

MEMORIU DE PREZENTARE

5.1. INTRODUCERE

5.1.1. DATE DE RECUNOASTERE A DOCUMENTATIEI

- **Denumirea lucrarii**

PLAN URBANISTIC ZONAL

EXTINDERE ZONA LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE
IN EXTRAVILAN TIMISOARA, PARCELA A 694/11.

- **Amplasament:**

Amplasamentul studiat se gaseste pozitionat in EXTRAVILANul localitatii Timisoara, judetul Timis, in partea de est a acesteia si este identificat prin:

- CF nr. 433103, Timisoara, Nr. Cad: A694/11; S teren = 10 000 mp.

Terenul identificat cu CF nr. 433103, Nr. Cad: A694/11, in suprafata de 10 000 mp este proprietatea lui:

- MATICIUC Mihai si MATICIUC Maria.

Terenul nu este scos din circuitul agricol.

Pe amplasament nu exista constructii.

Imobilul nu are inscrieri privitoare la sarcini:

- **Beneficiari:**

MATICIUC Mihai si MATICIUC Maria

- **Proiectant general**

SC SIREGON GRUP SRL Timișoara.

- **Subproiectanti, colaboratori**

Conform foaie colectiv de elaborare.

- **Data elaborarii**

August 2014.

5.1.2. OBIECTUL LUCRARII

- **Solicitari ale temei program**

Prin tema program se solicita analizarea contextului urbanistic privind amplasarea obiectivului: PLAN URBANISTIC ZONAL EXTINDERE ZONA LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE, PARCELA 694/11 compus din locuinte cu functiuni complementare.

Caracteristici ale amplasamentului:

- se constituie teren agricol in extravilanul localitatii Timisoara;
- este adiacent zonei de locuinte cu functiuni complementare.

- **Prevederi ale programului de dezvoltare a localitatii pentru zona studiata, in conformitate cu prevederile PLANULUI URBANISTIC GENERAL al localitatii.**

In conformitate cu PLANUL URBANISTIC GENERAL - ETAPA 2 - CONCEPT GENERAL DE DEZVOLTARE URBANA (MASTERPLAN) zona studiata se incadreaza in POLITICA 6 - MARIREA FONDULUI DE LOCUINTE SI CRESTEREA CALITATII LOCUIRII, PROGRAM 3 - DELIMITAREA ZONELOR REZIDENTIALE PENTRU LOCUINTE PRIVATE PE TERMEN MEDIU SI LUNG avand ca scop:

- dezvoltare prudenta in zone construite cu respectarea calitatii spatiului urban existent;
- asigurarea, prin implementarea sistemului de reparcelare, unei structuri teritoriale si functionale coerente, cu desemnarea suprafetelor pentru dotari comunitare si a spatiilor verzi, in cadrul unor Planuri Urbanistice Zonale;

Si localizare:

- zona de dezvoltare deficitara;
- zone in care se constata tendinte de dezvoltare de case unifamiliale.

Prin contextul urbanistic se defineste ca zona unitati agricole, situata in extravilanul localitatii Timisoara, in partea de N.

Zona studiata se afla la:

- 4570 m de zona centrala a localitatii;
- adiacent la zona de locuinte cu functiuni complementare.

Analizand zona studiata in relatie cu zonele vecine rezulta urmatoarele concluzii:

- Zona studiata este definita prin reglementarile P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD, CONCEPTULUI GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN) ca zona de locuinte cu functiuni complementare.
- Zona de vecinatare 1 este definita prin P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD, CONCEPTULUI GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN) ca zona de locuinte cu functiuni complementare pe care nu sunt edificate constructii.
- Zona de vecinatare 2 este definita prin P.U.Z. ZONA DE LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE, EXTRAVILAN TIMISOARA, VESTUL AEROPORTULUI UTILITAR CIOCA - PARCELA A715/1/14 ca zona de locuinnte cu functiuni complementare pe care sunt edificate constructii.
- Zona de vecinatare 3 este definita prin P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD, CONCEPTULUI GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN) si P.U.Z. ZONA DE LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE, EXTRAVILAN TIMISOARA, VESTUL AEROPORTULUI UTILITAR CIOCA - PARCELA A698/2/4 ca zona verde respectiv zona de locuinte cu functiuni complementare pe care nu sunt edificate constructii.

- Zona de vecinatate 4 este definita prin P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD, CONCEPTULUI GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN) si P.U.Z. ZONA LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE - PARCELELE A690/1/1, A690/1/2, A694/5 ca zona de locuinnte cu functiuni complementare pe care nu sunt edificate constructii.

De remarcat ca in zonele 1 si 3 de vecinatate va incepe in scurt timp un proces de restructurare, existand suprafete de teren neconstruit, care odata amenajate vor incheia procesul de restructurare din zona.

In concluzie, obiectul lucrarii il constituie amplasarea obiectivului: PLAN URBANISTIC ZONAL EXTINDERE ZONA LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE IN INTRAVILAN TIMISOARA – PARCELA 694/11.

5.1.3. SURSE DOCUMENTARE

- **Lista studiilor și proiectelor elaborate anterior**

Studii elaborate anterior sunt:

- P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD;
- CONCEPT GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN);
- P.U.Z. ZONA DE LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE, EXTRAVILAN TIMISOARA, VESTUL AEROPORTULUI UTILITAR CIOCA - PARCELA A715/1/14;
- P.U.Z. ZONA DE LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE, EXTRAVILAN TIMISOARA, VESTUL AEROPORTULUI UTILITAR CIOCA - PARCELA A698/2/4;
- P.U.Z. ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE - PARCELELE A690/1/1, A690/1/2, A694/5;
- P.U.Z. DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE - PARCELA A696/1/1;
- P.U.Z. DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE - PARCELA A715/1/7/1.

- **Lista studiilor de fundamentare intocmite concomitent cu PUZ**

- Studiu topometric;

- **Date statistice**

- P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD;
- CONCEPT GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN).

- **Proiecte de investitii elaborate pentru domenii ce privesc dezvoltarea urbanistica a zonei**

- P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD;
- CONCEPT GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN);
- P.U.Z. ZONA DE LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE, EXTRAVILAN TIMISOARA, VESTUL AEROPORTULUI UTILITAR CIOCA - PARCELA A715/1/14;
- P.U.Z. ZONA DE LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE, EXTRAVILAN TIMISOARA, VESTUL AEROPORTULUI UTILITAR CIOCA - PARCELA A698/2/4;
- P.U.Z. ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE - PARCELELE A690/1/1, A690/1/2, A694/5;
- P.U.Z. DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE - PARCELA A696/1/1;
- P.U.Z. DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE - PARCELA A715/1/7/1.

5.2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII

5.2.1. EVOLUTIA ZONEI

- **Date privind evolutia zonei**

Zona studiata si zonele de vecinatate se constituie in totalitate in teren neconstruit.

Zona de vecinatate 2 se constituie in teren pe care sunt edificate constructii.

- **Caracteristici semnificative ale zonei relationate cu evolutia localitatii.**

Ca urmare a dezvoltarii localitatii, s-a creat premsa consolidarii zonei de locuinte cu functiuni complementare, in contextul existentei unor zone similare adiacente amplasamentului studiat, s-a considerat ca aceasta zona este o zona favorabila pentru consolidarea unei zone de locuinte cu functiuni complementare.

- **Potential de dezvoltare**

Ca urmare a pozitiei zonei in contextul urbanistic al localitatii se poate aprecia ca zona va deveni o zona dominata de locuinte cu functiuni complementare.

5.2.2. INCADRARE IN LOCALITATE

- **Pozitia zonei fata de intravilanul localitatii.**

Zona studiata se gaseste in extravilanul localitatii Timisoara, in partea de est, intr-o pozitie a carei potential permite dezvoltarea zonei de locuinte cu functiuni complementare si este identificata prin:

- CF nr. 433103, Timisoara, Nr. Cad: A694/11, S teren = 10 000 mp.

- **Relationarea zonei cu localitatea sub aspectul pozitiei accesibilitatii, cooperarii in domeniul edilitar, servirea cu institutii de interes general etc.**

Accesul pe amplasament se face din D.N. 6 Timisoara - Cenad, prin DE 715 si DE 694/1.

Zona este accesibila prin orice forma de trafic urban deoarece, printr-un racord, are acces la strada nou propusa prin marirea drumului de exploatare DE 694/1 de la 4m la 12m.

Aceste legaturi asigura fluidizarea circulatiilor atat in sensul incarcarii zonei cat si in sensul descarcarii acestia.

In sensul cooperarii in domeniul edilitar se poate constata ca exista toate premsile asigurarii traseelor utilitare principale dar si a celor secundare. Zona nu este asigurata cu utilitatile necesare functionarii.

5.2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

- **Elemente ale cadrului natural ce pot interveni in modul de organizare urbanistica: reliefuri, reteaua hidrografica, clima, conditii geotehnice, riscuri naturale.**

Zona este amplasata pe teren relativ orizontal si este mărginită de proprietati private, drum de exploatare si canale HCn. In consecinta si celelalte elemente ale cadrului natural cum sunt clima, conditiile geotehnice si alte elemente de riscuri naturale sunt cele specifice oricarei zone din localitate.

5.2.4. CIRCULATIA RUTIERA

- **Aspecte critice privind desfașurarea in cadrul zonei a circulatiei rutiere.**

Circulatia rutiera in zona este definita de drumului de exploatare DE 694/1 si de strazile noi propuse si corespunde cerintelor investitorului pentru tipul de activitate propus. Circulatia este compusa din trafic de autoturisme.

- **Capacitati de transport, greutati in fluenta circulatiei, incomodari intre tipurile de circulatii precum dintre acestea și alte functiuni ale zonei, necesitati de modernizare a traseelor existente și de realizare a unor artere noi, capacitatii și trasee ale transportului in comun, intersectii cu probleme, prioritati.**

Ca urmare a dezvoltarii localitatii Timisoara prin consolidarea unei zone de locuinte cu functiuni complementare, se impune crearea unor retele rutiere care sa asigure circulatia auto in zona studiata.

In concluzie se impune de urgența analizarea unor solutii urbanistice care sa rezolve cu prioritate traficul urban in zona studiata prin propunerea de noi strazi, astfel incat sa permita extinderea zonei de locuinte cu functiuni complementare.

5.2.5. OCUPAREA TERENURILOR

- **Principalele caracteristici ale functiunilor ce ocupa zona studiata**

Principala caracteristica a functiunilor ce ocupa zona studiata este aceea de unitate, privind tipologia functiunii, adica de locuinte cu functiuni complementare.

Constructiile din zona studiata si din zonele de vecinatate 1, 3, si 4 lipsesc cu desavarsire. In zona de vecinatate 2 sunt edificate constructii.

- **Relationari intre functiuni**

In prezent intre functiunile bine constituite respectiv cele de zona de locuinte cu functiuni complementare prevazute in P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD si in CONCEPTULUI GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN) si functiunile propuse exista o cooperare functionala, deoarece prezinta acelasi tip de functiune.

- **Gradul de ocupare a zonei cu fond construit**

In prezent se poate constata ca in zona studiata nu exista fond construit.

In zona studiata nu sunt amplasate monumente istorice, situri istorice sau zone de protectie a acestora.

- **Aspecte calitative ale fondului construit**

Nu este cazul.

- **Asigurarea cu servicii a zonei studiate in corelare cu zonele vecine**

Zona studiata se propune a se constituji in zona de locuinte cu functiuni complementare, similar cu zonele de vecinatate 2, 3 si 4.

- **Asigurarea cu spatii verzi**

Prezenta spatilor verzi in zona studiata poate fi definita in cadrul unui fenomen general de definire a acestora, respectiv de zona verde in sensul lipsei constructiilor, nicidecum in sensul existentei unor spatii verzi peisagere sau a unei zone agricole.

Prin prevederile prezentului PUZ, s-au prevazut spatii verzi amenajate de minim 26 mp/locitor astfel:

- o minim 5% din suprafata totala a parcelei studiate prin prezentul PUZ, ca parcela independenta pentru zone verzi, procent impus prin regulamentul general de urbanism aferent P.U.G.;
- o minim 40% din suprafata parcelelor rezultate prin reglementarile prezentului PUZ, amenajate ca gradini (spatiu verde privat), in interiorul parcelelor.

Prezenta spatilor verzi in zona studiata poate fi descrisa intr-un fenomen general de definire a acestora, respectiv de zona verde in sensul lipsei constructiilor, nicidcum in sensul existentei unor spatii verzi peisagere sau a unei zone agricole.

- **Existenta unor riscuri naturale in zona studiata sau in zonele vecine**

Nu este cazul.

- **Principalele disfunctionalitati**

Principalele disfunctionalitati sunt:

- o Inexistenta unei retele de trafic auto si pietonal corespunzatoare zonei studiate;
- o Lipsa initiativelor de remodelare functionala si urbanistica a subzonei.

5.2.6. ECHIPAREA EDILITARA

- **Stadiul echiparii edilitare a zonei, in corelare cu infrastructura localitatii (debite si retele de distributie apa potabila, retele de canalizare, retele de transport energie electrica, retele de telecomunicatie, surse si retele alimentare cu caldura, posibilitati de alimentare cu gaze naturale — dupa caz)**

Zona studiata nu este echipata edilitar corespunzator, nefiind asigurata cu energie electrica, apa potabila, canalizare, telefonizare si gaze naturale.

- **Principale disfunctionalitati**

Zona studiata nu este asigurata cu trasee edilitare ca: apa potabila, retea de canalizare, energie electrica, telefonizare si gaze naturale. Retelele de utilitati necesare functionarii se afla in imediata vecinatate iar cheltuielile de extindere a retelelor de utilitati vor fi asigurate de catre beneficiar.

5.2.7. PROBLEME DE MEDIU

Conform Ordinului comun al MAPPM (nr. 214/RT/1999) — MLPAT (nr. 16/NN/1999) si ghidului sau de aplicare, problemele de mediu se trateaza in cadrul unor analize de evaluare a impactului asupra mediului, incluse planurilor de amenajare a teritoriului si planurilor urbanistice.

Aceste analize de evaluare a problemelor existente de mediu vor fi:

- **Relatia cadrul natural - cadrul construit**

Raportul dintre calitatea cadrului natural si calitatea cadrului construit nu poate fi analizat deoarece in prezent, in zona studiata nu exista cadru construit. Desi cadrul natural nu detine calitati deosebite prin prezenta unor elemente ajutatoare, zona studiata se caracterizeaza prin teren natural.

- **Evidențierea riscurilor naturale și antropice**

Riscurile naturale sunt cele precizate în capitolul ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

- **Marcarea punctelor și traseelor din sistemul cailor de comunicații și din categoriile echipării edilitare, ce prezintă riscuri pentru zona.**

Așa cum s-a precizat anterior zonele de vecinătate 1, 3 și 4 prezintă riscuri datorită vecinătății cu DE 694/1.

- **Evidențierea valorilor de patrimoniu ce necesită protecție**

Nu e cazul.

- **Evidențierea potentialului balnear și turistic - după caz.**

Nu e cazul.

Din studiul întocmit în raport cu amplasarea funcțiunii de locuire și funcțiunilor complementare, rezulta că nu se pun probleme din punct de vedere al emiterii de noxe respectiv a protecției mediului. În zona studiată nu se vor amplasa obiective industriale, activități sau funcțiuni poluante.

- **Protectia calitatii apelor**

Avându-se în vedere modul de gestionare a apelor se consideră că prin amenajările propuse se vor elimina orice surse de poluare a apelor de suprafață sau subterane.

- **Protectia calitatii aerului**

Terenul fiind în extravilanul localității Timișoara, calitatea aerului este bună, lipsind elementele de poluare.

Energia termică necesară incalzirii și preparării apei calde menajere pentru clădirile ce urmăază să fie edificate, va fi asigurată cu ajutorul centralelor termice individuale (murale sau de pardosea) alimentate cu GPL, amplasate în încaperi special destinate cu suprafețe și cosuri de fum corespunzătoare.

Nu vor exista depasiri ale limitelor impuse de normativele în vigoare privind protecția mediului:

- > Ord. 462/1993 al MAPPM privind emisiile;
- > STAS 12574/1987 privind calitatea aerului;
- > Ordonanța de urgență nr. 243/2000 privind protecția atmosferei.

- **Protectia impotriva zgomotului si a vibratiilor**

Construcțiile de locuințe cu funcțiuni complementare nu produc zgomote și vibratii care să necesite măsuri speciale de protecție împotriva zgomotelor.

- **Protectia solului si subsolului**

Construcțiile de locuințe cu funcțiuni complementare nu implică operații care pot periclită calitățile solului sau a subsolului. În varianta folosirii cazañelor de incalzire cu combustibil lichid cu rezervoare ingropate sau aeriene se vor respecta normele tehnice în vigoare privind protecția mediului (cuva din beton sau rezervoare cu pereti dubli) și sănătatea populației.

o Gospodaria deseurilor

Deseurile produse de aceste obiective vor fi preluate de societatea de salubritate aghementata si depuse pentru neutralizare la rampa de gunoi a localitatii.

In timpul executiei obiectivelor, materialele se vor aprovisiona in baze proprii si se vor aduce in santier numai in masura punerii in opera.

In timpul lucrarii de realizare a obiectivului, muncitorii vor fi instruiți sa vegheze asupra factorilor de mediu.

Excesul de pamant si moloz, ramase din timpul constructiei vor fi evacuate in zonele de umpluturi indicate de primaria municipiului Timisoara.

o Gospodarirea substanelor toxice

Nu este cazul.

o Gestionarea ambalajelor

Nu este cazul.

o Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

Pentru asigurarea unui ambient necesar zonelor de locuire si de prestari servicii si dotari publice, cat si pentru a aduce un aport imbunatatirii calitatii aerului se vor amenaja spatii verzi de minim 26 mp/locitor astfel:

- › minim 5% din suprafata totala a parcelei studiate prin prezentul PUZ, ca parcela independenta pentru zone verzi, procent impus prin regulamentul general de urbanism aferent P.U.G.;
- › minim 40% din suprafata parcelelor rezultante prin reglementarile prezentului PUZ, amenajate ca gradini (spatiu verde privat), in interiorul parcelelor.

5.2.8. OPTIUNI ALE POPULATIEI

- Se vor prezenta optiunile populatiei, precum si punctele de vedere ale administratiei publice locale asupra politicii proprii de dezvoltare urbanistica a zonei.

Deoarece intreaga zona de nord a localitatii a fost si este caracterizata prin suprafete de teren neconstruite, in prezent se constata o crestere a interesului privind utilizarea intensiva a acestor terenuri pentru locuinte cu functiuni complementare intercalate cu institutii publice si servicii.

De asemenea in opinia administratiei publice locale zonele analizate de noi sunt propuse pentru zone de locuinte cu functiuni complementare.

- Se va expune si punctul de vedere al elaboratorului privind solicitarile beneficiarului si felul cum urmeaza a fi solutionate acestea in cadrul PUZ

Consideram ca amplasarea zonei de locuinte cu functiuni complementare se dezvolta in directia unei zone de locuinte cu functiuni complementare, este o situatie de normalitate cat si una de necesitate.

5.3. PROPUTERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA

5.3.1. CONCLUZII ALE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE

- Se pot prezenta sintetic concluziile studiilor de fundamentare elaborate anterior si concomitent cu PUZ in special a celor ce justifica enuntarea unor reglementari urbanistice

Din concluziile studiilor de fundamentare ce justifica reglementarile in zona studiata rezulta oportunitatea interventiilor de a include zona studiata in circuitul zonelor de locuinte cu functiuni complementare.

5.3.2. PREVEDERI ALE P.U.G.

- Vor fi prezentate prevederile PUG aprobat cu implicatii asupra dezvoltarii urbanistice a zonei in studiu: cai de comunicatie; relatiile zonei studiate cu localitatea si in special cu zonele vecine; mutatii ce pot interveni in folosinta terenurilor; lucrari majore prevazute in zona; dezvoltarea echiparii edilitare; protectia mediului etc.

Zona studiata se afla in extravilanul localitatii Timisoara si sunt prevederi pentru aceasta zona impuse prin P.U.Z. CU CARACTER DIRECTOR TIMISOARA NORD si CONCEPTULUI GENERAL DE DEZVOLTARE (MASTERPLAN), astfel:

- Prevederea drumurilor noi cu profile de 16 m;
- Dezvoltarea retelelor de utilitati.

Prin consolidarea functiunii in zona studiata se prevede amplificarea colaborarii cu celelalte zone din localitate.

5.3.3. VALORIZAREA CADRULUI NATURAL

Se vor mentiona posibilitatile de valorificare ale cadrului natural:

- relationarea cu formele de relief; prezenta unor oglinzi de apa si a spatiilor plantate; construibilitatea si conditiile de fundare ale terenului, adaptarea la conditiile de clima; valorificarea unor potentiiale balneare etc. - dupa caz.

Interventiile in zona studiata vor avea in vedere ca toate constructiile si amenajările vor fi percepute in mare masura de la nivelul pietonului, sens in care toate rezolvarile specifice vor respecta aceasta reglementare. Ca urmare a acestui fapt se va acorda o atentie deosebita prezentei spatiilor plantate de protectie.

5.3.4. MODERNIZAREA CIRCULATIEI

In functie de prevederile Planului Urbanistic General in domeniul circulatiei si concluziile studiilor de fundamentare se vor prezenta:

- Organizarea circulatiei.

In zona studiata vor fi prevazute noi cai de comunicatie rutiera care sa asigure accesul in zona din strada nou propusa prin dezvoltarea drumului de exploatare DE 694/1 de la 4m la 12m.

5.3.5. ZONIFICAREA FUNCTIONALA – REGLEMENTARI, BILANT TERITORIAL, INDICI URBANISTICI

Zone functionale propuse in zona studiata sunt:

- pentru locuinte: 0,6080 ha (60,08%);
- pentru servicii: 0,0555 ha (5,55%);
- pentru spatii verzi amenajate: 0,0510 ha (5,10%);
- pentru drumuri, alei si paraje: 0,2327 ha (23,27%).

Suprafete si coeficienti:

- POT - maxim 35% pentru locuinte;
- maxim 40% pentru servicii.
- CUT - maxim 1,05 pentru locuinte;
- maxim 1,20 pentru servicii.
- Regim de inaltime
- maxim S+P+1E+M pentru locuinte;
- maxim S+P+2E pentru servicii.
- Inaltime maxima
- H cornisa = 8,0 m, H coama = 11,0 m pentru locuinte;
- H cornisa = 12,0 m, H coama = 15,0 m pentru servicii.
- S teren 10 000 mp.

Aliniera constructiilor propuse va fi de:

- 5 m de la limita de proprietate de la strada;
- 10 m de la limita de proprietate posterioara a parcelei.

Repartizarea suprafetelor:

- 2128 mp – constructii locuinte;
 - 222 mp – constructii servicii
 - 510 mp – spatii verzi;
 - 4813 mp – gradini;
 - 2327 mp – platforme rutiere, alei si paraje de incinta;
- 10000 mp

5.3.6. DEZVOLTAREA ECHIPARII UTILITARE

In functie de concluziile analizei critice a situatiei existente si de prevederile din PUG se vor trata urmatoarele categorii de probleme:

- **Alimentare cu apa: lucrari necesare pentru asigurarea capacitatii instalatiilor de alimentare cu apa la sursa, tratare si aductiune; dezvoltari ale retelelor de distributie din zona; modificari partiale ale traseelor retelelor de distributie existente etc.**

Deoarece in zona studiata nu sunt asigurate conditiile specifice acestor lucrari, ca urmare a inexistentei retelelor de apa potabila, alimentarea cu apă a zonei studiate se va face prin extinderea rețelei de apă a localității Timișoara, aflată în vecinătate, rețea publică de apă potabilă administrată de către AQUATIM Timișoara.

Dimensionarea instalațiilor se va face avându-se în vedere consumatorii propusi în zona studiata.

Alimentarea cu apa

Deoarece pe amplasamentul studiat nu sunt asigurate condițiile specifice acestor lucrări, ca urmare a inexistentei retelelei de apă potabilă, alimentarea cu apă a zonei studiate se va face prin extinderea retelei de apă a localității Timișoara administrată de către SC AQUATIM SA Timișoara.

Necesarul de apă s-a determinat pentru un număr de 18 locuitori (6 locuințe individuale x 3 persoane/cladire) și 6 angajați servicii (1 cladire cu funcțiuni complementare x 6 persoane/cladire), Conform S.R. 1343/1-2006 necesarul de apă pe zi aferent unui locuitor este de 120 l iar pentru un angajat servicii este de 30 l.

Debitele de apă necesare conform breviarului de calcul sunt:

- $Q_{S\ ZI\ MED} = 66,32\ mc/zi = 0,77\ l/s$
- $Q_{S\ ZI\ MAX} = 86,21\ mc/zi = 0,99\ l/s$
- $Q_{S\ ORAR\ MAX} = 7,54\ mc/h = 2,09\ l/s$

Prin racordarea la rețeaua existentă de apă potabilă ce asigură alimentarea cu apă a localității Mosnița Nouă, se urmărește asigurarea debitului necesar atât pentru consumul curent, cât și pentru stingerea unui eventual incendiu (5 l/s).

Pentru parcelele propuse în prezentul proiect, alimentarea cu apă se va realiza prin extinderea retelei de apă a localității prin intermediul unei conducte din PE-HD, PN 6, D 110x6,3mm în lungime totală L = 3223 m.

Dimensionarea rețelei de apă proiectată s-a facut la debitul de apă necesar pentru consumul curent: $Q_{S\ ORAR\ MAX.} = 7,54\ mc/h$ (2,09 l/s), precum și a debitului pentru un eventual incendiu (5 l/s), rezultând diametrul conductei $D_n = 100\ mm$, PN= 6 bar.

Pe rețeaua de apă propusă s-a prevăzut 2 hidranti supraterani de incendiu exterior și 2 cămine de vane (conform planului de situație).

Pozarea conductelor se va face îngropat sub adâncimea de îngheț conform STAS 6054-77 pe un strat de nisip de cca. 15 cm.

Reteaua de apă potabilă și bransamentele la retea se va realiza pe cheltuiala investitorului.

Proiectul tehnic de racordare a obiectivului propus la rețeaua de apă potabilă se va corela cu soluțiile și strategiile de dezvoltare a retelei edilitare din zona, existente la data intocmirii proiectului tehnic.

Avizul de principiu obținut la faza P.U.Z. nu autorizează execuția lucrărilor de investiții.

La fazele următoare: Certificat de Urbanism și Autorizație de Construcție pentru lucrările propriu-zise se va obține avizul definitiv cu soluția alimentării cu apă care va cuprinde toate detaliile de execuție necesare constructorului, precum și avizele de gospodărire subterană pentru rețelele edilitare din zonă.

- **Canalizare: imbunatatiri și extinderi ale retelei de canalizare din zona; extinderi sau propunerile de statii noi de epurare sau statii de preepurare etc.**

Deoarece în zona studiată nu sunt asigurate condițiile specifice acestor lucrări, ca urmare a inexistentei retelelei de canalizare, aceasta retea se va face prin extinderea retelei de canalizare a localității Timișoara.

Dimensionarea instalațiilor se va face avându-se în vedere consumatorii propuși în zona studiată.

Ape uzate menajere

Deoarece pe amplasamentul studiat nu sunt asigurate condițiile specifice acestor lucrări, ca urmare a inexistentei retelei de canalizare, aceasta retea se va face prin extinderea retelei de canalizare a localitatii Timisoara, aflata in vecinatate.

Canalizarea menajeră a fost dimensionată la debitele:

$$Q_{ZIMEDIU} = 0,8 * Q_{ZIMED} = 0,8 * 66,32 \text{ mc/zi} = 53,06 \text{ mc/zi} = 0,61 \text{ l/s}$$

$$Q_{ZIMAX} = 0,8 * Q_{ZIMAX} = 0,8 * 86,21 \text{ mc/zi} = 68,97 \text{ mc/zi} = 0,80 \text{ l/s}$$

$$Q_{OMAX} = 0,8 * Q_{OMAX} = 0,8 * 7,54 \text{ mc/h} = 6,03 \text{ mc/h} = 1,68 \text{ l/s}$$

Debitul de apă uzată menajeră se determină conform STAS 1846-90.

Apele uzate menajere de la parcela propusă vor fi colectate și evacuate la canalul propus prin intermediul unei extinderi a rețelei de canalizare cu De 250mm, cu racordare la canalizarea localității Timisoara.

Pentru parcelele propuse în prezentul proiect, racordarea la reteaua de canalizare a localitatii se va realiza prin extinderea rețelei de canalizare a localitatii prin intermediul unei conducte din PVC KG SN4 cu De 250x3,2 mm în lungime totală de L = 3223 m. În zona studiată s-a propus o rețea de canalizare din tuburi PVC KG SN4 cu De 250x3,2 mm. Pe această rețea s-au prevăzut 20 cămine de vizitare.

Traseul rețelelor de canalizare și pozițiile căminelor de vizitare se vor urmări pe planul de situație. Panta canalului este funcție de adâncimea de ieșire din clădire, astfel încât să se asigure viteza de autocurătire.

Materialul utilizat pentru realizarea rețelei de canalizare va fi PVC pentru canalizare SN4, D_{ext} = 300mm. Materialul din care sunt realizate conductele au o rezistență mare față de agresivitatea solului și o durată mare de existență (50 ani).

Rețeaua de canalizare va fi poziționată obligatoriu pe un strat de nisip de 15 cm grosime, deasupra se va realiza o umplutură de nisip de 15 cm, iar lateral de 20 cm.

Rugozitatea conductelor este foarte mică ($\zeta = 0,03$) iar materialul din care sunt realizate prezintă o mare siguranță la transport și o etanșare absolută a rețelei realizate.

Pentru asigurarea unei exploatari corespunzătoare, rețelele de canalizare vor fi prevăzute cu cămine de vizitare amplasate la o distanță maximă de 60m unul de altul, conform STAS 3051-91. Se mai prevăd cămine de vizitare în punctele de schimbare a direcției, de intersecție cu alte canale și în puncte de schimbare a pantelor.

Căminele de vizitare permit accesul la canale în scopul supravegherii și întreținerii acestora, pentru curățirea și evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitativ sau calitativ al apelor.

Căminele de vizitare vor fi realizate din beton armat monolit, conform STAS 2448 – 82, având dimensiunile plăcii de bază 1,5 x 1,5 m. Ele vor fi acoperite cu capace de fontă carosabile, în teren cu apă subterană și vor fi protejate la exterior prin strat de bitum, iar la interior prin tencuire.

Avizul de principiu obținut la faza P.U.Z. nu autorizează execuția lucrărilor de investiții.

La fazele următoare: Certificat de Urbanism și Autorizație de Construcție pentru lucrările propriu-zise se va obține avizul definitiv cu soluția de canalizare care va cuprinde toate detaliile de execuție necesare constructorului, precum și avizele de gospodărire subterană pentru rețelele edilitare din zonă.

Canalizare ape pluviale

Apele pluviale de pe drumurile si parcarile propuse vor fi colectate prin rigole de scurgere amplasate pe marginea platformelor rutiere in reteaua de canalizare ape pluviale iar apele pluviale de pe constructii vor fi colectate prin reteua de canalizare ape pluviale si vor fi trecute prin un dezinisipator si separator de produse petroliere inainte de stocarea lor intr-un bazin de retentie de unde vor fi evacuate controlat in canalul de desecare HCn701.

Preaplinul apelor meteorice colectate in bazinul de retentie se va deversa in canalul de desecare ANIF HCn701 in conditiile impuse de HG 352/2005 (NTPA 001/2002).

Racordarea la canalul de desecare se face printr-o gură de vărsare amenajata.

Debitul de apă meteorice se stabilește luându-se în considerare numai debitul ploii de calcul, conform STAS 1846/90 se calculează cu relația:

$$Q_p = m * S * \phi * l$$

unde: S = suprafața zonei parcelate 1 ha din care:

- drum asfalt-trotuare	0,2327 ha	coef. de colectare ape meteorice $\Phi=0,85$
- spatii verzi publice si gradini	0,5323 ha	coef. de colectare ape meteorice $\Phi=0,10$
- cladiri	0,2350 ha	coef. de colectare ape meteorice $\Phi=0,90$

Frecvența ploii de calcul s-a considerat 2/1.

Colectarea apelor pluviale se face intr-o zona echipata cu separator de hidrocarburi.

$m = 0,80$ la $t < 40$ minute

$m = 0,90$ la $t > 40$ minute.

Timpul de ploaie va fi : $tp = 12 + L/60xV = 12 + 220/60x0,7 = 18$ min.

Conform STAS 9470-73 zona 13 f 2/1 i = 70 l/sec.ha

$$QP = m * S * \Phi * i = 0,8 * (0,2234 * 0,85 + 0,5315 * 0,10 + 0,2128 * 0,90) * 70 = 25 \text{ l/s}$$

Dezinisipatorul-separatorul de hidrocarburi a fost dimensionat la un debit de 30 l/s și va colecta nisipul și uleiurile provenite accidental de la autovehicole, de pe platformele rutiere și parcaje de incinta.

Bazinul de retenție prevăzut în P.U.Z. asigură stocarea apei pe timpul ploii a unui volum de 27mc.

$$V = Q * tp = 27 \text{ mc}$$

Dimensiunile bazinului de retenție sunt: $H = 4 \text{ m}$, $L = 4 \text{ m}$, $B = 4 \text{ m}$.

Debitul apelor meteorice pe un an de pe suprafața considerată de 10000 mp, se calculează în funcție de media anuală căzută pe suprafața respectivă (592 l/mp an, conf. datelor din pagina Web a Primăriei Timișoara).

Debitul anual de pe suprafața considerată este de:

$$Q = 592 \text{ l/mp an} \times 2327 \text{ mp drumuri} \times 0,85 = 1\,170\,946,4 \text{ l/an} = 1170,9464 \text{ mc/an}$$

$$Q = 592 \text{ l/mp an} \times 5323 \text{ mp spatii verzi} \times 0,10 = 315\,121,6 \text{ l/an} = 315,1216 \text{ mc/an}$$

$$\underline{Q = 592 \text{ l/mp an} \times 2350 \text{ mp construiti} \times 0,90 = 1\,252\,080 \text{ l/an} = 1252,080 \text{ mc/an}}$$

Cantitatea de apa preluata de reteaua de canalizare: 2 738 148 l/an~2 738,148 mc/an

Reteaua de canalizare ape uzate respectiv de ape pluviale si bransamentele la aceste retele se vor realiza pe cheltuiala investitorului.

Proiectul tehnic de racordare a obiectivului propus la reteaua de canalizare se va corela cu solutiile si strategiile de dezvoltare a retelei editilare din zona, existente la data intocmirii proiectului tehnic.

- Alimentare cu energie electrica: asigurarea necesarului de consum electric; propuneri pentru noi statii sau posturi de transformare; extinderi sau devieri de linii electrice: modernizarea liniilor electrice existente: modernizarea iluminatului public etc.**

In zona studiata nu sunt asigurate conditiile specifice acestor lucrari. Asigurarea alimentarii cu energie electrica a investitiei se va face din reteaua de joasa tensiune aflata adiacent amplasamentului, prin extinderea retelei.

Reteaua de energie electrica si bransamentele la retea se va realiza pe cheltuiala investitorului.

- Telecomunicatii: extinderea liniilor de telecomunicatii noi amplasamente pentru oficii postale, centrale telefonice, relee, posturi de radio si TV etc.**

In zona studiata nu sunt asigurate conditiile specifice acestor lucrari. Asigurarea cu telefonizare a investitiei se va face de la unul din furnizorii aflati in zona adiacent zonei studiate.

Reteaua de telefonizare si bransamentele la retea se va realiza pe cheltuiala investitorului.

- Alimentare cu caldura: sisteme de incalzire propuse; tipuri de combustibili, modernizari sisteme existente etc.**

Sistemul de incalzire propus - centrale termice proprii cu combustibil gaz natural, sau combustibil solid in functie de variantele agreate de catre viitorii proprietari ale imobilelor ce vor fi realizate.

- Alimentare cu gaze naturale - dupa caz: extinderi ale capacitatilor existente, procedura de urmat pentru aprobarea introducerii alimentarii cu gaze naturale etc.**

Deoarece in zona studiata nu sunt asigurate conditiile specifice acestor lucrari, ca urmare a inexistentei retelei de gaz natural, alimentarea cu gaz natural a zonei studiate se va face prin extinderea retelei de gaz natural a localitatii, aflata in vecinata.

Reteaua de gaz natural si bransamentele la retea se va realiza pe cheltuiala investitorului.

- Gospodaria comunala: amenajari pentru sortarea, evacuarea, depozitarea si tratarea deșeurilor; extinderi pentru baze de transport in comun; constructii si amenajari specifice etc.**

In zona studiata sunt asigurate toate conditiile specifice acestor lucrari.

5.3.7. PROTECTIA MEDIULUI

Ca urmare a analizei privind impactul asupra mediului pentru zona studiata sau formulat propuneri si masuri de interventie urbanistica, ce privesc:

- o Diminuarea pana la eliminare a surselor de poluare (emisii, deversari etc.);
- o Prevenirea producerii riscurilor naturale;

- Depozitarea controlata a deseurilor;
- Organizarea sistemelor de spatii verzi;
- Refacere peisagistica si reabilitare urbana;
- Eliminarea disfunctionalitatilor din domeniul cailor de comunicatie si al retelelor edilitare majore.

CRITERII

pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului

PUZ- EXTINDERE ZONA LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE IN INTRAVILAN TIMISOARA, PARCELA A694/11

1. Caracteristicile planurilor si programelor cu privire in special la:

- a). gradul in care planul sau programul creeaza un cadru pentru proiecte si alte activitati viitoare fie in ceea ce priveste amplasamentul, natura, marimea si conditiile de functionare, fie in privinta alocarii resurselor;

Planul urbanistic zonal propune, pe terenul in suprafata totala de 10000 mp, organizarea la standarde ridicate a unei zone de locuinte cu functiuni complementare. Astfel, aceasta etapa se constituie intr-o premsa a unei dezvoltari ulterioare a acestei zone, in special prin extinderea zonelor de locuinte cu functiuni complementare. Aceasta premsa s-a creat in special datorita existentei unor suprafete de teren relativ mari utilizate pana in prezent ca si terenuri agricole in apropierea localitatii Timisoara.

Aceasta premsa va atrage dupa sine rezolvarea problemei alimentarii cu apa si a canalizarii pentru intreaga zona cat si realizarea unui acces facil catre reteaua stradala a localitatii Timisoara.

Orice alta dezvoltare a activitatii pe amplasament se va realiza cu respectarea functiunilor initiate de catre planul urbanistic zonal prezentat.

- b). gradul in care planul sau programul influenteaza alte planuri si programe, inclusiv pe cele in care se integreaza sau care deriva din ele;

Planul urbanistic zonal propus va influenta si celelalte planuri sau programe pentru zona supusa debaterii, existente deja sau in curs de aprobare, in sensul in care se va accelera obtinerea aprobarilor necesare de la organele abilitate si a demararii activitatilor de parcelare si construire a imobilelor si infrastructurii aferente.

In aceeasi masura planul urbanistic zonal supus aprobării este influentat de planurile existente in lucru sau aprobate in zona, in sensul corelarii proiectelor de realizare a infrastructurii zonei (extindere retea de apa canal, realizare drumuri de acces).

Aceasta va accentua tendinta de dezvoltare a zonei de est a localitatii, va atrage dupa sine demararea tuturor lucrarilor propuse a se realiza in zona datorita in special aportului pe care il vor avea noi inestitori la aceasta.

- c). relevanta planului sau programului in/pentru integrarea consideratiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovarii dezvoltarii durabile;

Toate proiectele promovate pe amplasament se aliniaza proiectelor de dezvoltare durabila a zonei. Activitatea promovata de catre titularul planului se incadreaza specificului zonei.

Se evidențiază demararea proiectelor pentru:

- alimentarea cu apa potabila in sistem centralizat, de la reteaua localitatii, prin extinderea acesteia pana la zona studiata;
- colectarea centralizata a apelor menajere;
- colectarea apelor pluviale in sistem centralizat;

o realizarea drumurilor de acces si legatura.

Racordarea propriu-zisa a acestor retele se va realiza la cele existente si cele prevazute in etapa de perspectiva.

Orice posibila sursa de poluare se va analiza cu cea mai mare atentie, astfel incat simultan cu aparitia acesteia este analizata si proiectata solutia constructiva sau masura organizatorica necesara eliminarii acesteia.

d). probleme de mediu relevante pentru plan sau program;

Cea mai importanta problema de mediu ridicata de promovarea planului urbanistic zonal consta in colectarea si directionarea spre canalizare a apelor uzate colectate de pe amplasament.

Se evidențiază colectarea separată a apelor pluviale de cele menajere.

O alta problema de mediu va fi cea data de gestionarea deseuriilor menajere. Acestea vor fi ridicate de catre serviciul de salubritate al localitatii Timisoara. Prin implementarea proiectului propus se vor elmina de asemenea si rampele clandestine de deseuri ce se creaza in zona ca urmare a depozitarii necorespunzatoare de deseuri provenite din lucrările de amenajare realizate de catre inestitorii din zona.

e). relevanta planului sau programului pentru implementarea legislatiei nationale si comunitare de mediu (de exemplu, planurile si programele legate de gospodarirea deseuriilor sau de gospodarirea apelor)

Asa cum s-a amintit anterior, va exista o preocupare permanenta pentru activitatea de gestionare a deseuriilor produse in perimetru zonei studiate. Se evidențiază existența la ora actuala a functionarii serviciului de colectare a deseuriilor menajere de pe raza localitatii Timisoara si in zona din imediata vecinatate a acesteia.

Se evidențiază de asemenea faptul ca necesarul de apa se va asigura centralizat pe amplasament, reglementarea consumurilor cat si a conditiilor de evacuare a apelor reziduale facandu-se prin avizele solicitate de catre beneficiar la institutiile abilitate.

2. Caracteristicile efectelor si ale zonei posibil a fi afectate cu privire, in special la:

a). probabilitatea, durata, frecventa si reversibilitatea efectelor;

Avandu-se in vedere ca inca de la etapa de analiza a planului urbanistic zonal, urmata de cea de proiectare a tuturor elementelor ce vor concura la mobilarea amplasamentului, se iau toate masurile de prevenire a poluarii. Se considera ca probabilitatea aparitiei de evenimente nedorite va fi cu totul accidentală.

Se va urmari indeaproape modul in care se vor respecta conditiile impuse de catre institutiile abilitate la realizarea echiparii editilare si a mobilarii amplasamentului. Se considera astfel ca zona nu va suferii modificari ale calitatii mediului. Probabilitatea unor evenimente cu impact negativ asupra mediului este minima si total accidentală.

b). natura cumulativa a efectelor;

Avandu-se in vedere impactul redus asupra mediului a functiunilor propuse, prin gestionarea conforma cu normativele de mediu a tuturor factorilor de mediu posibil a fi afectati, se considera ca nu va exista o acumulare de efecte negative ce pot influenta amplasamentul si implicit zona de est a localitatii Timisoara.

c). natura transfrontiera a efectelor;

Nu este cazul.

d). riscul pentru sanatatea umana sau pentru mediu (de exemplu datorita accidentelor);

Nu sunt riscuri pentru sanatatea populatiei, in primul rand datorita naturii proiectului propus – edificarea unei zone de locuinte cu functiuni complementare, cat si a solutiilor adoptate, pentru implementarea acestuia.

Riscurile pentru mediu sunt de asemenea reduse ca urmare a elementelor amintite anterior.

e). marimea si spatialitatea efectelor (zona geografica si marimea populatiei potential afectate);

Asa cum s-a amintit anterior, realizarea efectiva a proiectului in perimetru analizat nu va afecta, in cazul gestionarii corespunzatoare si a echiparii corespunzatoare, aceasta suprafata si nici zonele invecinate. Nu se pune astfel problema marimii si spatialitatii efectelor, a zonelor geografice si a marimii populatiei ce ar putea fi afectate.

f). valoarea si vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat de:

Nu este cazul.

Realizarea planului urbanistic zonal se inscrie in dinamica de dezvoltare a zonelor de locuinte cu functiuni complementare din Romania.

(i). caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural:

Nu exista areale specifice ce pot fi afectate de promovarea investitiilor pe suprafata de teren propusa pentru demararea acestora. Intregul perimetru va fi amenajat astfel ca acestea se vor incadra in specificul zonei.

(ii). depasirea standardelor sau a valorilor limita de calitate a mediului

Nu vor exista depasiri ale limitelor impuse de normavele in vigoare. Toate sursele de poluare sunt identificate astfel incat se iau toate masurile eliminarii acestora, inca din etapa de proiectare.

In ceea ce priveste sursele de poluare a aerului datorate functionarii centralelor termice proprii ce asigura apa calda si agentul termic necesar incalzirii imobilelor in perioada de iarna, acestea se vor incadra in limitele impuse de normativele in vigoare. Aceasta ca urmare a combustibilului utilizat, in cea mai mare parte fiind gazul natural, a cantitatilor relativ mici necesare in cea mai mare parte a anului si a echipamentelor de ultima generatie existente pe piata romaneasca.

(iii). folosirea terenului in mod intensiv;

Folosirea terenului pentru constructia de imobile si echiparea editilara se va realiza in parametri normali de utilizare, nu se pune problema utilizarii acestuia in mod intensiv.

Proiectul promovat nu va afecta arealul analizat.

g). efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejere recunoscut pe plan national, comunitar sau international.

Nu este cazul.

5.3.8. OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICA

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

- Investitiile din zona propusa sunt majore si se impune la aceasta data dezvoltarea retelelor de apa potabila si canalizare pentru zona studiata.

- Primaria Timisoara va intocmi formalitatatile de acordare a unui numar de imobil investitiilor propuse.

5.4. CONCLUZII, MASURI IN CONTINUARE

- **Inscrierea amenajarii si dezvoltarii urbanistice propuse a zonei in prevederile PUG.**
Consideram ca interventiile propuse de firma noastra sunt in concordanță cu prevederile de dezvoltare mentionate în PLAN URBANISTIC ZONAL EXTINDERE ZONA LOCUINTE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE - PARCELA 694/11.
- **Categorii principale de interventie, care sa sustina materializarea programului de dezvoltare.**

Pentru evitarea aglomerarii cu constructii in zona studiata se propune ca POT maxim sa fie 35% respectiv 40% iar CUT maxim sa fie 1,05 respectiv 1,20. De asemenea, frontul la strazile noi propuse sa fie retras cu 5 metri de la limita de proprietate.

- **Prioritati de interventie.**

Prin reglementarea situatiilor juridice a terenurilor, ca urmare a unificarielor si dezmembrarilor ce vor surveni in urma operatiunilor de sistematizare a zonei studiate, vor rezulta urmatoarele parcele:

- (a) Parcelele 3 ÷ 8 locuinte ;
- (b) Parcă 2 - servicii ;
- (c) Parcă 1 - zona verde;
- (d) Parcă 9 - drumuri, alei, paraje.

- **Aprecieri ale elaboratorului PUZ asupra propunerilor avansate, eventuale restrictii.**

Apreciem propunerile avansate ca fiind in concordanță cu previziunile de dezvoltare ale localitatii Timisoara.

Utilizand logica coroborarii elementelor componente ale vietii urbane si a deducerii implicatiilor lantului decizional, concluzionam ca prin acest P.U.Z. se certifica urmatoarele:

- Zona studiata se dezvolta in directia unor functiuni de interes general prioritare fiind locuinte cu functiuni complementare;
- Obiectivul propus, prin activitatea sa, se include in gama de functiuni privind dezvoltarea zonei studiate;
- Zona studiata va fi sistematizata prin prevederea unor cai de acces rutier care sa corespunda intereselor beneficiarului dar și de dezvoltare a zonei studiate in relatie cu zonele invecinate;
- Primaria Timisoara va atribui numere pentru parcelele nou create;
- Dupa dezmembrare se va trece la scoaterea din circuitul agricol a parcelelor nou create.

Intocmit
arh. Sorin HENT