIA TERENURILOR	-		-	
FUNCTIUNE	UTR 1 - sat Hangu ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE		ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE	
* In prezent terenul studiat nu este construit - Ac=Ac _d =0mp. Pe coloana existent sunt calculate suprafetele maxime construite si desfasurate posibile conform indicatorilor urbanistici avizati in PUG				

Categoriile de costuri:

Toate costurile privind bransarea la retelele edilitare si asigurarea utilitatilor in regim public si privat revin in totalitate investitorului - NISTOR CLAUDIU.

Toate costurile privind construirea sopron gaterare, alei pietonale, carosabile, parcuri si spatii verzi revin in totalitate investitorului - NISTOR CLAUDIU.

Toate categoriile de costuri revin in sarcina beneficiarului.

Intocmit,
Mst. Urb. Timotei Fecioru

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

REGULAMENT DE URBANISM AFERENT PUZ

I. DISPOZITII GENERALE

1. ROLUL RLU AFERENT PUZ " Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"

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 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 " Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare" pe un teren, S=514mp. format dintr-o singura parcela NC 53673 – 514mp; (se propune schimbarea de functiune din UTR 1 – ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE in ZONA DE ACTIVITATI PRODUCTIVE) proprietate intravilan Hangu, com. Hangu. str. Iazuri, jud. Neamt, **constituie act de autoritate al administratiei publice locale**, instituit ca urmare a avizarii cf. legii si a aprobarii sale de catre CL (Consiliul Local al COMUNEI HANGU. JUD. NEAMT).

1.4. **Nu se vor face interventii cu caracter modificator pe piesele desenate si in piesa scrisa din documentatia elaborata initial, fara acordul proiectantului.**

2. BAZA LEGALA A ELABORARII

- 2.1. Regulamentul Local de Urbanism aferent PUZ se elaboreaza in conformitate cu :
- **Ghidul privind elaborarea si aprobarea regulamentelor locale de urbanism** Reglementare tehnica (Indicativ GM 007 - 2000) aprobata cu Ordinul MPLAT nr. 21/N/10.04.2000 ;
 - **Ghidul privind metodologia de aprobare si continutul - cadru al Planului Urbanistic Zonal**, Reglementare tehnica GM - 010 - 2000, aprobat prin Ordinul MLPAT nr. 176 /N/16.08.2000 ;
 - **Legea 50 /1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii**
 - **Regulamentul General de Urbanism**, aprobat prin H.G. nr. 525 / 1996 cu completarile ulterioare;
 - **Legea privind amenajarea teritoriului si urbanismul nr. 350 /2001;**
 - Legislatia actuala complementara domeniului urbanismului si amenajarii teritoriului si Codul Civil actualizat;
 - **PLANUL URBANISTIC GENERAL SI REGULAMENTUL LOCAL AFERENT** pentru **COMUNA HANGU, JUD. NEAMT** aprobat prin HCL.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

3. DOMENIUL DE APLICARE

3.1. Teritoriul asupra caruia se aplica prevederile prezentului RLU aferent PUZ este format din :

3.1.1. o suprafata de **514 mp (din masuratori 514 mp. – format din NC53673 – 514mp;** conform extrasului de carte funciara, destinata schimbarii de zonificare pentru construire sopron gaterare cu indicatori urbanistici POT si CUT: POT propus = 30%, CUT propus=0.6 si regimul de inaltime maxim P+1E.

3.1.2. Categoria de folosinta actuala a parcelei care face obiectul PUZ, proprietate a beneficiarului este "curti constructii" si este situata in intravilan Hangu, com. Hangu. str. lazuri, jud. Neamt.

3.2. Functiunea propusa pentru amplasamentul care face obiectul PUZ este « ZONA DE ACTIVITATI PRODUCTIVE ».

3.3. Spatiul in care este situat amplasamentul care a generat PUZ are o functiune compatibila cu cea propusa prin documentatia PUZ.

II. REGULI DE BAZA PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURILOR

4. REGULI CU PRIVIRE LA PASTRAREA INTEGRITATII MEDIULUI SI PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL SI CONSTRUIT

4.1. Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor pe terenurile agricole din extravilan se supune prevederilor **art. 3** din Regulamentul General de Urbanism, precum si altor prevederi legale, specifice ce vor apare pe parcursul viabilitatii documentatiei.

4.1.1. Intravilanul aprobat in PUG se poate dezvolta (extinde) ulterior numai pe baza de planuri urbanistice zonale (PUZ) si RLU aferent, avizate si aprobate conform legii, integrandu-se ulterior in PUG.

4.2. Schimbarea destinatiei terenurilor agricole din intravilan in vederea autorizarii constructiilor se realizeaza in conditiile **art. 4.** din RGU si prevederilor plansei nr. 3. "Reglementari urbanistice - Zonificare", a plansei nr. 4. "Reglementari urbanistice – Mobilare exemplificativa", si altor prevederi legale ce vor apare ulterior elaborarii documentatiei.

4.3. Amplasamentul studiat in PUZ este situat in vecinatatea imediata si vis-s-vis de alte spatii cu destinatie spatii comerciale. In consecinta, din acest punct de vedere nu exista incompatibilitati de ordin functional.

4.4. In vederea protectiei corecte a mediului, incinta obiectivului va fi prevazuta cu gospodarie de apa (put forat cu hidrofor, fosa septica ecologica vidanjabila), platforma precolectare deseuri menajere si retele edilitare.

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

5.1. Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor pe terenurile situate in zone expuse la riscuri antropice - se interzice.

Utilizari permise cu conditii

a. Toate tipurile de constructii propuse prin PUZ cu conditia respectarii zonelor de protectie conform conditiilor impuse prin avizele de specialitate pentru utilitati, a zonelor de protectie a

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

echipamentelor tehnico – edilitare, a exigentelor Legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare privind rezistenta, stabilitatea, siguranta in exploatare, rezistenta la foc, protectia impotriva zgomotului, sanatatea oamenilor si protectia mediului.

5.2. In vederea asigurarii cu echipament tehnico-edilitar corespunzator, autorizarea executarii constructiilor se face in conformitate cu prevederile **art. 13** din RGU si cu avizele gestionarilor de utilitati.

6. REGULI DE AMPLASARE SI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII

Orientarea fata de punctele cardinale

6.1 Autorizarea executarii constructiilor se face cu respectarea conditiilor si a recomandarilor de orientare fata de punctele cardinale, conform prevederilor din RGU.

Amplasarea fata de drumuri publice

6.2 In zona drumului public se pot autoriza, cu avizul conform al organelor de specialitate ale administratiei publice:

- a)** constructii si instalatii aferente drumurilor publice, de deservire, de intretinere si de exploatare;
- b)** parcaje, garaje si statii de alimentare cu carburanti si resurse de energie (inclusiv functiunile lor complementare: magazine, restaurante etc.);
- c)** conducte de alimentare cu apa si de canalizare, sisteme de transport gaze, titei sau alte produse petroliere, retele termice, electrice, de telecomunicatii si infrastructuri ori alte instalatii sau constructii de acest gen.

6.3 In sensul prezentului regulament, prin zona drumului public se intelege ampriza, fâsiile de siguranta si fâsiile de protectie.

6.4 Autorizarea executarii constructiilor cu functiuni de locuire este permisa, cu respectarea zonelor de protectie a drumurilor delimitate conform legii.

6.5 In sensul prezentului regulament, prin functiuni de locuire se intelege: locuinte, case de vacanta si alte constructii cu caracter turistic, spatii de cazare permanenta sau temporara pentru nevoi sociale, industriale sau de aparare, cum ar fi: camine pentru batrâni, camine de nefamilisti, sanatorii, camine pentru organizarea de santier, camine de garnizoana.

Amplasarea fata de aliniament

6.6 Cladirile vor fi amplasate la limita aliniamentului sau retrase fata de acesta, dupa cum urmeaza:

- a)** in cazul zonelor construite compact, constructiile vor fi amplasate obligatoriu la aliniamentul cladirilor existente;
- b)** retragerea constructiilor fata de aliniament este permisa numai daca se respecta coerenta si caracterul fronturilor stradale.

6.7 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.

6.8 Fac exceptie de la prevederile alin. (2) constructiile care au fost cuprinse intr-un plan urbanistic zonal aprobat conform legii.

6.9 In sensul prezentului regulament, prin aliniament se intelege limita dintre domeniul privat si domeniul public.

Amplasarea in interiorul parcelei

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

6.10 Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai daca se respecta:

- a) distantele minime obligatorii fata de limitele laterale si posterioare ale parcelei, conform Codului civil;
- b) distantele minime necesare interventiilor in caz de incendiu, stabilite pe baza avizului unitatii teritoriale de pompieri.

7. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII

Accese carosabile

7.1 Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai daca exista posibilitati de acces la drumurile publice, direct sau prin servitute, conform destinatiei constructiei. Caracteristicile acceselor la drumurile publice trebuie sa permita interventia mijloacelor de stingere a incendiilor.

7.2 In mod exceptional se poate autoriza executarea constructiilor fara indeplinirea conditiilor prevazute la alin. (1), cu avizul unitatii teritoriale de pompieri.

Constructii productive. :

- *accese carosabile pentru angajati;*
- *acces carosabil pentru colectarea deseurilor menajere si pentru accesul mijloacelor de stingere a incendiilor;*

Accese pietonale

7.3 Autorizarea executarii constructiilor si a amenajarilor de orice fel este permisa numai daca se asigura accese pietonale, potrivit importantei si destinatiei constructiei.

7.4 In sensul prezentului articol, prin accese pietonale se intelege caile de acces pentru pietoni, dintr-un drum public, care pot fi: trotuare, strazi pietonale, pietre pietonale, precum si orice cale de acces public pe terenuri proprietate publica sau, dupa caz, pe terenuri proprietate privata grevate de servitutea de trecere publica, potrivit legii sau obiceiului.

7.5 Accesesele pietonale vor fi conformate astfel incat sa permita circulatia persoanelor cu handicap si care folosesc mijloace specifice de deplasare.

Parcaje

7.6 Autorizarea executarii constructiilor care, prin destinatie, necesita spatii de parcare se emite numai daca exista posibilitatea realizarii acestora in afara domeniului public.

7.7 Prin exceptie de la prevederile alin. (1), utilizarea domeniului public pentru spatii de parcare se stabileste prin autorizatia de construire de catre delegatiile permanente ale consiliilor judetene sau de catre primari, conform legii.

7.8 Suprafetele parcajelor se determina in functie de destinatia si de capacitatea constructiei:

5.12. Constructii industriale.

Vor fi prevazute parcaje in functie de specificul activitatii, dupa cum urmeaza:

- *activitati desfășurate pe o suprafata de 10-100 m², un loc de parcare la 25 m²;*
- *activitati desfășurate pe o suprafata de 100-1 000 m², un loc de parcare la 150 m²;*
- *activitati desfășurate pe o suprafata mai mare de 1 000 m², un loc de parcare la o suprafata de 100 m².*

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

8. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA EDILITARA

Racordarea la retelele publice de echipare edilitara existente

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

8.2 De la dispozitiile alineatului precedent se poate deroga, cu avizul organelor administratiei publice locale, in urmatoarele conditii:

- a)** realizarea de solutii de echipare in sistem individual care sa respecte normele sanitare si de protectie a mediului;
- b)** beneficiarul se obliga sa racordeze constructia, potrivit regulilor impuse de consiliul local, la reseaua centralizata publica, atunci când aceasta se va realiza.

Realizarea de retele edilitare

8.3 Extinderile de retele sau maririle de capacitate a retelelor edilitare publice se realizeaza de catre investitor sau beneficiar, partial sau in intregime, dupa caz, in conditiile contractelor incheiate cu consiliile locale.

8.4 Lucrarile de racordare si de bransare la reseaua edilitara publica se suporta in intregime de investitor sau de beneficiar.

Proprietatea publica asupra retelelor edilitare

8.5 Retelele de apa, de canalizare, de drumuri publice si alte utilitati aflate in serviciul public sunt proprietate publica a comunei, orasului sau judetului, daca legea nu dispune altfel.

8.6 Retelele de alimentare cu gaze, cu energie electrica si de telecomunicatii sunt proprietate publica a statului, daca legea nu dispune altfel.

8.7 Lucrarile prevazute la alin. (1) si (2), indiferent de modul de finantare, intra in proprietatea publica.

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

9.1 Autorizarea executarii parcelarilor, in baza prezentului regulament, este permisa numai daca pentru fiecare lot in parte se respecta cumulativ urmatoarele conditii:

- a)** front la strada de minimum 8 m pentru cladiri insiruite si de minimum 12 m pentru cladiri izolate sau cuplate;
- b)** suprafata minima a parcelei de 150 m² pentru cladiri insiruite si, respectiv, de minimum 200 m² pentru cladiri amplasate izolat sau cuplate;
- c)** adâncime mai mare sau cel puțin egala cu latimea parcelei.

9.2 Sunt considerate loturi construibile numai loturile care se incadreaza in prevederile art.

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

Spatii verzi si plantate

10.1 Autorizatia de construire va contine obligatia mentinerii sau crearii de spatii verzi si plantate, in functie de destinatia si de capacitatea constructiei, conform anexei nr. 6 la prezentul regulament.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

Imprejmuiri

10.2 In conditiile prezentului regulament, 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 integrarii cladirilor in caracterul strazilor sau al ansamblurilor urbanistice.

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

III . ZONIFICAREA FUNCTIONALA

11. Teritoriul studiat in PUZ este incadrat in urmatoarele functiuni: ZONA DE ACTIVITATI PRODUCTIVE

11.1 Teritoriului studiat in **PUZ i se propune schimbarea functiunii in scopul construirii unui gater**. Pentru terenul alcatuit din NC53673 – 514mp;

Pentru ZONA DE ACTIVITATI PRODUCTIVE se propun urmatorii indicatori urbanistici: POT=30%, CUT=0.6 si regim inaltime P+1E.

11.2 In plansa nr. 3. REGLEMENTARI URBANISTICE-ZONIFICARE si plansa nr.4. REGLEMENTARI URBANISTICE – MOBILARE EXEMPLIFICATIVA, este prezentata organizarea urbanistica propusa pentru parcelele rezultate care fac obiectul PUZ.

REGLEMENTARI URBANISTICE

CLADIRI PROPUSE: regim de inaltime maxim P+1E

CIRCULATIE CAROSABILA SI PIETONALA: publica (in afara loturilor) si pe loturi: circulatii, parcaje, platforma betonata, trotuare de garda.

SPATII VERZI AMENAJATE PE PARCELA CU ROL AMBIENTAL SI DE PROTECTIE SANITARA

ECHIPAMENTE EDILITARE PE PARCELA: retele edilitare – put forat cu hidrofor, fosa septica ecologica vidanjabila, electricitate, platforma precolectare deseuri menajere (cu pubele)

ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE

CAP. 1 GENERALITATI

12. Subzonele functionale pe terenul care face obiectul PUZ sunt :

12.1. Subzona aferenta ansamblului de constructii – zona de activitati productive

12.2. Subzona aferenta spatiilor verzi pentru protectie sanitara;

12.3. Subzona aferenta circulatiei rutiere si pietonale, parcare si stationare autoturisme

13. Functiunea dominanta a zonei care face obiectul PUZ :

ZONA DE ACTIVITATI PRODUCTIVE

14. Functiuni propuse:

Sunt admise:

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

- sopron gaterare
- activitati productive nepoluante
- parc fotovoltaic
- activitati manufacturiere
- birouri
- servicii pentru afaceri
- depozitare
- parcaje la sol;
- anexe, imprejmui
- infrastructura edilitara si de transport

CAP. 2 UTILIZARE FUNCTIONALA

15. UTILIZARI ADMISE ale terenurilor si cladirilor de pe parcela studiata cu functiune " ZONA DE ACTIVITATI PRODUCTIVE"

- toate utilizarile stabilite in PUZ , conform art. 14

16. UTILIZARI ADMISE CU CONDITIONARI

- cabinet medical pentru angajati
- locuinta de serviciu
- anexe gospodaresti

16.1. In cazul in care se schimba functiunea dominanta a zonei stabilita in PUZ se intocmeste alta documentatie PUZ pentru definirea zonelor edificabile in acord cu noile functiuni.

17. UTILIZARI INTERZISE ale terenurilor si cladirilor

17.1. Se interzice localizarea de activitati care nu se inscriu in profilul zonei sau pot incomoda functionarea acesteia:

- lucrări de terasament de natură să afecteze amenajările din spațiile publice și construcțiile de pe parcelele adiacente;
- orice lucrări de terasament care pot să provoace scurgerea apelor pe parcelele vecine sau care împiedică evacuarea și colectarea apelor meteorice.

17.2. Se interzice localizarea activitatilor poluante si care prezinta risc tehnologic.

17.3. Se interzice mentinerea lucrarilor de organizare de santier dupa darea in folosinta a obiectivului propus.

17.4. Se interzice orice lucrare de terasament care poate provoca scurgerea necontrolata a apelor pluviale si afectarea terenurilor invecinate.

CAP. 3 CONDITII DE AMPLASARE SI CONFORMARE A CONSTRUCTIILOR

REGULI DE AMPLASARE SI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII

18. AMPLASAREA CLADIRILOR FATA DE ALINIAMENT (ALINIERE)

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron galerare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

18.1. Se impune o retragere fata de aliniament de 5m (latura de vest). Cladirile propuse se vor construi in limitele edificabilului propus, respectand retragerile fata de limitele parcelei conform legislatiei in vigoare.

19. AMPLASAREA CLADIRILOR FATA DE LIMITELE LATERALE SI POSTERIOARE ALE PARCELEI

19.1. Cladirea/cladirile propusa/propuse in incinta se amplaseaza fata de limita laterala a proprietatii la o distanta minima 1 m (latura de nord), respectand si reglementarile codului civil. Cladirea/cladirile propusa/propuse in incinta se amplaseaza fata de limita laterala a proprietatii la o distanta minima de 1, (latura de sud), respectand si reglementarile codului civil.

Cladirea/cladirile propusa/propuse in incinta se amplaseaza fata de limita posterioara a proprietatii la o distanta minima de 1 m (latura de est), respectand si reglementarile codului civil.

Cladirea/cladirile propusa/propuse in incinta se amplaseaza fata de limita front stradal a proprietatii la o distanta minima de 5 m, (latura de vest), respectand si reglementarile codului civil.

Retragerile minime impuse se regasesc in plansa nr. 3. "Reglementari urbanistice zonificare".

20. INALTIMEA MAXIMA ADMISIBILA A CLADIRILOR

20.1 Autorizarea executarii constructiilor se face cu respectarea inaltimii medii a cladirilor invecinate si a caracterului zonei, fara ca diferenta de inaltime sa depaseasca cu mai mult de doua niveluri cladirile imediat invecinate.

20.2 In sensul prezentului regulament, cladiri imediat invecinate sunt cele amplasate alaturat, de aceeasi parte a strazii.

20.3 Fac exceptie de la prevederile alin. (1) constructiile care au fost cuprinse intr-un plan urbanistic zonal, aprobat conform legii.

20.4. Inaltimea maxima admisa va fi **P+1E (parter + 1 etaj)**.

20.5. Inaltimea maxima se masoara pe perpendiculara, de la cota cea mai inalta a terenului natural (CTN) in aria construabila.

21. ASPECTUL EXTERIOR AL CLADIRILOR

21.1 Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai daca aspectul lor exterior nu contravine functiunii acestora si nu depreciaza aspectul general al zonei.

21.2 Autorizarea executarii constructiilor care, prin conformare, volumetrie si aspect exterior, intra in contradictie cu aspectul general al zonei si depreciaza valorile general acceptate ale urbanismului si arhitecturii, este interzisa.

21.3. Volumele construite vor fi simple si se vor armoniza cu caracterul zonei si cu vecinatatile imediate.

21.4. Fatadele laterale si fatada posterioara vor fi tratate arhitectural la celasi nivel cu fatada principala.

21.5. Se interzic culorile stridente in dezacord cu peisajul natural si materiale precare.

21.6. Se permite deopotriva realizarea unui acoperis de tip terasa sau tip sarpanta.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII

22. CIRCULATII SI ACCESE

22.1. Toate constructiile si amenajarile de orice fel trebuie prevazute cu accese carosabile si pietonale.

22.2. Caile rutiere si accesele pietonale se autorizeaza de regula ca parti componente, odata cu constructiile si amenajarile ce constituie investitia de baza(ansamblu).

22.3. Caracteristicile acceselor si drumurilor trebuie sa corespunda normelor in vigoare privind stingerea in caz de incendiu si de protectie civila.

22.4. Accesul carosabil si pietonal pe parcela se asigura din drumurile publice existente - prin intermediul unor racorduri private, realizate pe cheltuiala investitorilor. Accesul de pe strada se face direct.

22.5. Spatiile destinate circulatiilor (alei interioare si accese auto) trebuie sa permita accesul mijloacelor de stingere a incendiilor (**minim 4,0 metri**) si a mijloacelor de transport grele.

Se propune ca incinta (in afara edificabilului propus, a spatiilor verzi si amenajarilor aferente, echipamente edilitare) sa fie betonata/pavata pentru asigurarea fluxurilor de circulatie corecte.

22.6. Circulatia rutiera in incinta se va dezvolta in jurul constructiilor propuse, in functie de destinatia acestora.

23. STATIONAREA AUTOVEHICULELOR

23.1. Stationarea vehiculelor atat in timpul lucrarilor de constructii, cat si in timpul functionarii investitiei propuse se va face in afara spatiului public, obiectivul propus avand prevazute in interiorul parcelei spatii de circulatie, incarcare, descarcare, intoarcere si parcare/stationare.

23.2. Calculul necesarului minim de locuri de parcare a fost dimensionat conform prevederilor Anexei 5 – Parcaje din RGU aprobat prin HG 525/1996 republicat.

23.3. Au fost propuse locuri de parcare pentru autoturisme si autovehicule.

REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA EDILITARA

25. CONDITII DE ECHIPARE EDILITARA

25.1. Investitia propusa va fi racordata la retelele tehnico – edilitare realizate in sistem centralizat ale zonei, atunci cand acestea vor fi disponibile, conform avizelor obtinute de la gestionarii de utilitati. Pan aatunci, se vor utiliza solutii de echipare edilitara in sistem individual.

25.2. Este obligatorie asigurarea investitiei propuse cu utilitati, dupa disponibilitatea existenta in zona: apa, gaz, energie electrica si telecomunicatii.

25.3. Directia de scurgere a apelor pluviale va fi spre drenul colector care va dirija apele spre o zona permeabila cu capacitate de absorbtie a apei pluviale (zone verzi).

REGULI CU PRIVIRE LA FORMA SI DIMENSIUNILE TERENURILOR PENTRU CONSTRUCTII

26. CARACTERISTICI ALE PARCELEI (SUPRAFATA, FORMA, DIMENSIUNI)

26.1. Activitatea propusa ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE - va ocupa parcela,

26.2. Pentru a fi construibila o parcela trebuie sa satisfaca concomitant exigentele specifice functiunilor constructiei pe care urmeaza sa o primeasca atat in ceea ce priveste attributele de fapt (natura si caracteristicile terenului) cat si de drept (servitutile pe care le genereaza). Din acest punct de vedere parcela respecta conditiile de construibilitate: accesibilitate la

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron gaterare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024

drumuri publice, posibilitatea echiparii cu retele tehnico edilitare, forma si dimensiuni care sa permita regulile de amplasare si conformare din prezentul regulament.

26.3. Orientarea spatiului propus va tine seama de prevederile OMS nr.119/2014 privind sanatatea populatiei: asigurarea unui necesar de lumina adecvat:

REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE SPATII VERZI SI IMPREJMUIRI

27. SPATII LIBERE SI PLANTATE

27.1. Spatiile verzi si pantate sunt constituite, in acceptiunea RGU din totalitatea amenajarilor de pe suprafata parcelei : plantatii de arbori, arbusti, plante ornamentale, suprafete cu gazon, gradini de flori, etc.

27.2. Spatiile libere vizibile din circulatiile publice vor fi tratate ca gradini de fatada.

27.3. Terenul liber ramas in afara cladirilor, circulatiilor, parcajelor si a altor amenajari va fi plantat cu gazon, flori, arbusti de talie mica, medie si inalta; arborii de talie inalta si medie vor fi plantati pe toata suprafata parcelei.

27.4. Arborii se vor planta astfel incat distanta minima de la axul trunchiului pana la gard sa fie de minim 2,0 m si de 1,5 m la arbusti. Arborii se vor planta izolati (solitari) sau in grupe de 3 exemplare plantate la o distanta maxima egala cu de 3 ori diametrul coroanei.

27.5. Din punct de vedere al rezistentei la nocivitati al arborilor si arbustilor (la gaze si fum) se recomanda ca rasinoase bradul argintiu si tuia, iar ca foioase artarul de Manchuria, plopul alb, plopul negru piramidal, mesteacanul, iasomia (lamaita), liliac, catalpa (trambitar) etc.

27.6. Suprafata minima de spatii verzi este de 15% din suprafata parcelelor.

28. IMPREJMUIRI

28.1. Imprejmuirile reprezinta amenajarile cu caracter definitiv sau temporar amplasate la aliniament sau pe celelalte laturi ale proprietatii cu scopul de a delimita domeniul public de cel privat sau domeniul privat de un alt domeniu privat.

28.2. Imprejmuirile la aliniament (spre drumurile publice) intereseaza atat domeniul public cat si cel privat. Dincolo de caracterul lor strict utilitar, ele sunt de interes public, datorita calitatii de participare la crearea peisajului urban, alaturi de constructiile pe care le protejeaza sau a caror parcela o delimiteaza.

28.3. Imprejmuirile de pe limitele laterale si posterioara ale proprietatii sunt realizate din ratiuni de delimitare si protectie a proprietatii. Modalitatea de realizare a imprejmuirilor in vederea protectiei impotriva intruziunilor, precum si relatiile de vecinatate sunt reglementate de prevederile Codului Civil.

28.4. Elementele ce caracterizeza imprejmuirile sunt **elemente functionale**: porti de acces carosabile si pietonale, ziduri sau panouri despartitoare si **elemente formale** : inaltime, forma, latime, material de constructii, elemente decorative, culoare.

28.5. Imprejmuirea catre domeniul public (strazile de distributie) va fi prevazuta cu porti glisante sau care se vor deschide spre interiorul proprietatii. Imprejmuirea va fi amplasata in interiorul parcelei, pe limita de proprietate. Imprejmuirea va fi obligatoriu prevazuta cu soclu opac de minim 30cm.

28.6. Imprejmuirea pe latura posterioara, laterala si frontala, va fi transparenta sau optional opaca si va avea $H_{max} = 1,8$ m.

Elaborare plan urbanistic zonal si elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii privind " Construire sopron galerare"
- PUZ - PROIECT NR. 8Y DIN 2024**29. INDICI MAXIMI DE OCUPARE SI UTILIZARE A TERENULUI**

BILANT TERITORIAL PENTRU PARCELA CE A GENERAT PUZ	EXISTENT		PROBUS	
	mp	%	mp	%
SUPRAFATA TEREN	514	100	514	100
UTR 1 - sat Hangu ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	100	100.00	0	0.00
ZONA ACTIVITATI PRODUCTIVE	0	0.00	514	100.00

(NC53673)				
INDICATORI URBANISTICI	EXISTENT		PROBUS	
	mp	%	mp	%
SUPRAFATA TEREN	514	100	514	100
SUPRAFATA MAXIMA CONSTRUITA*	-	-	154.20	30
SUPRAFATA MAXIMA CONSTRUITA DESFASURATA*	-	-	92.52	-
SUPRAFATA MINIMA SPATII VERZI	-	-	77.1	15
REGIM DE INALTIME			P+1E	
INALTIMEA MAXIMA ADMISA			-	
POT			30%	
CUT			0.6	
CIRCULATIA TERENURILOR			-	
FUNCTIUNE	UTR 1 - sat Hangu ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE		ZONA ACTVITATI PRODUCTIVE	
* In prezent terenul studiat nu este construit - Ac=Acd=0mp. Pe coloana existent sunt calculate suprafetele maxime construite si desfasurate posibile conform indicatorilor urbanistici avizati in PUG				

29.1. PROCENT MAXIM DE OCUPARE A TERENULUI (POT) SI COEFICIENT MAXIM DE UTILIZARE A TERENULUI (CUT)

Conform plansei nr. 3. " Reglementari urbanistice – Zonificare ", si plansei nr. 4. " Reglementari urbanistice – Mobilare exemplificativa", rezulta urmatoorii indicatori urbanistici :

ZONA DE ACTIVITATI PRODUCTIVE

- Indici urbanistici, valori maxime stabilite in PUZ : POT = 30 % ; CUT = 0.6; regim maxim de inaltime maxim P+1E
- Parcela se va agrementa cu spatii verzi cu rol ambiental si de protectie in proportie de cel putin 20%.

Intocmit,
Master urbanist **Timotei Fecioru**