

Crna Gora

Opština Budva

SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ZAŠITU ŽIVOTNE SREDINE

Broj: 06-061-1470/2

Budva, 09.11.2015. godine



Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine opštine Budva, rješavajući po zahtjevu JOKIĆ IVANOVIĆ SANDRE iz Bećića na osnovu člana 62a. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list RCG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Generalnog urbanističkog plana Izmena i dopuna prostornog plana opštine Budva, usvojenog Odlukom Skupštine opštine Budva, Službeni list CG-opštinski propisi br.11/09, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu investiciono tehničke dokumentacije za rekonstrukciju stambenog objekta

1. LOKACIJA

Katastrske parcele: 3998 KO Maine

Postojeća vlasnička parcelacija onako kako je zabeležena u zemljišnim knjigama i kako je zacrtana u topografsko-katastarskim planovima R 1:2500 je istovremeno i urbanistička parcelacija.

2. NAMJENA OBJEKTA:

Individualno stanovanje

Ovaj vid stanovanja može da bude organizovan u svakom tipu zgrada - samostojećem, u nizu, ili grozdu. Program za ovakav vid stanovanja obuhvata stan, bez ograničenja u pogledu površine.

3. POSTOJEĆE STANJE NA URBANISTIČKOJ PARCELI

Uvjerenjem Uprave za nekretnine, područna jedinica Budva, broj 467-104-1363/15 od 28.07.2015.godine, potvrđuje se da je na katastarskom planu iz 1970. godine na katastarskoj parceli 3998 KO Maine postojao objekat. Prema posjedovnom stanju iz 1978.godine, u listu 12 za KO Maine, parcela 3998 je bila upisana po kulturi kuća površine 35m².

Uvidom u dostavljeno foto dokumentaciju, konstatovano je da na kat.parceli 3998 KO Maine postoji stari kameni stambeni objekat spratnosti: prizemlje i sprat. Uvidom u spoljnu i unutrašnju arhitekturu i konstrukciju (vrsta, oblik, veličina, spoljna obrada i slog kamena na fasadama, široki kameni zidovi) zaključeno je da je postojeći objekat jednovremeno sagrađen u navedenom gabaritu i spratnosti.

Postojeći objekat se rekonstruiše.

Imajući u vidu sledeće činjenice:

1. da se granice kat.parcele 3998 KO Maine poklapaju sa gabaritom postojećeg objekta – nema dvorišta,
2. da su ispred i iza predmetnog objekta kat.parcele drugih vlasnika (kp 4002 i kp 3997) i



da objekat koji se rekonstruiše, formira sa susednim objektima niz (bočno levo kp 3999 i desno kp 3997 su objekti drugih vlasnika),

neophodno je da Glavni projekat rekonstrukcije sadrži posebno razrađenu tehnologiju izvođenja radova u skladu sa listom nepokretnosti i eventualno pribavljenim izjavama vlasnika susjednih parcela. **Glavnim projektom rekonstrukcije predvideti mјere koje ћe obezbijediti statičku sigurnost susjednih objekata i jasno iskazati eventualnu potrebu korišćenja susjednih kat.parcela prilikom rekonstrukcije objekta.**

4. HORIZONTALNA I VERTIKALNA REGУLACIJA

Građevinska linija

Regulaciona i grđevinska linija zapravo definisane postojećim elementima.

Bočne građevinske linije

Razmaci i naslanjanja nove kuće na susedne kuće treba da ostanu onakvi kakvi su nekada bili.

Gabarit objekta

Gabarit i spratnost definisane su postojećim elementima. Prema Listu nepokretnosti postojeći objekat je gabarita u osnovi 34m²

Odstupanje od gabarita stare kuće nije moguće. Ukupan arhitektonski izgled objekta nakon izvršene rekonstrukcije ne sme da otstupa od izvornog karaktera objekta.

Nivelacija

Na osnovu geodetskog snimka terena odnosno niveleta postojećeg objekta.

Spratna visina treba da bude usklađena sa spratnim visinama objekata u okruženju.

Krovovi

Krov kuće treba da bude onakav kakav je bio na staroj kući. U slučaju da to nije moguće utvrditi, krov može da bude jednovodan ili dvovodan, logično uklopljen i povezan sa susednim krovovima. Nagib krova treba da bude određen u skladu sa nagibima krova susednih kuća. Streha širine 60 cm treba da postoji samo nad zidovima gde su venčanice, a nikako na kalkanima ili na zabatu. Na strahu se postavljaju konvencionalni kvadratni ili polukružni oluk odgovarajućeg preseka. Nije dozvoljeno usecanje krovne ravni radi švaranja terasa u nivou potkrovija, otvaranje viđenica, badža i sl.

Voda sa krova jednog objekta ne sme se slivati na drugi objekat i tuđu parcelu.

5. USLOVI ZA STABILNOST TERENA I OBJEKATA

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa Članom 5. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07) izraditi **Revidovani Projekat osnovnih geoloških istraživanja tla** za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata. Geološka istraživanja, izradu projekta geoloških istraživanja i reviziju vrše privredna društva, odnosno druga pravna lica koja imaju licencu.

Pri projektovanju objekata **preporučuje se** korišćenje propisa EUROCODES, naročito **EUROCODE 8** - Projektni propis za žemljotresnu otpornost konstrukcija. Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na građevinskim parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

U slučaju da je nagib terena $\beta > 20^\circ$, ako je dubina iskopa veća od $H > 3\text{m}$, ako je rastojanje do susjednog objekata manje od 2 visine iskopa, ako su sleganja veća od 5cm ili ako su prisutne podzemne vode, neophodno je uraditi **Projekat zaštite temeljne jame**.

Građevinska stabilnost susednih kuća, njihova upotrebljivost, ispravnost instalacija i sl. kao i javnih površina i drugih objekata u susedstvu, ne sme da bude narušena izgradnjom nove kuće kojom će se rekonstruisati staro kućište. Da bi se to obezbedio neophodno je pri izgradnji nove kuće



predviđeti odgovarajuće zaštitne radove. Potrebno je garantovati građevinsku stabilnost i neugrožavanje susedne kuće novom kućom.

6. USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

Nova kuća treba da bude u stilu starih kuća, kako je to više puta istaknuto.

Materijal za fasadu može da bude kamen. Kamen po vrsti, obliku, veličini, spoljnoj obradi i slogu mora da odgovara kamenu na starim kućama. Nije dozvoljena primena maltera na fasadama.

U cilju stimulisanja primjene lokalnog kamena za obradu fasada, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta (Službeni list CG – opštinski propisi, broj 01/15), predviđela da se naknada umanjuje za 15€ po 1m² ugradene kamene fasade.

7. USLOVI ZA OGRAĐIVANJE URB. PARCELE

U konkretnom slučaju oko objekta nema dvorišta pa ni ograde.

8. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKTA NA INFRASTRUKTURU I POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Tehničke uslove za priključenje ovaj Sekretarijat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora od DOO Vodovod i Kanalizacija Budva. Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su posebni uslovi za izradu projektne dokumentacije izdati od strane DOO Vodovod i kanalizacija Budve.

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu www.epcg.me

U slučaju da na predmetnoj lokaciji nije izgrađena kanalizaciona, vodovodna i elektro mreža, neophodno je prije podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole projektom definisati kako će se rešavati pitanja snabdevanja vodom, odvođenja otpadnih voda, kao i napajanja električnom energijom objekata u periodu dok se za predmetnu lokaciju ne izgradi komunalna mreža i objekti. Za lokaciju septičke jame, rezervoara za vodu i trasu elektro mreže regulisati imovinsko-pravne odnose.

9. SAOBRAĆAJNI USLOVI

Pešački pristup parcelli je obavezan. Pod ovim se podrazumeva da je dovoljno da parcela ima pešaki pristup sa javne površine, puta, trga ili ulice. Dužina pešačkog pristupa nije limitirana.

Parkiranje vozila za kuću koja ima samo pešački pristup se vrši na javnim površinama sela.

Za izgradnju na katastarskoj parcelli koja se ne graniči sa izvedenom saobraćajnicom, **neophodno je prije izdavanja građevinske dozvole obezbititi pravo službenosti prolaza do objekta. Pravo službenosti, kao teret, upisati u listove nepokretnosti za parcele preko kojih se objezebuje pravo službenosti prolaza.**

10. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

Shodno članu 71a, stav 6 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list RCG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13) projektovanjem i izgradnjom objekata treba postići smanjenje gubitaka toplotne iz objekata, poboljšanje toplotne izolacije spoljnih elemenata, povećanje toplotne efikasnosti pravilnom orijentacijom objekata i korišćenjem sunčeve energije, korišćenje obnovljivih izvora energije, te povećanje energetske efikasnosti sisteme grejanja. Energetski efikasni, objekti sa dobrom izolacijom i sa niskom potrošnjom energije znatno će dobiti

na vrijednosti na tržištu nekretnina, dok će objektima sa velikom potrošnjom energije opadati vrijednost.

Sunčani kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani na najmanje uočljivim mestima na objektu. Koristiti održive sisteme protiv prekomjerne insolacije (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i slično) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju. Pri proračunu koeficijenata prolaza toplove objekata uzeti vrijednosti za 30-25% niže od maksimalno dozvoljenih vrijednosti dozvoljenih za ovu klimatsku zonu.

Sadržaj **Elaborata energetske efikasnosti objekta** propisan je Pravilnikom o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada (Službeni list CG broj 47/13).

U cilju stimulisanja izgradnje energetski efikasnih objekata koji koriste solarnu energiju, Opština Budva je, Odlukom o naknadi za komunalno opremanje gradskog zemljišta (Službeni list CG – opštinski propisi, broj 01/15), predviđela da se naknada umanjuje za 200€ po 1m² ugrađenog solarnog kolektora – panela.

11. USLOVI ZA ODVOŽENJE ČVRSTOG OTPADA

Mesta za postavljanje kontejnera za smeće i način odvoženja čvstog otpada predviđeti u saradnji sa DOO Komunalno Budva.

12. USLOVI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Za objekte za koje nije propisana obaveza izrade procjene uticaja na životnu sredinu, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu (Službeni list RCG broj 80/05 i Službeni list CG broj 40/10, 73/10 i 40/11) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (Službeni list RCG 20/07), potrebno je **u projektnoj dokumentaciji predviđeti mere zaštite od buke** u skladu sa članom 19. Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini (Službeni list CG 28/11).

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Službeni list CG broj 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Službeni list CG broj 08/93).

Projektnom dokumentacijom potrebno je predviđeti propisane mere zaštite od požara za objekte sa 4 i više etaža i objekte za javnu upotrebu preko površine preko 400m² (hoteli, pansioni, sportske hale, tržni centri i slično), shodno članu 85, 86, 87, 88 i 89. Zakon o zaštiti i spašavanju (Službeni list CG broj 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11).

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Službeni list CG broj 13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Službeni list RCG broj 79/04). Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani ("Službeni list RCG" 47/2007) i podzakonskih akata koja prizlaze iz ovog zakona.

14. IMOVINSKO-PRAVNI ODNOŠI

Izjavom, ovjerenom kod Notara Knežević Dalibora broj OVP 3307/15 od 07.10.2015.godine i OVP 3333/15 od 08.10.2015.godine, suvlasnika kp 4002 KO Maine, Ivanović Panta i Ivanović Mare, data je saglasnost vlasniku kp 3998 KO Maine da može koristiti kp 4002 kao prolaz do svoje parcele i odlaganje građevinskog materijala. Potpisnici izjave su ujedno saglasni da vlasnik kp 3008 može vršiti iskope i preduzeti sve potrebne radnje u cilju rekonstrukcije i sanacije kućista na kp 3998 KO Maine.

Prije izrade glavnog projekta neophodno je:



1. Obezbediti pravo službenosti prolaza sa javne saobraćajne površine do kat.parcele 3998 KO Maine. U projektu, na grafičkom prilogu, prikazati prilaz do kat.parcele 3998 i dostaviti posedovne listove za kat.parcele preko kojih se prolazi i na kojima je evidentiran teret: pravo službenosti prolaza u korist kat.parcele 3998 KO Maine.
2. U slučaju da na predmetnoj lokaciji nije izgrađena kanalizaciona, vodovodna i elektro mreža, projektom definisati kako će se rešavati pitanja snabdevanja vodom, odvođenja otpadnih voda, kao i napajanja električnom energijom objekata u periodu dok se za predmetnu lokaciju ne izgradi komunalna mreža i objekti. Za lokaciju septičke jame, rezervoara za vodu i trasu elektro mreže regulisati imovinsko-pravne odnose.
3. Projektnom dokumentacijom za izgradnju nove kuće u gabaritu stare, takođe predviđeti tehnologiju gradišta i mere koje će obezbjediti statičku sigurnost susjednih objekata i jasno iskazati eventualnu potrebu korišćenja susjednih kat.parcela prilikom izgradnje objekta.

Na osnovu zahtjeva za građevinsku dozvolu, dostavljene projektne dokumentacije, dostavljenih listova nepokretnosti, eventualno dostavljenih saglasnosti susjeda i Zakona o svojinsko pravnim odnosima, razrešiće se imovinsko-pravni odnosi u ovom predmetu.

15. NAPOMENA

Tekstualni dio plana, koji propisuje način izgradnje objekata, uslove za priključenje na infrastrukturu i uslove za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupan je na sajtu www.budva.me. Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova su i tehnički uslovi DOO Vodovoda i kanalizacije Budve, dati u prilogu.

Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje Rješenja o građevinskoj dozvoli, investitori su u obavezi da dostave tehničku dokumentaciju - idejni odnosno glavni projekat, urađen u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** (objavljen u Službenom listu CG broj 23/04) u 10 primeraka (3 primerka u analognom i 7 primeraka u digitalnom formatu), saglasno odredbama Člana 86. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

16. PRILOZI:

Kopije grafičkog i tekstualnog dela PPOB,
List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana, Uvjerenje uprave za nekretnine,
Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva,
Izjava ovjerena kod Notara Knežević Dalibora broj OVP 3307/15 od 07.10.2015.godine i
Izjava ovjerena kod Notara Knežević Dalibora broj OVP 3333/15 od 08.10.2015.godine

Samostalni savjetnik 1: arh. Goran Tamara dipl. inž.

