



Sekretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine, opštine Rožaje, rješavajući po zahtjevu Kardović (Murat) Fadila iz Rožaja br. 0402-55 od 16.02.2017.godine, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), Izmjena i dopuna DUP-a zone "Centar" ("Sl. list RCG - opštinski propisi" br. 21/93), Izmjena i dopuna DUP-a "Centar" ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 28/13) i čl.196 stav 1.ZUP-a ("Sl.list RCG" br. 60/03 i "Sl.list CG" br. 32/11) izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Urbanističko tehnički uslovi definišu način rekonstrukcije stambenog objekta br.2 izgrađenog na katastarskoj parceli br. 1093 KO Rožaje odnosno na urbanističkoj parceli br. 1235 definisanoj u Izmjenama i dopunama DUP-a zone "Centar" ("Sl. list RCG - opštinski propisi" br. 21/93). Urbanistička parcela obuhvata katastarske parcele br.1093 KO Rožaje.

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu projektne dokumentacije za izgradnju objekta uz obavezno poštovanje urbanističko tehničkih uslova.

Porodična stambena zgrada izgrađena je 1985.godine bruto površine 43m² i spratnosti P +P1.

Katastarska parcela br. 1093 KO Rožaje, nalazi se u okviru granica Detaljnog urbanističkog plana "Centar",

Urbanističko-tehnički uslovi i odobrenje za izgradnju objekata izdaju se u skladu sa opštim urbanističkim parametrima definisanim Izmjena i dopuna DUP-a "Centar" ("Sl. list RCG - opštinski propisi" br. 21/93) i Izmjena i dopuna DUP-a "Centar" ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 28/13).

POSTOJEĆE STANJE

Katastarska parcela br.1093 KO Rožaje ukupne površine 405m² nalazi se u ul."30. septembar", upisana u Listu nepokretnosti - prepis br.809 na ime Kardović Murat Fadil iz Rožaja, u kojem je upisana porodična stambena zgrada br.2 bruto površine 43m² spratnosti P+P1.

PLANIRANO STANJE

Vrsta gradnje: rekonstrukcija – nadogradnja sa dogradnjom

Lokacija: Planirati rekonstrukcija sa mogućnošću dogradnje i nadogradnje stambenog objekta izgrađenog na dijelu katastarske parcele br. 1093 KO Rožaje, odnosno na urbanističkoj parceli br. 1235 definisanoj u Izmjenama i dopunama DUP-a zone "Centar" ("Sl. list RCG - opštinski propisi" br. 21/93), kao i uslovima iz Izmjena i dopuna DUP-a "Centar" ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 28/13), na osnovu koga se izdaju ovi uslovi.

Namjena parcele: stanovanje male gustine

Namjena objekta: stanovanje.

Regulacija: Građevinska linija se ne mijenje ostaje na istom rastojanju od regulacione linije definisane granicom katastarske parcele br. 1093 KO Rožaje I katastarske parcele br. 1094 KO Rožaje.

Opšti urbanistički parametri: dati su na strani 74 i 75 Izmjena i dopuna DUP-a "Centar" ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 28/13)

- Postojeći objekti, koji ne ugrožavaju regulativu se zadržavaju po postojećem stanju.

- Kada se katastarska parcela ne podudara sa planiranim urbanističkom parcelom određenom postojećim DUP-om moguće je poštovati katastarsko stanje, kao i planiranu regulaciju.
- Gabariti objekata dati u postojećem DUP-u „Zona Centar“ za individualno stanovanje nisu obavezujući već se poštaju sledeći parametri za **stanovanje male gustine**:
 - Stanovanje je definisano kao pretežna namena
 - Na površinama stanovanja mogu se graditi i objekti koji ne ometaju osnovnu namenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja: trgovine i ugostiteljski objekti, smeštaj turista, poslovni sadržaji u prizemljima i mezaninima stambenih objekata; objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju i verski objekti; objekti i mreže infrastrukture; parkinzi i garaže za smeštaj stanara, zaposlenih i posetilaca.
 - Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa delatnostima) ili samo stanovanje ili samo delatnosti odnosno drugi mogući sadržaji.
 - Stanovanje male gustine je u objektima površine do 500m² i sa najviše četiri zasebne stambene jedinice.
 - Minimalna veličina urbanističke parcele za slobodnostojeći stambeni objekat je 400m², a za objekat u nizu 250 m².
 - Maksimalna spratnost je Su(Po)+P+2+Pk
 - Maksimalni indeks zauzetosti parcele na opredeljenim urbanističkim parcelama je do 0,4 (podzemna etaža 0,8).
 - Maksimalni indeks izgrađenosti do 1,2.
 - Garažiranje automobila može se ostvariti u okviru objekta ili na parcelli. Ukoliko se u okviru objekta organizuju i delatnosti u objektu ili na parcelli treba obezbediti parkiranje i za automobile u njihovoj funkciji.
 - Pomoćni objekti u funkciji garažiranja ili ostava mogu se graditi isključivo kao prizemni objekti, pri čemu planom zadati parametri važe za čitavu parcellu.
 - Ograđivanje parcella je moguće živom zelenom ogradom ili transparentnom ogradom visine do 1.4m. Visina ograde se meri od kote terena na koji se postavlja a u visinu ne ulazi eventualni potporni zid koji se ispod nje nalazi. Ukoliko se ograda postavlja na potporni zid njena visina može biti minimalno 1.1m. Stubovi transparentne ograde odnosno živica se postavljaju tako da padaju u parcellu korisnika.
 - U izgradnji objekata treba koristiti savremene materijale koji treba da podrže namenu i oblikovanje objekta.

Na postojećem stambenom objektu bruto površine 43m² i spratnosti P+P1 projektovati rekonstrukciju objekta prema zahtjevima investitora sa mogućnošću nadogradnje i dogradnjue - dozvoljena **maksimalna spratnost P+2+Pk s tim što se potkrovje predviđa bez visokog nadzitka (max.1,40m)**.

Nadogradnju sa dogradnjom projektovati sa namjenom za stanovanje.

Kolorit objekta uskladiti sa postojećim koloritom izgrađenog stambenog objekta.

Projektovati viševodni krov uklopljen u okolne postojeće krovne ravni.

Prostorno oblikovanje uskladiti sa postojećim objektom a to se posebno odnosi na fasadu prema ulici. Obavezno je prilikom izrade tehničke dokumentacije priložiti u projektu snimak postojećeg stanja.

Projektom postići vizuelno jedinstvo prostornog rešenja koje će istaći arhitektonski izraz predmetnog objekta uz poštovanje visokih standarda shodno njegovoj funkciji a bez narušavanje već formiranog ambijenta izgrađenog objekta.

Rekonstrukciju – nadogradnju sa dogradnjom stambenog objekta uraditi u skladu sa namjenom a imajući u vidu elemente racionalne izgradnje i brze gradnje uz primjenu savremene tehnologije građenja primjenom materijala dobrih fizičkih karakteristika kao i preduslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uslova.

U projektnoj dokumentaciji – konstruktivni dio je potrebno izvršiti statičku analizu postojećeg objekta.

Ukoliko se ustanovi da je potrebna intervencija na postojećem objektu nova konstrukcija se mora predviđati isključivo u okviru postojeće građevinske linije.

Konstrukciju objekata racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika.

Materijali konstrukcije:

Rekonstrukciju - nadogradnju objekta uraditi u skladu sa namjenom, imajući u vidu elemente racionalne i brze gradnje uz primjenu savremene tehnologije građenja, primjenom svih materijala dobrih fizičkih karakteristika kao preduslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uslova.

Zidove uraditi od tvrdog građevinskog materijala a plafonsku konstrukciju prema mišljenju projektanta Naročito obratiti pažnju na stabilnost terena, konstruktivne elemente, odnosno statičke analize nosivosti, seizmičke proračune konstrukcije objekta uraditi imajući u vidu da se područje Rožaja nalazi u VII zoni seizmičke aktivnosti.

Materijali obrade:

- Materijale i spoljašnju obradu uskladiti sa namjenom objekta, postojećim mikroambijentom izgrađenih objekata i značenjem lokacije.

Konstruktivni sistem:

Konstrukciju objekata racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika iz ove oblasti:

- PBAB 87("Sl.list SFRJ" 11/87)
- Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u sezmičkim područjima ("Sl.list SFRJ") broj 31/81,49/82,21/88 i 52/90
- Objekat projektovati prema odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima.
- **Konstruktivni dio:** u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije „Sl.list CG“ br. 23/14.

Prirodni uslovi:

Klimatske i hidrološke karakteristike:

Po geografskom položaju i nadmorskoj visini, rožajski kraj pripada umjereno – kontinentalnoj zoni. Relativno toplo i suvo doba, traje 4 mjeseca (VI, VII, VIII i IX) i relativno hladno i vlažno doba, traje 8 mjeseci (I, II, III, IV, V, X, XI i XII).

1. Srednja godišnja temperature vazduha je 6,0 °C, srednja maksimalna 17,6 °C, a srednja minimalna -7,0 °C i srednja dnevna 1,5 °C.
2. Godišnje broj dana sa temperaturom > od 30 °C. iznosi 4, a sa temperaturom < od 0 °C iznosi 166 dana.
3. Srednja godišnja vrijednost padavina iznosi 905,0 mm, maksimalna dnevna 262 mm, minimalna dnevna i srednja dnevna 39,0 mm.

Vjetrovi –

Najveću učestalost imaju: zapadni -22%, istočni - 9%, jugozapadni – sjevernoistočni - 3% jugoistočni - 3%, a najmanju sjeverni i južni - 12%. Sjeverni i južni vjetrovi, su najmanje prisutni. Za neposrednu okolinu grada, Plunaca i Balotića, karakteristični su i lokalni vjetrovi: danik i noćnik. Javljuju se preko ljeta uslijed nejednakih temperatura i razlike u zagrijavanju između podgorine i visokih predjela. Prvi piri ka Prokletijama i prenosi im topliji vazduh, a drugi, sa njih naniže kao, čist i svjet.

Posebna odlika klime Rožaja i desne strane Ibra, odnosno ovog prostora, jesu tišine ili kalme – 62%. Ove pojave traju po nekoliko dana i prisutne su tokom cijele godine. Najmanje ih je u proljeće, a najviše u toku zime.

Insolacija –

Rožaje nije karakteristično po maglama, već klasičnoj oblačnosti ili vedrini. Južne ekspozicije su sunčanje od sjevernih, a osunčavanje je najduže preko ljeta, odnosno juna, jula i avgusta. Sijanje sunca je oko 1500 časova godišnje, (ili oko 4 časa dnevno) što je za planinske krajeve znatna vrijednost. Značajan je pokazatelj da tokom

300 dana godišnje sija sunce, a samo 65 dana je bez sunca. Ova karakteristika je skoro idealna za iskorišćavanje sunčeve energije, u svim oblicima. Nekih godina, zavisno od učestalosti vjetrova, planinska područja imaju više vedrih dana od nižih oblasti.

Temperaturne inverzije

Uuslovljava mikro reljef i riječni tokovi, pa u zimskom periodu, na primjer, srednje dnevne temperature na Bandžovom brdu ili Šušterima su veće nego u gradskom jezgru Rožaja, na obalama Ibra. Ovom pojavom je naročito zahvaćen prostor samog grada.

Seizmičke karakteristike

Proračun raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog intenziteta.

Inženjersko geološke karakteristike terena

- nosivost tla i nivo podzemnih voda nijesu utvrđeni,
- u slučaju evidentiranja terena predmetne lokacije kao nestabilnog neophodno je na njemu obezbijediti sveobuhvatnu zaštitu i sanaciju.
- sve građevinske aktivnosti izvoditi u skladu sa geološkim sastavom i karakteristikama terena.

Oblikovanje prostora i primjena materijala:

Projektom objekta obezbijediti vizuelno jedinstvo cijelovitog prostornog rješenja, kod koga će objekti zadržati svoj identitet i arhitektonski izraz adekvatan svojoj funkciji, bez narušavanja prisutnog već formiranog ambijenta, u neposrednom okruženju.

Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fizionijom sredine.

Obrada fasade mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata.

Kolorit objekta uskladiti sa njegovom funkcijom, okolinom, građevinskim nasleđem i klimatskim uslovima.

Uređenje urbanističke parcele:

Parcelu nivelišati tako da sa susjednim lokacijama i obodnim saobraćajnicama predstavlja prostoru cjelinu.

Travnjaci i parkovsko rastinje moraju biti tako odabrani da u klimatskim i drugim endemskim uslovima podneblja nadu osnov svoje egzistencije.

Pješačke površine obraditi prirodnim materijalima (visoko estetskog kvaliteta) u kombinaciji sa zelenilom. Nivelacionim rješenjem trotoara i ostalih pješačkih površina omogućiti uredno odvodnjavanje, a projektom instalacija atmosferske kanalizacije riješiti njeno uključivanje u planiranu uličnu instalaciju.

Infrastruktura

Instalacije mreže u objektu i van njega projektovati u skladu sa propisima i uslovima Javnih **preduzeća**. Projekat vodovoda i kanalizacije uraditi shodno uslovima izdatim od D.O.O. "Vododvod i kanalizacija" br.1323 od 18.10.2016. godine.

Elektroenergetika:

- Nadogradnja stambenog objekta priključit će se na električnu NN mrežu shodno propisanim pravilima nadležnog preduzeća. Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na

niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG (<http://epcg.co.me/pdf/06.14/Teh.Prep %20 Priključene % 20 NNM. Pdf>).

- Tehnička preporuka za priključene potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunsko izdanje)
- Tehnička preporuka-tipizacija mjernih mjesta
- Upustvo i tehnički uslovi – TP-1b-distributivna stanica DTS EPCG 10/04 kV.
- Shodno aktu Ministarstva održivog razvoja i turizma br. 05-5178/1 od 30.11.2011. godine u postupku izdavanja urbanističko-tehničkih uslova nije potrebno pribavljati posebne uslove za izradu tehničke dokumentacije od strane elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić FC Distribucija, već je neophodno da se u UTU propiše obaveza poštovanja tehničkih preporuka EPCG za priključke objekta potrošača na niskonaponsku mrežu.
- Glavni projekat treba da sadrži, između ostalog i razradu priključaka objekata na odgovarajuću infrastrukturu shodno članu 80 Zakona o uređenju prostora.
- Električne instalacije izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

S a o b r a ē a j:

- Kolski prilaz predmetnom objektu obezbjediti sa prilazne ulice ulici "30. septembar". Elementi situacionog rješenja saobraćajnice prikazani su na grafičkim prilozima ovih uslova.
- Parkiranje za potrebe korisnika predmetnog objekta obezbjediti u okviru parcele ili objekta.

P r o j e k t n o t e h n i č k a d o k u m e n t a c i j a

Projektno tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list CG br.23/14). - **(uraditi elaborat parcelacije po planskom dokumentu).**

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za oblasti: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha. Projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima. Projekat izrađuje privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik nadležno za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjava uslove propisane Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

Projektну dokumentaciju dostaviti u 10 primjerka od kojih 7 (sedam) mora biti u zaštićenoj digitalnoj formi.

O s t a l i u s l o v i u s k l a d u s a p o š e b n i m p r o p i s i m a

Ovi uslovi su osnov za izradu tehničke dokumentacije na osnovu kojih će se (pored ostalih zakonom predviđenih ispunjenih uslova) izdati građevinska dozvola za predmetni objekat.

Ovi uslovi su osnov za izradu tehničke dokumentacije na osnovu kojih će se (pored ostalih zakonom predviđenih ispunjenih uslova) izdati građevinska dozvola za predmetni objekat.

1. Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta uz obavezno poštovanje urbanističko tehničkih uslova.
2. Po osnovu ovih uslova investitor je dužan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole uz ovjerenu projektno tehničku dokumentaciju dostavi:
 - a. Saglasnosti, mišljenja i druge dokaze utvrđene posebnim propisima ako se građevinska dozvola izdaje na osnovu glavnog projekta;
 - b. Dokaz o uređivanju odnosa u pogledu plaćanja naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta.