

MEMORIU DE PREZENTARE

Proiect nr.216/2013

1. INTRODUCERE

1.1 DATE DE RECUNOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI

Denumirea proiectului	: PLAN URBANISTIC DE DETALIU „Construire hala de depozitare si birouri in regim de inaltime P+1E”
Nr. proiect	: 216/2013
Beneficiar	: NOVAC Ioan
Proiectant	: S.C. ARHI 3D S.R.L. S.C. MULTILINES S.R.L.
Data elaborării	: noiembrie 2013
Faza de proiectare	: PLAN URBANISTIC DE DETALIU (P.U.D.)

1.2 OBIECTUL P.U.Z.

- Solicitari ale temei program**

Zona aflata in studiu de fata se afla in jud. Timis, Municipiul Timisoara, si reprezinta terenul identificat prin CF 435525 Timisoara, Nr. Top. 435525 aflat in proprietatea DI. NOVAC Ioan si a sotiei NOVAC Cristina Petruta.

Pe acest teren la cererea beneficiarului se doreste realizarea unei constructii de tip hala care sa adaposteasca functiunea de depozitare si cea de birouri.

Prin proiect s-au urmarit in principiu urmatoarele :

- dimensionarea constructiilor si a amenajarilor propuse, corespunzator suprafetei terenului studiat si a temei de proiectare,
- rezolvarea circулației carosabile și pietonale,
- realizarea numarului necesar de parcaje in conformitate cu prevederile in vigoare
- echiparea cu utilitati.

- Prevederi ale programului de dezvoltare a localitatii, pentru zona studiata.**

Prin P.U.G. pentru zona studiata se prevedea ca aceasta zona sa fie destinata unitatilor industriale, depozitarii si prestarii de servicii – astfel ca functiunea propusa se incadreaza in prevederile actuale ale PUG.

De asemenea mai dorim sa mentionam faptul ca in cvartalul din care face parte parcela aflata in studiu, exista deja un numar de 5 hale pentru functiuni industriale, de depozitare si prestari servicii dintre care 3 sunt aprobatte in ultimii 5 ani, astfel ca proiectul propus se integreaza foarte bine in contextul actual.

Conform P.U.G. – ului in curs de aprobat, in zona studiata strada de pe care se face accesul – respectiv D.S. 1266 – Str Ovidiu Cotrus este prevazuta sa ajunga la un profil de 26.00m.

1.3 SURSE DOCUMENTARE

- Lista studiilor si proiectelor elaborate anterior P.U.Z.**

- **Planul Urbanist General al Municipiului Timisoara** aprobat prin HCL 157/2002 prelungit prin HCL 139/2007;
- **Anexa 6 la PUG in curs de aprobat** cu profilele stradale propuse pentru Municipiul Timisoara;
- P.U.Z.,Complex de productie, depozitare si servicii” – aprobat prin HCL 78/2012;
- P.U.Z „Construire parc industrial” – in curs de aprobat 2013;
- P.U.Z. „Zona depozitare si servicii” – aprobat prin HCL 228/2008;
- P.U.D. „Amenajare baza sportiva si anexe” – aprobat prin HCL 403/2009.

- Lista studiilor de fundamentare intocmite concomitent cu P.U.Z.**

Baza topografică utilizată pentru elaborarea prezentului PUZ este constituită din carourile scara 1:5 000, completată cu :

- ridicarea topo realizată de către S.C. MULTILINES S.R.L.
- date culese pe teren sau din documentații privind rețelele de infrastructură.

- **Date statistice**
Nu este cazul.
- **Proiecte de investitii elaborate pentru domenii ce privesc dezvoltarea urbanistica a zonei**

Investitiile pentru aceasta zona presupun construirea de zone industriale, pentru servicii si depozitare si definitivarea caracterului zonei, dat fiind faptul ca deja exista o serie de 5 hale construite in cvartalul in discutie.

2. STUDIUL ACTUAL AL ZONEI

2.1 EVOLUTIA ZONEI

Zona studiată este situată în partea centrală a județului Timiș, în zona de sud vest a municipiului Timișoara, terenul fiind amplasat pe Strada Ovidiu Cotrus. În ultimii 10 ani zona s-a dezvoltat și pe terenurile învecinate au fost construite o serie de clădiri de tip hala. De asemenea în partea de sud a Str. Ovidiu Cotrus a fost prevazut un complex de producție, depozitare și servicii – astfel că întreaga zona se configura ca un important pol de industrie, depozitare și servicii.

- **Date privind evolutia zonei**

Din punct de vedere al dezvoltării zonei, aceasta este situată între două cartiere de locuințe generate de-a lungul Canalului Bega – Plopi și Fabric – între ele zona fiind neconjurată încă din punct de vedere funcțional. În același timp de cealaltă parte a Caii Mosnitei s-a conturat de-a lungul timpului zona industrială Buziasului care s-a extins și spre nord est în zona aflată în discuție.

Explozia investițiilor din ultimii ani precum și intrarea în Comunitatea Europeană, a contribuit la sporirea solicitărilor de suprafețe de teren dedicate dezvoltării de zone de producție și servicii.

- **Caracteristici semnificative ale zonei, relate cu evolutia localitatii**

În PUG-ul Municipiului Timisoara din 1998, terenul era situat chiar la limita intravilanului localitatii, încă de pe atunci prevazut ca și zona de depozitare, industrie și servicii, în perioada ce a trecut de atunci, zona s-a dezvoltat susținând o extindere a funcțiunilor similare și de cealaltă parte a Str. Ovidiu Cotrus – limita a intravilanului la vremea respectiva. Având în vedere funcțiunile dominante în zona, regimul de înălțime este unul relativ redus $P \div P+1E$.

- **Potential de dezvoltare**

Tinând cont de amplasarea terenului pe o arteră de circulație majoră prevăzută să se extindă – Str. Ovidiu Cotrus, se remarcă potentialul acestuia. În timp, zona va fi ocupată aproape în totalitate, existența unor investitori concreți urmând să permită susținerea financiară a extinderii soluțiilor de echipare centralizată a zonei.

2.2 INCADRAREA IN LOCALITATE

Terenul studiat este situat în teritoriul intravilan al Municipiului Timisoara și este delimitat astfel:

- la nord vest: parcela proprietate privata Nr. Cad. 423639 cu o hala in regim de inaltime P+M;
- la sud: Str. Ovidiu Cotrus – D.S. 1266;
- la nord est: parcela aflata in proprietate privata Nr. Cad 434473 cu o constructie in regim de inaltime P+1E+M.

- **Relationarea zonei cu localitatea**

Terenul se află în partea centrală a județului Timiș, în intravilanul Municipiului Timisoara, pe Str. Ovidiu Cotrus – în nordul acesteia. Strada de pe care se face accesul este una radială din rețeaua radial-concentrica a Timișorii, ea fiind accesibilă din Calea Sagului.

2.3 ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

- **Elemente ale cadrului natural ce pot intervenii în modul de organizare urbanistică: relieful rețeaua hidrografică, clima, condiții geotehnice, riscuri naturale.**

Relieful în zona se caracterizează prin altitudine relativ scăzuta, de câmpie joasă cu mici denivelări și o densitate mare a rețelei hidrografice, datorită abundenței de albi paraziți, care favorizează excesul de umiditate al terenului.

Studiu geotehnic

Stratificatie:

- Sol vegetal argilos negru având o grosime între 0.40-0.50m
- Argila cafenie cenusie, plastic consistentă cu extindere până la 1.00m adâncime.
- Argila prăfoasă cafenie galbuie, plastic vătăoasă cu consistență până la 1.60mm
- Argila prăfoasă cafenie galbuie cu orizonturi ruginii, plastic vătăoasă, mai compactă cu concreții fine și mijlocii de calcar, cu extindere la peste 5.00m adâncime

Apa freatică are regimul influențat de volumul precipitațiilor din zona. Astfel la data cercetării nivelul hidrostatic al apei freatici s-a stabilizat în foraj la adâncimea de 1m peste care se apreciază creșteri frecvente de până la 0.50 m în intervale mai îndelungate cu precipitații.

Tinând cont de aceste date și și de structura locuințelor propuse în această zonă se recomandă:

- Terenul apt de fundare îl constituie stratul argilos în stare naturală cafeniu plastic vătăos ce apare sub solul vegetal.
- Adâncimea minima de fundare va trebui să indeplinească următoarele condiții:
 1. $D1 \text{MIN} > 0.8\text{M}$ față de nivelul actual al terenului
 2. $D2 \text{MIN} > 1.00\text{M}$ față de nivelul terenului sistematizat
- Calculul terenului de fundare pentru construcțiile în cauză, fundate direct, se poate adopta o presiune convențională de calcul de bază $D=2.0\text{m}$, $B=1.0\text{m}$ în grupa fundamentală de încarcări $P_{\text{conv}}=220 \text{ KPA}$ la care se vor aplica corecțiile corespunzătoare adâncimilor și latimilor efectiv proiectate conform STAS 3300/2-1985.

2.4 CIRCULATIA

- Aspecte critice privind desfasurarea, in cadrul zonei, a circulatiei rutiere, feroviare, navale, aeriene –**

Principala artera de acces o constituie Str. Ovidiu Cotrus care traversează aceasta zona, o arteră de trafic destul de intens situată în partea de sud a terenului studiat.

Str. Ovidiu Cotrus este una dintre strazile de legătură între Calea Sagului (est) și Str. Ioan Slavici (vest continuată cu Str. Banatul și Bd. Budai Deleanu) și poate fi accesată de pe oricare dintre acestea.

Având în vedere că pe Str. Ioan Slavici există liniile de tramvai, fiind o importantă arteră de circulație, ca și Calea Sagului de altfel, trebuie să mentionăm că profilul stradal al DS 1266 – Str. Ovidiu Cotrus în momentul de față este relativ redus.

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

Terenul ce face obiectul acestui studiu are acces la Str. Ovidiu Cotrus în partea sudică.

Având în vedere că în zona există o serie de hale deja construite și altele ale caror proiecte sunt în diferite stadii de desfasurare sau execuție, trebuie să subliniem faptul că strada va fi circulată de vehicole și utilaje mari, va fi o stradă cu trafic greu și cu un flux ridicat. Astfel profilul actual al străzii nu este suficient de mare ca să permită accesul și circulația fără probleme a autovehiculelor și se propune extinderea lui – prevăzută de altfel și în Anexa 6 a PUG-ului în curs de aprobare – la 26.00 m.

Soluția de rezolvare a circulației și a acceselor pe teren este prezentată în detaliu la punctul **Modernizarea circulației**.

2.5 OCUPAREA TERENURILOR

- Principalele caracteristici ale functiunilor ce ocupă zona studiată**

Zona este situată într-o zonă în curs de edificare a Municipiului Timișoara – o zonă de confluență între funcțiunile industriale și de servicii și cele de locuire (din nordul cartierului), ce are deja un caracter definit de zonă pentru industrie, depozitare și servicii. Astfel, în momentul de față avem pe de-o parte în toată partea de nord o zonă rezidențială iar de o parte și de cealaltă a Str. Ovidiu Cotrus zone industriale, de depozitare și servicii, iar în colțul vestic al cartierului o bază sportivă cu anexe aferente.

Regimul de înaltime este relativ scăzut: $P \div P+1E \div P+1E+M$ atât în zonă de locuințe cât și în cea industrială și de servicii.

Procentele de ocupare ale terenurilor în schimb, în zonă de locuințe sunt relativ mici, în timp ce în zonă de depozitare și servicii ajung până la 60%.

- Relationari între funcțiuni**

Principalele funcțiuni care sunt în zonă sunt cea de locuire și cea de servicii, depozitare și industrială, iar prin P.U.G. se prevede relaționarea acestora prin

intermediul unor zone verzi de protectie – zona ce exista deja intre cele doua functiuni in partea de nord a parcelei vecine cu cea studiata. Toate parcelele din jurul terenului in cauza au functiuni de servicii, depozitare si industriale, astfel ca nu este necesara crearea unei zone de protectie intre acestea.

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

Gradul de ocupare al zonei depinde de functiunea ce ocupa parcela, astfel, in cazul locuintelor POT variaza intre 17-21 % cu un CUT intre procente 1.5 - 2.0.

In cazul bazei sportive realizate in coltul vestic al cvartalului, intrucat terenul este ocupat de terenuri de tenis, POT este de 8.60 % cu un CUT de 0.10.

In cazul functiunilor de depozitare, servicii si celor industriale gradul de ocupare al terenului creste variind intre POT 27 % - 38 % si CUT 0.7-1.5. Cu toate acestea pentru functiunile de depozitare, servicii si industriale POT-ul maxim prevazut – respectiv gradul de ocupare al terenului (si in cazul PUZ-ului aprobat prin HCL 78/2012 in sudul parcelei in studiu) este de 55.00 % cu un CUT maxim de 1.50.

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

Serviciile din zona sun relativ bine dezvoltate, astfel ca in partea de est a cvartalului avem laboratoarele Baumatest, in partea de vest exista o zona de servicii Neferprod, cladiri administrative si showroom in partea de vest.

- **Asigurarea cu spatii verzi**

In momentul de fata spatiul verde amenajat in cazul fiecarei parcele variaza intre 22.5 % si 26.8 % in cazul parcelelor cu functiune similara cu cea propusa prin proiectul de fata.

Exista de asemenea in cvartal si o baza sportiva cu spatii verzi amenajate si mai exista de asemenea o fasie de spatiu verde intre functiunile de locuire si cea industriala, de depozitare si servicii, la nord de terenul pe care se doreste initierea proiectului actual.

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

Nu exista riscuri naturale nici in zona studiata, nici in zonele vecine.

- **Principalele disfunctionalitati**

Disfunctionalitatile identificate pana in momentul de fata tin de incapacitatea caii de acces – DS 1266 de a face fata traficului greu si fluxurilor de circulatie ce vor fi in zona, in momentul in care se va termina edificarea tuturor proiectelor prevazute si aprobatte pana in momentul actual in zona.

2.6 ECHIPARE EDILITARA

- **Alimentarea cu apa.**

Municipiul Timisoara, dispune de un sistem de alimentare cu apa asigurat de S.C. Aquatim S.A. Alimentarea cu apa a viitoarelor constructii se va realiza prin racordarea la reteaua publica.

Bransamentul se va realiza intr-un camin pe proprietatea privata fiind realizat prin intermediul unei conducte PE-ID cu diametru de 90 mm

- **Canalizarea.**

In zonă există reteaua municipală de colectare a apelor uzate menajere. Constructia propusa se va racorda la aceasta retea prin intermediul unei conducte PVC diametru 400 mm accesibila printr-un camin de vizitare.

Apele de pe platforma carosabila propusa se vor colecta prin intermediul unui sistem de rigole si vor fi date la teren, in timp ce apele de pe parcajele inverzite se vor infiltra direct in teren.

Canalizarea apelor pluviale se va realiza prin colectarea acestora prin intermediul jgheaburilor si burlanelor ce se vor prevedea pe cladire si deversarea lor ulterioara in sistemul de canalizare.

- **Alimentarea cu energie electrică.**

In zonă există alimentare cu energie electrică. Cladirea se va racorda la reteaua existenta la nord de Str. Ovidiu Cotrus.

- **Telefonie.**

In zonă există rețele de telefonie.

- **Alimentarea cu gaz.**

In zonă există rețele de alimentare cu gaz – de cealalt parte a DS 1266. Obiectivul se va racorda la aceasta retea.

2.7 PROBLEME DE MEDIU

- **Relatia cadru natural – cadru construit**

Terenul studiat are, în prezent, categoria de folosință de teren intravilan, pe teren neexistând construcții. Cadrul natural in cvartalul studiat este reprezentat de zona verde de delimitare intre functiunile rezidentiale si cele industriale, de servicii si depozitare. Terenul in cauza nu se afla in imediata vecinatate a acestei zone verzi.

- **Evidențierea riscurilor naturale si antropice**

Nu este cazul in cadrul cvartalului studiat nici de riscuri naturale nici de riscuri antropice.

- **Marcarea punctelor si traseelor din sistemul cailor de comunicatii si din categoriile echiparii editilare, ce prezinta riscuri pentru zona.**

Interventiile propuse in cadrul zonei studiate nu vor prezenta riscuri pentru zona.

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

In zona nu există construcții de patrimoniu astfel ca nicio clădire din zona nu necesită protecție din acest punct de vedere.

- **Evidențierea potentialului balnear și turistic**

Terenul studiat nu se află într-o zonă sau în vecinătatea unei zone cu potențial balnear sau turistic, astfel că nu se pune problema evidențierii unor astfel de trăsături.

2.8 OPTIUNI ALE POPULATIEI

Cerintele autorităților locale, precum și punctele de vedere ale factorilor interesați cu privire la viitoarea organizare a zonei luate în studiu au fost următoarele:

- extinderea funcției de depozitare și servicii adaptată la configurația terenului și specificul zonei municipale limitrofe;
- asigurarea necesarului de spații verzi și drumurilor de circulație pe teren;
- asigurarea utilităților necesare dezvoltării zonei într-o variantă de echipare centralizată.

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA

3.1. CONCLUZII ALE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE

Pentru elaborarea acestui P.U.Z. s-au folosit surse documentare evidențiate în capitolul 1.3.

Conform acestor studii, proiectul propus se încadrează în prevederile pentru această zonă.

3.2. PREVEDERI ALE P.U.G. SI P.U.Z. EXISTENTE

Din punct de vedere funcțional proiectul respectă prevederile existente pentru zonă în PUG-ul actual și se încadrează în contextul existent și în planurile deja aprobată de municipalitate.

PUG-ul în curs de aprobată prevede pentru Str. Ovidiu Cotrus un profil de 26.00 m, profil care s-a respectat în propunerea actualului proiect.

PUZ-urile existente au prevăzut realizarea de funcțiuni similare în zonă și extinderea rețelelor tehnico-edilitare pe terenurile învecinate.

3.3. VALORIZAREA CADRULUI NATURAL

Se propune generarea unei zone de depozitare și servicii (hala birouri și depozit), cu obligativitatea propunerii unui minim de 25% din suprafață spații verzi.

3.4. MODERNIZAREA CIRCULATIEI

Din punct de vedere al lucrărilor rutiere propuse, zonă studiată este mărginită la sud de Str. Ovidiu Cotrus. Pentru accesul rutier pe incinta se propune racordarea platformei pentru circulație și paraje la aceasta strada.

Profilul stradal al D.S. 1266 – Str. Ovidiu Cotrus se prevede sa fie latit la 26.00 m ajungand la doua benzi de circulatie pe sens, zone verzi de aliniament de ambele parti, piste de biciclete si trotuare.

In incinta s-a prevazut o platforma carosabila cu doua sensuri in legatura cu accesul prevazut, careia ii sunt adiacente un numar de 20 parcaje – calculate in conformitate cu Anexa 2 a RLU „Norme locale privind determinarea numarului locurilor de parcare”.

De asemenea se mai prevede un acces pietonal racordat la un trotuar ce margineste cladirea propusa in sud.

Prospectele stradale proiectate sunt in conformitate cu normele tehnice privind proiectarea si realizarea strazilor in localitati (ord. M.T. nr. 50/1998).

Strazile vor fi execute din imbracaminti moderne alcătuite dintr-o fundație de balast și piatră spartă și o imbracaminte bituminoasă din mixturi asfaltice.

3.5. ZONIFICAREA FUNCTIONALA-REGLEMENTARI, BILANT

Intervențiile urbanistice propuse au drept scop eliminarea disfuncționalităților semnalizate și au condus la următoarele principii de lucru:

- generarea unei zone de servicii si depozitare (hala birouri si depozitare) și funcțiuni complementare, ce va intari caracterul zonei
 - rezervarea suprafețelor de teren pentru spații verzi;
 - asigurarea într-un sistem centralizat a alimentării cu apă și a canalizării pentru viitoarea dezvoltare.

Funcțiunile propuse în zona studiată sunt:

- hala birouri;
- zonă rezervată pentru depozitare;
- circulații auto, pietonalesi paraje;
- spații verzi și plantații de spații verzi de aliniament de-a lungul strazilor.

- **Regimul de înălțime**

Regimul de înălțime al construcției este prevăzut la P+1E, atât în zona de depozitare cat si in zona birourilor.

- **Regimul de aliniere al construcțiilor**

In cadrul studiului a fost stabilită limita maximă de implantare a construcțiilor. Datorita amplasarii parcelei (in unghi ascutit fata de strada) aliniamentul va fi unul ritmat, intrucat cladirile deja existente sunt aliniate fata de limitele laterale, in unghi fata de axul stradal.

Retragerea fata de aliniament a fost stabilită la 5.00 metri de la marginea finală (26.00 m profil transversal) a Str. Ovidiu Cotrus spre limita sudică a parcelei, respectiv un minimum de 1.00 m fata de limitele laterale – estica si vestica si 6.00 m fata de limita posterioara dinspre nord.

- **Sistematizarea pe verticală**

Este obligatorie corelarea cotelor terenulu sistematizat cu parcelele vecine păstrând posibilitatea evacuării apelor meteorice prin rigole la canale.

- Bilanț teritorial, indici urbanistici

ZONE FUNCTIONALE	SITUATIA EXISTENTA		SITUATIA PROPUZA		
	S (mp)	% din T	S (mp)	% din T	
Zone de depozitare si birouri	0.00	0.00	761.80	30.55	
Zona platforme si paraje	0.00	0.00	814.35	32.70	
Circulații	Rutiere	0.00	0.00	16.85	292.85
	Pietonale - trotuar	0.00	0.00	168.70	
	Pista biciclete	0.00	0.00	107.30	
Spații verzi	0.00	0.00	623.00	25.00	
Suprafața teren totală	2492.00	100.00	2492.00	100.00	

Procentul maxim de ocupare a terenului:

P.O.T. existent = 0.00%, P.O.T. maxim admis = 55.00%

Coeficientul maxim admis de utilizare a terenului:

C.U.T. existent = 0.00, C.U.T. maxim admis = 1.50

H maxim = 9.00 m

Obiectiva de utilitate publică:

Situatie existenta: Suprafata totala parcela S = 2492.00 mp

Situatia propusa: Suprafata proprietate privata S=2199.15 mp – 88.25 %
Suprafata cedata domeniului public S= 292.85 mp – 11.75 %

3.7. PROTECTIA MEDIULUI

Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului conform anexa 1 din Hot. NR. 1076/2004

Caracteristicile planurilor si programelor cu privire ,in special la:

a) Gradul în care planul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;

În cadrul acestui program, pentru zona analizata în cadrul Planului Urbanistic de Detaliu, propunerile de urbanism au prevăzut :

- Complectarea și dezvoltarea căilor rutiere și a parcajelor;
- Extinderea rețelei de echipare tehnico - edilitară a zonei.

Planul Urbanistic de Detaliu stabilește strategia și reglementările necesare rezolvării problemelor de ordin funcțional, tehnic și estetic din cadrul zonei studiate.

Studiul are în vedere următoarele categorii de probleme :

- Amenajarea urbanistică a teritoriului;
- Zonificarea funcțională a teritoriului, având în vedere caracterul obiectivelor propuse și folosirea optimă a terenului.
- Asigurarea unor relații avantajoase în cadrul zonei studiate, având în vedere amenajarea completă a zonei limitrofe.
- Asigurarea echipării tehnico - edilitare a zonei: alimentarea cu apă, canalizarea, sistemul de încălzire, alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu gaz.
- Reabilitarea, conservarea și protecția mediului.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;

Planul Urbanistic de Detaliu va fi inclus în urmatoarele în urmatoarele planuri existente

- P.U.G. (plan urbanistic GENERAL) al Municipiului Timisoara, jud. Timis.
- Planuri topografice întocmite în vederea realizării P.U.D.-ului și a stabilirii limitei de proprietate.
- Planurile cu utilitati sau potențiale zone de restricție emise de regile proprietării.

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;

Până în acest moment zona luată în studiu este compusă din parcelele proprietate cu funcțiunea de teren liber. Terenul se află în partea centrală a județului Timis.

Suprafața totală luată în studiu suprafața proprietate beneficiar 2492.00 mp.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

Conform temei de proiectare stabilite de comun acord, între proiectant și proprietarii terenurilor, pentru această zonă se prevede realizarea unei zone de depozitare și servicii (zona birouri). Construcțiile vor fi amplasate în conformitate cu reglementările stipulate în documentația de fată.

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

Se recomandă cooperarea investitorilor pentru realizarea lucrărilor de echipare a terenului (alimentarea cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate, alimentarea cu energie electrică, gaze naturale etc.)

Este obligatorie sistematizarea rețelelor pe culoarele stabilite pentru utilități.

Suprafata totală a zonei cuprinsă în PUD este de 2492.00 mp.

Descrierea lucrării:

Pe acest teren există rețele de alimentare cu apă potabilă, canalizare, și alimentare cu gaze naturale și energie electrică.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de exemplu, planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor):

In zona nu se pun probleme speciale de protecție a mediului

Planurile și programele pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu ce se vor elabora în continuare, legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor din zone adiacente, vor tine seama de prevederile prezentului program urbanistic de zona.

In vederea protecției mediului se vor prevedea urmatoarele:

- racordul la utilitățile existente în zona
 - depozitarea deșeurilor menajere în pubele și containere etanșe realizate din materiale necorodabile, amplasate în spații special amenajate.
 - realizarea de zone verzi plantate, eventual tratate peisager
 - Nu se vor deversa nici un fel de ape reziduale menajere și nu se vor depozita deșeuri menajere, în afara rețelelor și spațiilor special destinate.
-
- Protectia calitatii apelor :

Surse de poluanti pentru apa freatica:

Apele menajere vor fi preluate de calizarea propusă pentru această zonă.

Apele pluviale colectate vor fi evacuate în rețeaua de canalizare

- Protectia aerului

Cladirile sunt incalzite cu agent termic produs de centrale termice proprii pe gaz, ale căror capacitate de evacuare a gazelor nearse în atmosferă este redusă, sub nivelul de 0,02

Prize de aer pentru centrale pe gaz se dimensionează de furnizor în funcție de tipul centralei termice:

- a) priza directă de aer
- b) priza directă centrată pe cosul de evacuare .

Centrala termică proprie cu caracteristici corespunzătoare funcțiunii deservite

Diametrul cosului min. = 100 mm

Pozitia cosului : la 90° (scos pe acoperis) fata de orizontala

- Gospodărirea deșeurilor

Deseurile manajere vor fi depozitate in pubele si containere care vor fi ridicate si golite de catre o firma specializata, pe baza unui contract de servicii.

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

a) probabilitatea, durata, frecventa si reversibilitatea efectelor

-Nu au fost detectate surse de poluare ale aerului, ale apei sau ale altor elemente naturale, astfel ca nu se probabilitatea acestora este 0, nu putem vorbi de o durata a acestora sau de o frecventa a lor.

b) natura cumulativă a efectelor

-Intrucat nu avem surse de poluare nu putem vorbi de o natura cumulativa a efectelor nocive.

c) natura transfrontieră a efectelor

-Nu este cazul intrucat proiectul propus nu se afla in imediata vecinatate a vreunei dintre granitele tarii.

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor)

-Nici mediul nici sanatatea umana nu vor fi afectate de realizarea halei. Birourile propuse vor respecta normele in vigoare cu privire la igiena si sanatatea umana iar in zona de depozitare se vor stoca produse doar in conformitate cu normele igienice si sanitare actuale.

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate)

-Nu este cazul de efecte nocive astfel ca nu putem vorbi de o masura sau de spatialitatea acestora.

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat:

Suprafetele terestre aparținind domeniului public nu au valoare de patrimoniu natural geomorfologic, floristic, faunistic, forestier și de altă natură, care să necesite instituirea regimului de rezervație științifică ca să rămâne în proprietate publică și să dobândească regimul de protecție, potrivit procedurii prevăzute la art. 8, din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000.

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural

-Nu este cazul de patrimoniu cultural in zona astfel ca nu putem vorbi de caracteristici speciale ale acestuia.

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului -

Nu este cazul.

(iii) folosirea terenului în mod intensiv;

- Ca prioritati in zona ce trebuie rezolvate sunt echiparile edititare si drumurile de acces la standarde normale pentru categoria prevazuta.
- Necesitatea pastrarii in zona a unui nivel de ocupare a terenului corespunzator.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional.

Nu este cazul intrucat suprafetele terestre aparținand domeniului privat, luate in studiu, nu au valoare de patrimoniu natural geomorfologic, floristic, faunistic, forestier și de altă natură, care sa necesite instituirea regimului de rezervație științifică ca sa rămâna în proprietate publică și sa dobândeasca regimul de protecție, potrivit procedurii prevăzute la art. 8, din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000.

3.7 OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICA

Pentru toate lucrările rutiere propuse, se impune rezervarea suprafetelor de teren necesare, în zonele unde profilul stradal nu este asigurat.

- Lista obiectivelor de utilitate publică**

- rețea de alimentare cu apă;
- rețea de gaze naturale;
- rețea de alimentare cu energie electrică;
- canalizare menajeră;
- rețea de telecomunicații;
- asigurarea circulației în incinta parcelei.

- Tipul de proprietate a terenurilor**

Terenul este considerat în proprietatea DI. NOVAC Ioan si a sotiei NOVAC Cristina Petruta.

- Circulația terenurilor**

Regimul juridic al terenului ne relevă faptul că terenul este in intravilanul Municipiului Timisaora și este în proprietatea DI. NOVAC Ioan si a sotiei NOVAC Cristina Petruta.

CONCLUZII

- Inscrierea amenajării și dezvoltării urbanistice propuse a zonei în prevederile P.U.G.**

Prezentul studiu nu modifică zonificarea PUG-ului avizat și aprobat, se încadrează în prevederile R.G.U. aprobat, a studiilor și proiectelor elaborate anterior, și va răspunde nevoilor actuale și viitoare de dezvoltare. De asemenea mai trebuie mentionat ca prezentul studiu de oportunitate vine in completarea si este corelat cu documentatiile deja aprobatе.

- **Categorii principale de interventii ,care sa sustina materializarea programului de dezvoltare**

Principalele categorii de intervenție vor fi cele legate de modernizarea circulației și realizarea infrastructurii tehnico-edilitare.

- **Aprecieri ale elaboratorului P.U.Z. asupra propunerilor avansate, eventuale restricții**

Tinandu-se cont de tendințele de dezvoltare a zonei trebuie asigurată infrastructura necesară cât și posibilitățile de cooperare și corelare a terenurilor din zonă.

Întocmit,
arhitect Dan Belea

FOAIE DE GARDA

Proiect Nr. 216/2013

DENUMIRE PROIECT: **PLAN URBANISTIC DE DETALIU**
„Construire hala de depozitare si birouri in regim de
inaltime P+1E”

AMPLASAMENT: jud. Timis, Municipiul Timisoara Str. Ovidiu Cotrus Nr. 5

BENEFICIAR : NOVAC Ioan

PROIECTANT: S.C. "Arhi 3d" S.R.L.
S.C. MULTILINES S.R.L.

NR. PROIECT: 216/2013

FAZA: P.U.D.

BORDEOU PIESE SCRISE SI DESENATE

Proiect nr. 216/2013

Cerere si CD documentatii format digital
Foaie de garda
Borderou
Extras de Carte Funciara
Plan de incadrare PMT
Plan de situatie PMT

I. Copie dupa Certificat de Urbanism

II. PARTE TEHNICA:

A. PIESE SCRISE

Memoriu tehnica justificativ cu cadrul legal

B. PIESE DESENATE

Plan de incadrare in zona.....	sc.1:50000	A01
Situatia existenta.....	sc.1:500	A02
Reglementari urbanistice- zonificare.....	sc.1:500	A03
Obiective de utilitate publica.....	sc.1:1000	A04
Propunere mobilare.....	sc. 1:1000	A05

III. PARTE NONTEHNICA:

A. PIESE SCRISE

Memoriu nontehnic

B. PIESE DESENATE

Volumetrii. Perspective.....	A06
------------------------------	-----

IV. AFIS Format A4

V. Date de identificare vecini direct afectati – sunt prezentate in plansa A 01 Plan de incadrare in zona – in cadrul Planului Topografic



Timisoara 1900
str. Ludwig von Ybl nr. 24
tel. 0256-480821
mobil. 0724-228088
Nr.inreg. J35/834/03.06.2002

FOAIE DE RESPONSABILITATI

Proiect nr. 216/2013

ARHITECTURA:

S.C. "Arhi 3d" S.R.L.

Arh. Belea Daniel

TOPO :

S.C. MULTILINES S.R.L

CADRUL LEGAL

S-au respectat urmatoarele legi pentru intocmirea acestei documentatii:

- Legea nr.50/1991/1997 - privind autorizarea executarii constructiilor si unele masuri pentru realizarea locuintelor;
- Legea Nr. 10/1995 - privind calitatea in constructii;
- Legea Nr. 18/ 1991 - a fondului funciar;
- Legea Nr. 213/1998 - privind proprietatea publica si regimul juridic al acesteia;
- Legea Nr. 54/1998 - privind circulatia juridica a terenurilor;
- Legea Nr. 33/1994 - privind exproprierea pentru o cauza de utilitate publica;
- Legea Nr. 219/1998 - privind regimul concesiunilor;
- Legea Nr. 7/1996 - a cadastrului imobiliar si a publicitatii imobiliare;
- Legea Nr. 69/1991/1997 - privind administratia publica locala;
- Legea Nr. 137/1995 - privind protectia mediului (modificata prin Legea Nr. 159/1999);
- Legea Nr. 8/1998 - pentru aprobarea PUG Nr. 43/1997 privind regimul juridic al drumurilor;
- Legea Nr. 107/1996 - a apelor;
- Legea Nr. 41/1995 - privind protectia patrimoniului national;
- Legea Nr. 96/1995 - pentru aprobarea Ordonantei Guvernului Nr. 2/1993/1995 privind achizitiile publice;
- Legile privind aprobarea sectiunilor Planului de amenajare a teritoriului national;
- HGR Nr. 525/1996 - pentru aprobarea Regulamentului General de Urbanism;
- HGR Nr. 63/1994 HGR Nr. 163/1997-, [HGR. Nr. 56R/1998](#) - Regulamentul privind organizarea licitatiiilor pentru achiziti publice de bunuri si servicii;
- Codul civil;
- Ordinul ministrului Lucrarii Publice si Amenajarii Teritoriului Nr. 21 / N / 10. 04. 2000 pentru aprobarea Ghidului privind elaborarea si aprobarea Regulamentelor locale de Urbanism,
- Ordinul ministrului Sanatatii Nr. 539/1997 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarior privind mediul de viata al populatiei;
- Ordinul comun Nr. 2 14! RT / 1 6 / NN / martie 1999 al ministrului Apelor. Padurilor si Protectiei Mediului si al ministrului Lucrarilor Publice si Amenajarii Teritoriului pentru aprobarea procedurilor de promovare a documentatiilor si de emitere a acordului de mediu la planurile de urbanism si de amenajare a teritoriului.