



Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
Tel: +382 20 446 200  
Tel: +382 20 446 339

Broj: 08-332/23-8453/6-2023

Podgorica, 27.03.2024. godine

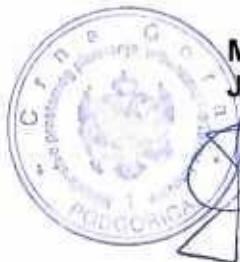
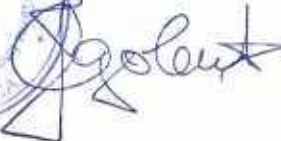
HOLDCO EAST DOO

PODGORICA  
Cetinjska 11

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 08-332/23-8453/6-2023 od 27.03.2024. godine, za izgradnju objekata u okviru površine za turizam (T2) na urbanističkoj parceli UP 48 (zona D), u zahvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 66 – moduli IV i V“ Velika plaža („Službeni list Crne Gore“, br. 68/18), u Ulcinju.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

  
MINISTAR  
Janko Odović  


## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	Broj: 08-332/23-8453/6-2023 Podgorica, 27.03.2024. godine	 Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
2.	Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22, 04/23) i podnijetog zahtjeva <b>HOLDCO EAST d.o.o iz Podgorice</b> izdaje:	
3.	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b>	
4.	za izgradnju objekata u okviru površine za turizam (T2) na urbanističkoj parceli UP 48 (zona D), u zahvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 66 – moduli IV i V“ Velika plaža („Službeni list Crne Gore“, br. 68/18), u Ulcinju.	
5.	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>HOLDCO EAST d.o.o. iz Podgorice</b>
6.	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> <b>Plan</b> Prema grafičkom prilogu br. 01 – <i>Topografsko-katastarski plan sa granicom i vlasništvom</i> , na predmetnoj lokaciji nisu evidentirani postojeći objekti.	
7.	<b>PLANIRANO STANJE</b> <b>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</b> Prema grafičkom prilogu br. 10 – <i>Namjena površina, urbanistička parcela UP 48</i> nalazi se na površinama za turizam ( <b>turistička naselja</b> ) – T2.  <b>Površine za turizam – Turistička naselja T2</b> Na površinama namijenjenim turizmu mogu se planirati kompleksi i objekti: 1. za smještaj turista: turistička naselja (T2). 2. za pružanje usluga ishrane i pića.  Na površinama namijenjenim turizmu, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati: - parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih, gostiju i posjetilaca).  Na površinama namijenjenim turizmu, ne mogu se planirati sadržaji povremene ili stalne stambene namjene (apartmani, turističko stanovanje i sl.).	

U turističkim naseljima (T2) udio smještajnih kapaciteta mora biti najmanje 30% u osnovnom objektu, a najviše 70% u "vilama" ili depadansima. Ukupna površina prostora planirana za osnovne objekte hotela je najmanje 50%, a ukupna planirana površina za depadanse ili "vile" je najviše 50%.

Prilikom izrade idejno programske rješenja i pristupanja realizaciji sadržaja na parcelama namjene T2, može se izvršiti prenamjena turističkih naselja (T2) u hotele (T1).

Prosječna bruto razvijena građevinska površina po jednom ležaju u turističkim naseljima (T2) je  $80\text{ m}^2$  u objektima sa 5 zvjezdica, a  $60\text{ m}^2$  u objektima sa 4 zvjezdice.

Pripadajuća zelena odnosno slobodna površina, u novoformiranim turističkim područjima, po jednom ležaju je  $100\text{ m}^2$  u svim objektima, bez obzira na kategorizaciju.

Smještajnom jedinicom u hotelima se smatra soba, u turističkom naselju (depadansu) se smatra apartman, dok se vila smatra jednom smještajnom jedinicom.

Broj ležaja po smještajnoj jedinici obračunava se na sljedeći način, i to:

- smještajna jedinica u hotelima obuhvata 2 ležaja;
- smještajna jedinica u turističkom naselju obuhvata 3 ležaja;
- smještajna jedinica u vilama obuhvata 6 ležaja.

### **Površine za turizam – Hoteli T1**

Ukoliko se prilikom izrade idejno programske rješenja i pristupanja realizaciji sadržaja na parcelama namjene T2, izvršila prenamjena turističkih naselja (T2) u hotele (T1), u pogledu namjena važe sljedeći uslovi:

Na površinama namijenjenim turizmu mogu se planirati kompleksi i objekti:

1. za smještaj turista: hoteli (T1).
2. za pružanje usluga ishrane i pića.

Na površinama namijenjenim turizmu, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:

- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih, gostiju i posjetilaca).

Na površinama namijenjenim turizmu, ne mogu se planirati sadržaji povremene ili stalne stambene namjene (apartmani, turističko stanovanje i sl.).

U hotelima (T1) udio smještajnih kapaciteta mora biti najmanje 70% u osnovnom objektu hotela, a najviše 30% u "vilama" ili depadansima. Ukupna planirana površina prostora za osnovne objekte hotela je najmanje 70%, a ukupna planirana površina za depadanse ili "vile" je najviše 30%.

Prosječna bruto razvijena građevinska površina po jednom ležaju u hotelima (T1) je  $100\text{ m}^2$  u objektima sa 5 zvjezdica, a  $80\text{ m}^2$  u objektima sa 4 zvjezdice.

Pripadajuća zelena odnosno slobodna površina, u novoformiranim turističkim područjima, po jednom ležaju je  $100\text{ m}^2$  u svim objektima, bez obzira na kategorizaciju.

	<p>Smještajnom jedinicom u hotelima se smatra soba, u turističkom naselju (depadansu) se smatra apartman, dok se vila smatra jednom smještajnom jedinicom.</p> <p>Broj postelja po smještajnoj jedinici obračunava se na sljedeći način, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- smještajna jedinica u hotelima obuhvata 2 ležaja;</li> <li>- smještajna jedinica u turističkom naselju obuhvata 3 ležaja;</li> <li>- smještajna jedinica u vilama obuhvata 6 ležaja.</li> </ul>
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p><b>Urbanistička parcela UP 48, zona D</b>, sastoji se od katastarskih parcela br. 1203/3, 1203/1, 1203/4 i 1204/1 KO Donji Štoj i djelova katastarskih parcela 1202/1, 1205/2 i 1201/1 KO Donji Štoj, u zahvatu Državne studije lokacije „Dio sektora 66 – moduli IV i V“ Velika plaža.</p> <p>U okviru zahvata plana urbanističke parcele su definisane koordinatama tačaka u grafičkom prilogu 10 Parcelacija i UTU. Urbanističke parcele imaju direktni pristup sa javne komunikacije.</p> <p>Urbanističke parcele su formirane na osnovu raspoloživih podloga i katastarskih parcela.</p> <p>U okviru predložene parcelacije, za parcele iste namjene, a u skladu sa željama i potrebama investitora, može se vršiti formiranje većih urbanističkih parcela udruživanjem parcela, kao i izgradnja objekata samo do granice planiranih kapaciteta za te parcele, a pri tome bočne građevinske linije su bočne linije krajnjih urbanističkih parcela prema susjedima i javnim površinama.</p> <p>- Obavezno uraditi idejno arhitektonsko rješenje za svaku urbanističku parcelu nakon izrade Detaljne studije predjela sa pejzažnom taksacijom postojećeg zelenila i elaboratom zaštite zelenila u okviru urbanističke parcele po metodologiji iz Priručnika o planiranju predjela (MORT, LAMP, 2015 god.);</p> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore“, 44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p><b>Regulaciono i Nivelaciono rješenje dato je u grafičkom prilogu 11 .</b></p> <p>Kote koje su date u nivelacionom planu nijesu uslovne. Detaljnim snimanjem terena i izradom glavnih projekata saobraćajnica moguće su manje korekcije kota iz plana na način da se obezbijedi odvođenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja.</p> <p><b>Regulaciona linija</b></p> <p>Regulaciona linija u ovom Planu razdvaja javne površine – saobraćaja, pješačkih površina i zelenila od površina namjenjenih za izgradnju – blokova sa urbanističkim parcelama.</p> <p><b>Građevinska linija</b></p> <p>Građevinska linija GL, koja je utvrđena ovim planom u odnosu na regulacionu liniju, predstavlja liniju do koje se gradi objekat, obuhvata liniju na zemlji (GL 1) i definisana je na grafičkom prilogu 11 Nivelacija i Regulacija.</p>

Građevinska linija prema javnoj površini definisana je koordinatama tačaka, i udaljena je od saobraćajnice u zavisnosti od konfiguracija terena, parkinga i postojećih objekata, a linija prema susjednim parcelama takođe koordinatnim tačkama.

Ukoliko se, u skladu sa željama korisnika, grupiše više urbanističkih parcela u jednu, bočne građevinske linije su bočne linije krajnjih urbanističkih parcela prema susjedima i javnim površinama.

Građevinska linija iznad zemlje (GL 2) poklapa se sa građevinskom linijom na zemlji (GL 1).

Podzemna građevinska linija (GL 0) nije definisana, s obzirom da podzemne etaže nisu dozvoljene. Planiranje podzemnih etaža nije opravданo zbog prirodnih uslova (visok nivo podzemnih voda). Takođe, ovakvim principom, smanjuje se uticaj gradnje na životnu sredinu.

### **Visinska regulacija**

Vertikalni gabarit objekta ovim planom se određuje kroz dva parametra: spratnost objekta i maksimalna dozvoljena visina objekta. Visina objekta izražava se u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačnog uređenog i nivelisanog terena ili trotoar uz objekat do donje kote vijenca krova ili vijenca ravnog krova.

#### **Planom predviđena maksimalna spratnost iznosi:**

- za objekte u zoni A i zoni D UP1 – UP21 i UP 30 – UP53 - (tri nadzemne etaže - P+2);
- za objekte u zoni B i zoni E UP22 – UP25, i UP54 i UP57 - (sedam nadzemnih etaža za osnovne objekte hotela i depadanse – P+6 i tri nadzemne etaže za objekte vila – P+2);

Planirana spratnost objekata prikazana je na grafičkom prilogu 12 *Nivelacija i Regulacija*.

**Etaže** definisane ovim planskim dokumentom mogu biti isključivo nadzemne. Nadzemne etaže definisane ovim planskim dokumentom su prizemlje i sprat. Podzemne etaže nisu dozvoljene, kao ni nadzemna etaža suteren. Planiranje podzemnih etaža, kao i nadzemne etaže - suteren nije opravданo zbog prirodnih uslova (visok nivo podzemnih voda i nepovoljni seizmički uslovi). Takođe, ovakvim principom, smanjuje se uticaj gradnje na životnu sredinu.

**Prizemlje** je nadzemna etaža čija se kota određuje planom u zavisnosti od namjene i morfologije terena. Za poslovne objekte kota poda prizemlja je maksimalno 0.20 m iznad kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

**Sprat** je etaža iznad prizemlja.

**Maksimalna visina objekta** određuje se vertikalno, izražava se u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačnog uređenog i nivelisanog terena ili trotoara

	<p>uz objekat do donje kote vijenca krova ili vijenca ravnog krova. Planom predviđena je maksimalna visina za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za objekte u zoni A i zoni D UP1 – UP21 i UP 30 – UP53 - (tri nadzemne etaže - P+2 – 15 m);</li> <li>• za objekte u zoni B i zoni E UP22 – UP25, i UP54 i UP57 - (sedam nadzemnih etaža za osnovne objekte Hotela i depadanse – P+6 – 33 m i tri nadzemne etaže za objekte depadansa i vila – P+2 – 15 m).</li> </ul> <p><b>Najveća visina etaže</b> za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetičnih konstrukcija iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m</li> <li>• za poslovne etaže do 4.5 m. Prizemlje može biti 6 m visoko, zbog zahtjeva mogućih turističkih sadržaja.</li> </ul> <p><b>Posebni uslovi</b></p> <p>Zelene i otvorene površine su definisane kao cjelina pejzažnog i parternog uređenja kompletne urbanističke parcele to jest turističkog naselja, hotela ili parcele centralnih djelatnosti. Zelene i otvorene površine obuhvataju: parterno zelenilo, pješačke i biciklističke staze, veće ili manje površine određene namjene – platoe, bazene, sportske terene, vodene površine, površine pod parking mjestima ukoliko su parking mjeseta ozelenjena, površine pod montažnim natkrivenim paviljonima razne namjene i sličnim elementima pejzažnog uređenja lokacije. U zelene i otvorene površine ne spadaju prilazne kolske saobraćajnice, kolske saobraćajnice koje opslužuju parkingi i slično.</p> <p>U planskom dokumentu je definisana minimalna površina zelenih i otvorenih površina, koja predstavlja minimum koji je neophodan, međutim, konačna površina zelenih i otvorenih površina direktno zavisi i od broja ležaja. Obavezan uslov za buduća turistička naselja i hotele je da na svaki ležaj mora da se obezbijedi 100 m<sup>2</sup> zelenih i otvorenih površina na urbanističkoj parceli.</p> <p>Maksimalan broj ležaja koji se može planirati u okviru određene parcele je dat u Tabeli osnovnih urbanističkih parametara. Maksimalan broj ležaja za svaku parcelu određen je srazmjerno maksimalnoj bruto površini dozvoljenoj za gradnju objekta na svakoj urbanističkoj parceli, tako da se može ostvariti cilj od 100 m<sup>2</sup> bruto površine objekta turističkog naselja ili hotela po ležaju, što odgovara uslovu za kategorizaciju od pet zvjezdica.</p>
8.	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p><b>Klima</b></p> <p>Prema Kepenovoj klasifikaciji klime, klima je umjereno topla sa vrelim ljetima i sa izraženim ljetnjim sušnim periodom. Prosječna temperatura najhladnjeg mjeseca je veća od -3°C, a manja od 18°C. Prosječna temperatura najtoplijeg mjeseca je veća od 22°C.</p>

Vjetar, kao klimatski element, zavisi od opšte cirkulacije vazduha u atmosferi i od oblika topografije. Prizemno strujanje vazduha je pod velikim uticajem oblika topografije. Najvažnije karakteristike vazdušnih strujanja se prikazuju ružama vjetra koje izražavaju procenat čestine smjerova.

Godišnji hod srednje temperature vazduha karakteriše se najnižom temperaturom vazduha u januaru od  $7.6^{\circ}\text{C}$  i najvišom u julu od  $25.2^{\circ}\text{C}$ , odnosno prosječnom godišnjom temperaturom od  $16^{\circ}\text{C}$ .

Srednja maksimalna temperatura za klimatski period od 1981 do 2010. god se kreće od  $11.5^{\circ}\text{C}$  u januaru do  $29.7^{\circ}\text{C}$  u avgustu.

Apsolutno maksimalna temperatura vazduha od  $40.5^{\circ}\text{C}$  je izmjerena 4. avgusta 1981. god.

Srednja minimalna temperatura za klimatski period od 1981-2010. god se kreće od  $4.7^{\circ}\text{C}$  u januaru do  $21.1^{\circ}\text{C}$  u julu i avgustu.

Apsolutno minimalna temperatura od  $-8.4^{\circ}\text{C}$  izmjerena je u 23. januara 1963. god.

Relativna vlažnost vazduha označava stepen zasićenosti vazduha vodenom parom. Godišnji tok relativne vlažnosti ukazuje da ona ima prosječnu vrijednost od 63% u julu do 71% u aprilu. Srednja godišnja relativna vlažnost vazduha iznosi 68%.

Režim padavina na području Ulcinja odlikuje se maksimalnom količinom padavina u kasnu jesen (novembar  $162 \text{ lit/m}^2$ ) i izrazitim minimumom u toku ljeta (jul  $25 \text{ lit/m}^2$ ).

Prosječna godišnja količina padavina iznosi  $1184.5 \text{ lit/m}^2$ .

Godišnja raspodjela padavina je neravnomerna. U novemburu prosječno padne 14% od godišnje količine padavina, a u julu mjesecu samo 2%.

U Ulcinju prosječan godišnji broj sati sijanja sunca iznosi 2591. Iako je dan najduži u junu, jul i avgust imaju više sunčanih sati (336 odnosno 320). Najmanje sunčanih sati ima u decembru kada je i obdanica najkraća.

Oblačnost predstavlja stepen pokrivenosti neba oblacima. Prosječna oblačnost na području Ulcinja je  $4/10$  pokrivenosti neba oblacima. Najveća je u decembru  $6/10$ , a najmanja u julu i avgustu  $2/10$ .

Prosječna godišnja temperatura mora na području Ulcinja je  $17.3^{\circ}\text{C}$ . Najniža srednja temperatura mora je u februaru  $11.3^{\circ}\text{C}$ , a najviša u avgustu  $23.3^{\circ}\text{C}$ .

### **Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda**

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda (Sl. List RCG br. 57/1992) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl.list RCG br. 8/1993). Područje plana, obzirom na svoj prirodno-geografski položaj i geofizička svojstva, izloženo je kataklizmičkim uticajima elementarnih nepogoda.

#### **Klizišta**

Ovaj problem je naročito vidljiv u zoni Rumije-Anamala i uočava se na osojnim stranama Pinješa i Mendi. Pojava likvifikacije-tonjenja tla i pukotina za vrijeme zemljotresa uočava se pri ušću Bojane (djelovi Velike plaže i Ade). Ova pojava ima slične posljedice kao i klizišta. Preduzeti mjere zaštite u vidu:

- Regulisanja bujučnih pritoka Bojane (građevinski i biološki radovi u slivu);

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pošumljavanja zona klizišta;</li> <li>- Zabrane gradnje u zoni klizišta.</li> </ul> <p><b>Poplave</b></p> <p>Predložena planska rješenja će razmotriti scenarija prognoziranih klimatskih promjena i uključiće mjere za njihovo ublažavanje i prilagođavanje. Nekadašnje katastrofalne poplave rijeke Bojane u Ulcinjskom polju predstavljaju opomenu i zahtijevaju preuzimanje adekvatnih mjer zaštite. Potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifikovati rječne basene i obalska područja koja su u opasnosti od poplava i izraditi mape rizika i planove upravljanja za slučaj poplave u skladu sa EU Direktivom o upravljanju rizicima od poplava.</li> </ul> <p><b>Požari</b></p> <p>Mediterska vegetacija (makija i četinari) koja prožima područje plana u sušnom godišnjem dobu je izuzetno podložna požarima. Uzrok je najčešće ljudski faktor mada mogu biti i prirodni (grom).</p> <p>Mjerama zaštite predviđa se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Adekvatna namjena površina;</li> <li>-Plansko uređenje zelenih površina;</li> <li>-Primjena teže zapaljivih materijala;</li> <li>-Izrada sistema opažanja i uzbunjivanja;</li> <li>-Sprovođenje propisanih protivpožarnih mjer zaštite u svim objektima od društvenog značaja.</li> </ul> <p>Posebne mjeru za smanjenje rizika od požara obuhvataju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Dizanje prostornog i urbanističkog planiranja na viši nivo uključivanjem stručnih lica iz oblasti zaštite od požara;</li> <li>-Pojačanu inspekcijsku kontrolu na nivou lokalne samouprave i na državnom nivou;</li> <li>-Obavezno učešće stručnog lica iz oblasti zaštite od požara pri projektovanju naselja, stambenih blokova, višespratnica i sl.;</li> <li>-Izradu planova zaštite od požara šumskih kompleksa;</li> <li>-Projektna dokumentacija obavezno mora da sadrži: uslove snabdijevanja požarnom vodom, propisanu širinu pristupnih saobraćajnica i slobodnih površina, aktivne mjeru zaštite od požara u objektima gdje se skuplja veći broj ljudi (automatska dojava požara, automatsko gašenje požara, evakuacioni putevi, propisna vatrootpornost konstrukcija, unutrašnja i vanjska hidrantska mreža odimljavanja i ventilacije i sl.);</li> <li>-Zaštita i spašavanje od požara sprovodiće se kroz urbano rješenje protivpožarnih puteva i prilaza vodnim objektima, smanjenje požarne opterećenosti protivpožarnih prepreka, uslova za efikasnu intervenciju vatrogasnih snaga, dobro dimenzionisanje vodovodne i hidrantske mreže, lokacije vatrogasnih objekata, obezbeđenje sistema veza i dr.;</li> <li>- Uzeti u obzir i uticaj od prirodnih katastrofa, navodeći primarni uticaj klimatskih promjena, kao uzrok nastajanja istih (podizanje nivoa mora, ekstremno visoke i niske temperature itd.).</li> </ul> <p>Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Službeni list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjeru zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p>
--	---

	Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.
9.	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <p><b>Uslovi za zaštitu i unapređenje živote sredine</b></p> <p>Mjere zaštite imaju za cilj da uticaje na životnu sredinu u okviru planskog područja svedu u okvire granica prihvatljivosti, a sa ciljem sprječavanja ugrožavanja životne sredine i zdravlja ljudi. Mjere zaštite omogućavaju razvoj i spriječavaju konflikte na datom prostoru što je u funkciji realizacije ciljeva održivog razvoja. Sprovođenje mjera zaštite životne sredine uticaće na smanjenje rizika od zagađivanja i degradacije životne sredine, kao i na podizanje kvaliteta životne sredine, što će se odraziti i na podizanje sveukupnog kvaliteta života na području plana.</p> <p>Integralna zaštita prirodnih dobara na području opštine Ulcinj realizovaće se integrисањем mjera zaštite prirode i životne sredine u sve namjene korišćenja prostora predviđene ovim planskim dokumentom; sva buduća zaštićena područja na planskom području moraju imati Planove upravljanja, pri čemu će se njihova klasifikacija i organizacija subjekata upravljanja uskladiti sa važećim IUCN smjernicama zaštite prirode, a sve u skladu sa osnovnim postavkama Nacionalne strategije održivog razvoja Crne Gore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prilikom projektovanja na lokalitetima koja imaju status zaštićenih prirodnih dobara obavezno je primjenjivati odredbe Zakona o zaštiti prirode (posebno članove 9 i 12);</li> <li>- za objekte koji se planiraju u neposrednoj blizini ili na području zaštićenog prirodnog dobra, obaveza investitora je da izradi procjenu uticaja na životnu sredinu i u okviru nje, ocjenu prihvatljivosti projekta;</li> <li>- definisanje ekoloških koridora i zaštitnih zona oko zaštićenih područja prirode (primjena zoniranja u svim slučajevima za koje je to neophodno) ;</li> <li>- uz sve kolovoze potrebno je ne samo predvidjeti i izgraditi, već takođe održavati u funkciji objekte za odvođenje i tretman zagađenih voda;</li> <li>- efikasnije aktivnosti na zaštiti lovne, ribolovne i ukupne faune shodno uzgojnim mjerama i važećim zakonskim propisima.</li> </ul> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu).</p> <p><b>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-4065/2 od 14.12.2023. godine.</b></p> <p><b>10. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b></p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 18 – <i>Pejzažna arhitektura</i>, na urbanističkoj parceli UP 48 planirane su površine ograničene namjene (PUO) – <b>zelenilo turističkih naselja (ZTN)</b>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izrada Detaljne studije predjela sa pejzažnom taksacijom postojećeg zelenila i elaboratom zaštite zelenila, za svaku urbanističku parcelu.</li> </ul>

### **Zelenilo turističkih naselja**

Zelenilo u okviru turističkih naselja je važan element turističke ponude, koja ukazuje na reprezentativnost i kvalitet usluga.

Pored ekoloških funkcija ima ulogu obezbeđivanja prijatnog prirodnog okruženja za turiste. Ekološka funkcija je primarna jer se radi o predjelima sa visokom ranjivošću, prema Planu predjela za Prostorni plan posebne namjene obalnog područja Crne Gore.

Predviđene turističke površine u okviru modula su razdvojene zelenim koridorima između modula, stvarajući zelene prodore do obale kao i vizuelnu i prostornu barijeru između turističkih naselja.

Za razvoj turističkih naselja u okviru zahvata plana potrebno je primjeniti principe ECO Lodge turizma, koji zadovoljava sljedeće kriterijume:

- Štiti prirodne i kulturne komponente svog okruženja
- Tokom izgradnje vrši minimalan uticaj na životnu sredinu
- Uklapa se u specifični kontekst okruženja
- Koristi alternativna, održiva sredstva u potrošnji vode
- Obezbeđuje pažljivo postupanje sa smećem i otpadnim vodama
- Odlično sarađuje sa lokalnim stanovništvom
- Primjenjuje programe ekološkog obrazovanja i vaspitanja i zaposlenih i turista
- Daje doprinos održivom razvoju lokalne zajednice kroz istraživačke programe.

### **Smjernice za izradu projekata pejzažne arhitekture i izdavanje UTU uslova:**

• Prije izrade projekata rekonstrukcije, kao i idejnih rješenja i glavnih/idejnih projekata potrebno je uraditi Detaljnu studiju predjela sa pejzažnom taksacijom postojećeg zelenila i elaboratom zaštite zelenila. Izradom Detaljne studije predjela, će se mapirati predioni elementi, dati njihova pojedinačna ranjivost i smjernice za održivi razvoj turističkih objekata/naselja. Pejzažnom taksacijom će se vrednovati postojeće zelenilo i dati preciznije smjernice i preporuke za revitalizaciju i projektovanje ovih površina, kako ne bi daljom intervencijom na parceli došlo do narušavanja vizura pejzaža i degradacije postojećeg zelenila. Pejzažnu taksaciju raditi po metodologiji definisanoj u poglavlju Zaštita identiteta i karaktera predjela – pejzažna taksacija u Priručniku o načinu izrade plana predjela, Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Crne Gore.

- Na djelovima parcella na kojima se nalazi borova šuma nije dozvoljena gradnja pomoćnih objekata do izrade pejzažne taksacije postojećeg zelenila sa elaboratom zaštite zelenila;
- Na djelovima parcella na kojima se nalaze dune nijesu dozvoljene intervencije do finalizacije Detaljne studije predjela dina. Za pojas dina postoji potreba da se djelovi područja dodatno istraže, mapiraju i da im se posveti posebna pažnja zbog njihove vrijednosti i značaja. Preduslov za implementaciju planskog dokumenta na prostoru pojasa dina je izrada Detaljne studije sa mapiranjem predjela dina.

Detaljnija studija/analiza predjela, područja ili lokacije obuhvata: identifikaciju i mapiranje predionih elemenata; prepoznavanje značajnih predionih elemenata dina; vrednovanje predionih elemenata; procjenu ranjivosti; procjenu pogodnosti. Nakon izrade studije na mjestima najmanje ranjivosti je moguće graditi pomoćne objekte u funkciji rekreacije u turizmu kao i objekte tipa EcoLodge koji će biti od prirodnih materijala i odignuti od zemlje kako ne bi sprečavali razvoj halofitne vegetacije.

	<p>Studiju raditi po metodologiji definisanoj u Priručniku o načinu izrade plana predjela, Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Crne Gore;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sve staze unutar turističkog kompleksa projektovati od drveta, konstrukcije odignute od tla kao i centralna šetna staza koja se pozicionira paralelno sa obalom;</li> <li>• S obzirom da se radi o površinama, za koje parametri iz Plana predjela za PPPNOP Crne Gore, ukazuju da su to površine visoke ranjivosti, sve intervencije moraju biti pažljivo sprovedene uz smjernice iz prethodno urađenih studija kako ne bi došlo do narušavanja postojećeg biodiverziteta;</li> <li>• Skadarski hrast (<i>Quercus robur L. Ssp scutariensis</i>) je neophodno sačuvati. Tokom gradnje u slučaju nemogućnosti uklapanja stable u buduće rješenje, faktor kompenzacije za svako oborenno stablo je tri nova zasada;</li> <li>• Halofitu vegetaciju je potrebno zaštитi od gaženja, formiranjem izdignutih šetališta;</li> <li>• Maksimalno očuvanje postojećih sklopova mješovite šume;</li> <li>• Minimum 60% površine parcele treba da bude pod zelenilom;</li> <li>• Da bi se postigla estetska funkcija ove kategorije objekata pejzažne arhitekture, koristiti biljke sa izuzetno dekorativnim svojstvima, sa interesantnom bojom i oblikom lišća, karakterom i izgledom cvjetova. To znači da se osim autohtonih biljaka koriste i vrste kojima odgovara karakter područja, ukoliko imaju interesantan i lijep oblik. Upotrebljavaju se i forme koje opstaju uz intezivnu njegu;</li> <li>• Osvetljenju je potrebno dati multifunkcionalan karakter i ostvariti igru svjetlosti sa krošnjama drveća kao i osvjetljenje terasa koje će se uklopiti u prirodan karakter ovog prostora;</li> <li>• Unutar turističkog naselja projektovati pješačke staze i staze za kretanje električnih eko vozila koje će služiti za prevoz posjetilaca i turista do plaže. Staze projektovati od drveta, konstrukcije odignute od tla;</li> <li>• Za kategorisane turističke objekte bez obzira na kategorizaciju, planirati 100 m<sup>2</sup> zelenih i slobodnih površina po ležaju (zelenilo i rekreacija);</li> <li>• Neophodno je planirati alternativne vidove ozelenjavanja kao što je krovno i vertikalno ozelenjavanje radi povećanja nivoa ozelenjenosti i što potpunijeg estetskog doživljaja prostora. Efekat se može postići sadnjom biljaka (aromatičnog bilja-perena, sukulentni i cvjetnica) u saksijama ili žardnjerama, kao i postavljanjem visećih žardinjera na ogradama velike terase na prvom spratu hotela i na ogradama polukružnih terasa na poslednjoj etaži;</li> <li>• Zelene površine oko hotela oblikovati u skladu sa zahtjevima ekskluzivne turističke ponude (bazeni, trgovi, restorani na otvorenom, platoi za odmor, prostori za igru djece, šetne staze i sl.), koristiti pejzažno-arhitektonska rješenja koja se naslanjaju na iskustva i forme tradicione vrtne arhitekture Mediterana, a istovremeno predstavljaju znak savremenog doba kako u formi tako i u izboru biljaka i u materijalima;</li> <li>• Za ozelenjavanje u zoni hotela koristit autohtone biljne vrste i odomaćene egzote uz usklađivanje zelenog obrasca sa predionim specifičnostima;</li> <li>• Ograničiti broj spartova turističkih objekat (hotela) da bi se smanjilo djelovanje objekata na sliku predjela;</li> <li>• Ove zelene površine tretirati kao zelenilo najviše kategorije održavanja i njege tj. zelenilo sa najvećim stepenom održavanja;</li> <li>• Izbjegavati šarenilo i pretrpanost velikom količinom biljaka. Jednobojna masa cvjetova, dopunjena zelenim vertikalama pušavica je dobro rješenje. Pri tome je</li> </ul>
--	--

	<p>neophodno voditi računa o boji fasade objekta, terase ili njihovih detalja, a takođe o karakteru rasta, visini, vremenu cvjetanja i kombinaciji boja biljaka;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uređenje ovih površina kako u smislu ozelenjavanja, tako i u smislu planiranja ostalih sadržaja (staze, platoi, osvetljenje, mobilijar), uključuje obaveznost izrade projekta pejzažne arhitekture i uređenja terena.</li> </ul> <p>-Na urbanističkoj parceli slobodne površine oko objekata urediti u duhu savremene pejzažne arhitekture.</p> <p>Maksimalna visina ograda kojom se ograjuje urbanistička ili katastarska parcela na kojoj je planirana izgradnja objekta iznosi 1,8 m. Dozvoljavaju se isključivo drvene ili metalne oggrade, koje se tačkasto učvršćuju u podlogu. Zabranjena je izrada kontinualnih betonskih sokli. U kontaktu sa tлом, ograda mora biti uglavnom odignuta od tla, tako da je omogućen nesmetan prolaz za životinjski svijet. Preporučuje se da osnovna konstrukcija bude obogaćena zelenilom. Prema javnim površinama (ulici ili plaži) ograda mora biti prozirna.</p> <p>Prema susjednim urbanističkim odnosno katastarskim parcelama ograda može biti i neprozirna pod uslovom da ne prelazi visinu od 1,8m.</p>
11.	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b></p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu za zaštitu spomenika kulture kako bi se preduzele mjere za njihovu zaštitu u skladu sa članom 87 i članom 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl. list Crne Gore", br. 49/10 od 13.08.2010).</p>
12.	<p><b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b></p> <p>Prilikom projektovanja i izgradnje objekata potrebno je svim objektima koji svojom funkcijom podrazumijevaju javni sadržaj, kao i do stambenih objekata u kojima je planirana izgradnja stambenih jedinica za hendikepirana lica, obezbijediti pristup koji mogu koristiti lica s ograničenom mogućnošću kretanja u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom br. 05-412/86 od 10/ 2013. Godine, Službeni list Crne Gore, br.48/13 i 44/15.</p> <p>U tu svrhu, uz stepenišne prostore projektovati i odgovarajuće rampe s maksimalnim nagibom 8,3%, ili, ukoliko to tehnički uslovi ne dozvoljavaju planirati pristup na drugi način. Nivelacije svih pješačkih staza i prolaza raditi takođe u skladu s važećim propisima o kretanju invalidnih lica.</p> <p>Neophodno je obezbijediti prilaze svim javnim objektima i površinama (poslovni prostori u prizemljima objekata) u nivou bez stepenika. Sve denivelisane površine u parteru koje se normalno savladavaju stepenicama moraju imati i rampe nagiba max 5%.</p> <p>Rampa za potrebe savladavanja visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76 cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).</p>
13.	<p><b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b></p> <p>/</p>

14.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b> <i>/</i>
15.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b> Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18).
16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b> Ukoliko se u okviru urbanističke parcele planira izgradnja više objekata, moguća je fazna izgradnja objekata na osnovu usvojenog idejnog arhitektonskog rješenja za cijelu lokaciju, u skladu sa članom 76. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 064/17 i 44/18), s tim da je obavezno prvo izgraditi osnovne objekte Hotela, a potom ostale objekte (depadanse, vile i ostale objekte u sklopu kompleksa). Idejno rješenje mora biti odobreno od strane Glavnog arhitekte, u skladu sa članom 87. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017).
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b> Prema grafičkom prilogu br. 16 – <i>Elektroenergetska infrastruktura</i> i prema uslovima nadležnog organa.  Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li><li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li><li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li><li>• Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</li></ul>
17.2	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b> Prema grafičkom prilogu br. 14b – <i>Hidrotehničke instalacije</i> i prema uslovima nadležnog organa.
17.3	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b> Prema grafičkom prilogu br. 13 – <i>Saobraćajna infrastruktura</i> i prema uslovima nadležnog organa. Urbanističke parcele imaju direktni pristup sa javne komunikacije. <b>Akt Sekretarijata za komunalne i stambene djelatnosti Opštine Ulcinj, broj 06-335/23-616/2 od 15.12.2023. godine.</b>
17.4	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b> <b>Telekomunikaciona mreža</b>

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13)</li> <li>-Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14)</li> <li>-Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15)</li> <li>-Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15)</li> <li>- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14)</li> </ul> <p><u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost</u> upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</li> <li>- adresu web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> 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.</li> </ul>
--	---

18.	<p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p><b>Geologija</b></p> <p>Na prostoru Velike plaže su posebno razvijene kvartarne tvorevine. Zauzimajući značajno prostranstvo, predstavljene su aluvijalnim tvorevinama i pjeskovima plaže. Aluvijalni sedimenti (al) razvijeni su u donjem toku Bojane i na većem dijelu Plaže, gdje je nanos izgrađen od šljunka, pjeska, mulja i pjeskovite gline, odnosno od materijala koji čine slivno područje. Nanosi plaže (p) su pjeskoviti (obalski recentni rudonosni pjesak) nastali su na mjestima gdje je more prodrlo u mekše stijene i izgradilo pogodan prostor za akumulaciju produkata svog erozionog rada. Javljuju se čitavom dužinom Velike plaže.</p> <p><b>Geomorfologija</b></p> <p>Geomorfološku građu posmatranog prostora čine elementi fluvioakumulacionog i marinskog reljefa. Ulcinjsko polje je tipičan primjer fluvioakumulacionog reljefa sa aluvijalnim i proluvijalnim konusima i pjeskovito-šljunkovitim zastorima. Marinski reljef nastao je dejstvom abrazionih i akumulacionih procesa na kontaktu mora i kopna, pri čemu na Velikoj plaži preovlađuju akumulacioni oblici, predstavljeni pjeskovitim plažama. Velika plaža, sa fluvijalnom ravnicom u zaleđu, izgrađena je od sitnozrnog pjeska koji potiče iz ofiolitskog pojasa u slivu pritoka Skadarskog jezera. Ovaj materijal, donijet rijekom Bojanom u litoralni dio mora, energija morske vode je retransportovala i akumulirala na nisku obalu kao plažu. Na premještanje pjeska ima uticaj i vjetar. Neki od ovih procesa mogu se svakodnevno posmatrati.</p>
-----	---

## **Hidrogeologija**

### **Podzemne vode**

Izdan Ulcinjskog polja (intergranularna poroznost)

Kvartarni sedimenti zastupljeni na ovom području predstavljeni su šljunkovima, pjeskovima i glinama, sa vertikalnim i horizontalnim smjenjivanjem ovih članova. To je kompleks stijena promjenjive vodopropusnosti, pretežno slabe. Zbog ograničene debljine propusnih stijena i transmisivnosti nema uslova za formiranje značajnijih akumulacija podzemnih voda. Transmisivnost se kreće najčešće od 15 do 20 m<sup>2</sup>/dan, specifična izdašnost 0,1 - 0,3 l/s/m. Za razliku od gore navedenog kompleksa, u zoni Anamalskog polja, na najuzvodnijem dijelu toka rijeke Bojane koji pripada Crnoj Gori, otkrivena je veoma uska partija šljunkovito-pjeskovitih sedimenata velike vodopropusnosti, uz sam tok Bojane. Eksplotacionim bunarima vode ovih sedimenata su zahvaćene za vodosnabdijevanje Ulcinja u količini od oko 150-200 l/s. Istraživanja na ovom izvoru su pokazala direktnu vezu voda rijeke Bojane sa podzemnim vodama ovog vodonosnika.

## **Seizmička aktivnost regiona**

### **Seizmički hazard**

Za razliku od definisanja seizmičkog hazarda u prošlosti preko raznih opisnih skala intenziteta (Merkalijeva skala ili evropska makroseizmička skala iz 1998) danas se upotrebljavaju kvantitativne mjere veličine zemljotresa preko određenih parametara oscilacije tla. Danas dominantna mjeru intenziteta je maksimalno horizontalno ubrzanje tla, koje je usvojeno i u crnogorskom standardu MEST EN 1998-1/NA:2015. Područje Ulcinja i velike plaže spadaju u područja koja imaju najveću seizmičku aktivnost u Crnoj Gori. Maksimalno ubrzanje tla za 95-to godišnji zemljotres iznosi 0.17g dok za 475-to godišnji zemljotres (ovo je ujedno i projektni zemljotres) maksimalno ubrzanje tla iznosi 0.38g.

Posebna pažnju treba posvetiti pojavi likvefakcije. Naime, pošto se radi o pjeskovitim strukturama sa visokim nivoom podzemnih voda, neophodno je detaljnije razmotriti ovu pojavu. Sama činjenica da se 1979. godine na ovom području nije manifestovala značajnija likvefakcija ne znači da neće ni pri nekom budućem zemljotresu. Ovo su potvrdili i neki jači zemljotresi u svijetu koji su prouzrokovali pojavu likvefakcije i na terenima gdje se prethodno nisu javljali i pored dešavanja jačih zemljotresa. Prilikom proučavanja likvefakcije treba uzeti u razmatranje noviju literaturu i novije pravilnike (recimo EN 1998-5).

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA.

## **Preporuke za seizmičko projektovanje (za urbanističko tehničke uslove)**

Neki osnovni principi seizmičkog planiranja i projektovanja

- izbjegavati lociranje objekata na močvarnim i nestabilnim terenima.
- prilikom planiranja međusobnog rastojanja objekata treba isključiti mogućnost sudaranja objekata a time i njihovo razaranje pri dejstvu zemljotresa. Sama širina rastojanja direktno zavisi od upotrijebljenih konstruktivnih sistema i od visine objekta.

	<p>- analize ponašanja objekata na dejstva zemljotresa ukazale su da su se zgrade sa kompaktnim i simetričnim osnovama ponašale bolje i predvidljivije od onih sa razuđenim i nepravilnim osnovama.</p> <p>Pokazalo se da su objekati velikih dužina, uslijed različitog ponašanja tla na udaljinim krajevima objekta, značajno stradali.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objekati koji imaju složenu osnovu i različite spratnosti pojedinih djelova treba dilatirati tako da pojedini djelovi imaju pravilne geometrijske oblike.</li> <li>- zbog lokalne vrste tla, to jest od njegovih frekventnih karakteristika, potrebno je izabrati krući konstruktivni sistem sa manjom sopstvenom periodom oscilovanja, kako bi se izbjegla veoma nepoželjna pojava rezonance, to jest poklapanje predominantne periode oscilovanja tla i sopstvene periode oscilovanja objekta.</li> <li>- Prilikom projektovanja predlaže se upotreba evropskih standarda EN 1991, EN 1992, EN1993 i EN1998, koji su usvojeni i kao crnogorski standardi. Koristiti tačnije metode seizmičkih analiza.</li> <li>- S obzirom da se objekti rade u neposrednoj blizini mora, postoji opasnost od korozije konstruktivnog materijala izazvane hloridima iz morske vode (klase izloženosti XS1, XS2 i XS3 prema EN 1992-1-1).</li> </ul> <p>Prilikom projektovanja o ovome se mora voditi računa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zbog mogućih neravnomjernih slijeganja tla kod infrastrukturnih sistema treba koristiti fleksibilnije vodove i cjevi.</li> </ul> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja ("Sl.list CG", br. 68/23) izraditi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i</li> <li>- Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla.</li> </ul>
--	--

19.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20.	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	<b>UP48 (zona D)</b>
	Površina urbanističke parcele	12,899.52 m <sup>2</sup>
	Maksimalni indeks zauzetosti	0.25
	Maksimalni indeks izgrađenosti	0.70
	Maksimalna bruto površina (BRGP)	9,029.66 m <sup>2</sup>
	Maksimalna bruto površina pod objektom	3,224.88 m <sup>2</sup>
	Maksimalna dozvoljena spratnost	P+2
	Maksimalni broj ležaja (BRGP / 100 m <sup>2</sup> )	90
	<b>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</b>	

	<p>Parkiranje u zoni zahvata plana rješavano je u funkciji planiranih namjena pojedinačno. Teži se da svaki korisnik svoje potrebe sa parkiranjem rješava u okviru svoje građevinske parcele.</p> <p>S obzirom na namjenu površina, plan je urađen tako da se broj automobila i operativnih saobraćajnih površina svede na mogući funkcionalni minimum.</p> <p>Kao normativ za potreban broj parking mesta, koristiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 30 pm;</li> <li>- trgovina (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 60 pm;</li> <li>- hoteli (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 5 pm;</li> <li>- restorani (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 120 pm.</li> </ul> <p>Ovim planom je prihvaćen i razrađen princip da svaki objekat koji se gradi treba da zadovolji svoje potrebe sa parkiranjem vozila na parceli na kojoj se objekat gradi.</p> <p>Ukoliko pri projektovanju novih objekata dođe do promjena BGP u odnosu na plan, broj parking mesta obezbijediti prema datim normativima za izmjenjeno stanje.</p> <p>Pri projektovanju klasičnih garaža poštovati sljedeće elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- širina rampe po pravcu min. 2,75 m;</li> <li>- slobodna visina garaže min 3,00 m;</li> <li>- dimenzije PM min. 2,5 x 4,8 m;</li> <li>- širina unutaršnjih saobraćajnica po pravcu min. 5,50 m;</li> <li>- podužni nagib pravih rampi max. 12% otkrivene i 15% na pokriveno.</li> </ul> <p>Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje, a na svako 3 PM obezbijediti (koliko je moguće) zasad drvoreda radi hladovine. Parking mjesto definisati sa dimenzijama 2,5 x 5,0 m sa ovičenjem.</p> <p>Prilikom projektovanja garaža projektant je obavezan da poštuje i Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija („Službeni list CG“, br.13/07 i 32/11).</p>
	<p><b>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</b></p> <p>Oblikovno, treba težiti „razigranim“ strukturama ili razuđenim osnovama i volumenima, a izbjegavati predimenzionisane kompaktne objekte, koji mogu podsjećati na stambene ili poslovne zgrade. Malim smicanjima u ravnima fasada, primjenom različitih materijala i sličnim principima može se „razbiti“ kompaktna forma objekata.</p> <p>Objekat je neophodno projektovati tako da predstavlja arhitekturu današnjice. Podražavanje stilova iz prošlosti je strogo zabranjeno.</p> <p>Neophodno je arhitektonski naglasiti ulaz u objekat, sa pripadajućom nadstrešnicom. U oblikovanju objekata u okviru Turističkih naselja i hotela najupečatljiviji element oblikovanja predstavljaju balkoni ili terase turističkih jedinica. Velike fasadne ravni, pokrivenе elementima kao što su terase ili balkoni, neophodno je pažljivo oblikovati i materijalizovati, tako da se izbjegne monotonost i efekat opšte neusklađenosti sa ambijentom. Stoga se, pri oblikovanju i materijalizaciji fasadnih površina pod terasama ili balkonima ili fasadnih površina uopšte, treba pridržavati sljedećih pravila:</p>

- Koristiti minimalno dva različita materijala u obradi površina (npr. malter u bijeloj ili svjetlim tonovima pastelnih boja i drvena obloga, malter u bijeloj ili svjetlim tonovima pastelnih boja i kamera obloga, drvo i kamera obloga, malter u bijeloj ili svjetlim tonovima pastelnih boja i metalna perforirana obloga ili struktura u mat bijeloj ili svjetlim tonovima pastelnih boja, i slično);
- Preporučuje se i „ozelenjavanje“ fasada, gdje zelenilo postaje sastavni dio vizuelnog utiska objekta;
- Ogradu uraditi prozračno, od stakla, metala ili drveta. Metal treba biti isključivo u mat boji (bijela, svjetli tonovi pastelnih boja, crna), dok se upotreba inoks ili hromiranih metalnih elemenata zabranjuje. Balustrade i slični elementi koji podražavaju stilove iz prošlosti su zabranjeni;
- U oblikovnom smislu se može ili istaći „roštilj“ sistema terasa u geometrijski jasno definisanom sistemu, upotrebljavajući minimalno dva materijala na fasadi, koja na taj način poništavaju efekat monotonosti i doprinose usklađenosti sa ambijentom, ili se može oblikovno „razigrati“ forma, konzolama, isturenim elementima, iskošenim elementima i sličnim principima.

Što se tiče materijalizacije objekata u cjelini, neophodno je koristiti minimalno dva različita materijala u fasadnim ravnima, od palete dozvoljenih materijala:

- Fasadni malter u bijeloj ili svjetlim tonovima pastelnih boja;
- Drvena obloga i drvene dekorativne strukture i mreže;
- Kamera obloga;
- Metalne obloge, perforirane strukture i mreže ili prozračne strukture od metala, metalne ograde u mat boji (bijela, svjetli tonovi pastelnih boja, crna), upotreba inoks ili hromiranih metalnih elemenata se zabranjuje.

Vertikalno ozelenjivanje fasada je preporučeno. Ukoliko se projektuje vertikalno ozelenjavanje fasada, neophodno je definisati uslove održavanja, posebnim elaboratom. Mogu se koristiti isključivo vrste koje su definisane u poglaviju Pejzažna arhitektura, ovog planskog dokumenta.

Dozvoljeno je koristiti i metalne ili drvene grilje, radi zasjenčenja otvora. Metalne grilje moraju biti u mat boji (bijela, svjetli tonovi pastelnih boja).

Dozvoljeno je projektovati kos ili ravan krov.

Strogo je zabranjeno koristiti sljedeća rješenja u oblikovanju i materijalizaciji objekata:

- upotreba inoks ili hromiranih metalnih elemenata, struktura ili ograda;
- balustrade i slični elementi koji podražavaju stilove iz prošlosti;
- generalno, projektovanje objekata tako da podražavaju stilove iz prošlosti;
- strukturalne i polustруктурne staklene fasade.

U slučaju da se na urbanističkoj parceli potreba za parking prostorom rješava gradnjom nadzemnih garaža, za objekte nadzemnih garaža važe sljedeći uslovi u pogledu arhitektonskog oblikovanja:

- Objekti nadzemnih garaža moraju biti montažno – demontažnog karaktera, konstruktivnog sistema urađenog u čeliku;
- Objekti nadzemnih garaža mogu imati najviše dvije nadzemne etaže ili, ukoliko se garaža radi u sistemu polu nivoa - četri polunivoa;
- Krov druge nadzemne etaže se može koristiti za parkiranje, takođe;

- Omotač objekta nadzemne garaže to jest fasada, mora biti izvedena tako da bude prozračna, na primjer, od drvenih ili metalnih elemenata postavljenih u određenom ritmu, zatim može biti izvedena od metalnih perforiranih omotača ili slično;
  - Prozračni omotač nadzemne garaže obavezno obogatiti vertikalnih zelenilom, isključivo sa vrstama datim u poglavlju 5.5 Pejzažno uređenje.
- Što se tiče materijalizacije objekata nadzemnih garaža, neophodno je koristiti neki od sljedećih materijala u fasadnim ravnima, od palete dozvoljenih materijala:
- Drvena obloga i drvene dekorativne strukture i mreže;
  - Metalne obloge, perforirane strukture i mreže ili prozračne strukture od metala, metalne ograde u mat boji (bijela, svjetli tonovi pastelnih boja, crna), upotreba inoks ili hromiranih metalnih elemenata se zabranjuje.

#### **Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti**

##### **Mjere energetske efikasnosti**

Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unapređenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode korišćenjem solarnih panela za zagrijavanje, unapređenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom ( LED ), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošača sa centralnog mjesta). Sve nabrojane mogućnosti se u mogu koristiti pri izgradnji objekata na području zahvata.

Uzimajući u obzir da energija koju sunce tokom godine emituje na 1 m<sup>2</sup> krova u Crnoj Gori je jednaka energiji koja se dobije sagorijevanjem 143 litara lož ulja - a pri tome se može neograničeno koristiti ovdje je posebno naglašena primjena energije direktnog sunčevog zračenja.

Sunčeva energija se kao izvor energije u zgradama koristi na tri načina:

1. pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora
2. aktivno- sistem kolektora za pripremu tople vode
3. fotonaponske sunčane čelije za proizvodnju električne energije

Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske čelije).

U ukupnom energetskom bilansu kuća važnu ulogu igraju toplotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici toplote moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Ako postoji mogućnost orientacije kuće prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče toplotni gubici. Pretjerano zagrijavanje ljeti treba spriječiti sredstvima za zaštitu od sunca, pokretnim suncanim zastorima od materijala koji sprecavaju prodor UV zraka koji podižu temperaturu, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl. Savremeni tzv. "daylight" sistemi koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvrat svjetla. Savremene pasivne kuće danas se definišu kao građevine bez aktivnog sistema za zagrijavanje konvencionalnim izvorima energije.

	<p>Za izvedbu objekata uz navedene energetske mjere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu 2002/91/EC Evropskog parlamenta (Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings (Official Journal L 001,04/01/2003)/ o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja certifikata o energetskim svojstvima zgrade, kome rok valjanosti nije duži od 10 god.</p> <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.</p> <p>Za proizvodnju električne energije pomoći fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list CG", br.47/13).</p>
--	--

	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktorat za inspekcijske poslove</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>
	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Olja Femić</span> <span>Jelena Đuknić</span> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>MINISTAR</span> <span>Janko Odović</span> </div>
	<b>PRILOZI</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Kopija plana i List nepokretnosti</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-4065/2 od 14.12.2024. godine;</li> <li>- Akt Sekretarijata za komunalne i stambene djelatnosti Opštine Ulcinj, broj 06-335/23-616/2 od 15.12.2023. godine.</li> </ul>

CRNA GORA  
MALI I ZI  
OPŠTINA ULCINJ  
KOMUNA E ULQINIT

Sekretarijat za komunalne i stambene djelatnosti  
Sekretarijati pér veprimirari komunale dhe banesore  
Br. / Nr: 06 – 335/23-6162

Adresa: J.Buh i B.K. Skenderbeg 1/b  
85360 Ulcinj, Crna Gora  
Primjer: Tel: +382 30 412 - 056  
D 1 - 12. 1023  
Org. jed.: Leet - 22. 12. 2023 Recnik zbroj: 1  
Prepo: Vlachmed  
08 332/23-8453/3  
Ulcinj, 15.12.2023.g./V.

Sekretarijat za komunalne i stambene djelatnosti Opštine Ulcinj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja ,urbanizma i državne imovine , za izdavanje saobraćajnih uslova za investitora **HOLDCO EAST DOO** iz Podgorice , Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnju objekata ( „Sl.list CG br.64/17 od 20.10.2017.god. 4/18,63/18,11/2019, 82/2020, 86/22 i 4/23 ), donosi:

### RJEŠENJE - AKT VENDIM

Izdaju se saobraćajni uslovi podnosiocu **zahtjeva**, Ministarstvu prostornog planiranja ,urbanizma i državne imovine za investitora **HOLDCO EAST DOO** iz Podgorice za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju OBJEKTA U OKVIRU POVRŠINE ZA TURIZAM (T2) NA UP 48 ZONA D u zahvatu Državne studije lokacije Dio sektora 66 – MODUL IV I V VELIKA PLAŽA (sl.list CG br.68/18 ) na kat. Parcelama br. 1203/3, 1203/1, 1203/4 i 1204/1 KO Donji Štoj i djelova kat. Parcela br.1202/1, 1205/2 i 1201/1 KO Donji Štoj.

Na osnovu Zakona o putevima i datog situacionog rješenja u Nacrtu urbanističko-tehničkih uslova i date karte saobraćaja potvrđuje se da su ispunjeni uslovi za priklučenje predviđenog objekta na postojećeu saobraćajnicu br.16

#### Obrazloženje –Arsyetim

Ministarstva prostornog planiranja ,urbanizma i državne imovine obratio se ovom organu sa zahtjevom broj **06-335/23-615/1 od 06.12.2023** godine , za izdavanje saobraćajnih uslova **investitoru HOLDCO EAST DOO Podgorica** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju OBJEKTA U OKVIRU POVRŠINE ZA TURIZAM (T2) NA UP 42 ZONA D u zahvatu Državne studije lokacije Dio sektora 66 –MODUL IV I V VELIKA PLAŽA ) na kat. Parcelama br. 1203/3, 1203/1, 1203/4 i 1204/1 KO Donji Štoj i djelova kat. Parcela br.1202/1, 1205/2 i 1201/1 KO Donji Štoj.

Uz zahtjev dostavljen je na uvid **Nacrt urbanističkih uslova br.08-332/23-8453/4**

Situaciono rješenje saobraćajnice u okviru lokacije, dato je na način da se jasno vide da su predviđene saobraćajnice u skladu sa usvojenim planom - Državne studije lokacije Dio sektora 66 –modul IV i V–velika plaža

Na osnovu naprijed izloženog, a na osnovu citiranih propisa, riješeno je u skraćenom postupku kao u dispozitivu rješenja, shodno članu 74 stav 5 Zakona.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Službi Glavnog administratora opštine Ulcinj, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje neposredno ili poštom preko Sekretarijat za komunalne i stambene djelatnosti i obavezno se taksira sa taksom u iznosu od 4,00 €, shodno tarifnom broju 2. Odluke o lokalnim administrativnim taksa ( "Sl. list RCG- opštinski propisi br. 37/23). Taksa se uplaćuje na žiro račun Opštine Ulcinj broj 540-82567770-12.

Obradio,  
Mustafa Gorana, Samostalni savjetnik I  
Dostavljeno:  
1xMinistarstva prostornog planiranja ,urbanizma i državne imovine–IV proleterske brigade br. 19  
1x U spise,  
1x arhivi





Crna Gora

AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE planiranja,  
urbanizma i državne imovineSEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI  
Broj: 03-D-4065/1

Primljenio:	22.12.2023.
Dan godišnje:	2023.
Redni broj:	08-332/23-8453/2
Vrsta posla:	

Podgorica, 14.12.2023. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE  
Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslovaPodgorica  
Ulica IV Proleterske brigade, br.19

VEZA: 03-D-4065/1 od 04.12.2023. godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju davanja mišljenja o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, vaš broj 08-332/23-8453/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta u okviru površine za turizam (T2), na urbanističkoj parceli UP 48 (zona D), u zahvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 66 – moduli IV i V“ Velika plaža, u Ulcinju, a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova preduzeću „HELDCO EAST“ d. o. o. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07 „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi II navedene Uredbe predviđeno da se za „Vikend naselja, turistička naselja i hotelski kompleksi van urbanih sredina, kao i njihovi prateći sadržaji“, redni broj 14, tačka (c), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

S obzirom da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji objekata u okviru površine za turizam, smatramo da je neophodno da se shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 75/18), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

S poštovanjem,

dr. Milan Gazdić  
DIREKTOR

15

AGENCIJA ZA  
ZAŠTITU ŽIVOTNE  
SREDINE  
CRNE GOREAGENCIJA ZA ZAŠTITU  
ŽIVOTNE SREDINE  
CRNE GOREIV Proleterske 19  
81000 Podgorica, Crne Gore  
tel.: +382 20 446 500  
email: epamontenegro@gmail.com  
www.epa.org.me



Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Primenjeno  
Odg. od  
29.12.2023  
08-332/23-8453/5

VLADA CRNE GORE  
UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU  
Područna jedinica Ulcinj

Broj: 917-1-371/2023-djel.  
Ulcinj, 12.12.2023.godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I  
DRŽAVNE IMOVINE CRNE GORE

PODGORICA  
Ul. IV Proleterske brigade br. 19

Veza vaš broj: 08-332/23-8453/3 od 30.11.2023.godine

**Predmet:** Dostava kopije plana i listova nepokretnosti

U prilogu vam dostavljamo listove nepokretnosti broj 3699,4241 i 4588 KO DONJI ŠTOJ-Opština  
i kopiju plana za kat.parc.br. 1201/1,1202/1,1203/3,1204/1,1203/1,1203/4 i 1205/2 KO DONJI  
ŠTOJ.

S poštovanjem,

Saamostalna savjetnica II:  
Smilja Šunjevarić, dipl.pr.

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: ULCINJ

Broj: 917-1-371/23

Datum: 12.12.2023.



Katastarska opština: DONJI ŠTOJ

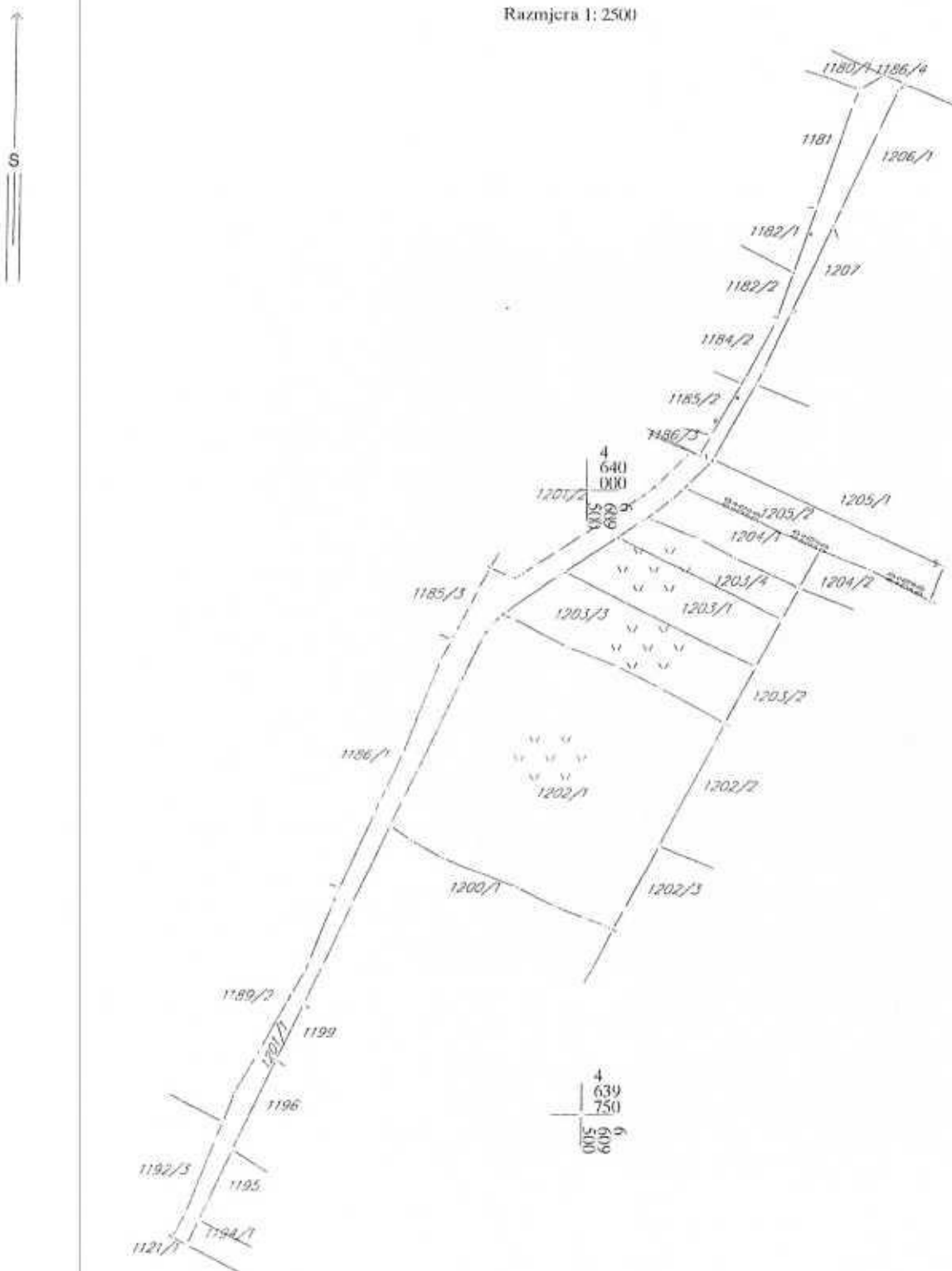
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 7

Parecle: 1203/3, 1203/1, 1203/4, 1202/1, 1205/2  
1201/1

## KOPIJA PLANA

Razmjerac 1: 2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

Ovjerava:  
Službeno lice:



184000000014

108-919-7909/2023

UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
ULCINJ

Broj: 108-919-7909/2023

Datum: 12.12.2023.

KO: DONJI ŠTOJ

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 917-371/2023-djel., , za potrebe izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 3699 - IZVOD**

**Podaci o parcelama**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
1201	1		7 57,68		BRIJEG MORA	Nekategorisani putevi KUPOVINA		4738	0,00
1202	1		7 57,68		BRIJEG MORA	Livada 6. klase KUPOVINA		9614	249,00
1203	3		7		BRIJEG MORA	Livada 4. klase KUPOVINA		2320	93,50
1204	1		7 57,68		BRIJEG MORA	Pasnjak 3. klase KUPOVINA		1055	9,60
								17727	352,10

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000003189414 0	D.O.O. - „HOLDCO EAST“ PODGORICA CETINJSKA ULICA BR.11 PODGORICA 0	Svojina	I/I

**Podaci o teretima i ograničenjima**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1201	1			9	Nekategorisani putevi	0:0	Morsko dobro Morsko dobro
1201	1			25	Nekategorisani putevi	15/12/2020 11:6	Zabilježba spor Resenje 919-1635/20 od 7.12.2020 god - Spor pred Osnovnim sudom Ulcinj P.Br.386/20 po tužbi radi nistavosti Ugovora o hipoteći radi proglašenje prodaje nedoučenim tuzilaca Delic Zepe i dr protiv tuzenog „HOLDOCO EAST“ „DOO Podgorica
1202	1			10	Livada 6. klase	0:0	Morsko dobro Morsko dobro
1202	1			13	Livada 6. klase	15/12/2020 11:6	Zabilježba spor Resenje 919-1635/20 od 7.12.2020 god - Spor pred Osnovnim sudom Ulcinj P.Br.386/20 po tužbi radi nistavosti Ugovora o hipoteći radi proglašenje prodaje nedoučenim tuzilaca Delic Zepe i dr protiv tuzenog „HOLDOCO EAST“ „DOO Podgorica
1203	3			12	Livada 4. klase	0:0	Morsko dobro



184000000014



108-919-7908/2023

UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
ULCINJ

Broj: 108-919-7908/2023

Datum: 12.12.2023.

KO: DONJI ŠTOJ

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 917-371/2023-djel., , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 4241 - PREPIS

## Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Pribor
1203	1		7 57,68		BRIJEG MORA	Livada 4. klase KUPOVINA		1723	69,44
								1723	69,44

## Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0603953210211	RADULoviĆ VOJIN RATKO UL.RIMSKI TRG 16-PODGORICA PODGORICA Podgorica	Svojina	1/1

## Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1203	1			1	Livada 4. klase		Morsko dobro
1203	1			2	Livada 4. klase	19/05/2021 13:11	Hipotečka RJESENJE 919-575/2021 OD 19.05.2021.G. - HIPOTEKA U KORIST HIPOTEKARNOG POVJERIOCA INVESTICIONO - RAZVOJNOG FONDA CRNE GORE, AD PODGORICA - NOTARSKI ZAPIS ZALOZNA IZJAVA UZZ.BR.124/2021 OD 18.05.2021.G. I UZZ.BR.125/2021 OD 18.05.2021.G. SACINJENIM PRED NOTARKOM ILIRIJANOM ISMAILAGA IZ ULCINJA, RADI OBEZBEDJENJA POTRAZIVANJA OD KORISNIKA KREDITA „COPACABANA MONTENEGRU“, DOO ULCINJ IZ UGOVORA O KREDITU BR. 05-13011-3657-21/1 OD 07.05.2021.GOD. PARTIJA 0044102031502 U IZNOSU OD 100.000,00 EURA, SA KRAJNJIM ROKOM OTPLATE DO 31.10.2024.G. UVJEĆAN ZA KAMATE, NAKNADE DRUGA SPOREDNE POTRAZIVANJA I EVENTUALNE TROŠKOVE PRINUDNE NAPLATE.
1203	1			3	Livada 4. klase	19/05/2021 13:14	Zabrana otudjenja i opterećenja RJESENJE 919-575/2021 OD 19.05.2021.G. - ZABRANA OTUDJENJA I OPTEREĆENJA BEZ PISMENE SAGLASNOSTI HIPOTEKARNOG POVJERIOCA INVESTICIONO - RAZVOJNOG FONDA CRNE GORE AD PODGORICA - NOTARSKI ZAPIS ZALOZNE IZJAVE UZZ.BR.124/2021 OD 18.05.2021.G. I UZZ.BR.125/2021 OD 18.05.2021.G. SACINJENIM PRED NOTARKOM ILIRIJANOM ISMAILAGA IZ ULCINJA,



184000000014



UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
ULCINJ

Broj: 108-919-7910/2023

Datum: 12.12.2023.

KO: DONJI ŠTOJ

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 917-371/2023-djel., , za potrebe izdaje se

### LIST NEPOKRETNOSTI 4588 - PREPIS

#### Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
1203	4		7		BRIJEG MORA	Livada 4. klase KUPOVINA		942	37.96

942 37.96

#### Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
2310946223014	ŠKRELJA NOCA ZEFA GORNJI ŠTOJ GORNJI ŠTOJ Gornji Štoj	Svojina	1/1

#### Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1203	4			13	Livada 4. klase		Morsko dobro
1203	4			14	Livada 4. klase	17/01/2020 10:40	Hipoteka Resenje 060-2434/19 od 27.12.2019 god - HIPOTEKA na osnovu Notarskog zapisa zaštozne izjave UZZ.Br.699/19 od 27.12.2019 god ,stacijen pred Notarom Ilijanom Ismailagom iz Ulcinja - u kor hipotečarnog povjerilca Podgoričke Banke AD.Podgorica radi obezbeđenja potrazivanja od nalogodavca „COPACABANA MONTENEGRO,ULCINJ“ iz Okvirnom Ugovoru o izdavanju garancije Br. OK2019/259 od 25.12.2019 god na maksimalni iznos od 60.000.00 eura sa rokom važenja do 31.12.2021 god i Ugovoru o dugoročnom kreditu Br.0042131011525 od 25.12.2019 god na iznos od 55.000.00 eura sa rokom korišćenja do 15.9.2026 god.
1203	4			15	Livada 4. klase	17/01/2020 10:41	Zabranu otudjenja i opterećenja Resenje 060-2434/19 od 27.12.2019 god - ZABRANA otudjenja i opterećenja bez pisane saglasnosti na osnovu Notarskog zapisa zaštozne izjave UZZ.Br.699/19 od 27.12.2019 god ,stacijen pred Notarom Ilijanom Ismailagom iz Ulcinja - u kor hipotečarnog povjerilca Podgoričke Banke AD.Podgorica radi obezbeđenja potrazivanja od nalogodavca „COPACABANA MONTENEGRO,ULCINJ“ iz Okvirnom Ugovoru o izdavanju garancije Br. OK2019/259 od 25.12.2019 god na maksimalni iznos od 60.000.00 eura sa rokom važenja do 31.12.2021 god i Ugovoru o dugoročnom kreditu Br.0042131011525 od 25.12.2019 god na iznos od 55.000.00 eura sa rokom korišćenja do 15.9.2026 god.

## Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1203	4			23	Livada 4. klase	26/11/2020 13:21	Zabrana otudnjenja i opterećenja RJEŠENJE 919-1558/20 OD 19.11.2020.G. - ZABRANA OTUDNJENJA I OPTEREĆENJA BEZ PISMENE SAGLASNOSTI HIPOTEKARNOG POVJERIČA PODGORICKE BANKE AD PODGORICA -MEMBER OF OTP GROUP - NOTARSKI ZAPIS „IZMJENA ZALOZNE IZJAVE UZZ.BR.398/2020OD 02.11.2020. GODINE, SACINJEN PRED NOTARKOM ILIRIJANOM ISMALAGA IZ ULCINJA
1203	4			24	Livada 4. klase	10/12/2020 10:33	Hipoteka Reseњe 919-1578/20 od 24.11.2020 god - HIPOTEKA na osnovu Notarskog zapisa Zalozne izjave 418/20 od 19.11.2020 god sacinjen pred Notarom Ilirijanom Ismailaga iz Ulcinja - kor Podgoricke Banke AD.Podgorica Member OF OTP GROUP-radi potrazivanja od kor kredita COPACABANA MONTENEGRO -Ulcinj po Ugovoru o dugorocnom kreditu Br.00-421-3100966.0 od 14.11.2016 god ,Aneksu 1 Ugovora o dugorocnom kreditu Br.00-421- 3100966.0 od 14.11.2016 od 18.12.2018 god i Anex Br.2 Ugovora o dugorocnom kreditu Br.004213100966.0 od 14.11.2016 god od 27.10.2020 god na iznos od 75.000.00 eura sa rokom otplane do 15.9.2022 god i Ugovora o dugorocnom kreditu Br.0042131010324 od 27.11.2017 god od 18.12.2018 god i Aneks Br.2 Ugovora o dugorocnom kreditu Br.0042131010324 od 27.11.2017 god zaključen danna 27.10.2020 god na maksimalni iznos od 60.000.00 eura sa rokom otplate do 15.9.2023 god.
1203	4			25	Livada 4. klase	10/12/2020 10:34	Zabrana otudnjenja i opterećenja Reseњe 919-1578/20 od 24.11.2020 god - ZABRANA otudnjenja i opterećenja bez pismene saglasnosti na osnovu Notarskog zapisa Zalozne izjave 418/20 od 19.11.2020 god sacinjen pred Notarom Ilirijanom Ismailaga iz Ulcinja -ti kor Podgoricke Banke AD.Podgorica Member OF OTP GROUP-radi potrazivanja od kor kredita COPACABANA MONTENEGRO -Ulcinj po Ugovoru o dugorocnom kreditu Br.00-421-3100966.0 od 14.11.2016 god ,Aneksu 1 Ugovora o dugorocnom kreditu Br.00-421-3100966.0 od 14.11.2016 od 18.12.2018 god i Anex Br.2 Ugovora o dugorocnom kreditu Br.004213100966.0 od 14.11.2016 god od 27.10.2020 god na iznos od 75.000.00 eura sa rokom otplne do 15.9.2022 god i Ugovora o dugorocnom kreditu Br.0042131010324 od 27.11.2017 god od 18.12.2018 god i Aneks Br.2 Ugovora o dugorocnom kreditu Br. 0042131010324 od 27.11.2017 god zaključen danna 27.10.2020 god na maksimalni iznos od 60.000.00 eura sa rokom otplate do 15.9.2023 god.
1203	4			26	Livada 4. klase	16/05/2022 9:29	Hipoteka Reseњe 919-627/22 od 13.4.2022 god - HIPOTEKA na osnovu Notarskog zapisa zafozne izjave UZZ.BR.454/22 od 12.4.2022 god sacinjen pred Notarom Kalabrezi Gzim iz Ulcinja - kor hipoteckarnog povjerioca Loveen Banke AD. Podgorica - radi obezbeđenja potrazivanja od kor kredita COPACABANA MONTENEGRO DOO Ulcinj iz Ugovora o kreditu partija Br 08-410-5100712.8 od 23.3.2022 god na iznos od 350.000.00 eura rok vracanja 72 mjeseci od dana putstvija sredstava u tecaj na ime glavnog duga kao i kamate troškove izvršenja i ostale troškove po uslovima preciziranim Ugovorom o kreditu
1203	4			27	Livada 4. klase	16/05/2022 9:30	Zabrana otudnjenja i opterećenja Reseњe 919-627/22 od 13.4.2022 god - ZABRANA otudnjenja i opterećenja i izdavanja pod zakup na osnovu Notarskog zapisa zafozne izjave UZZ.BR.454/22 od 12.4.2022 god sacinjen pred Notarom Kalabrezi Gzim iz Ulcinja - kor hipoteckarnog povjerioca Loveen Banke AD. Podgorica - radi obezbeđenja potrazivanja od kor kredita COPACABANA MONTENEGRO DOO Ulcinj iz Ugovora o kreditu partija Br 08-410-5100712.8 od 23.3.2022 god na iznos od 350.000.00 eura rok vracanja 72 mjeseci od dana putstvija sredstava u tecaj na ime glavnog duga kao i kamate troškove izvršenja i ostale troškove po uslovima preciziranim Ugovorom o kreditu
1203	4			28	Livada 4. klase	16/05/2022 9:31	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa Reseњe 919-627/22 od 13.4.2022 god - NEPOSREDNA izvršenost na osnovu Notarskog zapisa zafozne izjave UZZ. Br.454/22 od 12.4.2022 god sacinjen pred Notarom Kalabrezi Gzim iz Ulcinja u kor hipoteckarnog povjerioca Loveen Banke AD.Podgorica - radi obezbeđenja potrazivanja od kor kredita COPACABANA MONTENEGRO DOO Ulcinj iz Ugovora o kreditu partija Br 08-410-5100712.8 od 23.3.2022 god na iznos od 350.000.00 eura rok vracanja 72 mjeseci od dana putstvija sredstava u tecaj na ime glavnog duga kao i kamate troškove izvršenja i ostale troškove po uslovima preciziranim Ugovorom o kreditu



184000000014



108-919-7912/2023

UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
ULCINJ

Broj: 108-919-7912/2023

Datum: 12.12.2023.

KO: DONJI ŠTOJ

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 917-371/2023-djel., , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 4097 - IZVOD

### Podaci o parcelama

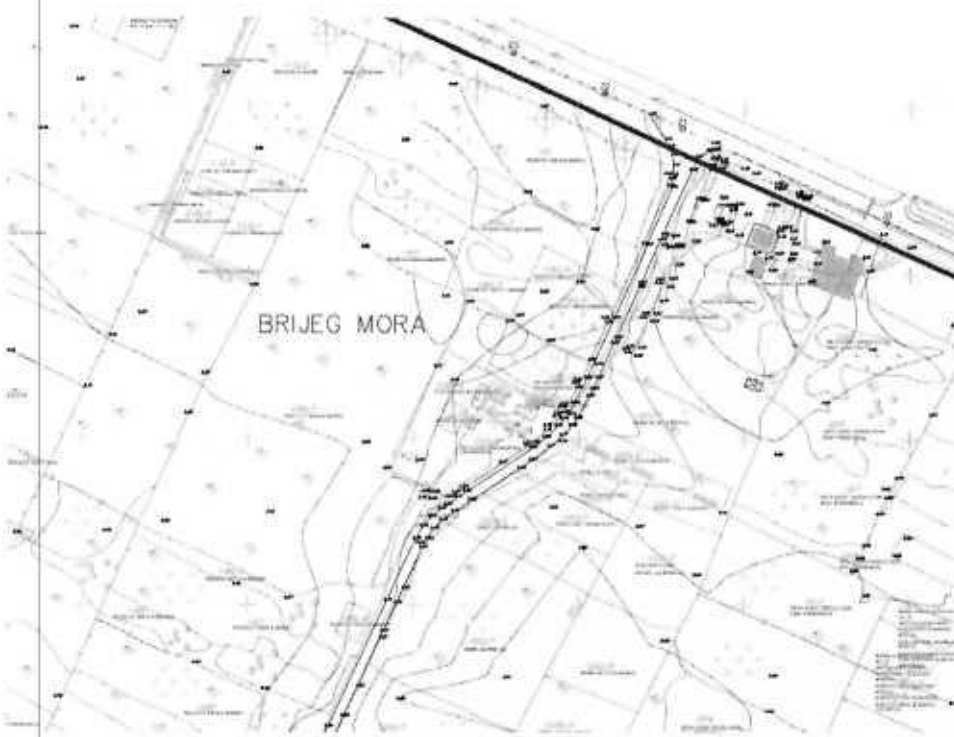
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
1205	2		7 57,68	08/12/2014	BRIJEG MORA	Livada 6. klase KUPOVINA		1526	39.52
								1526	39.52

### Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
1901956223017	ŠKRELJA NOCA MARKO GORNJI ŠTOJ BB ULCINJ Ulcinj	Svojina	1/1

### Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1205	2			1	Livada 6. klase	08/12/2014 13:50	Morsko dobro MORSKO DOBRO
1205	2			2	Livada 6. klase	23/02/2015 10:10	Hipotečka RJESENJE 060-155/15 OD 16.02.2015.G. I ZALOŽNE IZJAVE O KONTINUIRNOJ HIPOTECI BR. HPP/058/15 OD 13.02.2015.G. OVJERENE NOTARSKIM ZAPISOM UZZ.BR.57/15 OD 13.02.2015. G. UGO KREDITU BR.510036025 OD 13.02.2015. U KORIST ERSTE BANK AD PG, U MAKSIMALNOM IZNOSU OD 100.000,00EUR SA ROKOM DOSPIJECA 13.02.2023.G.
1205	2			3.	Livada 6. klase	23/02/2015 10:13	Zadržani ostvarenja i opterećenja RJESENJE 060-155/15 OD 16.02.2015.G. I ZALOŽNE IZJAVE O KONTINUIRANOJ HIPOTECI BR.HPP/058/15 OD 13.02.2015.G. OVJERENE NOTARSKIM ZAPISOM UZZ.BR.57/15 OD 13.02.2015. G. - BEZ SAGLASNOSTI HIPOTEKARNOG POVIJEROCA ERSTE BANK AD PG,
1205	2			4	Livada 6. klase	25/05/2016 10:46	Hipotečka RJESENJE 060-605/16 OD 09.05.2016.G. - NA OSNOVU ZALOŽNE IZJAVE NOTARSKOG ZAPISA UZZ.BR. 259/16 SACINJENIM PRED NOTAROM KALABREZI GZIMOM IZ ULCINJA DANA 05.05.2016.G. U KORIST HIPOTEKARNOG POVIJEROCA ERSTE BANKA AD PODGORICA RADI OBEZBEDJENJA POTRAZIVANJA IZ UGOVORA O KREDITU BR.5100451408 OD 05.05.2016.G. ZAKLJUCEN IZMEDJU ERSTE BANKA AD PODGORICA I „GIOVANNI TRADE., D.O.O ZA EKSPORT-IMPORT UNUTRASNIJ PROMET, SAOBRACAJ, UGOSTITELJSTVO, TURIZAM I ZANASTVO-ULCINJ, KAO KORISNIK KREDITA DO MAKSIMALNOG UKUPNOG IZNOSA OD 150.000,00 EURA SA KRAJNIM ROKOM DOSPIJECA POTRAZIVANJA NA DATUM 06.05.2026.GOD.



Državna studija lokacije "Dio Sektora 66 - moduli IV i V", Velika plaža



**LEGENDA**

GRANICA ZAŠTAVNIKOG	Odluka o dionici terena
24.04.2014.	- Dio sektora 66
GRANICA U VLASNIŠTVU KAT PARCELA	- Modul IV i V
GRANICA ZAŠTAVNIKA NEVREDNOG SLOŽENJA	Velika plaža
LIVNA DRAŽA	br. 07-4952
LIVNA GRADINA - GRAD. ČAP	Pozajmica 27.09.2016. god.
REZNE - NEVREDNO SLOŽENJE	Prijeđednik Vlade Crne Gore Đorđe Marković, s.t.

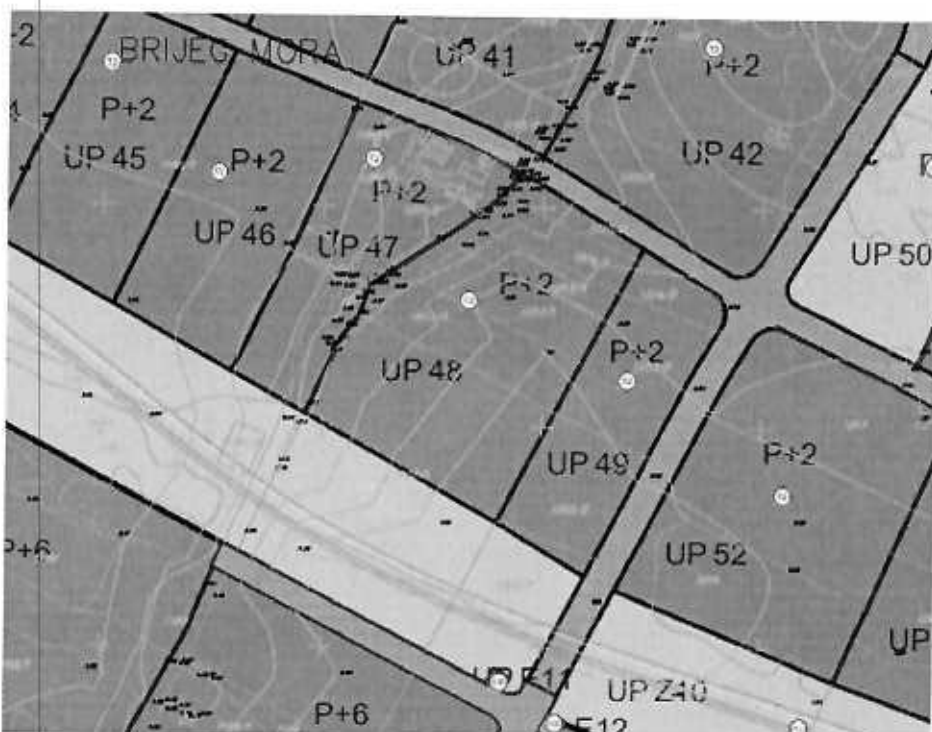


**TOPOGRAFSKO-KATASTARSKI PLAN  
SA GRANICOM I VLASNIŠTVOM**

R 1:2500

list broj: 01

NARUDŽBI Štamper FIRMSKE DOKUMENTACIJE		ARHIENT DOO PODGORICA
MENJALAC:		KATASTARSKO UZIMANJE RAZVOJA I TERENA
IZDA:	UZIMANJE	
MENJALAC:	ARHIENT DOO PODGORICA	
ZODONOSNI PLANER:	DR. ING. MIRKO KUČIĆ	
PLANERSKI FAJL:	DR. ING. MIRKO KUČIĆ	
GRADITELJ:	DR. ING. MIRKO KUČIĆ	
DATA:	PROTEZAK S. STANJE:	Preduzeta Preduzeta
01.09.2016.		



#### LEGENDA NAMJENE POVRŠINA

	POVRŠINE ZA TURIZAM TURISTIČKA NASELJA T2
	POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI
	POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
	POVRŠINE MORA - POVRŠINE UNUTRAŠNJIH MORSKIH VODA
	DSTALE PRIRODNE POVRŠINE
	POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE - DRUŠTВNI SAOBRAЋAJ
	OBJEKTI ELEKTROENERGETIČKE INFRASTRUKTURE
	OBJEKTI HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE
	POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE SPECIALNE NAMJENE

Odluka o donošenju  
DSL "Dio sektora 66  
- Modul IV i V"  
Velika plaža  
br. 07-4582  
Podgorica,  
27.09.2018.god.  
Predsednik Vlade  
Crne Gore  
Duško Marković, s.r.

#### NAMJENA POVRŠINA

R 1: 2500 list broj 10

NOŠILAC UZADE  
PLANKE DOKUMENTACIJE

**ARHIENT**

DOO PODGORICA

MINIMAC

MINISTARSTVO GORJIVOG RAZVOJA I TURIZMA

FAZA:

URGANIZAM

NAZIV FIRME:

ARHIENT DOO - PODGORICA

ODGOVORN PLANER:

dr. ing. arch. IRINKA BUBIĆ

PLANER FAZE:

dr. ing. arch. IRINKA BUBIĆ

DIREKTOR:

dr. ing. arch. IRINKA BUBIĆ

DATUM  
04.09.2018

PLANIRANO STANJE

NAMJENA  
R 1:2500

BRUŠENJE  
10

#### LEGENDA

**A**  
**UP 1**



GRANICA ZAHVATA DSL  
P= 349,37 ha  
GRANICA URBANISTIČKE ZONE  
OZNAKA URBANISTIČKE ZONE  
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE  
OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

CENTRALNA PJEŠАČKA I BICIKLISTIČKA  
PROMENADA

DAŠČANA  
PROMENADA

GRANICA ZAHVATA MORSKOG DOBRA  
LINIJA OBALE

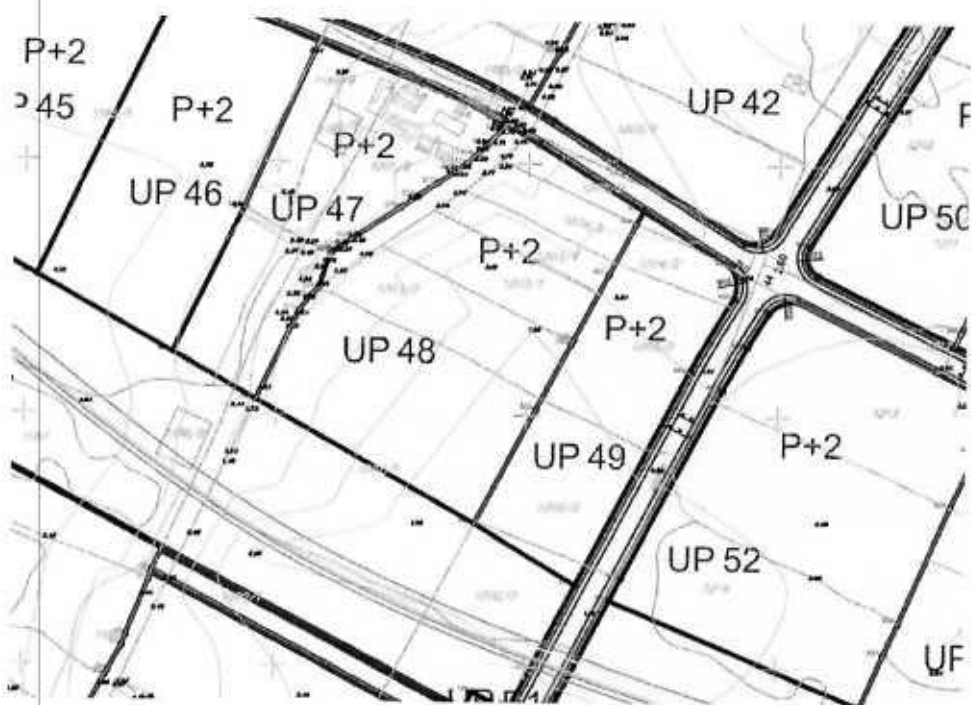
LINIJA ODMAKA, IZVOR, CAMP

REŽIMI - MORSKO DOBRO

ORJENTACIONA ŽONA PREDJELA DINI  
IZVOR, JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE

DONJA GRANICA DINI  
IZVOR, JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE





#### LEGENDA

GRANICA ZAHVATA DSL P= 349,31 ha
GRANICA URBANISTIČKE ZONE
OZNAKA URBANISTIČKE ZONE
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
TAČNE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE
CENTRALNA PJEŠAČKA I BICIKLIŠTICKA PROMENADA
DASČANA PROMENADA

Odluka o donošenju  
DSL "Dio sektora 66  
- Modul IV i V"  
Velika plaža  
br: 07-4582  
Podgorica,  
27.09.2016.god.  
Predsjednik Vlade  
Crne Gore  
Duško Marković, s.r.

#### PARCELACIJA

R 1: 2500

list broj 11

NOSILAC UZADE  
PLANSKE DOKUMENTACIJE

**ARHIENT** DOO PODGORICA

NARUDJAC

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

FAZA

URUZANJAM

NAZIV FIRME

ARHIENT DOO - PODGORICA

ODGOVORNJI PLANER

dipl. ing. arh. MIRKA ĐURĐEVIĆ

PLANERSKE FAZE

dipl. ing. arh. MIRKA ĐURđEVIĆ

DIREKTOR

dipl. ing. arh. MIRKA ĐURđEVIĆ

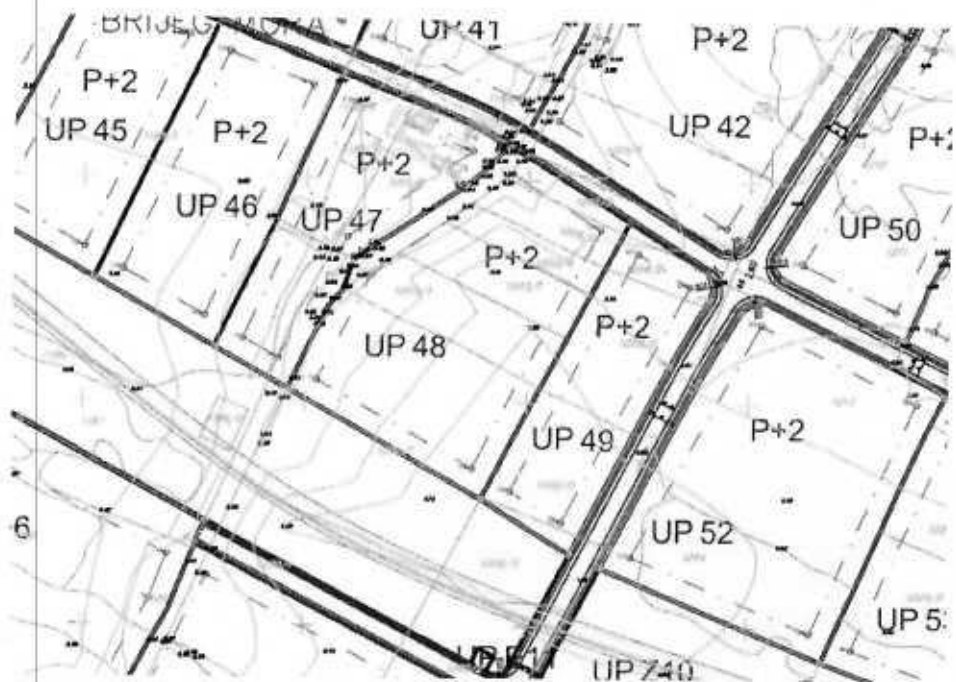
DATUM  
AK. 2018.

PLANIRANO STANJE

RAZMERA  
1:2500

GRANICA ZAHVATA MORSKOG DOBRA
LINIJA OBALE
LINIJA ODMAKA IZVOR. CAMP
REŽIMI - MORSKO DOBRO
ORIJENTACIONA ZONA PREDJELA DINA IZVOR. JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM DOBROM CRNE GORE
DONJA GRANICA DINA IZVOR. JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM DOBROM CRNE GORE





#### LEGENDA

	GRANIČA ZAHVATA DSL P= 349,31 ha
	GRANIČA URBANISTIČKE ZONE OZNAKA URBANISTIČKE ZONE
	GRANIČA URBANISTIČKE PARCELE
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
	PРЕЛОМНА ТАЧКА ГРАНИЦА РЛ PRELOMNE TAČKE ГРАНИЦА ГЕ
	GRADEVINSKA LINIJA - GL
	REGULACIONA LINIJA

Odluka o donošenju  
DSL " Dio sektora 66  
- Modul IV I V" -  
Velika plaža  
br: 07-4582  
Podgorica,  
27.09.2018.god.

Predsednik Vlade  
Crne Gore  
Duško Marković, s.r.

CENTRALNA PJEŠAČKA I BICIKLISTIČKA  
PROMENADA

DAŠČANA  
PROMENADA



#### REGULACIJA I NIVELACIJA

R 1: 2500

list broj 12

MOSLAC IZRAĐE PLANSKI DOKUMENTACIJE		ARHIENT	OOO PODGORICA
BARUŠAC	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA		
FAZA	ORGANIZACIJA		
RAZV. FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA		
ODGOVORN. PLANER	drđ. ing. mtr. MIRKA ĐURĐIĆ		MP
PLANER FAZE:	drđ. ing. mtr. MIRKA ĐURĐIĆ		
DIREKTOR	drđ. ing. mtr. MIRKA ĐURĐIĆ		
DATUM M: 2018	PLANIRANO STANJE	ANDRIĆEVA F. 2018	IMOU LISTA 12

GRANIČA ZAHVATA MORSKOG DOBRA

LINIJA OBALE

LINIJA ODMAKA, IZVOR: CAMP



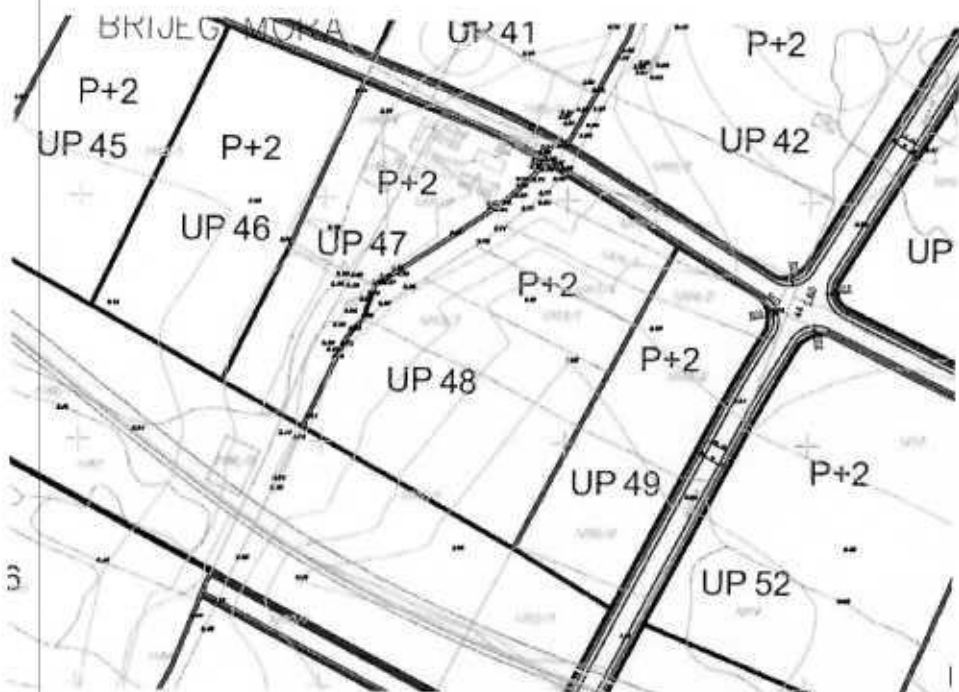
REŽIMI - MORSKO DOBRO



ORJENTACIONA ZONA PREDJELA DINA  
IZVOR: JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE



DONJA GRANICA DINA  
IZVOR: JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE



#### LEGENDA

-----	GRANICA ZAHVATA DSL P= 409 31 ha
<u>A</u>	GRANICA URBANISTIČKE ZONE CUTNAKA URBANISTIČKE ZONE
<u>UP 1</u>	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
<u>A</u>	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
---	NAZIV SAOBRAĆAJNICE
---	PJEŠAČKA POVRSINA
---	PJEŠAČKI PROMENADA

Odluka o donošenju  
DSL "Dio sektora 06  
- Modul IV i V"  
Velika plaža  
br. 07-4582  
Podgorica,  
27.09.2018.god.  
Prezijednik Vlade  
Crne Gore  
Duško Marković, s.r.

CENTRALNA PJEŠAČKA I BICIKLISTIČKA  
PROMENADA

DAŠČANA  
PROMENADA

GRANICA ZAHVATA MORSKOG DOBRA

LINJA OBALE

LINJA ODMAKA, IZVOR: CAMP

REŽIMI - MORSKO DOBRO

ORIENTACIONA ZONA PREDJELA DINA  
IZVOR: JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE

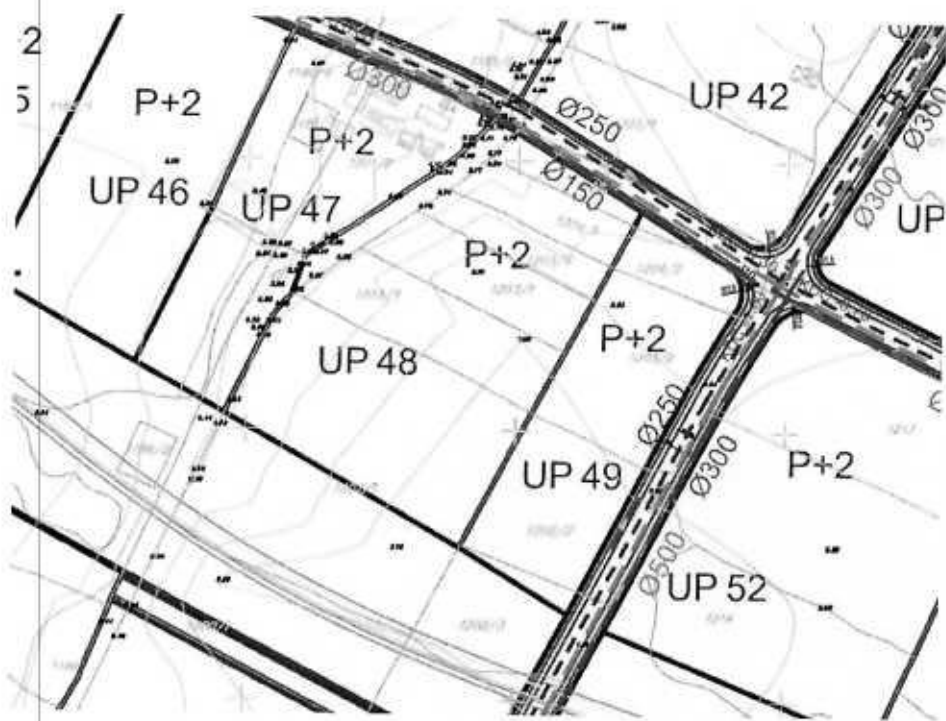
DONJA GRANICA DINA  
IZVOR: JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE

#### SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

R 1: 2500 list broj. 13

NOŠLJAC ZRAME PLANINSKE DOKUMENTACIJE		ARHIENT d.o.o. PODGORICA
NARUDŽBAC	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	
FAZA	SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA	
NAZIV FIRME:	VIA PROJECT DOO - PODGORICA	
ODGOVORNI PLANER	dip. inž. am. Milica Đurić	ATP
PLANERSKA FAZË:	dip. inž. grad. SRI BILJANA NANOVIĆ	
EGEZATOR:	dip. inž. grad. SRI BILJANA NANOVIĆ	
DATUM: 24.09.2018	PLANIRANO STAVJE	NAUMLJENA 1:2500





LEGENDA

- planirani odstavak
- vodovod
- planirana mrežna komunikacija
- PS — planirana privredna stanica za nekučku komunikaciju
- primenjena i potvrđena infrastruktura
- S — planirana i izgrađena

Odluka o donošenju  
DSL "Dio sektora 66  
- Modul IV i V"-  
Velika plaža  
bt: 07-4582  
Podgorica,  
27.09.2018.god.

Predsjednik Vlade  
Crne Gore  
Duško Marković, s.r.



### HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

R 1: 2500

list broj 14b

NOSILAC IZRADE  
PLANNE DOKUMENTACIJE

**ARHIENT**

BOO PODGORICA

NARUČLAC

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

FAZA

URBANIZAM

RAZV. FIRME

HIDROGEO SISTEM DOO - PODGORICA

ODGOVORNI PLANER

dr. ing. inž. MIRKA ĐURĐEVIĆ

MP

PLANER FAZE

dr. inž. grad. ALEKSANDRA STANKOVIĆ

DIREKTOR

dr. inž. DRAGO ĐAČIĆ

DATUM

PLANIRANO STAVJE

RAZRIJESA BROJ LISTA

26.09.2018.

1: 2500

14b

CENTRALNA PIJEŠAČKA I BICIKLISTIČKA  
PROMENADA

DAŠČANA  
PROMENADA

GRANICA ZAHVATA MORSKOG DOBRA

LINIJA OBALE

LINIJA ODMAKA, IZVOR- CAMP

REŽIMI - MORSKO DOBRO

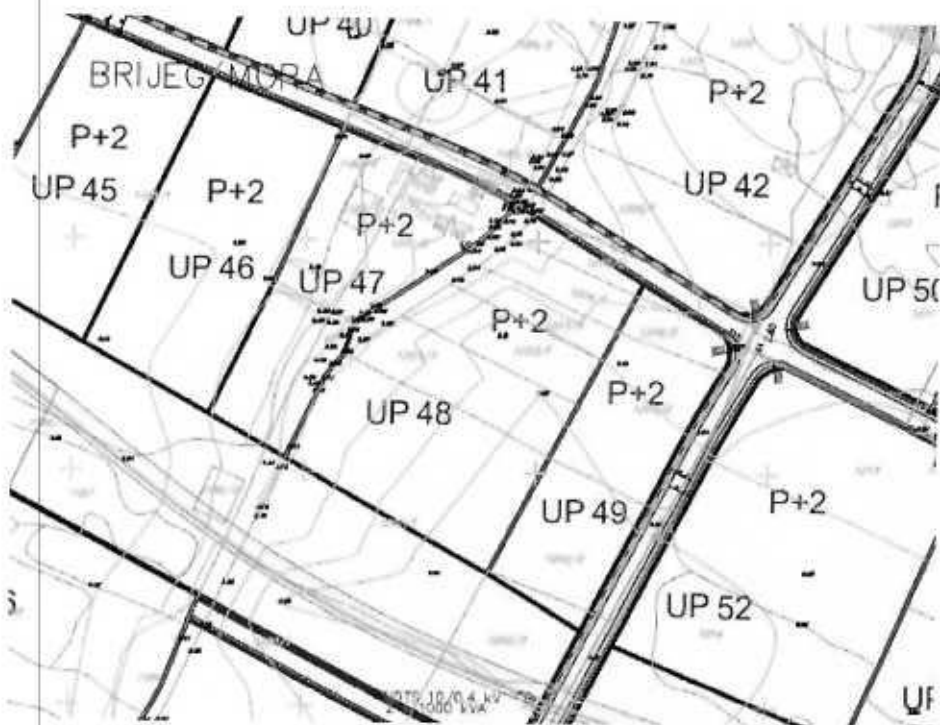


ORIENTACIONA ZONA PREDJELA DINA  
IZVOR: JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE



DONJA GRANICA DINA  
IZVOR: JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE





#### LEGENDA:



PLANIRANA TRAFOSTANICA  
ELEKTROVOD 35 kV PLANIRANI  
ELEKTROVOD 10 kV  
ELEKTROVOD 10 kV PLANIRANI  
ELEKTROVOD 10 kV UKIDANJE  
GRANICE TRAFO REONI

Odluka o donošenju  
DSL " Dio sektora 66  
- Modul IV i V" -  
Velika plaža  
br: 07-4582  
Podgorica,  
27.09.2018.god.  
Predsjednik Vlade  
Crne Gore  
Duško Marković, s.r.

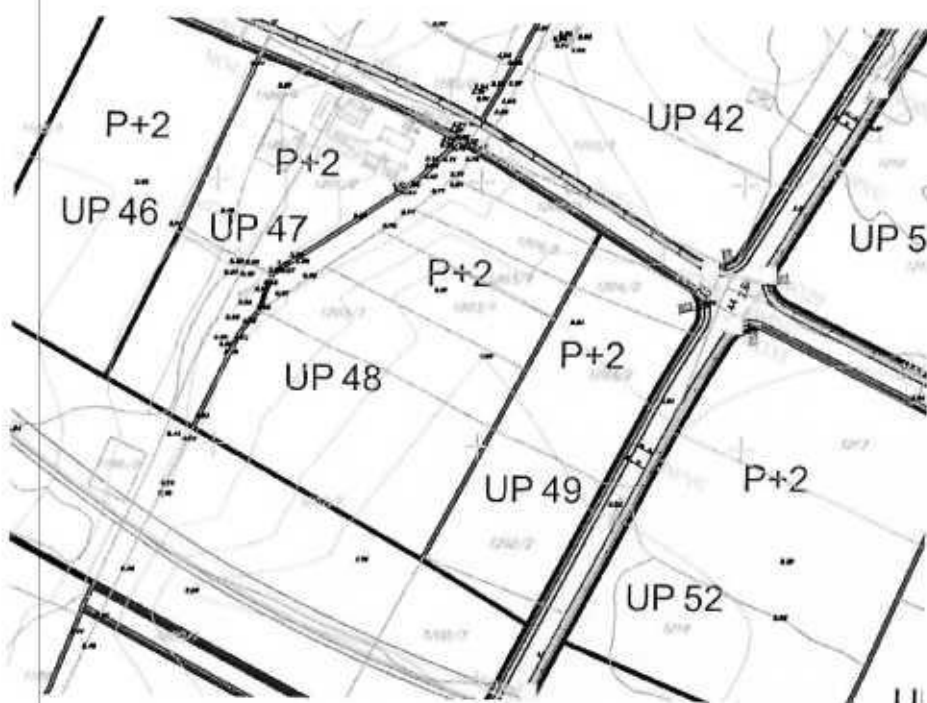


#### ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

R 1: 2500

list broj: 16

NOŠLAC Urade PLANSKE DOKUMENTACIJE		ARHIENT DOO PODGORICA
NARUDŽBA:	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	
FAZA:	ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA	
NAZIV FERME:	JAVEL CRNA GORA DOO - DAJKOVINA	
DODGOVORNI PLANER:	dip. ing. arh. MIKA ĐUROŠIĆ	MP
PLANER FAZE:	dip. ing. arh. BUDIMIR VUKOTIĆ	
DIREKTOR:	dip. ing. arh. BUDIMIR VUKOTIĆ	
DATUM: 04.09.2018	PLANIRANI STANJE:	RAZMERA: 1:2500 GG/UG/UTKA



#### LEGENDA

TELEKOMUNIKACIONO OKNO  
PLANIRANO NOD1,...NOD7  
PLANIRANA TK KANALIZACIJA  
SA 3/4 PVC CIJEVI Ø110 MM

Odluka o donošenju  
DSL "Dio sektora 66  
- Modul IV i V"-  
Velika plaža  
br: 07-4562  
Podgorica,  
27.09.2018.god.  
  
Predsjednik Vlade  
Crne Gore  
Duško Marković, s.r.

#### TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

R 1: 2500

list broj: 17

MISLJAC IZRADE PLANKE DOKUMENTACIJE	<b>ARHIENT</b> 800 PODGORICA
NARUČILAC	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
FAZA:	TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA
NAZIV FIRME:	JAHNIĆ CIRIĆ GORE DOO - DAŠKO DVORAC
DODGOVORNI PLANER:	drž. ing. mrs. MIRKA ĐUŠOVIĆ
PLANER FAZE:	drž. ing. et. EDIN ČATOVIĆ
DIREKTOR:	drž. ing. et. BUDIMIR VOROTOMIĆ
DATUM:	PLANIRANO STANJE:
jul. 2018	1.2500

CENTRALNA PJEŠAČKA I BICIKLISTIČKA  
PROMENADA

DAŠČANA  
PROMENADA

GRANICA ZAHVATA MORSKOG DOBRA  
LINIJA OBALE

LINIJA ODMAKA, IZVOR, CAMP

REŽIMI - MORSKO DOBRO

ORIJENTACIONA ZONA PREDJELA DINI  
IZVOR, JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE

DONJA GRANICA DINI  
IZVOR, JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM  
DOBROM CRNE GORE





#### LEGENDA PEJZAŽNE ARHITEKTURE

- PARK
- PODRUČJE PREDMETNO PODREDIVNIČKOG UZETIĆE/DELJINOVANJA
- PARKOVNI GLAVI
- REZERVOVI ZA SAVNACIJU/REZERVOVI ZA VODU
- LIVADNO ZELJAKO
- PODRUČJE PREDMETNO PODREDIVNIČKOG UZETIĆE/DELJINOVANJA
- DELJINNO PREDMETNO PODREDIVNIČKO UZETIĆE/DELJINOVANJE
- DELJINNO PREDMETNO PODREDIVNIČKO UZETIĆE/DELJINOVANJE
- PODRUČJE PREDMETNO PODREDIVNIČKOG UZETIĆE/DELJINOVANJA
- UZETIĆE/DELJINOVANJE
- ZAŠTITA POKRIVAČA
- PREDMETNO PODREDIVNIČKO UZETIĆE/DELJINOVANJE
- TAKSIĆI/PREDMETNO PODREDIVNIČKO UZETIĆE/DELJINOVANJE

Odluka o donošenju  
DSL "Dio sektora 66  
- Modul IV / V"  
Velika plaža  
br: 07-4582  
Podgorica,  
27.09.2018.god.

Predsjednik Vlade  
Crne Gore  
Duško Marković, s.r.

#### LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: green;">—</span>     | GRANICA ZAHVATA DSL<br>P= 349,31 ha  |
| <span style="color: blue;">—</span>      | GRANICA URBANISTIČKE ZONE  |
| <span style="color: red;">—</span>       | OZNAKA URBANISTIČKE ZONE   |
| <span style="color: purple;">—</span>    | GRANICA URBANISTIČKE PARCELE   |
| <span style="color: brown;">—</span>     | OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE  |
| <span style="color: grey;">—</span>      | CENTRALNA PJEŠAČKA I BICIKLISTIČKA<br>PROMENADA  |
| <span style="color: yellow;">—</span>    | DAŠČANA<br>PROMENADA   |
| <span style="color: orange;">—</span>    | GRANICA ZAHVATA MORSKOG DOBRA  |
| <span style="color: black;">—</span>     | LINIJA OBALE   |
| <span style="color: lightblue;">—</span> | LINIJA COMAKA, IZVOR, CAMP   |
| <b>REŽIMI - MORSKO DOBRO:</b>            |  |
| <span style="color: magenta;">□</span>   | ORIENTACIJSKA ZONA PREJELA DINA<br>IZVOR, JP ZA UPRAVLJAVLJUJE MORSKIM<br>DOBROM CRNE GORE |
| <span style="color: cyan;">□</span>      | DOLJNA GRANICA DINI<br>IZVOR, JP ZA UPRAVLJANJE MORSKIM<br>DOBROM CRNE GORE                |



#### PEJZAŽNA ARHITEKTURA

R 1: 2500

list broj 18

NOSILAC IZRADE  
PLANSKE DOKUMENTACIJE

**ARHIENT** DOD PODGORICA

KARICLAC

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

FAZA

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

NAZIV FIRME

PLANPLUS DOD - PODGORICA

ODGOVORNI PLANER

Proj. Ing. arch. Milica Burović

PLANER FAZE

Proj. Ing. p.a. SANJA L.J. MITROVIĆ

DIREKTOR

Dejan Mitrović

DATUM  
07.09.2018

PLANIRANO STANJE

RAZMJERA  
1:2500

OKVIRNI BROJ:  
18