



Na zahtjev Bašuljević Hajrije Nedžada iz Plava, a na osnovu člana 60 , 62 i 62 a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11 i 47/11,35/13, 39/13 i 33/14), DUP-a Plav „ Centar“ – izmjene i dopune ("Sl.list CG" br. 19/2010) i člana 165. ZUP-a, Sekretarijat za uređenje prostora i imovinu propisuje :

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije -projekta za izgradnju objekta Bašuljević Hajrije Nedžada iz Plava na urbanističkoj parceli koju čini katastarska parcela broj 1602 KO Plav u području zahvata DUP-a Plav „ Centar“ – izmjene i dopune ("Sl.list CG" br. 19/2010).

Bašuljević Hajrije Nedžad iz Plava je podnio zahtjev broj 35- 151 od 27.04.2015.godine za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izgradnju objekta na katastarskoj parceli broj 1602 sa lista nepokretnosti broj 88 KO Plav ukupne površine 327 m².

Uvidom u DUP-a Plav „ Centar“ – izmjene i dopune ("Sl.list CG" br. 19/2010), propisuju se urbanističko-tehnički uslovi:

I Opšti uslovi

Osnov za izradu investicione-tehničke dokumentacije, na osnovu koje će se izdati odobrenje za građenje predmetnog objekta su ovi uslovi.

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investicione tehničke dokumentacije za izgradnju objekata uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

II Urbanistička parcela-katastarska parcela.

-Lokaciju urbanističke parcele koju čini katastarska parcela broj 1602 površine 327 m², definisana DUP-a Plav „ Centar“ – izmjene i dopune ("Sl.list CG" br. 19/2010)

III Planirano stanje

- Stanovanje je definisano kao pretežna namena
- U okviru ovog tipa stanovanja kao pretežne namene moguća je organizacija sadržaja koji podržavaju centralno gradsko jezgro kao i sadržaja u funkciji trgovine, ugostiteljstva, usluga, administracije, čiste proizvodnje koja ne ugrožava životnu sredinu i koja je kompatibilna sa stanovanjem, kao i drugih sadržaja koji mogu podržati stanovanje kao primarnu namenu (sport i rekreacija, verski objekti i sl.)
- Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa delatnostima) ili samo stanovanje ili samo delatnosti odnosno drugi mogući sadržaji.
- Maksimalna spratnost P+H+Pk uz mogućnost izgradnje suterenske odnosno podrumске etaže
- Indeks zauzetosti do 0.5 ukoliko se organizuju samo delatnosti indeks zauzetosti može biti do 0.7.
- Minimalna novoformirana parcela za porodično stanovanje je 300m². U planu su definisane urbanističke parcele, ukoliko je za potrebe organizacije drugih sadržaja potrebna veća parcela moguće je udruživanje urbanističkih parcela i tada važe uslovi za novoformiranu parcelu.
- Objekti mogu biti organizovani kao slobodnostojeći, dvojni ili u nizu.
- Novi objekti se postavljaju na ili iza građevinske linije koja je zadana u projektu. Postojeći objekti koji zadiru u građevinsku liniju, osim pomoćnih i privremenih, kao takvi se zadržavaju, položaj građevinske linije je obavezujući za novoplanirane i objekte koji će pretrpeti totalnu rekonstrukciju.
- Minimalna udaljenost od susedne parcele za slobodnostojeće objekte je 1 m. Postavljanje objekata kao dvojni ili u nizu moguće je uz međusobnu saglasnost suseda.

- Sve postojeće parcele manje od zadate kao i postojeći objekti sa parametrima većim od zadatih (veća spratnost, indeks zauzetosti, manja udaljenost od susedne parcele) kao takvi se mogu zadržati. Zadati parametri važe za nove objekte ili objekte koji će pretrpeti totalnu rekonstrukciju, rušenje i gradnja novog objekta. Postojeći objekti definisanih horizontalnih i vertikalnih gabarita koji su planom evidentirani, bez obzira da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole, a koji ne narušavaju planiranu regulativu mogu se kao takvi zadržati, građevinske linije su zadate na nivou bloka i važe za nove objekte i objekte koji će pretrpeti totalnu rekonstrukciju.
- Svi postojeći objekti čija je spratnost manja od zadate kao i parcele koje imaju manji indeks zauzetosti od indeksa zadatog planom mogu se nadgraditi ili dograditi do maksimalno zadatih parametara. Nadgradnja objekat je moguća nad čitavim gabaritom a dogradnju vršiti do planom zadate građevinske linije. Svi postojeći objekti mogu pretrpeti totalnu rekonstrukciju odnosno mogu se zameniti novim i tada važe uslovi za novoplanirane objekte, odnosno mora se poštovati zadata građevinska linija, odnos prema susednim parcelama kao i zadati urbanistički parametri.
- Na postojećim parcelama manjim od 300m² moguća je gradnja objekata porodičnog stanovanja, porodičnog stanovanja sa delatnostima ili samo delatnosti i to sa sledećim parametrima indeks zauzetosti 0.3 maksimalna spratnost P+I+Pk ukoliko se organizuju samo delatnosti indeks zauzetosti može biti 0.5
- Ukoliko se usled kosog krova nad većim rasponima formira visok tavanski prostor, isti se može u tom slučaju koristiti kao stambeni sa osvetljenjem isključivo preko krovnih prozora bez badža.
- Ograđivanje je moguće i to transparentnom ogradom do visine od 1.40m ili živom zelenom ogradom. Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde i kapije kao i živa ograda budu na zemljištu vlasnika ograde.
- U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja, prirodne materijale, kose krovne ravni i dr.
-

IV- Klimatske i hidrološke karakteristike

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Područje opštine Plav ima vlažniju subplaninsku klimu, koja na visinama od preko 1000 m nadmorske visine prelazi u planinsku. Dolinski dio karakteriše umjereno topla i vlažna klima s toplim ljetom, dok se u višim djelovima javljaju dva klimatska podtipa: umjereno hladna i vlažna klima s toplim ljetom (na visinama od 1000 mnv do 1500 mnv) i vlažna borealna klima, veoma hladne zime sa puno snijega dok su ljeta svježija (na visinama preko 1500 mnv). Srednja godišnja temperatura vazduha iznosi 8.6°C, s tim što se ona u kotlinama i riječnim dolinama kreće između 6° i 9°C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 18°C najhladniji mjesec januar sa temperaturom -1°C. Prosječna godišnja vrijednost insolacije u sjevernom i centralnom dijelu je oko 1.800 časova, dok je u južnoj zoni i do 2.000 časova sunčevog sijanja.

Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluvimetrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Plav, obimnije sniježne padavine karakteristične su od sredine novembra a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Srednja godišnja suma padavina je 967,2 mm. Srednja mjesečna suma padavina je najveća u decembru i iznosi 127,7 mm. Snježni pokrivač traje oko 5 mjeseci.

V Uslovi za seizmičko projektovanje.

Proračune raditi na VIII (osmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

VI Zaštita od požara

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i

spasavanju (Službeni list CG", br. 13/07 i 05/08), i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Službeni list CG", br. 8/93).

VII Uređenje terena

Sastavni dio projekta dokumentacije je i situacija uređenja terena na pripadajućoj lokaciji. Ograđivanje bočnih strana i zadnje strane može izvršiti transparentnom ogradom do visine 1,40m ili živom zelenom ogradom. Ograde se postavljaju na regulacionu liniju tako da stubovi ograde i kapije kao i živa ograda budu na zemljištu vlasnika ograde.

VIII Saobraćaj

Objekat se priključuju na planiranu gradsku saobraćajnicu koja prolazi kroz naselje pješačkim prilazom.

IX Elektroenergetski uslovi-uslovi priključenja objekata na elektrodistributivnu mrežu:

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, i to:

-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje). - Tehnička preporuka-Tipizacija mjerenih mjesta.

-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorna stanica DTS-EPSC 10/04Kv

Shodno aktu Ministarstva održivog razvoja i turizma u Podgorici, 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 Nikišić CG Distribucija, već je neophodno da se u urbanističko-tehničkim uslovima propiše obaveza poštovanja Tehničkih preporuka EPCG za priključke objekata potrošača na niskonaponsku mrežu. Glavni projekat treba da sadrži, između ostalog, i razradu priključka objekata na odgovarajuću infrastrukturu shodno članu 80 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

X Hidrotehnički uslovi-uslovi priključenja objekata na hidrotehničku mrežu

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu prema uslovima DOO Komunalna djelatnost Plav ako postoji gradski vodovod ili sopstveni vodovod, uz obaveznu vodnu saglasnost nadležnog organa Opštine Plav za izdavanje vodnih uslova.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

XI Energetska efikasnost

Projektom predvidjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje.

Održiva gradnja uključuje:

-Upotrebu građevinskih materijala koji nijesu štetni po životu sredinu -Energetsku efikasnost zgrade
-Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenje objekta -Smanjenje gubitka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volimena zgrade

-Korišćenje obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd.)

-pri izradi objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije

-Predvidjeti mogućnosti korišćenja solarne energije Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.

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

Projektnu dokumentaciju uraditi shodno članu 77.79.80.83.84 i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.listCG“, br. 51/08, 40/10, 34/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi: Glavni revidovani projekat, izrađen u deset primjeraka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Urbanističko-tehnički uslovi važe do izmjena postojećeg odnosno donošenja novog planskog dokumenta.

SAVJETNIK

Dragomir Radenović dipl.ing. grad

DOSTAVLJENO:

1. Imenovanom
2. predmetu
3. na sajtu organa uprave
4. arhivi



SEKRETAR

Kemal Kojić dipl.ing. el.

K. Kojić