



Crna Gora
Prijestonica Cetinje
Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu

Cetinje, 28.09.2017. godine
Broj: 05-351/17-981/2

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: **BATRIĆ VUŠUROVIĆ**

OBJEKAT: Izgradnja objekta

PARCELA: Kat. parcele br. 4210 i 4211, i dio kat. parcele 4212, K.O. Cetinje I, urbanistička parcela UP 227, DUP „Gruda - Donje Polje (Zona D)“, („Sl. list CG – o.p.“, br. 18/12)

MJESTO GRADNJE: Gruda, Cetinje

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1) *Geodetsko-katastarske podloga:*
Geodetska podloga je iz DUP-a „Gruda - Donje Polje (Zona D)“, s katastarska od Uprave za nekretnine Cetinje - date u prilogu.

2) *Namjena objekata:*
Urbanistička parcela UP 227 formirana je od kat. parcela br. 4210 i 4211, kao i dijela kat. parcele br. 4212, K.O. Cetinje I, a Planom namjene površina predviđena je za stanovanje srednje gustine – tip I. Stanovanje je definisano kao pretežna namjena, uz mogućnost organizacije poljoprivrede u vidu okućnica. Moguća je organizacija 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 namjeru.

Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa djelatnostima), ili samo stanovanje ili samo djelatnosti, odnosno drugi mogući sadržaji.

3) *Vrsta, tip i glavni tehnološke cjeline objekta uz osnovne karakteristike objekta i prostornim razmještanjem:*

Urbanistička parcela br. 227, površine 1154 m², definisana je detaljnim tačkama 1077, 1053, 1054, 1059, 1076 i 1075, čije su koordinate:

	X	Y
1077	6576504.60	4693621.90
1053	6576446.07	4693616.27
1054	6576467.41	4693626.81
1059	6576488.46	4693637.58
1076	6576496.44	4693641.38
1075	6576503.50	4693624.54

Indeks zauzetosti za parcele površine veće od 500 m^2 iznosi 0.6, a indeks izgradenosti iznosi 2.4. Objekti mogu biti organizovani kao slobodnostojeći, dvojni ili u nizu. Minimalna širina parcele za slobodnostojeći objekat može biti 12m. Minimalna udaljenost od susjedne parcele za slobodnostojeće objekte je 1.5 m. Postavljanje objekata kao dvojnih ili u nizu moguće je uz međudobnu saglasnost susjeda. Moguće je ukrupnjavanje urbanističkih parcella i tada važe uslovi za novoformiranu parcellu. Ukoliko se uslijed kosog krova nad većim rasponima formira visok tavanski prostor, isti se može u tom slučaju koristiti kao stambeni, ali uz osvjetljenje preko krovnih prozora, t.j. bez badža. Ukoliko na postojećim granicama parcella dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je zvanični katalog.

4) *Spratnost objekta, odnosno maksimalna visinska kota objekta:*

Maksimalna spratnost objekta je $P+2+Pk$, odnosno prizemlje i tri nadzemne etaže, uz mogućnost izgradnje suterenske, odnosno podrumske etaže. Formiranje potkrovne etaže podrazumijeva izgradnju nadzidka visine 1.2 m, odnosno najniža svjetla visina ne smije biti veća od 1.2 m na mjestu gdje se gradevinska linija potkovljiva i spratova poklapaju. Potkovljiva su planirana isključivo u granicama gabarita objekata (bez erkera i dubokih streha).

Kota poda prizemlja je u funkciji organizacije u okviru samog objekta, kao i formiranje podrumske ili suterenske etaže. Maksimalna kota poda prizemlja je na 0.9 m od kote pristupne saobraćajnice.

5) *Maksimalno dozvoljeni kapacitet objekta (broj stanova ili površina korisnog prostora):*

Maksimalna zauzetost objekta u osnovi iznosi 692.4 m^2 , a maksimalna BRGP iznosi 2769.6 m^2 .

6) *Situacioni plan s granicom urbanističke parcele i odnosima prema susjednim parcelama, odnosno mjestu na kojima se izvode radovi i kojima se prostor privodi namjeni predvidenoj planskom dokumentom:*
Podaci prikazani na priloženoj situaciji.

7) *Gradevinska i regulaciona linija:*

Podaci prikazani na priloženoj situaciji.

8) *Nivelacione kote objekta:*

Maksimalna kota poda prizemlja je na 0.9 m od kote pristupne saobraćajnice.

9) *Vrsta materijala za fasade:*

Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani u cilju dobijanja homogene slike naselja uz maksimalno poštovanje urbanističkih pravila. Svi novi objekti oblikovno i materijalizacijom treba da podrže namjenu objekta, a u skladu sa propisima za datu vrstu objekata. U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način upotrebom prirodnih materijala. Fasadu objekta predviđati od kvalitetnog i trajnog materijala sa elementima karakterističnim za ovo područje.

10) *Vrsta materijala za krovni pokrivač i njegov nagib:*

Za sve novoplanirane objekte kod kojih se nadgradije puna etaža obavezni su kosi četvorovodni krovovi, a kod komplikovanih objekata i kombinovani. Nagib krovnih ravni uskladiti sa propisima za ovo podneblje i u funkciji odabranog krovnog pokrivača.

11) *Orijentacija objekta u odnosu na strane snijeta:*

Orijentacija objekta nije definisana planskim dokumentom.

12) *Meteorološki podaci:*

Cetinje ima prosječnu nadmorsku visinu od 640 m, čiji je hod temperature vazduha, sa najhladnjim januarom (0.8°C), najtoplijim julom (20.4°C), i stabilnijim termičkim periodima tokom zime i ljeta. Srednja godišnja količina padavina je 3616 mm. Novembar i decembar su mjeseci sa najvećom količinom padavina (500 mm).

U Cetinju, u nekim godinama, padne i preko 4000 mm atmosferskog taloga (maksimalno 4191 mm). Padavine su vrlo intenzivne tako da u toku jednog dana može pasti oko 300 mm padavina.

13) *Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:*

U dijelu Donjeg polja, u području pomira (istočna zona polja), teren grade većinom gline, stišljive i smanjene nosivosti. Povećanu nosivost imaju rubne partie polja koje izgrađuju pjesak i šljunak, kao i šljunak mjestimično vezan za konglomerat. Karbonatske stijenske mase obodom polja su vrlo dobro nosivi tereni.

Prema kategorizaciji tereni polja pripadaju II i IV kategoriji. Tereni oboda polja pripadaju uglavnom VI kategoriji.

I pored izrazito velike količine padavina prostor je skoro uvek bezvodan. Sve vode direktno ili indirektno poniru (ponori, kaverne, kolektori).

14) *Parametri za seizmičko projektiranje:*

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 mikrozonizaciji područja Crne Gore“.

15) *Udori i mjeri 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, 23/10, 40/11, 27/13, 52/16);
- Zakon o zaštići buke u životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11, 1/14);
- Odluka o uređivanju akustičnih zona u Prijestonici Cetinje („Sl. list CG – o.p.“, br. 15/13).

16) *Udori za pojava u oblikovanju lokacije:*

Postojeće zelenilo na parcelama maksimalno sačuvati i oplemeniti. Uredjenje prostora podrazumijeva komšiće izrazito dekorativnih vrsta. Kod isključivo stambenih objekata, prilikom izgradnje zelenih površina formirati grupacije četinara i liscara, konstituti soliternu sadnju za naglašavanje ulaza, obezbijediti travnate površine, izbjegavati vrste sa plitkim korijenom. Kompozicija zelenila na ovim površinama treba da se odlikuje jednostavnim oblicima i čistim koloritnim rješenjima. Miran odmor i pasivnu rekreaciju planirati u neposrednom okruženju.

17) *Udori za parkiranje odnosno garažiranje vozila:*

Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele, odnosno objekta, u skladu sa uslovima plana. Parkiranje treba da zadovolji sljedeće normative:

Stanovanje:	1.1 PM po stambenoj jedinici
Ugostiteljstvo:	1 PM na 4 stolice
Trgovina:	1 PM na 30 m ² BRGP
Poslovanje i administracija:	1 PM na 60 m ² BRGP

18) *Mjera i način prikupljanja objekta na gradskim saobraćajnicama ili javni put:*

Prilaz urbanističkoj parceli je sa novoprojektovane pristupne kolosko pješачke saobraćajnice, koja se priključuje Islanskoj ulici.

19) Alješta nacin i uslovi priključenja objekta na elektro, vodovodnu, kanalizacionu, atmosfersku i drugu infrastrukturnu mrežu:

Sve instalacije projektovani i priključiti po uslovima nadležnih preduzeća, koje ih održavaju (elektroinstalacije, PTI instalacije, vodovod i kanalizacija), kao i 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, izдаće se nakon izdavanja gradičinske dozvole po podacima datim na navedenom sajtu.

Sastavni dio ovih uslova čine uslovi priključenja DOO „Vodovod i kanalizacija“ Cetinje br. 4042, od 15. septembra 2017. godine.

20) Kabinetski distributivni sistemi:

Energetska infrastruktura – Stanovanje: Vršno opterećenje jednog stana dobija se na osnovu instalisanog opterećenja i faktora istovremenosti, te izračunato vršno opterećenje iznosi 3345.1 kW.

Telekomunikaciona infrastruktura: Priklučenje objekata na telekomunikacionu mrežu je predvideno na postojeću telekomunikacionu centralu koja se nalazi u blizini predmetnih lokacija. U objektima izvesti kućnu instalaciju prema važećim pravilnicima za ovu vrstu radova i predviđeti kapacite koji omogućavaju dalju modernizaciju elektronskih komunikacionih mreža (FTTX tehnologija).

21) Uslovi za zaštitu prirodnih i tehničkih resursa:

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).

Predviđeni mjeri protivpožarne zaštite, kao i mjeru zaštite na radu.

22) Uslovi za uređenje urbanističke parcele, odnosno pripadajuće lokacije objekta:

Ogradijanje je moguće i te transparentnom ogradom do visine od 1,40 m, ili živom zelenom ogradiom. Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da šrubovi ograde i kapije, kao i živa ograda budu na zemljištu vlasnika parcele.

23) Uslovi za projektovanje objekata upisanih u registar kulturnih dobara Crne Gore:

Objekat se ne nalazi u zoni zaštite kulturnih dobara.

24) Uslovi za energetsku efikasnost:

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:

- Smanjenju gubitaka topline iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnijih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade;
- Povećanju toplotnih dobitaka u objekti povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd.);
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima.

Prilikom gradnje novih objekata predviđeti sve što je neophodno za energetski efikasan objekat, prvenstveno:

- Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;
- Primijeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnijeg omotačа objekta i izbjegavati toplotne mostove;
- Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja;
- Koristiti energetski efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije.

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

Ova vrsta objekta ne zahtjeva pribavljanje tih uslova.

26) *Uslovi za objekte koji mogu uticati na bezbjednost vozdušnog saobraćaja:*

Ova vrsta objekta ne zahtjeva pribavljanje tih uslova.

27) *Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim i drugim ispitivanjima:*
U skladu sa potrebama projektanta i investitora odraditi geodetsko snimanje terena.

28) *Mogućnost fazne gradnje objekata:*
Izgradnju objekta u okviru urbanističke parcele moguće je raditi u cijelosti ili po fazama. Etapnost gradenja objekta predviđeti tehničkom dokumentacijom.

29) *Uslov 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, takođe nivelaciju svih pješačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim 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 bližoj 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 Jokić, spec.sci.arh.

Ajbo



CRNA GORA
PRIJESTONICA CETINJE
Sekretarijat za održivi razvoj i
infrastrukturu
Broj: 05-351/17-981/2
Cetinje, 28.09.2017. godine

Investitor: Batrić Vušurović
RAZ 1:1000

Obradila:
Andrijana Jokić, spec.sci.ath.

Izgradnja objekata na kat. parcelama br.
4210 i 4211, i dijelu kat. parcele br. 4212,
K.O. Cetinje I, UP 227,
DUP „Gruda - Donje Polje (Zona D)”,
Cetinje.

Indeks zauzetosti na UP površine
1154 m² iznosi 0,6,
a indeks izgradenosti 2,4.



 SEKRETARKA
Njegosava VIJANOVIĆ, dipl.ing.el.

