

MEMORIU TEHNIC EXPLICATIV

1. DATE GENERALE :

Denumire proiect: LOCUINTA FAMILIALA SI IMPREJMUIRE
Adresă obiectiv: Mun.Deva, zona Archia, f.n., jud. Hunedoara
Categ.de importanță: "D"
Faza de proiectare: STUDIU DE OPORTUNITATE
Beneficiar si domiciliu: MOCANU GICA CLAUDIU
MOCANU ANGELA ELENA
Com.Baita, sat Ormindea, nr.239, jud. Hunedoara
Proiectant: S.C. C&M GEPROTIM S.R.L.
Sediul proiectant: Mun.Brad, Str.Moților, nr.6, jud.HD
Telefon proiectant: 0723-273827
Certificat de urbanism: nr.542/26.11.2021
Extras de carte funciară: nr.70895, nr.cad.70895

2. DATE AMPLASAMENT, INCADRARE IN LOCALITATE:

La cererea beneficiarilor d-l MOCANU GICA CLAUDIU si sotia ANGELA ELENA, firma noastră a luat în studiu spre a executa documentația de proiectare specifică pentru „Locuința familială și imprejmuire,” la adresa Mun.Deva, zona Archia, f.n., jud. Hunedoara.

Terenul pe care se propune realizarea investiției este teren arabil extravilan, situat în partea de sud-est a mun.Deva, cu acces direct din drumul existent.

Terenul pe care se propune amplasarea clădirii este proprietatea fam.Mocanu, facand parte din terenul înscris în C.F.nr.70895, nr.topo.70895 în suprafața totală de 1.173,00 mp este teren extravilan (873,00 mp arabil extravilan și 300,00 mp faneata extravilan) – conform PUG aprobat cu HCL nr.223/1999, prelungit cu HCL nr.438/2015, modificat cu HCL nr.111/2016, modificat cu HCL nr.490/2018.

Vecinătățile fata de terenul beneficiarului:

N – strada - DC124;
S – Valea Ursului;
V – propriet. particular Szabo Sorin;
E – propriet. particular;

În vederea realizării documentației s-a efectuat o ridicare topografică întocmită de ing.Razvan Norocel Tene, având vaza de cadastru în baza procesului verbal de receptie nr.1978/2021.

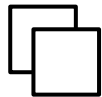
3. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII:

Terenul nu este împrejmuit pe nici o latură, nu există construcții și nici retele edilitare pe teren.

Oportunitatea investiției constă în construirea unei locuințe într-o zonă care dezvoltă un potențial deosebit pentru investiții de acest gen.

Zona studiată beneficiază de un cadru natural favorabil. Parcă de teren pe care se va amplasa construcția propusă oferă o priveliște deosebită. În aceste condiții propunerile prezente de urbanism pot asigura o organizare optimă a terenului.

Necesitatea investiției - constă în dezvoltarea unei Zone pentru locuit.

**4. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL:**

Mun.Deva este amplasat:

- in zona seismica de calcul „F ”conform normativului P100/92 (acceleratia terenului pentru proiectare

$a_g = 0,10 \text{ g}$, perioada de control a spectrului de raspuns $T_c=0,7 \text{ sec.}$)

- valoarea caracteristica a presiunii de referinta a vantului conform Codului de proiectare – bazele proiectarii si actiuni asupra constructiilor – Actiunea vantului, indicativ NP 082-04, este $q_{ref} = 40 \text{ da N/m}^2$

- valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol conform Codului de proiectare – Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor, indicativ CR 1-1-3-2005, este $s_{0,k} = 150 \text{ da N/m}^2$.

- conform SR 10907/1-97 perimetru cercetat se incadreaza in zona III climaterica „, Zonarea Climatica a Romaniei” - temperaturi de calcul-iarna temperaturi de -18 grade C

- conform STAS 6472/2-83 „, Zonarea Climatica a Romaniei” perimetru cercetat se afla in zona II – temperaturi de var +25 grade C

- conform STAS 10101/20/90 – Zonarea incarcarilor date de vant-zona „A” – altitudine 800m; viteza 22 m/sec;

presiune dinamica 0,30 kN/mp

- conform STAS 10101/20/90 – Zonarea potentialului vintului – zona „A” – ore/an cu viteza vintului mai mare de 4m/sec-5.000 ore

- conform STAS 10101/21/92- Zonarea incarcarilor date de zapada – zona „B” – greutatea de referinta 1,2/1,6/2,00 KN/mp

Repartitia precipitatilor medii anuale se incadreaza intre 600-1000 mm.

D.p.d.v.topografic terenul este relativ plan, in zona de amplasare a locuintei, prezintand cote cuprinse intre 258.50 – 256.50.

Conform H.G.766/1997 categoria de importanta a constructiei este „D”- constructii de importanta redusa, clasa de importanta a constructiei IV - constructii de importanta redusa.

5. ECHIPAREA EDILITARA - EXISTENTA IN ZONA:

Pe strada, in fata amplasamentului beneficiarului exista retea de apa rece potabila, retea canalizare menajera, retea electrica aeriana joasa tensiune, retea gaz metan.

6. PREZENTAREA INVESTITIEI PROPUSE:**Scopul lucrarilor: Zona rezidentiala - locuinta D+P+1E, imprejmuire, racord utilitati**

Din tema de proiectare stabilita in urma discutiilor cu beneficiarul, precum si in conformitate cu planul de amplasament si delimitare al corpului de proprietate au rezultat urmatoarele :

Descrierea lucrarilor:**DATE TEHNICE, DATE GENERALE DESPRE MOBILAREA URBANISTICA:**

- se vor realiza fundatii continue b.a.
- structura de rezistenta a locuintei se va realiza din zidarie bca, samburi b.a.
- se va realiza acoperis tip sarpanta cu elemente din lemn, ignifugate si dezinsectizate
- invelitoare din tigla metalica, burlane si igheaburi metalice sau pvc
- se vor realiza finisarile interioare si exterioare, montare pardosea, gletuiri si finisari la pereti, etc.
- se vor executa instalatii electrice, sanitare si termice
- se va realiza imprejmuirea la frontul stradal si pe limitele invecinate
- se vor realiza alei pietonale, carosabile

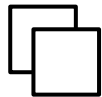
Suprafata construita propusa: $A_c = 96,00 \text{ mp}$

Suprafata desfasurata propusa: $A_d = 288,00 \text{ mp}$

Suprafata totala a terenului : 1.173,00 mp

Regimul de inaltime D+P+1E – locuinta

Echiparea edilitara :

**Alimentarea cu apa potabila**

Alimentarea cu apă rece potabilă se va realiza prin racord la reteaua mun.Deva.

Apa calda va fi asigurata de boiler electric.

Canalizarea menajera

Canalizarea menajera se va realiza cu racord la reteaua mun.Deva.

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrică se va face prin racord la reteaua existenta in zona. Aceasta se va realiza pe baza proiectului de specialitate intocmit de proiectanti de specialitate pentru care se va obtine avizul, respectiv autorizatie de construire pentru realizarea racordului.

Alimentarea cu caldura

Se va asigura cu centrala ce va functiona pe combustibil gaz.

Telecomunicatii Se vor utiliza retelele de telefonie mobila.

Racordarea la utilitati se va face pe cheltuiala beneficiarului conf.Prevederilor HG525/1996, art.13, alin.2, conf.Art.91 din Legea 18/1991.

Toate acestea se vor detalia in fazele de proiectare specifice.

7. MODUL DE INTEGRARE AL INVESTITIEI PROPUSE IN ZONA:

Amplasarea functiunii de locuinta va beneficia de toate dotarile confortului modern precum si a protejarii mediului si nu pune probleme deosebite din punct de vedere al emiterii de noxe. In zona studiata nu sunt amplasate in prezent obiective industriale, activitati cu functiuni poluante, iar pentru protectia mediului se vor prevedea urmatoarele: depozitarea deseurilor in europubele si containere etanse amplasate in spatii speciale amenajate in curti. Incalzirea constructiei propuse se va face cu centrala termica proprie ce functioneaza cu combustibil gaz.

Noua constructie se incadreaza atat in relief cat si peisager in amplasamentul propus.

Locuinta se va racorda la toate utilitatatile existente in zona.

Colectarea gunoiului rezultat din activitatea zilnica se va face separat in functie de natura materialelor ce il compun: celuloza, metal, sticla, mase plastice, deseuri menajere folosindu-se pentru depozitare pubele din mase plastice (Europubele), ce vor fi ridicate o data sau de doua ori pe saptamana de furnizorul de servicii autorizat in acest scop.

8. INDICATORI URBANISTICI:

Bilant teritorial existent:

TERITORIUL AFERENT	m ²	EXISTENT %
TOTAL GENERAL	1.173,00	100 %
TEREN – ARABIL EXTRAVILAN	1.173,00	100

PROCENTUL DE OCUPARE AL TERENULUI	0,00 %
COEFICIENTUL DE OCUPARE AL TERENULUI	0,00

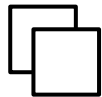
Bilant teritorial propus:

TERITORIUL AFERENT	m ²	PROPUIS %
TOTAL GENERAL	1.173,00	100 %
CONSTRUCTII PROPUSE	96,00	8,18
ALEI PIETONALE, CAROSABILE	108,00	9,21
ZONA VERDE	952,52	81,20

PROCENTUL DE OCUPARE AL TERENULUI	8,18 %
COEFICIENTUL DE UTILIZARE AL TERENULUI	0,2

Se instituie un POT prin PUZ de 8,18 %, respectiv max.de 30 %.

Se instituie un CUT prin PUZ de 0,2, respectiv max.de 0,5.



9. CATEGORIILE DE COSTURI SUPORTATE DE INVESTITOR:

Costurile care apar in sarcina investitorului vor fi cele legate de investitia in sine, costuri atribuite proiectelor de specialitate: documentatie PUZ, DTAC, proiecte bransamente utilitati, studii: topografic, pedologic, geotehnic, certificat performanta energetica, avize, acorduri, certificat de urbanism, autorizatia de construire, documentatii privind receptia lucrarii, etc.

Nu exista costuri ce vor cadea in sarcina autoritatii publice locale.

10. CONCLUZII :

Din punct de vedere functional, terenul luat in studiu se imparte in urmatoarele zone:

- zona pentru constructii de locuinta si functiuni complementare, zona rezidentiala;
- zona aceeise, alei carosabila si alei pietonala, 1 loc parcare;
- zone verzi, rondouri de flori, pomi ornamentali;
- zona constructii edilitara: racorduri la utilitati.

Integrarea functiunii de locuinta se va face cu respectarea tuturor normelor si normativelor in vigoare.

Se va tine cont de prevederile PUZ-ului elaborat in PUG-ul mun.Deva.

Intocmit:
arh.Cornel Cring