



Crna Gora
Prijestonica Cetinje
Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu

Cetinje, 20.10.2017. godine
Broj: 05-351/17-883

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: POPOVIĆ ZORAN

OBJEKAT: Izgradnja objekta

PARCELA: Kat. parcele br. 1184 i 1185, K.O. Njeguš. Zahvat Generalne urbanističke razrade Njeguša, u okviru Prostorno - urbanističkog plana Prijestonice Cetinje sa Strateškom procjenom uticaja na životnu sredinu („SL list CG – o.p.“, br. 12/14)

MJESTO GRADNJE: Njeguš, Cetinje

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1) Geodetsko-katastarske podloge:

Geodetska podloga je iz Generalne urbanističke razrade Njeguša, u okviru Prostorno - urbanističkog plana Prijestonice Cetinje sa Strateškom procjenom uticaja na životnu sredinu.

2) Namjena objekata:

Planom namjene površina najveći djelovi katastarskih parcela br. 1184 i 1185, koje se nalaze u zoni ambijentalne ruralne cjeline, pripadaju prostoru mještovite namjene. Pored prioritetne funkcije stanovanja, moguće je organizovanje društvenih i centralnih sadžaja i aktivnosti koji se odnose na komercijalne djelatnosti, poslovanje, trgovinu, zanatstvo, usluge i ugostiteljstvo.

Udio djelatnosti, odnosno nestambenih sadžaja u ovoj zoni, može biti i preko 50% BRGP na parceli. Ovaj lokalni centar treba da obezbijedi osnovne prateće sadžaje različitog tipa, kako bi se poboljšala snabdjevenost stanovnika i gostiju svim pratećim sadžajima, i smanjila potreba njihovog svakodnevnog odlaska u grad.

Manji djelovi kat. parcele br. 1184 (površine cca 10.50 m²), i kat. parcele br. 1185 (površine cca 24.50 m²), predviđeni su za rekonstrukciju kolske saobraćajnice.

Plan predviđa zadržavanje svih zatečenih objekata na terenu (ja je izgradnja započeta ili u toku, kao i potpuno završeni), bez obzira na njihov legalitet i kapacitet.

Pri projektovanju voditi računa o indeksima zauzetosti i izgrađenosti objekata, sa maksimalnim kapacitetima definisanim za urbanističku parcelu, s obzirom na to da se na kat. parceli br. 1185, i manjem dijelu kat. parcele br. 1184, nalazi stambeni objekat. Gabariti objekta prikazani su u grafičkom dijelu ovih uslova, prema dostavljenom topografsko - katastarskom planu u digitalnoj formi, snimljenom 22. septembra 2017. godine.

Ukoliko, na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvančnog katastra i grafičkog dijela plana, mjerodavan je postojeći katastar.

3) Uslovi za izgradnju objekata:

Pravila za formiranje urbanističke parcele su sljedeći:

- Urbanistička parcela se formira od kat. parcele, više kat. parcela ili od djelova kat. parcela, minimalne površine 500 m^2 , a izuzetno u zoni ambijentalne ruralne cjeline iznosi 200 m^2 ;
- Parcbla treba biti relativno pravilnog oblika koji omogućava smještaj objekta, na način da odnos strana urbanističke parcele - dužina prema širini, ne smije biti veći od 1:3, 5;
- Uslov za formiranje urbanističke parcele je da ima kolski pristup sa javnog puta, minimalne širine 4,5 m;
- Širina fronta urbanističke parcele prema javnom kolskom prilazu (putu, ulici) je minimalno 12 m.
- Širina zaštitnog pojasa u kome se ne mogu graditi stambene, pomoćne i službene zgrade, kopati rezervoari, septičke jame i sl., iznosi pored magistralnih puteva 25 m, regionalnih puteva 15 m, a pored lokalnih puteva 10 m, računajući od spoljne ivice putnog pojasa. Podaci su definisani Zakonom o putevima („Sl. list RCG“, br. 42/04 i „Sl. list CG“, br. 54/09 i 36/11) i Odlukom o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list CG – o.p.“ br. 14/09, 24/14 i 39/14);
- Izuzetno u brdsko planinskim predjelima sa nepovoljnom topografijom mogu se graditi stambene, poslovne, pomoćne i službene zgrade i u zaštitnom pojusu puta, ali ne bliže od 10 m pored regionalnih puteva i 5 m pored lokalnih puteva, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.

Urbanistički parametri za urbanističku parcelu su sljedeći:

- Indeks zauzetosti parcele iznosi 0,3; za parcele $\geq 650 \text{ m}^2$ maksimalna zauzetost objekta u osnovi iznosi 200 m^2 ;
- Indeks izgrađenosti parcele iznosi 0,6; za parcele $\geq 650 \text{ m}^2$ maksimalna BRGP objekta iznosi 400 m^2 ;
- Maksimalna spratnost objekata je dvije etaže (P+1);
- Najmanje rastojanje novog slobodnostojćeg objekta od bočne i zadnje granice parcele je 5 m.

Pravila za izgradnju objekata su:

- Objekti mogu biti: slobodnostojći objekti na parceli, dvojni ili objekti u nizu. Dvojni i objekti u nizu mogu se graditi ukoliko se investitori - vlasnici susjednih parcela pismeno dogovore da je granica parcela podudarna liniji razgraničenja objekata. Na parcelama koje izlaze na liniju regulacije u širini $\leq 12 \text{ m}$ obavezujuće je izgradnja dvojnih objekata na način da je granica parcela podudarna liniji razgraničenja objekata. Građevinska linija predstavlja liniju do koje se može postaviti objekat;
- Realizacija je moguća fazno do maksimalnih parametara;
- Dozvoljena je izgradnja podrumskih etaže koje ne smiju nadvisiti kotu terena, odnosno trotoara više od 1 m;
- Ukoliko je konfiguracija terena sa većim nagibom, dozvoljena je izgradnja suterenske etaže, koja je sa tri strane ukopana u teren;
- Podumske i suterenske etaže ulaze u obračun BRGP, osim ukoliko se koriste za garažiranje;
- Minimalno rastojanje objekta od bočnih granica parcele je 3 m, a izuzetno može biti i manje uz obveznu saglasnost susjeda;
- Minimalno rastojanje objekta od bočnog susjeda je 6 m, pri čemu je na bočnim fasadama objekta dozvoljeno otvaranje prozora samo pomoćnih prostorija;
- Otvaranje prozora stambenih prostorija na bočnim fasadama objekta dozvoljeno je ukoliko je rastojanje od bočnog susjeda veće od 7 m;
- Kota poda prizemlja može biti za stambene prostore od 0 do 1 m, a za komercijalne sadržaje maksimalno 0,2 m od kote končno uređenog i nivelišanog terena oko objekta;
- Maksimalna visina objekta spratnosti dvije etaže je 9 m, i to računajući od najniže kote končno uređenog i nivelišanog terena oko objekta do sljemenja;

- Ukoliko se u prostoru osnovnog rješenja krova bez nadzitka dobije odgovarajuća visina, može se organizovati galerijski prostor (ovim Planom se ne planira izgradnja etaže potkrovla), ali samo u funkciji donje etaže, a nikako kao nezavisna stambena jedinica.

Uslovi za oblikovanje i materijalizaciju objekata su kako slijedi:

- Oblikovanje i arhitekturu objekta prilagoditi tradicionalnim formama uz upotrebu lokalnih materijala (kamen, drvo, kanalica i dr.);
- Fasadu izvoditi u prirodnom autohtonom kamenu min. 50 % (pristupnu u cjelini ili djelimično u njenim etažama - etaži suterena i prizemlja). Ostali dio fasade izvesti u malteru svjetlog pastelnog tonaliteta (bijela, siva, bež) i uz primjenu drvenih elemenata;
- Krovovi su kosi, nagiba krovnih ravni od 23° do 30°. Krovovi mogu biti dvovodni i rjeđe čtvorovodni. Nije dozvoljena izgradnja mansardnih krovova u vidu tzv. „kapa“ sa prepustima. Dozvoljavaju se leži krovni prozori. Krovni pokrivač je tamnocrvena kanalica ili mediteran cripe;
- Rješenje stolarije vrata i prozora planirati po uzoru na tradicionalna rješenja; dvokrilni otvori sa podjelom na dva ili tri polja i puna ili poluzastakljena vrata;
- Zaštitu otvora prozora i vrata predviđeti škrime, tipa „puna“ ili „finta grilja“. Ukoliko to nije autentično rješenje onda predviđjeti zaštitu sa unutrašnje strane, tzv. „škureta“. Isključuje se upotreba roletni i bravarije;
- Boja spoljašnje stolarije je tamno zelena, a može se prihvati boja tonirane stolarije dobijena zaštitnim premazom za drvo;
- Balkone formirati isključivo u ravni fasade a ne kao ispuste sa fasade; isključuju se balkoni s kraja na kraj objekta;
- Ograda na balkonima treba da bude drvena ili puna zidana (isključuju se balusteri);
- Nije dozvoljena upotreba prefabrikovanih betonskih ornamenata na fasadama.

Uslovi za pomoćne i ekonomске objekte:

- Na svim parcelama individualnog stanovanja dozvoljena je izgradnja pomoćnih objekata, ukoliko takva izgradnja ne ugrožava uslove korišćenja osnovnog i susjednih objekata, uz posebno odobrenje za izgradnju ovakvih objekata iskazanih u namjeni kao „pomoćni objekti“, u svemu prema Odluci o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje („Sl. list CG – o.p.“, br. 12/14);
- Udaljenje pomoćnog i ekonomskog objekta od ivice parcele ne smije biti manje od 3 m, osim ako ima pismenu saglasnost susjeda. Saglasnost ima trajni karakter bez obzira na eventualnu promjenu vlasnika;
- Pomoćni i ekonomski objekti se mogu formirati kao dvojni na susjednim urbanističkim parcelama;
- Moguće je graditi pomoćne objekte kao horizontalne dogradnje gabarita osnovnog objekta, pritom poštujući uslove za dogradnju postojećih objekata, kao i opšte uslove stambene izgradnje;
- Nije dozvoljena prenamjena pomoćnih objekata u stanovanje.

4) Meteorološki podaci:

Cetinje je poznato po obilnim proljetnim i jesenjim kišama i spada među najkišovitije gradove Evrope sa oko 4000 mm vodenog taloga godišnje.

5) Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:

Cetinjsko polje i njegova neposredna okolina su bez površinskih vodotokova i sa rijetkim izvorima, što je posljedica kraške konfiguracije i geološkog sastava terena, a generalna nosivost terena je 20 N/cm^2 (potrebno je ispitati i utvrditi pravo stanje).

6) Parametri za asejsmičko projektovanje:

Istraživanja, studije i analize sprovedene za opština Cetinje ukazuju da je čitava teritorija seizmički aktivna i visokog seizmičkog intenziteta od 8' MCS.

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja planirati u skladu sa rezultatima i preporukama „Elaborata o seizmičkim podlogama i seizmičkoj mikrorekonstrukciji područja Crne Gore“.

7) *Uslovi i mjere za zaštitu životne sredine:*

U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sprovođenja prostornih i urbanističkih planova, treba da se sprovode obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno:

- Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 52/16);
- Uredba o projektima za koje se vrši procjena uticaja zahvata na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 20/07, „Sl. list CG“, br. 47/13 i 53/14);
- Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16);
- Zakon o zaštiti buke uživotnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11, 1/14);
- Odluka o utvrđivanju akustičnih zona u Prijestonici Cetinje („Sl. list CG – o.p.“, br. 15/13).

8) *Uslovi za parkiranje odnosno garažiranje vozila:*

Potreban broj parking mesta obezbijediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta. Kod objekata na nagnutom terenu garaže se mogu graditi u sklopu uređenja dvorišta, u denivelaciji ispred objekta.

Broj mesta za parkiranje vozila se određuje po principu:

- stanovanje	1 PM na 1 stan
- trgovine	1 PM na 60 m ² BRGP
- usluge	1 PM na 60 m ² BRGP
- ugostiteljski objekti	1 PM na sto sa 4 stolice

9) *Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na elektro, vodovodnu, kanalizacionu, atmosfersku i drugu infrastrukturnu mrežu:*

Objekat je potrebno opremiti svom infrastrukturom kako bi se izbjegla oštećenja i zagodenja osnovnih članaca životne sredine. Sve instalacije (elektroinstalacije, vodovod i kanalizacija) projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima. Pri izradi tehničke dokumentacije - faze elektroinstalacija, poštovati Tehničke preporuke EPCG, koje su dostupne na sajtu EPCG. Odobrenje za priključenje objekta na elektroenergetski sistem, od strane Elektrodistribucije Cetinje, izdaje se nakon izdavanja građevinske dozvole po podacima datim na navedenom sajtu. Sastavni dio ovih uslova čine uslovi priključenja DOO „Vodovod i kanalizacija“ Cetinje, br. 4519 od 13. oktobra 2017. godine.

10) *Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na elektro, vodovodnu, kanalizacionu, atmosfersku i drugu infrastrukturnu mrežu:*

Prilaz parceli je sa pristupne lokalne saobraćajnice širine 5m, koja je priključena na regionalni put. Sastavni dio ovih uslova čine saobraćajno – tehnički uslovi Direkcije za saobraćaj, br. 03-9663/2 od 10. oktobra 2017. godine.

11) *Kablovski distributivni sistemi:*

Energetska infrastruktura: Potrošači sa prostora Njeguša napajaju se električnom energijom iz elektroenergetskog sistema Crne Gore preko DV 35kV „Cetinje - Njeguš - Kotor“ i TS 35/0,4kV „Njeguš II“, koja je na prostoru generalnog urbanističkog rješenja, i TS 35/0,4kV „Njeguš I“ koja je u kontaktnoj zoni.

Objekti stanovanja: Vršno opterećenje jednog domaćinstva dobijeno je na osnovu instalisanog opterećenja i faktora jednovremenosti (potražnje) koji je jednak 0,45, i iznosi 514,4 kW.

Elektronske komunikacije: Kablovska kanalizacija i TK okna u okviru Plana moraju se izvoditi u svemu prema važećim propisima i preporukama iz ove oblasti. Projektima za pojedine objekte u zoni obuhvata treba definisati plan i način priključenja svakog pojedinačnog objekta. Pojedinačnim projektima

treba planirati privodnu TK kanalizaciju od TK okana do samih objekata i to sa Alkaten cijevima 2X PE Ø 40mm.

Kućnu TK instalaciju u svim prostorijama izvoditi sa instalacionim kablovima FTP Cat. 6 4P 24AWG, odnosno FTP Cat. 7 ili sa kablovima sličnih karakteristika, koji se provlače kroz gibljive PVC cijevi u odgovarajući broj prolaznih kutija i vode do ITO LI, ili optičkim kablovima koji bi zavlačavali u optičkim terminacionim kutijama radi pružanja dalje modernizacije elektronskih komunikacija (FTTH tehnologije), a bez potrebe za izvođenjem dodatnih radova.

Za poslovne prostore predviđjeti instalaciju za 4 ek priključka. Za stambene objekte treba predviđjeti instalaciju za 2 ek priključka ili odgovarajućim optičkim kablovima koji bi zavlačavali u optičkim terminacionim kutijama.

12) *Ustvari za zaštitu prirodnih i tehničko – tehničkih nesreća:*

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“, br. 13/07, 32/11 i 54/16), i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl. list RCG“ br. 8/1993).

13) *Ustvari za uređenje urbanističke parcele, odnosno pripadajuće lokacije objekta:*

Parcele se ogradiju zidanom ogradom do visine od 1.0 m (računajući od kote trotoara), odnosno transparentnom ili živom ogradom do visine od 1.60 m sa coklom od kamena ili betona visine 0.6 m. Zidane i druge vrste ograda postavljaju se iza regulacione linije, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na parceli koja se ogradije. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati izvan regulacione linije.

Preporuka je da se parcele objekata centralne djelatnosti i mješovite namjene ne ogradiju.

14) *Ustvari za objekte koji mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu, odnosno vodne uslove:*

Ova vrsta objekta ne zahtijeva pribavljanje tih uslova.

15) *Ustvari za objekte koji mogu uticati na bezbjednost vazdušnog saobraćaja:*

Ova vrsta objekta ne zahtijeva pribavljanje tih uslova.

16) *Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim i drugim ispitivanjima:*

U skladu sa potrebama projektanta i investitora odraditi geološka ispitivanja, kao i geodetsko snimanje terena.

17) *Ustav za nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom:*

Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbijediti pristup svakom poslovnom ili stambeno-poslovnom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takože nivelaciju svih pješачkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o blžim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“, br. 48/13, 44/15).

Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i blžoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl. list CG“, br. 23/14, 32/15 i 75/15), kao i propisima koji regulišu izgradnju objekata.

NAPOMENA:

Prije podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu neophodno je riješiti imovinsko-pravne odnose i dostaviti dokaz (list nepokretnosti i kopiju plana).

Obradila:

Andrijana Jokč, spec.sci.arch.

AJ



CRNA GORA

PRIJESTONICA CETINJE

Sekretarijat za održivi razvoj i
infrastrukturu

Broj: 05-351/17-883

Cetinje, 20.10.2017. godine

Investitor: Zoran Popović

RAZ 1:500

Obradila:

Andrijana Jokić, spec.sci.arch.

A. Jokić

Izgradnja objekata na djelovima kat. parcela br.
1184 i 1185, K.O. Njeguši, GUR Njeguši u okviru
Prostornog urbanističkog plana Prijestonice Cetinje
sa Strateškom procjenom uticaja na
životnu sredinu.

Indeks zauzetosti iznosi 0.3,
a indeks izgradenosti 0.6.



ST EKRETARKA
Njegosava VUJANOVIĆ, dipl.ing.el.

Gurus

