# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI 



## Crna Gora

Prijestonica Cetinje
Adresa: Baja Pivljanina 2 81250 Cetinje, Crna Gora

Tel: +382 41231720
Mob: + 38267263445
e-mail: sekretarijat.upzs@cetinje.me
www.cetinje.me

## Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Broj: 05-332/23-396
Cetinje, 29.06.2023.godine

1) Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne srediñe . na osnovu člana 223 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, $86 / 22$ i $4 / 23$ ), člana 14 Odluke o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje ( ${ }^{\text {SII list CG" br. }} 12 / 14$ i 45/20) i podnijetog zahtjeva Vujović Nikole, izdaje:
2) URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije
za izgradnju pomoćnog objekta - tip3 - ograda na katastarskoj parceli br. $2867 / 2$ i dijelu kat. parcele br. 2867/1 K.O. Cetinje I, UP 330, u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Bogdanov kraj", Cetinje ( ${ }^{\prime}$ SI. list CG - o.p.", br. 26/13).
3) PODNOSILAC ZAHTJEVA:

VUJOVIĆ NIKOLA

## 4) POSTOJEĆE STANJE <br> (Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta)

U grafičkom prilogu Analiza postojećeg stanja - Namjena površina i način korišćenja, u važećem planskom dokumentu Izmjena i dopuna DUP-a „Bogdanov kraj", Cetinje, kat. parcele br. $2867 / 1$ i 2867/2 K.O. Cetinje I su označene kao stanovanje malih gustina.
Po listu nepokretnosti br. 3274, na kat. parceli br. 2867/1 K.O. Cetinje I, nalazi se livada 2.klase površine $227 \mathrm{~m}^{2}$, dok se po listu nepokretnosti br. $2867 / 2$ K.O. Cetinje I nalazi porodična stambena zgrada površine $98 \mathrm{~m}^{2}$ i dvorište površine $202 \mathrm{~m}^{2}$.
5) PLANIRANO STANJE

## 5.1.) Namjena parcele odnosno lokacije

U skladu sa Odlukom o postavljanju, odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje ("Sl.list CG - o.p.", br. 12/14 i 45/20), predvidjeti izgradnju navedenog pomoćnog objekta.
Detaljni urbanistički plan Izmjene i dopune DUP-a "Bogdanov kraj" moguće je preuzeti iz Registra planske dokumentacije koju vodi nadležno ministarstvo, na internet stranici:
http://www. planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=CT

## 5.2.) Pravila parcelacije

Osnova za izradu Plana parcelacije bila je postojeća katastarska podloga K.O.Cetinje I i mreža postojećih saobraćajnica.

UP 330 definisana je detaljnim tačkama br. 2604, 2605, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625 i 2626 , čije su koordinate:

$$
\begin{aligned}
& 26166575479.764694956 .77 \\
& 26176575497.154694947 .48 \\
& 26186575484.864694960 .11 \\
& 26196575486.214694960 .95 \\
& 26206575487.614694961 .87 \\
& 26216575488.26 \\
& \hline
\end{aligned}
$$

26226575489.214694963 .09
26236575490.314694962 .88
26246575506.114694958 .65
26256575510.394694957 .13
26266575507.304694945 .15

## 5.3.) Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Pomoćni objekat postavlja se odnosno gradi u granicama katastarske odnosno urbanističke parcele, u skladu sa planskim dokumentom.
Podaci o građevinskoj i regulacionoj liniji objekta prikazani su u grafičkom prilogu ovih urbanističko - tehničkih uslova.
U skladu sa članom 8, stav 3, Odluke o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje, mogu se postavljati privremene žičane ograde granicom katastarske odnosno urbanističke parcele u zahvatu planskog dokumenta detaljne razrade, do privođenja zemljišta planiranoj namjeni.

## 6) PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGI USLOVI ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO - TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

Istraživanja, studije i analize sprovedene za opštinu Cetinje ukazuju da je čitava teritorija seizmički aktivna i visokog seizmičkog intenziteta od $9^{\circ}$ MCS. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja planirati u skladu sa rezultatima i preporukama „Elaborata o seizmičkim podlogama i seizmičkoj mikroreonizaciji područja Crne Gore".
U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („SI. list CG", br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („SI. list RCG", br. 6/1993) i Zakon o zapaljivim tečnostima i gasovima („SI. list CG ${ }^{\prime}$, br. 26/10 i 48/15).

## Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite na radu.

Prilikom izrade projekata Konstrukcije objekta pridržavati se važećih propisa i pravilnika iz ove oblasti: PBAB 87 ("SI. list SFRJ" br. 11/87), kao i ostalih pratećih standarda i normativa.

## 7) USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Za navedeni pomoćni objekat nije potrebno pribavljati uslove i mjere zaštite životne sredine. Ugradnju metarijala izvesti u skladu sa važećim propisima i odgovarajućim standardima. Pomoćni objekat - ogradu, projektovati i izgraditi tako da se ne ugrozi životna sredina.
8) USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

1
9) USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

Predmetni objekat se ne nalazi u zaštićenoj zoni starog urbanog jezgra Cetinja.

## 10) USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM

Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbijediti pristup svakom poslovnom ili stambenoposlovnom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti. Takođe nivelaciju svih pješačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim us/ovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretjijvosti i lica sa invaliditetom („SI. list CG." br. 48/13, 44/15).

## 11) USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA

U skladu sa Odlukom o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje), maksimalna visina ograde koja se postavlja odnosno gradi oko urbanističke ili katastarske parcele na kojoj je planirana izgradnja stambenog objekta iznosi $\mathbf{1 , 6} \mathbf{~ m}$.
Prema javnim površinama ograda mora biti prozirna, iznad visine od 60 cm , izuzev ako se postavlja živa ograda, a materijali moraju biti u skladu sa ambijentom.
Prema susjednim urbanističkim odnosno katastarskim parcelama ograda može biti i neprozirna pod uslovom da ne prelazi visinu od 1.60 m . Izuzetno, visina neprozirne ograde može iznositi do 3 m , uz saglasnost susjeda.
Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde i kapije, kao i živa ograda, budu na zemljištu vlasnika ograde.
12) USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA

Ova vrsta objekta ne zahtijeva pribavljanje tih uslova.

## 13) USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

Ova vrsta objekta ne zahtijeva pribavljanje tih uslova.

## 14) MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA

Izgradnju pomoćnog objekta u okviru urbanističke parcele raditi u cjelosti.

## 15) USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU

## 15.1) Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu

Prilikom izrade tehničke dokumentacije - faze elektroinstalacija poštovati tehničke preporuke Crnogorskog elektrodistributivnog sistema "CEDIS" DOO Podgorica, date na njihovoj internet stranici.

## 15.2) Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu

Sastavni dio ovih uslova čine uslovi priključenja DOO „Vodovod i kanalizacija" Cetinje.

## 15.3) Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu

Prilaz katastarskoj parceli je iz ulice Jaroslava čermaka.

## 15.4) Ostali infrastrukturni uslovi

Prilikom izrade projekata Elektroinstalacija objekta, koristiti sljedeće propise:

- Zakon o energetici ( ${ }^{\text {SII. }}$. list CG" br. 5/16, 51/17, 82/20, 29/22 i 152/22);
- Zakon o zaštiti i zdravlju na radu („SI. list CG" br. 34/14, 44/18) Zakon o zaštiti i spašavanju („SI. list CG" br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16).
- Zakon o zaštiti i spašavanju („SI. list CG" br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i $3 / 23$ ).

[^0]Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikaciône infrastrukture http://geoportal.ekip.mel, preko koga sve zainteresovane strane mogu da zatrâze od otvaranje korisničkog naloga kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

Poštovati sljedeće uslove za projektovanje iz važećeg planskog dokumenta:
Energetska infrastruktura: Priključenje novih potrošača na niskonaponsku mrežu vršiće se polaganjem podzemnih 1 kV -nih kablova do kablovskih-priključnih ormana postavljenih na fasadi objekta. Kablovski priključni orman i napojni kabal biće definisani glavnim projektima elektroinstalacija novih objekata, a uvod kablova u objektima mora se obezbijediti polaganjem PVC cijevi prečnika 110 mm .

Telekomunikaciona infrastruktura: Priključenje objekta na telekomunikacionu mrežu je predviđeno na postojeću telekomunikacionu centralu, koja se nalazi u blizini predmetnih lokacija. U objektima izvesti kućnu instalaciju prema važećim pravilnicima za ovu vrstu radova i predvidjeti kapacitete koji omogućavaju dalju modernizaciju elektronskih komunikacionih tehnologija (FTTX tehnologija).
16) POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA

U skladu sa potrebama projektanta i investitora odraditi geodetsko snimanje terena.

## 17) POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

Do isteka važenja planskog dokumenta Izmjena i dopuna DUP-a „Bogdanov kraj", („SI. list CG o.p.", br. 26/13), odnosno do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („SI. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23), nije potrebna izrada urbanističkog projekta.

## 18) URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE

- Oznaka urbanističke parcele: 330
- Površina urbanističke parcele: $308 \mathrm{~m}^{2}$
- Maksimalni indeks zauzetosti: I
- Maksimalni indeks izgrađenosti: I
- Bruto građevinska površina objekta (max BGP):
- Maksimalna spratnost objekta: I

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:
1

Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva
podruçja:
Ograda mora biti izvedena u skladu sa opisom koji je dat pod tačkom 11 ovih urbanističko tehničkih uslova.
Ograde oko parcele i kapije, kao elemente arhitekture objekta i uređenja dvorišta pažljivo osmisliti i uskladiti sa opštom slikom objekta i okoline. Oblik i dizajn ograde uskladiti sa odgovarajućim elementima objekta i kapije.
Ograđivanje uklopiti u cjelokupno ozelenjavanje i parterno uređenje.
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:

Petar Martinović, dipl.ing.arh.
21)


US
M.P.

## SCYRUQ NONOON SEKRETARKA Marija PROROČI\&, Mast.inž.arh.

23) PRILOZI:

- Grafički prilozi iz planske dokumentacije (Izmjene i dopune DUP-a "Bogdanov kraj" Cetinje moguće je preuzeti iz Registra planske dokumentacije koju vodi Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na internet stranici:
http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=CT);
- List nepokretnosti br. 2681 - prepis kao i kopija plana br. 917-119-288/2023 od 06.06.2023.god.;
- Tehnički uslovi izdati od DOO „Vodovod i kanalizacija" Cetinje br. 1872 od 28.06.2023.god.


## NAPOMENA:

_ U skladu sa članom 15 Odluke o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje:

- Tehničku dokumentaciju za postavljanje odnosno građenje pomoćnog objekta izrađuje privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik koje ispunjava uslove propisane zakonom kojim se uređuju pitanja planiranja prostora i izgradnje objekata za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije.
- Tehnička dokumentacija se izrađuje na osnovu uslova izdatih u skladu sa ovom odlukom.
- Tehnička dokumentacija za građenje pomoćnog objekta izrađuje se na nivou idejnog rješenja.
- Tehnička dokumentacija za postavljanje pomoćnog objekta, sastoji se od grafičkog prikaza lokacije i objekta na katastarskoj podlozi odgovarajuće razmjere i prateće dokumentacije proizvođača i atesta.
- Izuzetno od odredbi stava 1 ovog člana, tehničku dokumentaciju za postavljanje pomoćnog objekta koji se postavlja kao gotov proizvod, odnosno koji je fabričke proizvodnje čini tipski projekat dobijen od proizvođača.
- U skladu sa članom 16 iste odluke:
- Pomoćni objekat se postavlja odnosno gradi na osnovu odobrenja organa lokalne uprave nadležnog za poslove planiranja i uređenja prostora i zaštitu životne sredine.

Odobrenje iz stava 1 ovog člana izdaje se na osnovu sljedeće dokumentacije:

1) dokaza o pravu svojine, odnosno drugom pravu na građevinskom zemlijštu i kopije plana;
2) uslova za postavljanje odnosno građenje pomoćnog objekta;
3) tehničke dokumentacije urađene u skladu sa ovom odlukom izrađene u četiri primjerka, od kojih su dva u zaštićenoj digitalnoj fomi;
4) građevinske/upotrebne dozvole za objekat čijem korišćenju služi pomoćni objekat, osim za ograde i potporne zidove, stare objekte u Istorijskom jezgru i stare objekte u Bajovoj ulici (od ulice Nikca od Rovina) iu Bulevaru crnogorskih junaka.
5) saglasnosti, mišljenja i drugih dokaza utvrđenih posebnim propisima.

- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ( ${ }^{\prime}$ SI. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, $86 / 22$ i 4/23), Pravilnikom o načinu izrade tehničke dokumentacije za građenje objekta („SI. list CG", br. 44/18 i 43/19), Pravilnikom o načinu vršenja revizije glavnog projekta ( ${ }^{(S I}$. list CG", br. 18/18), kao i propisima koji regulišu izgradnju objekata.


## PRIJESTONICA CETINJE

CRNA GORA

## Sekretarijat za uređenje prostora

i zaštitu životne sredine
Cetinje, 29.06.2023.god.
Broj: 05-332/23-396
Investitor: Vujović Nikola
RAZ:1:500
Obradio:
Petar Martinović, dipl.ing.arh.

- Hy Me

Izgradnja pomoćnog objekta - tip3 - ograda na kat. parceli br. $2867 / 2$ i dijelu katastarske parcele br. 2867/1 K.O. Cetinje I, u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Bogdanov kraj" Cetinje



[^0]:    U postupku projektovanja Elektronske komunikacione infrastrukture poštovati sljedeće preporuke date na internet stranici Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore:
    https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/development-of-technical-
    documents/content
    Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije:

