## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI



Crna Gora Prijestonica Cetinje Adresa: Baja Pivijanina 2 81250 Cetinje, Crna Goza Tel: =382 41 231 720 Mob: =382,67 263 445

e-mail ackietania Lupzas flectuje me

www.cutnje.me

#### Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Broj: 05-332/25-534

Cetinje, 04.11.2025.godine

 Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine, na osnovu člana 143, stav 3, Zakoria o uređenju prostora ("Službeni list CG", br. 19/25 i 28/25), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list Cme Gore", br. 12/24 i 73/24), i podnijetog zahtjeva Lipovina Predrag, izdaje:

### URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za rekonstrukciju objekta – ruševine, površine 44m², na kat. parceli br. 4009 K.O. Bajice, zahvat Prostomog Plana područja posebne namjena NP "Lovćen" ("Sl.list CG", br. 34/14) u okviru Prostomo urbanističkog plana Prijestonice Cetinje ("Sl.list CG – o.p.", br. 12/14).

#### 3) PODNOSILAC ZAHTJEVA:

LIPOVINA PREDRAG

POSTOJEĆE STANJE
 (Opis lokacije – izvod iz planskog dokumenta)

Po listu nepokretnosti br. 148 - prepis, na kat parceli br. 4009 K.O.Bajice, nalazi se ruševina raznog objekta površine 44m² i šume površine 7437m².

#### 5) PLANIRANO STANJE

#### 5.1) Namjena parcele odnosno lokacije

Po planu namjene površina, kat. parcela br. 4009 K.O. Bajice, se nalazi u II zoni zaštite NP "Lovćen", a u skladu sa smjernicama plana NP "Lovćen", na postojećem objektu u okviru postojećih gabarita moguća je rekonstrukcija koja je neophodna za održavanje i korišćenje objekta shodno njegovoj namjeni.

Plansku dokumentaciju PPPN NP "Lovćen", 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

Rekonstrukcija ruševina je obnova ruševnih objekata kojima se uspostavlja gabarit, izgled i uvodi namjena kojom se ne ugrožava njegova arhitektonsko-ambijentalna vrijednost. Ovaj postupak podrazumjeva i uvođenje adekvatne infrastrukturne opreme. Izvođenje ovih radova se smatra građenjem.

Imajući u vidu da se na samom objektu sagledavaju svi bitni arhitektonski elementi za njegovu rekonstrukciju (u pogledu horizontalnog i vertikalnog gabarita, rješenja krova, oblika i izgleda).

Neophodno je da vlasnici ovih objekata učine parcelu pristupačnom i objekat saglediv, sa svih strana.

Urbanističko-tehnički uslovi za rekonstrukciju ruševina/kučišta se mogu izdati na osnovu:

 Sačuvanih materijalnih podataka na terenu (u pogledu horizontalnog i vertikalnog gabarita sagledivih na ruševnim ostacima objekta na parceli);

 Dokumentacije – austrougarskih katastarskih podloga, ranijih dokumenata parcelacije, planova izgradnje, fotografija, kao i drugih izvora (literatura, privatne zbirke itd);

 Stečenih urbanističkih prava i principa urbanizacije prostora, u pogledu očuvanja vizura, osunčanja, provjetrenosti.

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

Podaci o građevinskoj i regulacionoj liniji objekta prikazani su u grafičkom prilogu ovih urbanističko – tehničkih uslova. Sve elemente fasade, krova, spoljnih prilaza predvidjeti unutar građevinske linije objekta. Tačni gabariti objekta će se definisati projektnom dokumentacijom nakon geodetskog snimanja terena.

Sastavni dio ovih urbanističko – tehničkih uslova je skica održavanja katastra nepokretnosti, za kat. parcelu br. 4009 K.O.Bajice, urađena od "GEO-METAR" d.o.o Podgorica, od 01. 01. 2025.g., te u svemu poštovati horizontalne i vertikalne gabarite.

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

Mjore zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova, u skladu sa standardima MEST EN 1988-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1988-1/NA, kako bi se obezbijedili da su: ljudski životi zaštićeni, oštećena ograničena, objekti od značaja za civilnu zaštitu ostanu u upotrebljivom stanju.

Da bi se obezbijedila stabilnost objekta, kao i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno je poštovati Zakonom o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br. 28/93, 27/94, 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekatageoloških istraživanja ("Službeni list RCG", br. 68/23).

Istraživanja, studije i analize sprovedene za opštinu Cetinje ukazuju da je čitava teritorija seizmički aktivna i visokog seizmičkog intenziteta od 9° 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 ("Sl. 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 ("Sl. list RCG", br. 6/1993).

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara i zaštite na radu, shodno propisima za ovu vrstu objekata.

## 7) USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Za Projekte koji pripadaju Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br. 27/07 i "Sl.list CG", br. 47/13,53/14 i 37/18), neophodno je sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za zaštitu životne sredine, u skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG", br. 75/18), Zakonom o životnoj sredini ("Sl.list CG", br. 52/16 i 73/19), Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini ("Službeni list Crne Gore", br. 028/11, 001/14, 002/18) i Odluke o utvrđivanju akustičkih zona na teritoriji Prijestonice Cetinje ("Službeni list Crne Gore-opštinski propisi", br.017/21). Nosilac projekta ne može pristupiti izvođenju projekta bez prethodno sprovedenog postupka.

Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na građevinskim parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

## 8) USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Prilikom održavanja ili obnove tradicionalne kuće obavezna je i obnova partera sa svim sačuvanim elementima. Obnoviti sve postojeće elemente uređenja partera tradicionalne kuće, a što podrazumijeva kaldimisanje, tj. popločanje, kamene klupe, odrine, pergole, zelenilo, razvijena stabla i ostale elemente vrtne arhitekture.

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

Předmetní objekat se nalazí u zaštičenoj zoní PPPPN NP "Lovčen", u II zoní zaštite.

#### 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 Previlnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("SI. list CG." br. 48/13, 44/15).

## 11) USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA

## 12) USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAČAJA

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

Rekonstrukciju objekta u okviru katastarske 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" d.o.o. Podgorica, date na njihovoj internet stranici.

#### 15.2) Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu

Na datom području ne postoji gradska izgrađena gradska vodovodna i kanalizaciona mreža u odnosu na koju bi se mogli propisati uslovi priključenja u skladu sa posebnim propisima.

#### 15.3) Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu

Prilaz katastarskoj parceli je sa nekategorisanog puta sa kat. parcele br. 4031 K.O.Bajice (svojina Država crna Gora, raspolaganje Vlada Crne Gore).

#### 15.4) Ostali infrastrukturni uslovi

Prilikom izrade projekata Elektroinstalacija objekta, koristiti sljedeće propise:

Zakon o energetici ("SI. 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) – pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta namijenjene za radne ili pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

Zakon o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG" br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i

3/23).

U postupku projektovanja Elektronske komunikacione infrastrukture poštovati sljedeće preporuke:

1. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati:

Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl. list Crne Gore", br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19),

 Zakon o korišćenju fizičke infrastrukture za postavljanje elektronskih komunikacionih mreža velikih brzina ("Službeni list Cme Gore" broj 001/22),

Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i

gradnja drugih objekata ("SI. list Crne Gore", br. 33/14),

 Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima ("Sl. list Crne Gore", br. 41/15),

Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI.

list Crne Gore", br. 59/15 i 39/16),

 Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI. list Cme Gore", br. 52/14) i

Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima ("Sl. list Crne Gore", br. 6/15).

#### Potrebno je voditi računa o sljedećem:

Kod gradnje novih infrastrukturnih objekata i rekonstrukcije postojećih posebnu pažnju obratiti na zaštitu postojeće elektronske komunikacione infrastrukture.

Potrebno je da se uvjek obezbijede kondori za elektronske komunikacione kablove duž

svih postojećih i novih saobraćajnica.

Gradnja, rekonstrukcija i zamjena elektronskih komunikacionih sistema mora se izvoditi

po najvišim tehnološkim, ekonomskim i ekološkim kriterijumima.

Elektronska komunikaciona mreža, elektronska komunikaciona infrastruktura i povezana
oprema trebalo bi da se grade na način koji omogućava jednostavan prilaz, zamjenu,
unaprjeđenje i korišćenje koje nije uslovljeno načinom upotrebe pojedinih korisnika ili
operatora, odnosno treba da bude obezbijeđen pristup i nesmetano održavanje iste
tokom čitavog vijeka trajanja.

Kod gradnje novih objekata i rekonstrukcije postojećih treba obavezno obezbijediti zaštitu postojećih elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme. U skladu sa ovim:

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost je na svom sajtu objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture (http://geoportal.ekip.me/). Sve zainteresovane strane mogu da zatraže od ove Agencije otvaranje korisničkog naloga kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture preko web portala, kako je opisano u uputstvu koje možete naći na navedenoj adresi. Takođe, podaci o stanju elektronske komunikacione infrastrukture na određenoj lokaciji se mogu dobiti od Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost ili operatora elektronskih komunikacija na osnovu pisanog zahtjeva.

U slučaju da se trasa kanalizacije za potrebe elektronske komunikacione infrastrukture poklapa sa trasom vodovodne kanalizacije i trasom elektro instalacija, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.

U svrhu eliminisanja mogućeg mehaničkog i hemijskog oštećenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme kod paralelnog vođenja, približavanja i ukrštanja sa ostalom

infrastrukturom u prostoru, potrebno je pridržavati se određenih minimalnih rastojanja.

3. Kako je potrebno obezbijediti koridore za elektronske komunikacione kablove duż svih postojećih i novih saobraćajnica, pri gradnji saobraćajnice obavezno projektom predvidjeti izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture (kablovske kanalizacije), kao i zaštitu ili eventualno potrebno izmještanje postojeće elektronske komunikacione infrastrukture.

Kapacitet kablovske telekomunikacione kanalizacije projektovati u skladu sa DUP-om zone u kojoj se nalazi saobraćajnica, a najmanje dvije PVC cijevi Ø110mm. Planirati da trasa telekomunikacione kanalizacije bude duž čitave saobraćajnice i da se, gdje god je to moguće, uklopi u buduće trotoare saobraćajnica i zelene površine. U slučaju da se trasa telekomunikacione kanalizacije poklapa sa trasama vodovodnih i elektro instalacija potrebno je poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.

U kablovskoj telekomunikacionoj kanalizaciji i priključcima na elektronsku komunikacionu mrežu predvidjeti rezervne kapacitete, koji bi omogućavali dalju modernizaciju elektronskih komunikacionih mreža bez potrebe za izvođenjem naknadnih građevinskih radova, kojima bi

se iznova devastirala postojeća infrastruktura.

Takođe, neophodno je 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:

https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/development-of-technical-

documents/content

Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://geoportal.ekip.me/">http://geoportal.ekip.me/</a>, preko koga sve zainteresovane strane mogu da zatraže od otvaranje korisničkog naloga kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

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 Zakonom o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br. 28/93, 27/94, 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja ("Službeni list RCG", br. 68/23) obezbijediti potrebne elaborate u odnosu na vrstu objekta.

## 17) POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

Do isteka važenja planskog dokumenta PPPN NP "Lovčen" ("Sl.list CG" br. 34/14), odnosno do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 62/20, 86/22 i 4/23), nije potrebna izrada urbanističkog projekta.

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

Oznaka atastarske parcele: 4009
 Površina katastarske parcele: 7481m²

Površina prizem. objekta:

Maksimalni indeks zauzetosti:

Maksimalni indeks izgrađenosti:

5

44m<sup>2</sup>

Bruto građevinska površina objekta (max BGP):

Maksimalna visinska kota objekta:

44m<sup>2</sup>

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:

Potreban broj parking mjesta treba obezbijediti u okviru parcele, na otvorenom i slobodnom prostoru, a broj parking mjesta predvidjeti na osnovu Odluke o naknadi za komunalno opremanje gradjevinskog zemljista ("Sl. list CG", o.p. br. 12/14) kao i Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Sl.list CG", br. 24/10 i 33/14).

## Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja:

Kako je u pitanju rekonstrukcija porodične stambene zgrade, planom su dati urbanističko tehnički uslovi za rekonstrukciju:

- Rekonstruisani objekat je u pogledu volumena gabarita (horizonatalnog osnova i vertikalnog - spratnost) prilagođen zatečenom stanju na terenu i sa postojećim okruženjem predstavlja jedinstvenu ambijentalnu cjelinu;
- U postupku njihove obnove građenje prilagoditi tradicionalnim tehnikama i materijalima kamen, drvo, crijep ili savremenim materijalima koji u finalnoj obradi podražavaju primjenjena rješenja iz tradicionalne arhitekture (kuća u kamenu sa kosim krovom identičnog nagiba sa postojećim, tj. zatečenim rješenjem, krovnog pokrivača od kanalice, otvori prozora i vrata u kamenom okviru, i dr.). Ukoliko su neke fasade obrađene u malteru potrebno je odabrati boje maltera koje se uklapaju u ukupnu sliku predmetne zgrade i neposrednog okruženja (patinirane boje ili boji koja je u tonalitetu slična boji kamena (bež, oker, sivo).
- Gabarit, oblik, forma i izgled su jednostavni, svedenog kubusa, ravnih linija i izgleda fasada koje u svim elementima podražavaju zatečeno rješenje. Fasade izvoditi u punim kamenom zidanim platnima sa pravougaonim otvorima koji su u etaži prizemlja dimenzija svijetlog otvora max 70x100cm, oblikovani u kamenim okvirima iz više elemenata.
- Dispozicija, oblik i proporcije otvora prozora i vrata imaju značajnu ulogu u oblikovanju fasada. Otvore prozora prema broju, rasporedu i oblikovanju prilagoditi tradicionalnom rješenju (dvije, tri ose). Isključuje se mogućnost formiranja otvora velikih površina, okrugli ili kvadratni prozori, panorama-prozori ne odgovaraju građevinama u istorijskom ambijentu i negativno utiču na ukupan izgled ambijentalne cjeline. Otvore predvidjeti u kamenim okvirima iz više elemenata, a njihovo zatvaranje stolarijom.
- Rješenje krova predvidjeti po uzoru na tradicionalno, simetričan krov na dvije vode. Krovnu konstrukciju raditi od drvenih nosača, sa nagibom krova od min 33º do max 45º.
- Isključivo u okviru prostornih uslova osnovnog rješenja krova moguće je adaptirati tavan u potkrovlje za stanovanje.
- Osvetljenje etaže potkrovlja, pored postojećih otvora na kalkanskim zidovima, predvidjeti ležećim krovnim prozorima.
- Za krovni pokrivač predvidjeti kamene ploče ili tamnocrvenu kanalicu.
- Stolariju predvidjeti kao dvokrilnu sa podjelom na polja, a otvore vrata kao puna ili polu zastakljena. Isključuje se mogućnost upotrebe bravarije, jednokrilnih otvora bez podjele kao i jedinstvenih staklenih krila krupnih proporcija (panoramski stakleni otvori).
- Zaštitu otvora predvidjeti drvenim "škurima". Isključuje se mogućnost upotrebe roletni.
- Boja spoljašnje stolarije je tamno zelena.
- Isključuje se mogućnost formiranja balkonskih otvora u nivou etaže potkrovlja.
- Ograde se postavljaju na granicu parcele na način da stubovi i kapije, kao i živa ograda, budu na zemljištu vlasnika ograde, u skladu sa Odlukom o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje ("SI, list CG-o.p", br. 12/14).

#### Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:

U cilju energetske i ekološki održive rekonstrukcije objekata treba težiti:

- Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade;
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orjjentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;

Koriščenju 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 predvidjeti sve što je neophodno za energetski efikasan objekat, prvenstveno:

Analizirati lokaciju, orjentaciju i oblik objekta;

 Primijeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnjeg omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove;

Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja;

- Koristiti energetski efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije.
- DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Urbanističko građevinskoj inspekciji, Upravi lokalnih javnih prihoda, Sekretarijatu i Arhivi.

## 20) OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA:

Petar Martinović, dipl.ing.arh

21) M.P.

22) PRILOZI:

Grafički prilozi iz planskog dokumenta;

 Listovi nepokretnosti br. 148 i 826 – izvod i kopija plana br. 917-119-393/2025 od 26.08.2025.god.;

Marija PROROČIĆ, Mast inžarh.

Saobraćajno tehnički uslovi br. 016-332/25-534 od 26.08.2025.god., od Sekretarijata za

komunalne poslove i saobraćaj;

 Skica održavanja katastra nepokretnosti, za kat. parcelu br. 4009 K.O.Bajice, urađena od "GEO-METAR" d.o.o.Podgorica, od 01. 01. 2025.god.

#### NAPOMENA:

 Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora ("Službeni list CG", br. 19/25 i 28/25), Pravilnikom o načinu izrade tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl. list CG", br. 44/18 i 43/19), Pravilnikom o načinu vršenja revizije glavnog projekta ("Sl. list CG", br. 18/18), kao i propisima koji regulišu izgradnju objekata.

Prije podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole neophodno je riješiti imovinsko-

pravne odnose i dostaviti dokaz (list nepokretnosti i kopiju plana).

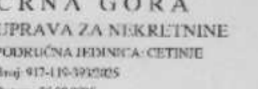
 Potrebno je da se obartite Sekretarijatu za finansije i ekonomski razvoj, radi izdavanja vodnih uslova, za potrebe izrade projektne dokumentacije, u skladu sa članom 144, stav 1. Zakona o vodama ("Sl. list RCG" br. 27/07 i "Sl. list CG" br. 32/11, 48/15, 52/16 i 84/14).

PRIJESTONICA CETINJE CRNA GORA Sekretarijat za uređenje prostora Rekonstrukcija objekta, na kat. parceli broj i zaštitu životne sredine 4009 K.O. Bajice, Prostorni plan područja posebne namjena NP "Lovćen", Cetinje, 04.11.2025.godine u okviru Prostorno urbanističkog plana Broj: 05-332/25-534 Prijestonice Cetinje Investitor: Lipovina Predrag RAZ:1:2000 Obradio: JaryaPhonoci Arh. Petar Martinović, dipl.ing. SEKRETARKA Marija PROROČIĆ, Mast.inž.arh. 4009 4014 4014 4038 LIPOVINA VASO PREDRAG-Svojina 4008 4009 4060 1008

CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUĆNA JEDINICA: CETINJE Hwg 917-119-3932025 Datum: 26.08.2325.



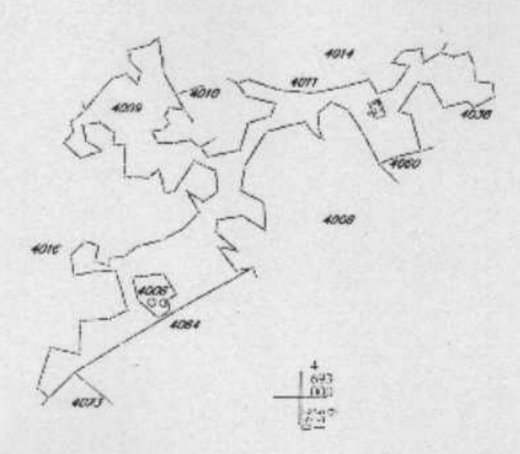


KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

Katastarska opština: BAJICT Broj lista nepokretnosti: Broj plana: 13 Parcela: 4009







IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA Quradio:

MERCULE ALCOHOL OL



Ovjerova Sh./2beno ljoe:





#### UPRAVA ZA NEKRETNINE

#### PODRUČNA JEDINICA CETINJE

Bugg

119-919-4510/2025

Datom

26.08.2025.

KO:

DARCE

Na osnovu čima 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("SI, list RCG" br. 29/07, "SI, list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu Životne sredine. Veza Vaš br. 05-332/25-534, ul. Baju Pivljanina br.2 Cetinje, za potrebe UT uslove izdaje se

### LIST NEPOKRETNOSTI 148 - IZVOD

Broj Podhroj	Broj zgrade	Flan Sidea	Datum upisa	Potca ili ulica i kučni bruj	Način koritécnja Oznav sticanja	Bon.	Površina m²	Prihod
4/K19	OMP STATE OF	13 88	09/05/2023	RADANI	Sune 6. klase POKLON		7437	3772
4009	1	13 88	09/05/2023	DIOŠIN DO	Rusevina raznog objekta POSLION	186	44	0,00

7481 3.72

Matičus benj - ID broj	Naziv posioca prava - adresa i mjesto		Osnov prava	Obbit prav
	LIPOVINA	PKEDRAG	Svojina	5/1

## Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o udministrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07. "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Nikole Marija, dipl.pravnica

Dutum i vrijeme: 26.08 2025, 08:47:21



#### UPRAVA ZA NEKRETNINE



#### PODRUČNA JEDINICA CETINJE

Rreg:

119-919-4511/2025

Datum

26.08.2025.

KO.

BAJICE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu Životne sredine. Vezu Vuš br. 05-332/25-534, ul. Baja Pivljanina br.2 Cetinje, za potrebe UT uslove izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 826 - IZVOD

Podaci o parcelama								
Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Dutom upisu	Putes ili ulica i kučni broj	Način korišćenja Osnov stlennja	Bon. klasa	Površina m²	Pribod
4031		13	10.00	POO PRESJEKOM	Nekategersom putest		76.5	0.3

763 0.00

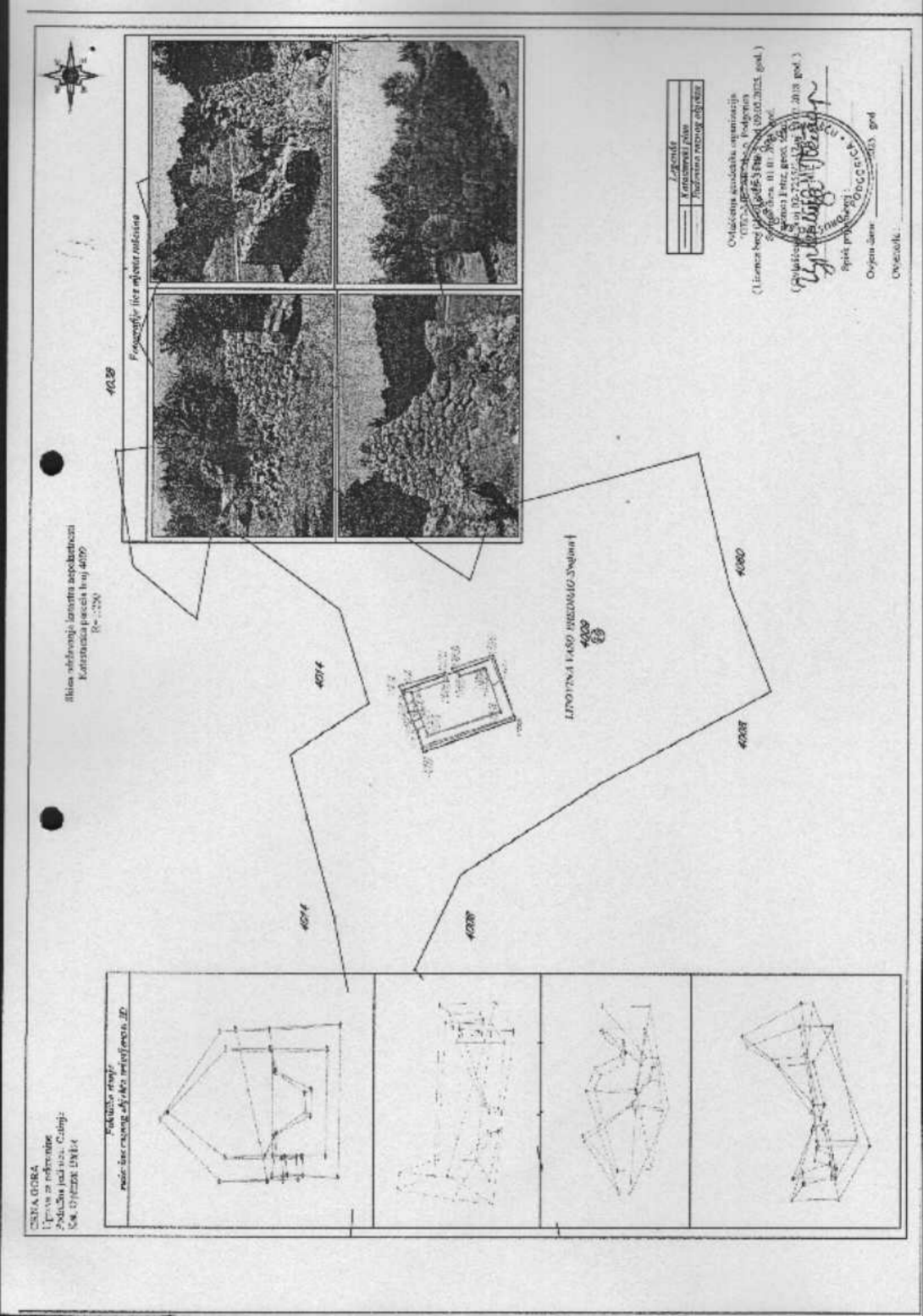
Matikut lavoj - ID broj	Naziv nosiota prava - ndresa i mjesto	Osnov prava	Ohim pravi
63060,1101336	DRŽAVA CRNA GORA PODGORICA Pagence	Svojina	10
6901100013640	VLADA CRNE GORE V TERZIĆA LI Podgerez.	Baspoleganje	1/1

## Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("SLlist CG, br. 18/19). Naplata naknado oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državaom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Mescular Marija, dipl pravnica

		SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA						
	Datum i vrijeme	Pontaosilac	Sadržina					
rreumer			Annual Control					
119-2-465-810/1-2017	27.07.2017 14:23	DIREKCUA ZA SAOBRAĆ	PREDLOG ZA EKSPROPR L N.26 VLADA CG-rapel - DRŽAVA CG vojeta					
	Predmet 119-2-465-810/1-2017	Predmet Damm i vrijeme	Predmet Danim i vrijeme Podnosilac					





Crna Gora Prijestonica Cetinje Adresa: Baja Pivijacina 2 81250 Genoje, Cina Gora Tel: +382 41 231 796 e-mail: pelcostacijat konfilozofikoniade me

www.cetinja.mc

## Sekretarijat za stambeno komunalne poslove i saobraćaj

Broj: 016-335/25-534

Cetinja, 25.avgust 2025, godina

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine -gospođa Marija Proročić, sekretar-

Poštovana,

U prilogu akta dostavljamo Vam saobračajno - tehničke uslove, za izradu projektne dokumentacije, za rekonstrukciju objekta -ruševine, površine 44m², na kat. parceli br. 4009 KO "Bajice", zahvat Prostornog Plana područja posebne namjene NP "Lovćen" ("Sl.List CG", br.34/14) u okviru Prostornog urbanističkog plana Prijestonice Cetinje ("Sl.List CG- o.p.", br.12/14).

S poštovanjem,

Anden Haddunović SEKRETAR

Dostavljeno:

- Naslovu;
- Sekretarijatu;
- Arhivi



## Cena Gora Prijestonica Cecinje

Adresi: Baja Pivljanina 2 81250 Cennje, Cina Goos Tek + 382 41 231 796 e-mail: sekselminikpaffecelmje.me

www.ceteje.ne

## Sekretarijat za stambeno komunalne poslove i saobraćaj

. Broj: 016-335/25-534

Cetinja, 26 avgust 2025, godine

Na osnovu čl. 17 Zakona o putavima (SL.List CG br.082/20), postupajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine,broj 016-332/25-534 od 21.08.2025 godine, Sekretarijat za stambeno komunalne poslove i saobraćaj, izdaje:

## SAOBRAĆAJNO- TEHNIČKE USLOVE

Za izradu projektne dokumentacije, za rekonstrukciju objekta -ruševine, površine 44m², na kat. parceli br. 4009 KO "Bajice", zahvat Prostornog Plana područja posebne namjene NP "Lovćen" ("SI.List CG", br.34/14) u okviru Prostornog urbanističkog plana Prijestonice Cetinje ("SI.List CG- o.p.", br.12/14).

 Projektnu dokumentaciju predmetnog objekta i njegovog priključka na javni put uraditi prema smjernicama Prostornog urbanističkog plana Prijestonice Cetinje ("Sl.List CG- o.p.", br 12/14).

\*U projektu prikazati mjesto i način priključka kat.parcele br. 4009 KO "Bajice" na

javni opštinski put predviđenu planskim dokumentom.

 Mjesto priključka na javni put mora biti povoljnih geometrijskih karakteristika uz obezbjeđenje dobre preglednosti.

 Odvod atmosferskih voda sa prilaznog puta definisati na način da atmosferske vode ne otiču na lokalni put.

Radijuse prilagoditi mjerodavnom vozilu.

 Voditi računa o spoju prilaznog i postojećeg javnog puta i obavezno za ulivno/izlivne trake koristiti material koji odgovaraju materijalima opštinskog puta.

 Prilikom projektovanja saobraćajnih površina pridržavati se odredbi Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanju lica smanjana pokretljivosti i lica sa invaliditetom ( st.list.CG, br. 48/13 i 44/15)

Parkiranje riješiti u okviru pripadajuće parcele prema zahtjevima koji proističu iz

namjene prostora, a u skladu sa važećim standardima i normativima.

 Pri projektovanju svih saobraćajnih površina unutar i van predmetnog kompleksa, pridržavati se Zakona o bezbjednosti saobraćaja na putevima ("Si. List.Crne Gore", br.066/19) i Zakona o putevima ("Si.list Crne Gore", br.082/20 i 140/22).

Ovi opšti Saobraćajno – tehnički uslovi su sastavni dio nacrta UTU-a za izradu projektne dokumentacije, za rekonstrukciju objekta –ruševine, površine 44m², na kat parceli br. 4009 KO "Bajice", zahvat Prostornog Plana područja posebne namjene NP "Lovćen" ("Si.List CG", br.34/14) u okviru Prostornog urbanističkog plana Prijestonice Cetinje ("Si.List CG» o p.", br.12/14).

Obradila:

Nada Otašević dipl.ing.saob.

