## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI




Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

## Broj: 05-332/22-561

Mob: +382 67263445


Cetinje, 27.09.2022.godine

1) Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine, na osnovu člana 223 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (nSlužbeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 14 Odluke o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje („SI.list CG" br. 12/14 i 45/20) i podnijetog zahtjeva Bjegović Dušana, izdaje:

## 2) URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE

 za izradu tehničke dokumentacijeza izgradnju pomoćnog objekta - tip 2 - foto - naponski paneli snage 3 kW , na objektu br. 1 sa katastarske parcele br. 3766 K.O. Cetinje I, UP 147, u zahvatu DUP-a „Crna greda", Cetinje („SI. list CG - o.p.", br. 48/18).
3) PODNOSILAC ZAHTJEVA:

## BJEGOVIĆ DUŠAN

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

U grafičkom prilogu Analiza postojećeg stanja, u važećem planskom dokumentu DUP-a „Crna greda" Cetinje, na kat. parceli br. 3766 je prepoznat jedan objekat spratnosti $\mathrm{P}+1+\mathrm{Pk}$ i jedan pomoćni objekat. Po listu nepokretnosti br. 2329, na kat. parceli br. 3766 K. O.Cetinje I, nalazi se porodična stambena zgrada površine $89 \mathrm{~m}^{2}$, pomoćna zgrada površine $15 \mathrm{~m}^{2}$ i dvorište površine $255 \mathrm{~m}^{2}$.

## 5) PLANIRANO STANJE

## 5.1.) Namjena parcele odnosno lokacije

Planom namjene površina, od kat. parcele br. 3766 K.O.Cetinje I i dijela kat. parcele 3767 K.O.Cetinje I formirana je UP 147, mješovite namjene, na kojoj je predviđena dogradnja i nadgradnja objekta maksimalne površine u osnovi $400 \mathrm{~m}^{2}$, maksimalne bruto površine $1200 \mathrm{~m}^{2}$ i maksimalne spratnosti $\mathrm{Su}+\mathrm{P}+1+\mathrm{Pk}$.
U skladu sa Odlukom o postavljanju, odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje ( ${ }_{n}$ Si.list CG - o.p.", br. 12/14 i 45/20), predvidjeti izgradnju navedenog pomoćnog objekta, na krovu objekta br. 1.

## 5.2.) Pravila parcelacije

Osnova za izradu Plana parcelacije bila je postojeća katastarska podloga K.O.Cetinje I i mreža postojećih saobraćajnica.
5.3.) Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Pomoćni objekat postavlja se odnosno gradi u granicama katastarske odnosno urbanistićčé parcele, u skladu sa planskim dokumentom.
Podaci o građevinskoj i regulacionoj liniji objekta prikazani su u grafičkom prilogu ovih
urbanističko - tehničkih uslova.
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 zà 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 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („SI. list RCG", br. 6/1993).
U skladu sa namjenom objekta, predvidjeti mjere protiv-požarne zaštite, kao i mjere zaštite na radu.
U sklopu Idejnog rješenja predvidjeti Elaborat statičke stabilnosti objekta, za potrebe postavljanja pomoćnog objekta - solarnih panela.

## 7) USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Za navedeni pomoćni objekat nije potrebno pribavljati uslove i mjere zaštite životne sredine. Ugradnju i projektovanje solarnih panela planirati u skladu sa važećim propisima i odgovarajućím standardima, na način da se ne ugrozi životna sredina.
8) USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

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

Predmetni objekat se ne nalazi u zaštićenoj zoni starog urbanog jezgra Cetinja.
10) USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
/
11) USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA

U skladu sa Odlukom o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje), kao i uskladu sa dostavljenim zahtjevom od strane d.o.o. "Cedis" Podgorica, na predmetnom objektu je predviđena postavljanje 8 solarnih panela, instalisane snage 3 kW , u skladu sa podacima izdatih od strane d.o.o. "CEDIS"-a Podgorica, koji su sastavni dio ovih urbanističko - tehničkih uslova.

## 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 GRADENJA OBJEKTA
(zgradnju pomoćnog objekta u okviru katastarske parcele raditi u cjelosti.
15) UŞ̨̃OVI 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

Ova vrsta objekta ne zahtijeva pribavljanje tih uslova.

## 15.3) Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu

## 15.4) Ostali infrastrukturni uslovi

Prilikom izrade projekata Elektroinstalacija objekta, koristiti sljedeće propise:

- Zakon o energetici ( ${ }^{2} \mathrm{SI}$. list CG" br. 5/16, 51/17);
- Zakon o zaštiti i 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 $54 / 16$ ).

U postupku projektovanja Elektronske komunikacione infrastrukture poštovati sljedeće preporuke date na internet stranici Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore (http://www.ekip.me/ek/tehnusl.php):

- Zakon o elektronskim komunikacijama („SI. list CG" br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19);
- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („SI. 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 projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske, komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima ( ${ }^{\prime}$ SI. list CG", broj 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, 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 mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme (nSI. list CG", broj 59/15 i 39/16), koji propisiju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korićeje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ( ${ }^{n} \mathrm{SI}$. list $\mathrm{CG}^{"}$, 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.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije - faza telekomunikacione infrastrukture, neophodno je da se projektant navedene faze obrati operatorima koji su u vlasništvu postojeće elektronske komunikacione infrastrukture, radi dobijanja tačnih podataka za izradu gore navedene dokumentacije.

Takođe, neophodno je poštovati podatke sa sljedećih sajtova:

- Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/;
- Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:
U cilju racionalizacije potrošnje energije i sve izraženijih zahtjeva za zaštitom čovjekove okoline predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih izvora energije.

Osnovna mjera štednje je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja ne dozvoljava pregrevanje dok u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora vodeći rạčuna o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja.

Energetske potrebe u ovom području mogu se podmiriti iz nekonvencijalnih primarnih izvora, kao što su energija vode i energija direktnog sunčevog zračenja. Treba težiti da se primjenjuju one energetske transformacije gdje nema izgaranja ni proizvodnje ugljendioksida.
19) DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Komunalnoj policiji, Upravi lokalnih javnih prihoda, Sekretarijatu, Arhivi.
20) OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA:

Petar Martinović, dipl.ing.arh.
21)


22)
23) PRILOZI:

- Grafički prilozi iz planske dokumentacije (DUP "Donji kraj") Cetinje moguće je preuzeti iz Registra planske dokumentacije koju vodi Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na internet stranici:
http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=CT):
- List nepokretnosti br. 2329 - prepis kao i kopija plana br. 917-119-336/22 od 27.08.2022.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 zemljištu i kop,te, 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) i u Bulevaru crnogorskih junaka.
5) saglasnosti, mišljenja i drugih dokaza utvrđenih posebnim propisima.

- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakorrọm o planiranju prostora i izgradnji objekata („SI. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ( ${ }_{n}$ SI. list CG", br. 44/18), Pravilnikom o načinu vršenja revizije glavnog projekta („SI. 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, 27.09.2022.god.
Broj: 05-332/22-525
Investitor: Bjegović Dušan
RAZ:1:500
Obradio:
Petar Martinović, dipl.ing.arh.
Ih Mre

Postavljanje pomoćnog objekta - tip2 - solarni paneli, na objektu br. 1 sa kat. parcele br. 3766 K.O.Cetinje I, UP 147, u zahvatu DỤP-a "Crna greda ", Cetinje.



