
www.cetinje.me

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Broj: 05-332/22-607
Cetinje, 13.09.2022.godine

1) Sekretarijat za uređenje prostora $i$ zaštitu životne sredine, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ( ${ }^{2}$ SI. list Crne Gore", br. 87/18, 28/19, 75/19, 116/20, 76/21 i 141/21), i podnijetog zahtjeva Vujović Jovana, izdaje:
2) URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije
za izgradnju objekta na urbanističkim parcelama UP1221a i UP1221b, (kat. parcele broj 1221/1, 1221/2, 1201/2 i 1201/3 K.O. Cetinje I), u zahvatu DUP-a „Humci", („SI. list CG - o.p.", br. 28/15).
U skladu sa zahtjevom investitora, spajanjem UP1221a i UP1221b, u tabelarnom dijelu planskog dokumenta, data je spratnost $\mathrm{P}+1$ za pojedinačne parcele. Takođe, na osnovu smjernica urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju objekata stanovanja malih gustina - na UP većoj od $500 \mathrm{~m}^{2}$ data je maksimalna spratnost od $\mathrm{P}+1+\mathrm{Pk}$, maksimalna površina objekta u osnovi $200 \mathrm{~m}^{2}$, kao i maksimalna BRGP objekta $500 \mathrm{~m}^{2}$.
Plan ostavlja mogućnost spajanja više urbanističkih parcela u jednu urbanističku parcelu uz sljedeće uslove:

- Urbanističke parcele koje se objedinjuju moraju da pripadaju istoj namjeni, a time su im i parametri i uslovi izgradnje isti;
- Objedinjavanjem više planom definisanih urbanističkih parcela u jedinstvenu novu urbanističku parcelu važeća pravila izgradnje za tu namjenu se ne mogu mijenjati, a kapacitet izgradnje (BGP) određuje se prema novoj površini (na osnovu zbira dvije ili više predhodnih UP) i u skladu sa indeksom izgrađenosti i zauzetosti, udijelom dijelatnosti i drugim urbanističkim parametrima datim za tu namjenu.
U skladu sa članom 53 - Lokacija za građenje, gore navedenog Zakona, lokacija može biti jedna ili više katastarskih parcela, jedna ili više urbanističkih parcela, dio jedne ili djelovi više urbanističkih parcela određenih Elaboratom parcelacije, pa, u ovom slučaju, lokaciju za građenje čine UP1221a i UP1221b, ukupne površine $782 \mathrm{~m}^{2}$, i predviđena je za stanovanje malih gustina.

3) PODNOSILAC ZAHTJEVA:

VUJOVIĆ JOVAN

## 4) POSTOJEĆE STANJE

(Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta)
U grafičkom prilogu Analiza postojećeg stanja - Namjena površina i način korišćenja, u važećem planskom dokumentu DUP "Humci", kat. parcela br. 1221/1 i 1221/2 K.O.Cetinje I su označene kao drugo poljoprivredno zemljište, kat. parcele br. 1201/2 i 1201/3 K.O.Cetinje I su označene kao saobraćajne površine dok je kat. parcela br. 1213/2 K.O. Cetinje I stanovanje male gustine.
Po listu nepokretnosti 196-prepis:

- na kat. parceli br. $1221 / 1$ K. O. Cetinje I nalazi se livada 3 . klase površine $122 \mathrm{~m}^{2}$, pašnjak 5. klase površine $70 \mathrm{~m}^{2}$, njiva 3 . klase površine $105 \mathrm{~m}^{2}$, krš, kamenjar površine $95 \mathrm{~m}^{2}$;
- na kat. parceli br. 1221/2 K.O. Cetinje I nalazi se livada 3. klase površine $363 \mathrm{~m}^{2}$;

Po listu nepokretnosti 404-prepis:

- na kat. parceli br. 1201/2 K.O. Cetinje I nalaze se nekategorisani putevi površine $2 \mathrm{~m}^{2}$, na kat. parceli br. 1201/3 K.O. Cetinje I nalaze se nekategorisani putevi površine $20 \mathrm{~m}^{2}$


## 5) PLANIRANO STANJE

## 5.1.) Namjena parcele odnosno lokacije

Na UP1221a i UP1221b, površine $782 \mathrm{~m}^{2}$, planom namjene površina predviđeno je stanovanje malih gustina.
U skladu sa smjernicama urbanističkih parametara, djelatnosti se mogu planirati u odnosu na 30\% u odnosu na maksimalnu bruto površinu objekta. Djelatnosti u ovim objektima podrazumijevaju centralne i komercijalne sadržaje (djelatnosti) koje svojim karakterom ne narušavaju integritet osnovne funkcije stanovanja, kao što su: trgovina, zanatstvo, poslovanje, ugostiteljstvo, servisne i druge usluge, advokatske kancelarije i sl.
Pozicija kontejnerske niše i kapije na parceli se međusobno moraju usaglasiti.
Detaljni urbanistički plan "Humci" 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

Objekti mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli i dvojni objekti. Dvojni objekti se mogu graditi ukoliko se investitori (vlasnici susjednih UP) pismeno dogovore na način da je granica parcela ujedno i linija razgraničenja objekata.
Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je zvanični katastar.
Lokacija za građenje koju čine UP1221a i UP1221b, definisana je detaljnim tačkama urbanističkih parcela br. 400, 401, 402, 403, 404, 405, 2471, 2947, 2948, 2949, 2168, 2482, 2483, 2484, 2485, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954 i 2946, čije su koordinate:

X

| 400. | 6575167.30 | 4695228.79 |
| :--- | :--- | :--- |
| 401. | 6575168.13 | 4695229.84 |
| 402. | 6575168.70 | 4695232.34 |
| 403. | 6575169.00 | 4695232.82 |
| 404. | 6575169.67 | 4695236.57 |
| 405. | 6575170.42 | 4695239.31 |
| 2471. | 6575173.93 | 4695224.39 |
| 2947. | 6575187.84 | 4695245.48 |
| 2948. | 6575174.35 | 4695243.07 |
| 2949. | 6575170.97 | 4695242.47 |
| 2168. | 6575188.85 | 4695223.00 |
| 2482. | 6575198.99 | 4695221.37 |
| 2483. | 6575197.91 | 4695221.76 |
| 2484. | 6575195.95 | 4695222.20 |

## X

2485. 6575195.05
2486. 6575206.77
2487. 6575205.82
2488. 6575204.96
2489. 6575204.25
2490. 6575203.05
2491. 6575201.77
2492. 6575199.97
2493. 6575207.86
2494. 6575207.82
2495. 6575208.11
2496. 6575200.96
2497. 6575198.15
2498. 6575189.95

## Y

4695222.42 4695219.43 4695219.58 4695219.78 4695219.80 4695219.93 4695220.38 4695221.08 4695219.23 4695224.56 4695227.30 4695241.72 4695243.42 4695245.67

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

Urbanistička parcela definisana je detaljnim tačkama građevinske linije br. $85,486,487,488$, 489, 490, 491, 492 i 493, čije su koordinate:
$\begin{array}{llll}\mathbf{X} & \mathbf{Y} & \mathbf{X} & \mathbf{Y}\end{array}$

85
486
487
488
489

| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{Y}$ |  | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{Y}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :--- | :---: |
| 6575170.7072 | 4695239.3748 | 490 | 6575196.5827 | 4695240.8595 |
| 6575204.8857 | 4695218.8607 | 491 | 6575188.3413 | 4695242.52 |
| 6575204.8382 | 4695224.8822 | 492 | 6575174.8794 | 4695240.1194 |
| 6575205.1287 | 4695227.6134 | 493 | 6575171.4997 | 4695239.5162 |
| 6575199.4094 | 4695239.1487 |  |  |  |

Dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne smiju nadvisiti kotu terena, trotoara više od 1m.
Ukolikoje konfiguracija terena strma, dozvoljena je izgradnja suterenske etaže, sa tri strane ukopane/u teren.
Podrumske i suterenske etaže ulaze u obračun BGP, osim ako se koriste za garažiranje.
Minimalno rastojanje objekta od bočnih granica parcele je 2.0 m . Izuzetno stambeni objekat se može graditi na granici sa susjednom urbanističkom parcelom uz predhodnu saglasnost susjeda (mogućnost formiranja objekata u nizu), i ta saglasnost ima trajni karakter bez obzira na eventualnu promjenu vlasnika.
Minimalno rastojanje objekta od bočnog susjedaje 5 m , pri čemu je na bočnim fasadama objekta dozvoljeno otvaranje prozora samo pomoćnih prostorija:
Otvaranje prozora stambenih prostorija na bočnim fasadama objekta dozvoljeno je ukoliko je rastojanje od bočnog susjeda veće od 7 m .
Kota poda prizemlja može biti za stambene prostore od 0 do 1.0 m , a za komercijalne sadržaje maks. 0.2 m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.
Visina nazidka potkrovne etaže iznosi najviše 1.20 m računajući od kote poda potkrovne etaže do tačke preloma krovne kosine.
Ukoliko se u potkrovnom prostoru dobije odgovarajuća visina može se organizovati galerijski prostor ali samo u funkciji donje etaže, a nikako kao nezavisna stambena površina.
Dozvoljeno je planirati konzolne ispuste - erkere i balkone maksimalne dubine $1,0 \mathrm{~m}$. Fasadna površina erkera ne smije prelaziti $25 \%$ površine fasade na kojoj su planirani. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonoma dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. Erkeri, balkoni i drugi ispusti ne smeju prelaziti definisane građevinske linije.
Maksimalna visina objekata je 11 m za objekte $P+1+P k$, računajući od najniže kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta do slemena krova.
Ukoliko se u potkrovnom prostoru dobije odgovarajuća visina može se organizovati galerijski prostor ali samo u funkciji donje etaže, a nikako kao nezavisna stambena površina.

## 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 ${ }_{\text {n }}$ 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 ${ }^{4}$, br. 6/1993).

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite na radu, kao i mjere zaštite od požara, shodno namjeni objekta koja se planira.

Prilikom izrade projekata Konstrukcije objekta racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika iz ove oblasti:

- PBAB 87 ("SI. list SFRJ" br. 11/87);
- Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekta visokogradnje u seizmičkim područjima ( ${ }^{2}$ SI. list SFRJ" br. 31/81, 49/82, 29/83, 20/88 i 52/90);
- Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada (JUS U.C7.121/1988);

Opterećenje vjetrom (JUS U.C7.110/1991, JUS U.C7.111/1991, JUS U.C7.112/1991, JUS U C7.113/1991);
Pravilnik o tehničkim mjerama i uslovima za izvođenje zidova zgrada ( ${ }_{n} \mathrm{SI}$. list SFRJ" br. 17/70).

## 7) USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Za projekte koji pripadaju Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("SI. list RCG", br. $27 / 07$ i „SI.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 ( „SI.list CG", br. 75/18), Zakonom o životnoj a sredini ( ${ }^{n}$ SII.list CG", br. 52/16), Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini ("Službeni list Cinne 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.

## 8) USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Kuće savremene arhitekture su pretežno slobodnostojeće. Zelenilo u okviru stambenih objekata podrazumjeva uređenje slobodnih površina oko objektả u zavisnosti od orjentacije kuće i njenog položaja na parceli. Osnovna pravila uređenja okućnice su da kuća bude na $1 / 3$ placa, bliže ulici, gdje dobijemo predvrt koji ima estetsku ulogu i sadrži kolski prilaz, parking, rasvjetu i sl. Zadnji vrt služi kao prostor za odmor i ako je parcela veća kao ekonomski dio dvoristta.
Smjernice za ozelenjavanje:

- kompoziciju vrta stilski uskladiti sa arhitekturom objekta;
- pri odabiru zasada voditi računa o uslovima sredine, dimenzijama, boji, oblicima;
- za izradu staza i stepenica koristiti materijale koji su dostupni u najbližem okruženju;
- predvrt urediti reprezentativno u okviru kojeg razmotriti riješenje formiranja parkinga;
- razdvajanje parcela i izolaciju od saobraćajne buke riješiti podizanjem zasada žive ograde;
- zelene površine treba da zahvataju min. $40 \%$ površine parcele;
- u ekonomskon dijelu parcele moguća izgradnja objekata za obavljanje poljoprivredne djelatnosti;
- podizanje voćnjaka i povrtnjaka.


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

Predmetni objekat se ne nalazi u zaštićenoj zoni.

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

## 11) USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA

Ograđivanje je moguće i to transparentnom ogradom visine do 1.60 m (u skladu sa Odlukom o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje („SI. list CG - o.p.", br. 12/14 i 045/20) ili živom zelenom ogradom. Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde i kapije, kao i živa ograda, budu na zemljištu vlasnika ograde.
Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi u skladu sa Odlukom o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Prijestonice Cetinje („SI. list CG - o.p.", br. $12 / 14$ i 045/20). Pri izgradnji objekta voditi računa o maksimalnim dozvoljenim urbanističkim parametrima.

## 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

Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom.
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 urbanističkoj parceli je sa lokalnog nekategorisanog puta sa kat. parcele br. 1201/1, 1201/2 i 1201/3 K.O.Cetinje I (svojina Država Crna Gora, raspolaganje Prijestonica Cetinje).

## 15.4) Ostali infrastrukturni uslovi

Prilikom izrade projekata Elektroinstalacija objekta, koristiti sljedeće propise:

- Zakon o energetici ( ${ }_{n}$ SI. list CG" br. 5/16, 51/17 i 82/20);
- Zakon o zaštiti i i zdravlju na radu (nSl. list CG" br. 34/14, 44/18);
- Zakon o zaštiti i spašavanju (nSI. 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 (nSI. 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 ( ${ }_{n}$ SI. 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 („SI. 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.
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 infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i
- Adresu web portala http:/lekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

Poštovati sljedeće uslove za projektovanje iz važećeg planskog dokumenta:
Energetska infrastruktura: Stanovanje mäle gusține: Usvojena je prosječna vrijednost specifičnog opterećenja za stanovanje male gustine (uz korišćenje energetski efikasnih materijala u izgradnji, te korišćenjem centralnih sistema za grijanje na čvrsta ili tečna goriva pelet, drvna građa, TNG ili mazut), koja iznosi : pvrV $=50 \mathrm{~W} / \mathrm{m} 2$, pri čemu je računato sa procijenjenom bruto površinom, pa uzimajući u obzir da je prosječna površina jednog stambenog objekta 150 m 2 , jednovremeno opterećenje prosječnog objekta iznosi Pvrs $=7.5 \mathrm{~kW}$. Izračunato vršno opterećenje iznosi 1.689 MW.
TK infrastruktura: Kućnu TK instalaciju u objektima treba izvoditi u tipskim ITO LI ormarima, lociranim na ulazu u objekat na propisnoj visini. Na isti način planirati distributivni ormar za koncentraciju kućne instalacije za potrebe distribucije kablovskog TV signala i sa opremom za pojačanje i modulaciju TV signala.
Kućnu TK instalaciju u svim prostorijama izvoditi sa instalacionim kablovima FTP Cat. 6 4P 24AWG, odnosno FTP Cat.7, ili sa kablovima sličnih karakteristika koji se provlače kroz gibljive PVC cijevi u odgovarajući broj prolaznih kutija i vode do ITO LI, ili optičkim kablovima koji bi završavali u optičkim terminacionim kutijama radi pružanja dalje modernizacije elektronskih komunikacija (FTTH tehnologije), a bez potrebe za izvođenjem dodatnih radova.
Za poslovne prostore predvidjeti instalaciju za 4 ek priključka, dok za stambene objekte treba predvidjeti instalaciju za 2 ek priključka ili odgovarajućim optičkim kablovima koji bi završavali u optičkim terminacionim kutijama.
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 DUP-a „Humci", (nSI. list CG - o.p.", br. 28/15), odnosno do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, nije potrebna izrada urbanističkog projekta.

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

- Oznaka urbanističke parcele:
- Površina urbanističke parcele:
- Maksimalna površina objekta u osnovi:
- Maksimalni indeks izgrađenosti (max. BGP):
- Maksimalna spratnost objekta:
- Maksimalna visinska kota objekta:

U skladu sa zahtjevom investitora, spajanjem UP1221a i UP1221b, u tabelarnom dijelu planskog dokumenta, data je spratnost P+1 za pojedinačne parcele. Takođe, na osnovu smjernica urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju objekata stanovanja malih gustina i na UP većoj od $500 \mathrm{~m}^{2}$ data je maksimalna spratnost od $\mathrm{P}+1+\mathrm{Pk}$, maksinalna površina u osnovi $\mathbf{2 0 0} \mathrm{m}^{\mathbf{2}}$ kao i maksimalna BGRP objekta $\mathbf{5 0 0} \mathrm{m}^{\mathbf{2}}$.

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:

## UP1221a i UP1221b

$782 \mathrm{~m}^{2}$
$200 \mathrm{~m}^{2}$
$500 \mathrm{~m}^{2}$
P+1+Pk
11m

Potreban broj parking mjesta treba obezbjediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta. Kod objekata na nagnutom terenu, garaže se mogu graditi u sklopu uređenja dvorišta, u denivelaciji ispred objekta. U skladu sa očekivanim stepenom motorizacije za vremenski horizont Plana daju se sledeći normativi za proračun potrebnog broja parking mjesta za putničke automobile:

| namjena (na 1000 m 2$)$ | potreban br. paking mjesta |
| :--- | :---: |
| stanovanje | 15 |
| proizvodnja | 20 |
| poslovanje | 30 |
| trgovina | 60 |
| hoteli | 15 |
| restorani | 120 |
| sportske dvorane, stadioni i | 25 |
| sl. (na 100 posjetilaca) |  |

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

Oblikovanje i arhitekturu objekta prilagoditi tradicionalnim formama uz upotrebu lokalnih materijala.

Poželjna je upotreba kamena kao fasadnog materijala ili fasada može biti i malterisana u bijeloj, svijetlo sivoj ili drugoj boji pastelnog tonaliteta.

Krov je kos, nagiba nagiba $20^{\circ}$ do $30^{\circ}$. Krovovi mogu biti dvovodni, četvorovodni ili složeni. Nije dozvoljena izgradnja mansardnih krovova u vidu tzv. "kapa" sa prepustima. Dozvoljavaju se krovni prozori, viđenice. ili badže. Krovni pokrivač je kanalica ili mediteran crep.
Proporciju i veličinu otvora (prozora i vrata) dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom. Na prozorima predvidjeti škure (nisu dozvoljene roletne).
Spoljašnja stolarija treba da bude bojena zeleno, bijelo ili da je prirodna boja drveta.
Ograde na balkonima treba da budu od kovanog gvožđa ili puna zidana (ne preporučuju se balusteri).
Nije dozvoljena upotreba prefabrikovanih betonskih ornamenata na fasadama.

## Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti:

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje 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;
- Korišćenju 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.

19) DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Urbanističko - građevinskoj inspekciji, Upravi lokalnih javnih prihoda, Sekretarijatu, Arhivi.

## 20) OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA:

22) M.P.

23) PRILOZI:

- Grafički prilozi iz planske dokumentacije;
- Grafički prilozi iz planske dokumentacije (Detaljni urbanistički plan "Humci" moguće je preuzeti iz Registra planske dokumentacije koju vodi nadležno Ministarstvo, na internet stranici:
http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=CT);
- Uslovi priključenja DOO „Vodovod i kanalizacija" Cetinje, br. 2818 od 06.09.2022.godine;
- Listovi nepokretnosti br. 196 i 404, kao i kopija plana br. 917-119-399/2022 od 25.08.2022.godine.


## NAPOMENA:

- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni 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 ( ${ }^{\prime} \mathrm{SI}$. list $\mathrm{CG}^{\text {" }}$, br. 44/18), Pravilnikom o načinu vršenja revizije glavnog projekta ( ${ }^{( } \mathrm{SI}$. list $\mathrm{CG}^{"}$, br. 18/18), kao i propisima koji regulišu izgradnju objekata.


## CRNA GORA

PRIJESTONICA CETINJE
Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 13.09.2022.godine Broj: 05-332/22-607 Investitor: Vujović Jovan RAZ:1:500

Izgradnja objekta, na lokaciji za građenje, koju čine UP1221a i UP1221b (kat. parcele broj 1221/1, 1221/2, 1201/2, 1201/3 i 1213/2 K.O.Cetinje I), u zahvatu DUP-a „Humci", Cetinje.



