



*Crna Gora
Prijestonica Cetinje
Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu*

Cetinje, 07.02.2017.godine
Broj: 05-351/17-111

INVESTITOR: VUKOVIĆ SAŠA

OBJEKAT: Rekonstrukcija postojećeg objekta

PARCELA: Kat.parcela br. 2287/1, list nepokretnosti br. 189 - prepis, K.O.Rvaši
Zahvat Prostornog Plana područja posebne namjena NP
„Skadarsko jezero“ („Sl.list RCG“, br. 46/01) u okviru Prostorno
urbanističkog plana Prijestonice Cetinje („Sl.list CG – o.p.“ br. 12/14)

MJESTO GRADNJE: Karuč, Rvaši, Cetinje.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Po listu nepokretnosti br. 189 - prepis, na kat. parceli br. 2287/1, K.O.Rvaši, površine 98m², se nalazi porodična stambena zgrada površine 42m², pomoćna zgrada površine 10m² i dvorište površine 46m². U navedenom listu nepokretnosti u dijelu podataka o objektima i posebnim djelovima objekta, na predmetnoj katastarskoj parceli evidentiran je prizemni stambeni objekat površine 33m². Kat. parcela br. 2287/1 K.O.Rvaši se nalazi u zahvatu Prostornog Plana područja posebne namjena NP „Skadarsko jezero“ („Sl.list RCG“, br. 46/01) u okviru Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinje („Sl.list CG – o.p.“, br. 12/14). U skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata objekata („Sl.list CG“, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), na postojećem objektu u okviru postojećih gabarita moguća je rekonstrukcija koja je neophodna za održavanje i korišćenje objekta shodno njegovoj namjeni.
- Planirajući rekonstrukciju izvršiti tako da zadovolji autentične oblike, naslijedene strukture, kako u pogledu tretmana karakteristika gabarita i njihovog sklopa tako i u pogledu upotrebe materijala. Rekonstrukcija podrazumijeva obnovu uništenih djelova objekta ili cijelih objekata na osnovu autentične dokumentacije o njegovom obliku, izgledu, uz uvođenje adekvatne infrastrukturne opreme.

- Gradevinska linija objekta je definisana postojećim objektom u grafičkom prilogu koji čini sastavni dio ovih urbanističko – tehničkih uslova. Sve elemente fasade, krova, spoljnih prilaza predviđjeti unutar gradevinske linije objekta. Gabarit postojećeg stambenog objekta je ≈ 9,0m x 4,60m. Tačan gabarit objekta će se definisati dokumentacijom nakon geodetskog snimanja terena.
- Fasadu objekta rekonstruisati tako da svojim izgledom ne narušava postojeći dio objekta, elementima karakterističnim za ovo područje (tipični odnos „puno-prazno“ spoljnim skalama, trijemovima, krovnim vijencima, geometrijsko postavljanje otvora, uvučeni okviri oko otvora – plastika fasade, kameni portali). Prozorske ovore i vrata uraditi od drveta (stolarija) sa drvenim kapcima, sa željeznim nosačima po uzoru na stolariju iz ranijeg perioda, primjenom tradicionalnih materijala. Moguća upotreba savremenijih materijala koja svojom strukturom i izgledom ne remete osnovne uslove zaštite ambijenta.
- Predviđjeti kosi ili viševodni krov, sa nagibom krovnih ravnih prema propisima za ovo podneblje i u funkciju odabranog krovnog pokrivača. Voditi računa o klimatskim karakteristikama ovog područja, obilne padavine.
- Prije buduće izgradnje objekta potrebno je prostor opremiti svom potrebnom infrastrukturom kako bi se izbjegla oštećenja i zagadenja osnovnih činilaca životne sredine, u skladu sa važećim propisima i standardima.
- Parkiranje vozila potrebno je rješavati uz objekte na pripadajućoj parceli, prema zahtjevima koji proističu iz namjene objekta.
- Mjere zaštite od seizmičkih razaranja planirati u skladu sa rezultatima i preporukama „Elaborata o seizmičkim podlogama i seizmičkoj mikrozonizaciji područja Crne Gore“. Pored toga na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko – geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekat.
- Sve instalacije projektovati i priključiti po uslovima nadležnih preduzeća, koje ih održavaju (elektroinstalacije, PTT 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, izdaje se nakon izdavanja gradevinske dozvole po podacima datim na navedeni sajt.
U postupku projektovanja TT instalacije u skladu sa Zakonom o elektronskim komunikacijama („Sl.list CG“ br. 40/13) poštovati:
 - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl.list CG“, broj 33/14) kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane oprema i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje drugih objekata;



- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projekotvanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske, komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektijma („Sl.list CG“, broj 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projekotvanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima.
 - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreća, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreća, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
 - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl.list CG“, broj 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje raspoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.
- Projektnu dokumentaciju raditi u svemu prema Zakonu o uredjenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Pravilniku o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl. list CG“, br. 23/14) i Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta („Sl. list CG“, br. 32/14).


S E K R E T A R K A
Njegosava VUJANOVIC, dipl.ing.el.
Nj. Vujanovic

PRIJESTONICA CETINJE
CRNA GORA

Sekretarijat za održivi
razvoj i infrastrukturu

Cetinje, 07.02.2017.godine
Broj: 05-351/17-111

Rekonstrukcija postojećeg stambenog
objekta, na kat. parceli broj 2287/1, K.O.
Rvaši, Prostorni plan područja posebne
namjena NP "Skadarsko jezero" u okviru
Prostorno urbanističkog plana
Prijestonice Cetinje.

Investitor: Vuković Saša
RAZ:1:250

SEKRETARKA
Njegosava VUJANOVIĆ, dipl.ing.el.
Vujanovic

