



Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Broj: 06-333/24-1005/10

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

Podgorica, 03.09.2024. godine

PREDRAG KALEZIĆ

KOTOR  
Dr. Miloša Miloševića

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj: 06-333/24-1005/9 od 03.09.2024. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju na lokaciji koju čine kat. parcele br.: 905, 906, 907 KO Lješevići, planirane mješovite namjene (MN), u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor („Službeni list Crne Gore“, br. 95/20), opština Kotor.

SAGLASNA

Marina Isgarević Pavićević, državna sekretarka

ODOBRILO:

Boško Todorović, v.d. generalnog direktora  
Direktorata za građevinarstvo

OBRAĐILAKA:

Tijana Savić Femić



MINISTAR  
Slaven Radunović

DOSTAVLJENO:

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

Broj: 06-333/24-1005/9  
Podgorica, 03.09.2024. godine



Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

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 **Predraga Kalezića iz Kotora**, izdaje:

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE  
za izradu tehničke dokumentacije**

za izgradnju na lokaciji koju čine kat. parcele br. 905, 906, 907 KO Lješevići, planirane mješovite namjene (MN), u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Kotor ("Službeni list Crne Gore", br. 95/20), opština Kotor.

**PODNOŠILAC ZAHTJEVA:**

**Predrag Kalezić**

**POSTOJEĆE STANJE**

Prema listu nepokretnosti 145, na kat.parceli br. 905 su evidentiane šume 5. klase, površine 399 m<sup>2</sup>, na kat.parceli br. 906 pašnjak 3.klase, površine 300 m<sup>2</sup> i na kat.parceli br. 907 šuma 3. klase, površine 499 m<sup>2</sup>.

**PLANIRANO STANJE**

**Namjena parcele odnosno lokacije**

Namjena predmetne lokacije po PUP-u je naselje (N) u odmaku od 1000 + m, van cezure.

U okviru naselja (definisana u grafičkom prilogu 07a. „Plan namjene površina“ iz PUP-a opštine Kotor) moguće je realizovati sljedeće detaljne namjene u skladu sa investicionom aktivnošću korisnika prostora (stanovanje, centralne djelatnosti, mješovita namjena, turizam, školstvo i socijalna zaštita, objekti zdravstva i zdravstvene zaštite, objekti kulture, sport i rekreacija, vjerske objekte, grobija, pejzažno uređenje naselja, površine saobraćajne infrastrukture, površine ostale i komunalne infrastrukture i objekta, površine za potrebe odbrane, odnosno moguće je planirati koncesiona područja na državnom zemljištu).

U skladu sa navedenim PUP-om Kotora definisana su pravila i urbanističko — tehnički uslovi za gradnju objekata u skladu sa predviđenom namjenom u naseljskim površinama /građevinskim područjima/.

**U zoni mješovite namjene dozvoljena je izgradnja** prodajnih, stambenih, administrativnih, proizvodnih kapaciteta koji nemaju štetan uticaj na okolno stambeno tkivo, kao i objekata druge kompatibilne namjene definisane Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima.

**Članom 54 pomenutog Pravilnika je definisano sljedeće:**

Površine mješovite namjene su površine koje su predviđene za stanovanje i za druge namjene koje ne predstavljaju značajnu smetnju stanovanju od kojih nijedna nije preovlađujuća.

Na površinama iz stava 1 ovog člana, planskim dokumentom mogu se predvidjeti i:  
- stambeni objekti;  
- objekti koje ne ometaju stanovanje, a koje služe za opsluživanje područja;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trgovina, objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju, vjerski objekti i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja obuhvaćenog planom;</li> <li>- ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista;</li> <li>- privredni objekti, skladišta, stovarišta, koji ne predstavljaju bitnju smetnju pretežnoj namjeni;</li> <li>- objekti komunalnih servisa koji služe potrebama stanovnika područja;</li> <li>- stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice), u skladu sa posebnim propisom;</li> <li>- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca);</li> <li>- objekti i mreže infrastrukture;</li> <li>- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca).</li> </ul>
	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p><b>Uslovi parcelacije i regulacije</b></p> <p>Lokacija za izgradnju se sastoji od kat.parcela br.: 905, 906, 907 KO Lješevići, opština Kotor, ukupne površine 1198 m<sup>2</sup>.</p> <p>Predmetna lokacija je u odmaku od 1000 + m, van cezure.</p> <p>Urbanistički indeksi (za obalni odmak 1000 + m) za mješovitu namjenu su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-indeks zauzetosti 0.4</li> <li>-indeks izgrađenosti 1</li> <li>-spratnost P+2</li> </ul> <p>Zelenilo za turizam (hoteli) i turističkih naselja iznosi 20-30%.</p> <p><b>Vertikalni gabariti</b></p> <p>Dozvoljena spratnost je P+2, maksimalna visina novih objekata je tri etaže bez obzira da li su to npr. suteren + 2. etaže ili prizemlje +2. etaže.</p> <p>Vertikalni gabarit se definiše i za nadzemne i za podzemne etaže objekta.</p> <p>Nadzemne etaže mogu biti prizemlje, spratovi i potkrovљje, a podzemne mogu biti podrum. Podrum (<b>Po</b>) je u potpunosti ukopani dio objekta čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Objekat može imati više podrumskih etaža. Ukoliko je namjena podruma garažiranje, tehničke prostorije, servisne prostorije i pomoćne prostorije - ostave, njegova površina ne ulazi u obračun BRGP-a.</p> <p>Prizemlje (<b>P</b>) je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena, tj. prva etaža iznad suterena ili podruma. Ukoliko se u prizemlju objekta ili u njegovom dijelu planira garaža i tehničke prostorije one ne ulaze u obračun BRGP-a. Sprat je (1 do N) svaka etaža između prizemlja i potkrovija/ krova.</p> <p>Potkrovљje (<b>Pk</b>) može biti završna etaža. Najniža svjetla visina potkrovija ne može biti veća od 1.40 m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovija i sprata poklapaju.</p> <p>Završna etaža može biti i Povučena etaža (<b>Ps</b>), maximalna 80% površine etaže ispod. Povučena etaža može se koristiti gdje je naznačena spratnost sa Pk.</p> <p><b>Visina etaže</b></p> <p>Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za stambene podzemne etaže</li> <li>- garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;</li> <li>- za hotelske podzemne etaže - garaže i tehničke prostorije do 3.5 m;</li> <li>- za stambene i hotelske smještajne etaže do 3.5 m;</li> <li>- za poslovne i hotelske javne etaže do 4.5 m;</li> <li>- za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4.5 m.</li> </ul> <p>Spratne visine mogu biti veće od navedenih visina u skladu sa specijalnom namjenom objekta ili primjena posebnih propisa, s tim što visina objekta ne može biti veća od najveće</p>

dozvoljene visine propisane u metrima i definisane ovim planom i urbanističko - tehničkim uslovima.

Uz definisanu etažnost do ukupne visine objekata, no ne i preko njegove maksimalne visine u metrima, moguća je organizacija prostora u poluetažama, gdje se iste na visinama s međusobnom visinskom razlikom gotovih podova manjom od 3,0 metara ne smatraju pojedinačnim etažama.

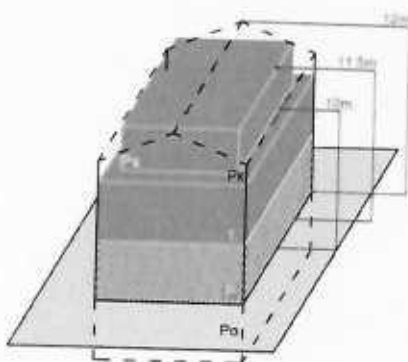
Za spratnost **P+1+PK** maksimalna visina do vijenca iznosi 10,0 metara a do sljemeна objekta sa kosim krovom 12,00 metara, dok je kod objekata sa ravnim krovom maksimalna visina 11,50 metara do krajnje gornje kote atike ravnog krova.

Za spratnost **P+2+PK** maksimalna visina do vijenca iznosi 13,5 metara a do sljemeна objekta sa kosim krovom 15,50 metara, dok je kod objekata sa ravnim krovom maksimalna visina 15,00 metara do krajnje gornje kote atike ravnog krova.

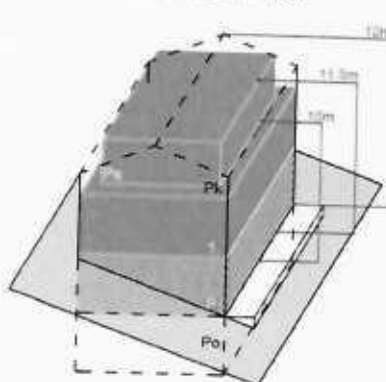
Mjerenje se vrši od najniže kote okolnog uređenog i nivelišanog terena ili trotoara uz objekat do maksimalne kote objekta prema gore navedenom.

**P+1+Pk**

Objekat na ravnom terenu  
Ps - max. 80% etaže ispod

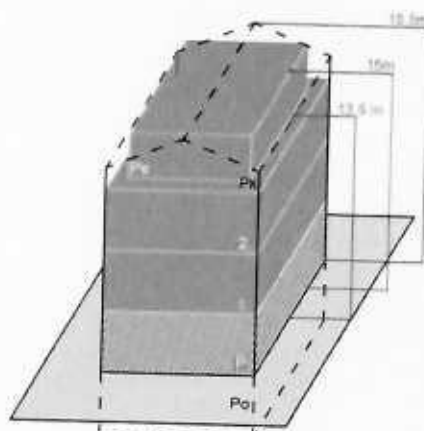


Objekat na terenu nagiba do 35°  
Ps - max. 80% etaže ispod

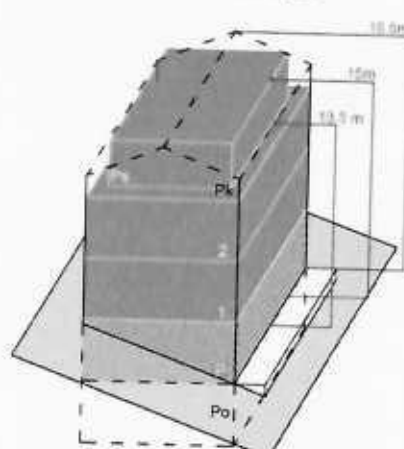


**P+2+Pk**

Objekat na ravnom terenu  
Ps - max. 80% etaže ispod



Objekat na terenu nagiba do 35°  
Ps - max. 80% etaže ispod



#### Horizontalni gabariti

Kota najnižeg zaravnatog terena uz objekat može biti formirana na visini najviše 1,0 m iznad kote prirodnog terena, a svi podzidi koji se formiraju uz objekat trebaju biti rješeni tako da se prilikom uređenja građevinske parcele, kada se radi o pridržavanju padina ili savladavanju visinskih razlika terena grade kao kameni zid ili se oblažu kamenom.

Visina zida može biti do 1,0 m. Iznimno, ako to zahtijevaju terenski uslovi, a nema opasnosti od narušavanja prirodnog izgleda ambijenta može se podzid izvesti kaskadno s horizontalnim pomakom od najmanje 2,0 m i visinom pojedine kaskade do 2,0 m. Prostori između kaskada se ozelenjavaju visokim zelenilom u minimalno 80% površine izmaknute kaskade.

**Ovim planom predviđa se minimalna veličina parcele za gradnju u naseljima od 350 m<sup>2</sup>, a za dvojne objekte 600 m<sup>2</sup>.**

Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore”, br.44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Radi usklađivanja katastarskih parcela sa preduslovima i pravilima parcelacije definisanih PUP-om Kotora, izrađuje se elaborat parcelacije. Nakon definisanja i određivanja konačne lokacije /izdavanje UTU-a/ pristupa se izradi Elaborata parcelacije.

Elaboratom parcelacije utvrđuje se lokacija - jedinica građevinskog zemljišta.

#### **Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama**

##### **Regulaciona linija**

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namijenjenih za druge namjene; Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora i/ili trase.

##### **Građevinska linija**

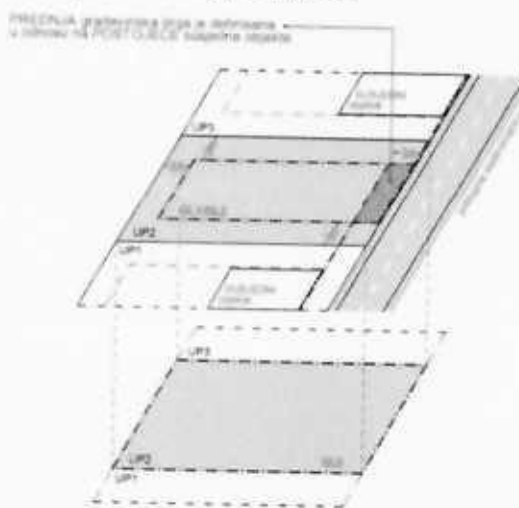
Građevinska linija je linija na (GL 1), iznad (GL 2) i ispod površine zemlje i vode (GL 0), koja predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat/te, čineći na taj način zonu gradnje.

Odosno, građevinska linija je linija na kojoj se može ili do koje se može graditi jedan ili više objekata.

Građevinska linija koja je orientisana prema javnoj površini mora biti prikazana grafički sa numeričkim podacima i opisana u Elaboratu parcelacije.

**PUP Kotora utvrđuje zadnju i bočne građevinske linije na 3 m od ivice jedinice građevinskog zemljišta – lokacije. Do ivice parcela može se graditi samo uz saglasnost susjeda.**

Prednja građevinska linija se utvrđuje u skladu sa susjednim postojećim objektima ukoliko ih ima. Ukoliko nema postojećih susjednih objekata prednja građevinska linija je 3m udaljena od linije jedinice građevinskog zemljišta.



Podzemna građevinska linija (GL 0) predstavlja liniju do koje je moguće graditi podzemne djelove objekta (podzemne etaže). Iste mogu zauzimati veću površinu od gabarita objekta u nivou prizemlja, odnosno podzemna građevinska linija ka javnoj površini može se naći na regulacionoj liniji (ili u izuzetnim slučajevima prolaziti ispod infrastrukturnih objekata koji čine javne površine (ulice, trgovi, parkovske površine....), spajajući lokacije u jednu jedinicu

građevinskog zemljišta. Na ostalom dijelu (bočne i zadnje građ. linije) mogu se postavljati do ivice vlasničke parcele ali ne smiju narušiti stabilnost susjednih objekata.

**Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju, kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica parcele.**

Pri izračunavanju urbanističkih parametara, na urbanističkim parcelama, etaže koje služe za obezbeđivanje potrebnog broja parking mesta (garažiranje), tehničke prostorije, servisne prostorije, prostori komunalno infrastrukturnog opremanja, promenade, arkade, pasarele i pasaži, pјacete koji omogućavaju komunikaciju unutar kompleksa ne ulaze u ukupni BRGP kompleksa.

Najmanja udaljenost u slučajevima interpolacije na potezima povijesnog urbaniteta, isključivo na područjima povijesnih sredina Kotora i Perasta, u već izgrađenim dijelovima i prilikom interpolacija u postojećoj strukturi, gdje se objekti mogu prisloniti uz regulacijski pravac, pa istaknuti dijelovi objekta ne smiju ulaziti u gabarit kolovoza, te ako se i planiraju trebaju biti na visini od najmanje 4,5 m iznad kote javne saobraćajnice (javnog prostora).

#### **Opšti uslovi za izgradnju novih objekata**

- da bi se omogućila izgradnja novih objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovom Studijom lokacije, potrebno je izvršiti raščišćavanje i nivelaciju terena i komunalno opremanje zemljišta, u skladu sa datim uslovima;
- prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba;
- izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla;
- konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom;
- izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju obratiti na propisivanje mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode;
- prilikom dalje projektantske razrade, posebnu pažnju obratiti na arhitektonsko oblikovanje, s obzirom da treba da predstavlja jedinstven i prepoznatljiv prostor, prožet različitim namjenama i funkcijama;
- likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora svojim izrazom da doprinosi opštoj slici i doživljaju ekskluzivnog primorskog mjesta, svojom reprezentativnošću i kvalitetom obrade i izrade;
- uzimajući u obzir specifičnost područja u pogledu obilnih padavina (kiše) koja u urbanim jezgrima, zbog prisutnog aerozagadnja može imati negativne uticaje, a isto tako i velikih vrućina za vrijeme ljeta, treba koristiti postojane materijale;
- nije dozvoljeno ogradijanje parcella, već se intimnost postiže dispozicijom objekata u okviru parcele kojom se stvara unutrašnji zajednički prostor, ili zelenilom;
- građevinsko konstruktivne sisteme neophodno je prilagoditi na način da se mogu projektovati i izvesti intezivni zeleni krovovi koji podrazumijevaju sadnju drveća i veću pokrivenost krova zelenim površinama, a kroz izradu i reviziju projektne dokumentacije provjeriti usklađenost sa navedeni uslovima u planu, kako u pogledu stepena ozelenjenosti unutar parcele, tako i dubine supstrata i korišćenih vrsta za ozelenjavanje;

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :

- Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore“, br. 44/18, 43/19);
- Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade („Službeni list Crne Gore“, br. 60/18) i
- Pravilnik o uslovima za izradu teh.dokumentacije za stambenu zgradu („Službeni list CG“ br.066/23 i 113/23).

Prilikom izrade tehničke dokumentacije za projektovanje objekta turističke namjene poštovati Pravilnik o vrstama, minimalnim tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata („Službeni list Crne Gore“, broj 36/18).

Procedure izrade tehničko - investicione dokumentacije, kao i samo građenje, mora se sprovoditi u svemu prema važećoj zakonskoj regulativi.  
Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

#### **PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA**

##### **Seizmičke i seizmotektonске karakteristike**

Na osnovu broja i intenziteta zemljotresa u široj zoni opštine Kotor kao i ukupne seizmičnosti šireg regiona, može se zaključiti da se obuhvat PUP-a Kotora nalazi u zoni vrlo intenzivne seizmičke aktivnosti, koja je dominantno vezana za bliska žarišta sa visokim seismogenim potencijalom, kao što su zone Herceg-Novog, Budva-Brajići, Bar i Ulcinj. Takođe napomijemo da se veliki zemljotres dogodio 1979.god. sa magnitudom 7.0 jedinica Rihterove skale koji je izazvao katastrofalna razaranja sa intenzitetom od IX stepeni Merkaljeve skale na cijelom Crnogorskem primorju, na dužini od preko 100 km. Evidentan je negativan uticaj ovog zemljotresa na razvoj opštine do današnjeg dana.

Na osnovu sadržaja Karte seizmičke reonizacije Crne Gore, prostor koji obuhvata PUP Kotor-a je lociran u zoni IX stepena MCS skale 1. Na osnovu sadržaja "Privremene seizmološke karte za Crnu Goru" taj prostor je takođe pozicioniran u zoni IX stepena seizmičkog intenziteta. Ova karta je osnovna prateća podloga važećim Tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima na teritoriji Crne Gore i izražava očekivani maksimalni intenzitet zemljotresa u povratnom periodu vremena od 500 godina, sa vjerovatnoćom neprevazilaženja događaja u okviru 50 godina eksploatacije od 63.2 %, što je približno ekvivalentno povratnom periodu vremena od 475 godina za slučaj 10 % vjerovatnoće prevazilaženja događaja u okviru 50 godina eksploatacije objekata).

Tehničkom dokumentacijom predviđjeti **mjere zaštite od požara** shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.06/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10, 31/10, 40/11 i 48/15).

U cilju obezbeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sljedećim zakonima i propisima:

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 03/23).

Pravilnici:

- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ br.30/91)
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara („Službeni list SFRJ“, br.8/95)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Službeni list SFRJ“, br.7/84)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službeni list SFRJ“, br.24/87)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivihećnosti („Službeni list SFRJ“, br.20/71, 23/71)
- Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva („Službeni list SFRJ“, br.27/71)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ“, br.24/71, 26/71)

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14 i 44/18), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

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.

#### Mjere zaštite na radu

Prilikom izgradnje, rekonstrukcije ili rušenja objekta potrebno je izradi plan mjera zaštite i zdravlja na radu shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14 i 44/18).

#### Klima i reljef

Područje Boke Kotorske se odlikuje mediteranskom klimom, koju karakterišu blage zime i topla ljeta. To je umjereni topla kišna klima sa vrelim ljetima i izraženim ljetnjim sušnim periodom. Prosječna temperatura vazduha najhladnijeg mjeseca u Kotoru je veća od -3°C, a manja od 18°C.. Prosječna temperatura najtoplijeg mjeseca je veća od 22°C. Srednja godišnja temperatura vazduha je u arealu od oko 14°C, minimalna ≈5,7°C, maksimalna 27,3°C, a srednja statistička 15,6°C.

Prosječan broj tropskih dana sa temperaturom  $T_{\text{Tax}} >= 30^{\circ}\text{C}$  je 16 u avgustu, a 42 u toku godine. Prosječan broj dana sa mrazom sa temperaturom  $T_{\text{min8/10}}$  je u decembru 12, a najmanji u julu 1. U julu je najveći broj vedrih dana (srednja dnevna oblačnost  $t > 8/10$ ) je u decembru 12, a najmanji u julu 1. U julu je najveći broj vedrih dana (srednja dnevna oblačnost  $< 2/10$ ) 18, a najmanji u februaru i decembru 1.

Prema srednjoj godišnjoj oblačnosti Kotor pripada arealu od 55%. Prema srednjoj maksimalnoj visini sniježnog pokrivača okolina Kotora je od 0 u niziji pa do 120 dana na visokim planinama. Snijeg i sniježni pokrivač na području Kotora je rijetka pojava.

Prema srednjoj godišnjoj dužini sijanja sunca Kotor pripada arealu od 1800 h/godišnje. Iako je obdanica najduža u junu mjesecu (prosječna dužina dana je 15,2 sati) ukupan broj sati sijanja sunca je najveći u julu, prosječno 292h, odnosno prosječno 10,9h/dnevno. Izraženo u relativnim vrijednostima u julu 73% dužine dana je sunčano. Najmanja dužina trajanja osunčavanja je u decembru od prosječno 35% dužine dana, odnosno prosječno 3,2 h/dnevno. Srednja relativna vlažnost vazduha u okolini Kotora je 80%.

Brzine vjetra u Bokokotorskem zalivu su najzastupljenije od 1 do 3 m/s, a uzultantni vjetar je sjeveroistočni. U zavisnosti od distribucije vazdušnog pritiska, koji je niži u toku ljetnjeg perioda, a znatno viši u zimskom periodu, na ovom području se javlja nekoliko vrsta vjetrova. Bura je hladan i suv sjeverni vjetar koji duva u zimskom periodu iz pravca sjeveroistoka. Jugo – je vlažan vjetar, duva u toku hladnijeg dijela godine iz pravca jugoistoka. Od svih ostalih vjetrova, može se izdvojiti sjeverozapadni vjetar. U toplijem dijelu godine javlja se, za ovo područje veoma karakterističan vjetar – maestral koji duva na kopno iz pravca zapad – jugozapad.

Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

#### USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

##### Zaštita vazduha

Analizom postojećeg stanja segmenata životne sredine ustanovljeno je da lokalno zagađenje u najvećoj mjeri potiče od saobraćaja. On je najdinamičniji u ljetnjoj sezoni i nepovoljni efekti se mogu osjetiti na malom prostoru uz frekventne saobraćajnice i u gradskim jezgrima. Ipak je prisustvo zagađivača ispod zakonom propisanih normi, odnosno

vazduh u Kotoru je dobrog kvaliteta, sa izuzetkom kotorske Rive i to samo u špicu turističke sezone. Kako bi se kontinuirano pratila slika stanja i kvaliteta vazduha na području opštine potrebno je uspostaviti sistem mjernih stanica za praćenje kvaliteta vazduha, kao i bazu podatka o praćenju kvaliteta i to kao dio integriranog sistema praćenja stanja i kvaliteta svih segmenata životne sredine.

### Zaštita i unapređenje zemljišta

Na području opštine Kotor, Ministarstvo za zaštitu životne sredine je sprovedo program ispitivanja štetnih materija na lokacijama koje su najviše izložene zagađivanju. Analizirano je zemljište na 10 lokacija, čiji rezultati pokazuju da je zagađenost zemljišta u granicama dozvoljenog, izuzev prostora pored manjih komunalnih deponija i u blizini najprometnijih saobraćajnica.

- Planom su predviđena rješenja kojim je sprečeno zauzimanje plodnih zemljišta za širenje gradskih naselja, izgradnju stambenih i turističkih kompleksa;
- Planom su predviđena rješenja kojim je se ograničava zauzimanje i uništavanje plodnih zemljišta majdanima kamena i sl.;
- Predviđene su mјere za sprečavanje vodne erozije zemljišta na velikim prostorima, a naročito na području gdje je visok nivo padavina, veliki nagibi i erodibilna podloga.

### Zaštita voda

U većem dijelu godine (8-9 mjeseci) lokalna izvorišta na području Opštine su dovoljne izdašnosti i dobrog kvaliteta vode za piće. Međutim, stanje infrastrukturnih objekata i uređaja za vodosnabdijevanje, koji su najvećim dijelom izgrađeni prije 30-40 godina, je, uglavnom, nezadovoljavajuće, što prouzrokuje gubitak velikih količina vode u sistemima. Pored toga, u Kotoru, već nekoliko decenija, postoji prirodni fenomen, povlačenja izvorišta Škurda, što prouzrokuje ulivanje morske vode u sistem za vodosnabdijevanje.

Ova pojava je u zimskom periodu kratkotrajna, ali je posebno izražena u ljetnjem periodu, naročito kod dužih sušnih perioda, kada prouzrokuje velike probleme stanovništvu i ukupnoj komunalnoj infrastrukturi. Priključivanjem kotorskog vodovodnog sistema na izgrađeni sistem Regionalnog vodovoda za crnogorsko primorje, avgusta 2010. godine, stvoreni su uslovi za obezbjeđenje nedostajućih količina vode dobrog kvaliteta, u kritičnom ljetnjem periodu.

U cilju osiguranja kvalitetne i sanitarno ispravne vode za piće, na svim lokalnim izvorištima ugrađena je adekvatna oprema za kontrolisano hlorisanje, a formirane su i sanitarnе zone, što će uz planiranu obnovu i sanaciju sistema vodosnabdijevanja, omogućiti lokalnom stanovništvu, posjetiocima i turistima redovno snabdjevanje vodom dobrog kvaliteta.

### Zaštita od buke

Ispitivanja zagađenja bukom u Crnoj Gori vrše se u kontinuitetu od 2004. godine, ali u Informaciji o stanju životne sredine nema podataka o zagađenju bukom na konkretnim lokacijama u opštini Kotor. Međutim, evidentno je, tokom ljetne sezone u posljednjih nekoliko godina, da je nivo buke ispred ugostiteljskih objekata i na plažama, u skoro svim primorskim opštinama, prelazio maksimalno dozvoljene granice.

### Zaštita i očuvanje kvaliteta mora

Posebno osjetljiv segment životne sredine na teritoriji opštine Kotor je kvalitet mora. Kako se, cijeneći samu konfiguraciju terena opštine, sav intenzitet urbanizacije i privrednih aktivnosti koncentrisao u uskoj priobalnoj zoni, time je i more recipijent svih dešavanja, a posebno zagađenja. U nastavku su date mјere zaštite i očuvanja kvaliteta mora. Imajući u vidu faktore ranjivosti morskog akvatorija i kriterijume održivog urbanog razvoja, planiranim rješenjima se smanjuje pritisak na obalno područje i morski akvatorijum i uvode rješenja koja će na dalji rok doprinijeti očuvanju kvaliteta mora. U tom smislu predviđena su odgovarajuća rješenja u domenu namjene površina, izgradnje, saobraćaja, i infrastrukturne opremljenosti.

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), Zakona o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 080/05, "Službeni list Crne Gore", br. 073/10 , 040/11, 059/11 i 052/16), Zakona

	<p>za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19), Zakona o vodama ( „Službeni list RCG“, br. 27/07, „ Službeni list CG“ br. 73/10, 32/11,47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18), Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini ( „Službeni list CG“, br. 28/11, 01/14 i 02/18) i Zakona o zaštiti vazduha („Službeni list CG“, br. 25/10, 40/11, 43/15 i 73/19).</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj: 03-D-2910/2 od 12.07.2024. godine.</p>
--	---

<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
<p>Planom se definiše obaveza povećanja sistema zelenih površina unutar urbanih područja (GUR), odnosno naselja (PUP), a zabranjuje njihovo smanjivanje, u smjeru: formiranja homogenog sistema zelenila; podizanja novih zelenih površina po određenim principima i u planiranim odnosima prema namjeni; održavanja, očuvanja i saniranja (rekonstrukcija, regeneracija i obnova postojeće vegetacije) postojećih zelenih površina.</p> <p>Planom se propisuju osnovne kategorije zelenih površina unutar urbanih područja i naselja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zelene površine namijenjene javnom korišćenju (parkovi, trgovi i skverovi, zelenilo oko administrativnih i javnih objekata i ulično zelenilo);</li> <li>- zelene površine ograničenog korišćenja (zelenilo zatvorenih blokova stambenih građevinskih prostora; zelenilo sportsko-rekreativnih površina (sportska igrališta); zelenilo predškolskih ustanova i škola; zelenilo zdravstvenih ustanova); i</li> <li>- zelene površine specijalne namjene (zelenilo komunalnih objekata, zelenilo poslovnih i proizvodnih objekata, zelenilo pojedinačnih-individualnih stambenih objekata, i sl.).</li> </ul> <p>U izgrađenim dijelovima naselja, posebno u dijelovima koji su obuhvaćeni uslovima zaštite, treba sačuvati tradicionalne kompaktne (koncentrisane, gušće) graditeljske strukture, ali na način da se dio preostalih neizgrađenih površina rezerviše i za otvorene i javne površine.</p> <p><b>Zelene površine u zoni stanovanja</b> – za zadovoljenje potrebnih površina za rekreaciju, potrebno je da zelenilo u okviru namjene stanovanje zajedno sa objektima prosvjete u kojem se planiraju objekti za rekreaciju iznosi 16-20 m<sup>2</sup>/stanovniku. Ovo važi za nova naselja, dok se pri rekonstrukciji postojećeg tkiva, a naročiti zatvorenih stambenih blokova površina zelenila treba da iznosi 8,00 m<sup>2</sup>/stanovniku, dok aktivne rekreacione površine treba da zauzmu 3,00 m<sup>2</sup> po stanovniku.</p> <p><b>Zelene površine stambenih objekata i blokova</b> (blokovsko zelenilo) se nalazi u okviru stanovanja - S i u okviru mješovite namjene - MN.</p> <p><b>Zelenilo oko administrativnih objekata</b> (kulturni centri, objekti banke, pošte i drugi javni objekti) i <b>poslovnih objekata</b> (trgovački centari, poslovni centri i dr.) najčešće su široko dostupni objekti i uglavnom od javnog interesa. Poželjno je da se poštuju osnovna pravila uređenja javnih površina. Kompozicijom zasada, izborom vrsta, koloritskim efektima i organizacijom površina naglasiti poslovni karakter objekata i formirati prijatne ambijente. Koristiti savremena pejzažno-arhitektonska rješenja uskladena sa arhitekturom objekata i karakterom predjela.</p>
<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
<p>Shodno Studiji zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor, za predmetni prostor su predviđene sljedeće mjere:</p> <p><b>Mjere I - autentične ruralne cjeline i obradiva imanja sa očuvanom originalnom parcelacijom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Očuvati prostornu matricu postojećih ruralnih cjelina i puteva koji ih povezuju</li> <li>- Očuvati, obnoviti i revitalizovati autentične ruralne cjeline sa ansamblima tradicionalne arhitekture (stambene i pomoćne zgrade, originalni elementi uređenja dvorišta, vrtova i sl.)</li> <li>- Očuvati, obnoviti i revitalizovati obradive površine, uključujući polja, udoline i terasasta imanja kao ključne elemente autentičnog ruralnog ambijenta.</li> <li>- Očuvati naslijedenu matricu poljoprivrednih parcela na poljima i terasaste površine podzidane suhozidnim međama koristeći tradicionalne tehnike i materijale</li> </ul>

- Obnoviti i održavati maslinjake sa naslijedenim tradicionalnim graditeljskim elementima (ogradnim suhozidima i suhomedjama, stazama, mlinovima, i sl.)
- Interpolacije i novu gradnju planirati po uzoru na tradicionalnu arhitekturu i to prvenstveno u pogledu odabira položaja, organizacije prostora i primjene tradicionalnih tehnika i materijala. Posebno je važno poštovati naslijedeno mjerilo – volumen objekata.
- Obnova i revitalizacija ruralnih cjelina može se vršiti uz prethodno izdate konzervatorske smjernice, kojima će se definisati nivo i sadržaj potrebne dokumentacije, a za pojedinačne izdvojene objekte ili komplekse obnova i revitalizacija vršiće se na osnovu konzervatorskih uslova.

U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su definisani Zakonom o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG“, br. 49/10, 40/11, 44/17 i 18/19). U slučaju pronađenja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.

#### **USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM**

Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20 i 04/23) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore“, br. 48/13 i 44/15).

Neophodno je obezbjediti prilaze svim javnim objektima i površinama u nivou, bez upotrebe stepenika. Visinske razlike između trotoara i kolovoza, i drugih denivelisanih dijelova parcele i planiranog objekta savladavati izgradnjom rampi poželjnog nagiba do 5% maksimum 8,5%, a čija najmanja dozvoljena neto širina ne smije biti manja od 1,30 m, čime se omogućuje nasmetano kretanje invalidskim kolicima.

#### **USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA**

/

#### **USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA**

Lokacija se nalazi u zoni 3 – područje slobodne gradnje za objekte sa visinom do 51.1 M M.S.L, a zabranjena izgradnja objekata čija nadmorska visina prelazi 51.1 M M.S.L

#### **USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU**

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).

#### **MOGUĆNOST FAZNOG GRADENJA OBJEKTA**

Planom se utvrđuje mogućnost fazne izgradnje na parcelama predviđenim za gradnju.

#### **USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU**

##### **Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu**

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:

- Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja
- Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

Prema grafičkom prilogu 7b1 „Planirana elektroenergetska mreža“.

	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b> Priklučenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, a na osnovu propisa i uslova javnih preduzeća. Prema grafičkom prilogu 7b2 „Planirana hidrotehnička mreža“. Akt „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Kotor broj: 2886 od 12.07.2024. godine.
	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b> Pristup lokaciji je obezbijeden preko kat.parcele br. 1555 načina korišćenja nekategorisani putevi (svojina Crne Gore, pravo raspolaganja Opština Kotor) uz uslove nadležnog organa. Prema grafičkom prilogu 7b4 „Planirana saobraćajna mreža“. Akt Sekretarijata za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor broj: UP/I br.: 1606-341/24-1900 od 09.07.2024. godine i Uprave za saobraćaj broj: 04-8315/2 od 12.07.2024. godine.
	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
	<p><b>Telekomunikaciona mreža</b> Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastruktu 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) i</li> <li>- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14)</li> </ul> <p><b>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost</b> 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> <p>Prema grafičkom prilogu 7b3 „Planirana telekomunikaciona infrastruktura“.</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><b>Geološka građa</b> Područje Opštine Kotor odlikuje se veoma složenom geološkom građom i tektonskim sklopom. Zaliv Boke Kotorske je reljefno najsloženiji dio crnogorskog primorja. Smatra se da je složeni oblik zaliva nastao najverovatnije denudacijom i fluvijalnom erozijom na flišu u doba miocena i pliocena. Strme obale zaliva izgrađene su od krečnjaka, dok su blago nagnute obale (Škaljari, Risan, Morinj, kao i Grbaljsko i Mrčeve polje) izgrađene od fliša. Generalno gledano, u gradi tla učestvuju karbonatni sedimenti gornje krede (mastiht) i foraminiferski krečnjaci gornjeg eocena, flišni sedimenti srednjeg i gornjeg eocena i sedimenti srednjeg miocena.</p> <p><b>Stabilnost terena, inženjersko-geološki procesi i pojave</b> Ovi procesi se aktiviraju kao posljedice djelovanja egzogenih procesa u različitim litostratigrafskim i strukturnim jedinicama. Na ovom području je uočen čitav niz takvih procesa koji dovode do promjena na površini i pod površinom terena. Uzročnici su različite egzogene sile, a u prvom redu, površinska i podzemna voda. Ti procesi su: krunjenje, odronjavanje, spiranje, stvaranje jaruga i vododerina, klizanje i likvifikacija. Erozija je</p>

egzodinamički proces koji predstavlja mehaničko razaranje i hemijsko otapanje razorenog materijala sa površine ili u plićem podzemlju. Erozija se dijeli na regionalnu ili pluvijalnu, riječnu ili fluvijalnu, marinsku eroziju, glacijalnu ili eroziju ledom i snijegom i eolsku ili eroziju vjetrom.

Generalno gledano, na teritoriji opštine su definisane zone umjerene i jake erozije, kao i zone plavljenja. Zone umjerene erozije zastupljene su u planinskom zaleđu: u području Krivošija i Ledenica i Gornjeg Grblja, a zone jake erozije u brdskom zaleđu Risna i Morinja i u manjem obimu u brdskom pojasu Grbaljskog polja. Ovdje se uglavno radi o fluvijalnoj i eolskoj eroziji. Područje podložno plavljenju je jedina veća ravnica opštine – Grbaljsko i Mrčeve polje, koja je ujedno ispresjecana brojnim povremenim i stalnim vodotokovima.

### Hidrološke karakteristike

Hidrogeološke karakteristike terena uslovljene su relativno složenom geološkom građom i tektonskim odnosima u terenima opštine Kotor. Generalno, dominantno obilježje ovog terena je izostanak velikih površinskih tokova. Rezultat je to značajne rasprostranjenosti izrazito karstifikovanih karbonatnih sedimenata na području opštine Kotor. To su tereni gdje padavine direktno poniru u podzemlje, pa i pored velikih padavina na širem prostoru opštine Kotor nema markatnih vodotoka. Smjer toka podzemne vode u ovim sedimentima uslovljen je odnosom vodopropusnih karbonatnih stijena, te vodonepropusnih klastičnih stijena-prije svega flišnih sedimenata, kao i uticajem mora kao erozionog bazisa. Na teritoriji Kotora iz kraških izdani (akfifera) dreniraju se najveće količine kraških voda Crnogorskog primorja. To je rezultat, kao što je već navedeno, velikih padavina u prostranim slivovima, kao i razvijeni sistem kraških pukotina i kaverni u karbonatnim stijenama. Pri tome treba navesti da se slivovi značajnih hidrogeoloških pojava na teritoriji opštine Kotor nalaze dobrim dijelom i na teritorijama drugih opština (Cetinje, Nikšić...). Do sada izvedena opsežna geološka i hidrogeološka istraživanja rezultirala su saznanjima o kretanju podzemni voda u ovom području. Takođe je utvrđeno da u sušnom period godine, pri niskim pijezometarskim pritiscima u vodonosniku morska voda potiskuje slatkou i prodire u kopno, miješaju se i podzemna voda postaje bočatna (zaslanjena).

Na području Budvansko-barske zone javlja se niz povremenih i stalnih izvora na kontaktima propusnih i nepropusnih stijena u priobalnom području. Karakteristika Kotorskog i Risanskog zaliva su podvodni izvori („vrulje”), od kojih su najznačajniji Sopot kod Risna i Gurdić kod zidina Starog Kotora. Uz njih od značajnih hidrogeoloških pojava treba napomenuti vrela: Škurde u Kotoru, Ljute kod Orahovca, Risansku spilju i Morinjske izvore.

### Površinske vode

Crnogorsko primorje generalno, pa i prostor opštine Kotor, reljefno predstavlja uzan prostor siromašan površinskim vodama – tekućim i stajaćim. Osnovni razlog nedostatka većih vodotoka je značajna rasprostranjenosti izrazito karstifikovanih karbonatnih sedimenata na ovom području. To su tereni gdje padavine direktno poniru u geološki medij, pa i pored velikih padavina na širem prostoru opštine Kotor nema markatnih vodotoka. Riječna mreža je prilagođena konfiguraciji terena, kao i režimu padavina. Tokovi su kratki i po pravilu bujični, sa većim vodama tokom kišne sezone, a sa deficitom vode u ljetnjoj sezoni. Uglavnom, sva rječna korita u toku ljeta presuše. Kvantitativnih praćenje promjena režima površinskih tokova u području Crnogorskog primorja ima veoma malo, a na prostoru Kotora ih praktično nije ni bilo. Najznačajniji tokovi su Škurda kod Kotora i Spila kod Risna. Osim ovih tokova javlja se relativno veliki broj bujičnih vodotoka na teritoriji opštine, što kao posljedicu ima ugroženost okoline od plavljenja i erozije. Neki od ovih tokova su regulisani, uglavnom u dijelu koji prolazi kroz urbano tkivo (donji tok).

### Vodotoci koji mogu biti uzrok poplava

Područje Kotora može biti ugroženo od bujičnih tokova, od kojih su neki relativno kratki i ulivaju se neposredno u more, a plave relativno uzane doline. Pored toga ovo područje je ugroženo i od podzemnih voda koje, pogotovo pod usporom plime ugrožavaju teren i do kote 7 mm. Često, tokom obilnih padavina, u samom Kotoru, dolazi do plavljenja. Kotorska Riva, Trg od oružja, Gurdić, kao i još par lokacija u Starom gradu, poplavljene su kao posljedica obilnih padavina, naglog porasta količina ističućih podzemnih voda na

potezu Gurdic-Škurda, kao i podizanja nivoa mora. Ova vrsta specifičnih poplava može biti izražen problem u budućnosti, uslijed predviđineih scenarija klimatskih promjena. Zbog specifičnih uslova ove urbane sredine, nema tehničkih mogućnosti da se problem riješi sprječavanjem dotoka voda, već se mora tražiti način da se vode brže odvode sa površina koje plave.

### Bujični kanali

U Kotorskoj opštini ima dosta bujičnih kanala koji moraju biti kontinuirano i kvalitetno održavani i zaštićeni. Možemo ih podijeliti na one iznad magistralnog puta i na bujične potoke ispod magistralnog puta.

### Pedološke karakteristike

Kao posljedica vrlo složenog geološkog sastava, litološke osnove, klime i reljefa, u priobalnom pojusu i njegovom planinskom zaljevu formiralo se nekoliko tipova zemljišta, među kojima dominiraju: rendzine, antropogena tla, crvenice, smeđa tla na vapnencu i flišu, crnice i antropogena tla.

Brdsko-planinsko područje izgrađeno je od karstificiranih vapnenaca i dolomita. Ogoljeno je u geološkoj prošlosti uslijed otapanja debelih naslaga leda. Na taj način nastale bujice ispirale su i odnosile stari zemljišni pokrivač, koji je ostao sačuvan samo u pukotinama, džepovima i udubljenjima. Novije ogoljavanje kraškom erozijom takođe je uticalo na zemljišni pokrivač, koji je nestao poniranjem, a djelimično se zadržao u pećinama.

### Pogodnost za urbanizaciju

Karta pogodnosti terena za urbanizaciju predstavlja završni dokument elaborata seizmičke reonizacije. Glavni kriterijumi za formiranje stepena pogodnosti zone za urbanizaciju bili su:

- Nagib terena;
- Dubina do maksimalnog nivoa podzemne vode;
- Stabilnost terena;
- Nosivost terena;
- Seizmičnost.

Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

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:

- Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i
- Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla,

### POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

/

18. ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
Oznaka urbanističke parcele	Lokaciju čine kat. parcele br.: 905, 906, 907 KO Lješevići
Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )	1198 m <sup>2</sup>
Maksimalni indeks zauzetosti	0.4
Maksimalni indeks izgrađenosti	1
Spratnost	P+2 uz mogućnost formiranja podrumskih etaža
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	

Kod svih novoplaniranih objekata, potrebe za parkiranjem vozila neophodno je rješavati isključivo na pripadajućim parcelama, saglasno namjeni objekata, a u skladu sa normativima iz Pravilnika o bližem sadržaju planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima.

Broj parking mesta mora da zadovolji potrebe za parkiranjem korisnika, saglasno normativima. Normativi su, saglasno Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kao i stepenu motorizacije u Kotoru, sljedeći:

- Fakulteti (na 1000 m<sup>2</sup>) 21 parking mjesto  
(lokalni uslovi: minimalno 8pm, maksimalno 26pm);
- Poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) 21 parking mjesto  
(lokalni uslovi: minimalno 8pm, maksimalno 29pm);
- Trgovina (na 1000 m<sup>2</sup>) 43 parking mjesta  
(lokalni uslovi: minimalno 29pm, maksimalno 57pm);
- Hoteli (na 1000 m<sup>2</sup>) 7 parking mjesta  
(lokalni uslovi: minimalno 5pm, maksimalno 14pm);
- Restorani (na 1000 m<sup>2</sup>) 86 parking mjesta  
(lokalni uslovi: minimalno 25pm, maksimalno 143pm);

Najmanje 5% parking mesta treba namijeniti licima sa posebnim potrebama (u skladu sa važećim Pravilnikom)

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

Oblikovanje objekata mora biti uskladeno sa strukturama neposrednog okruženja, u pogledu osnovnih parametara forme i principa organizovanja fizičke sredine. Prilikom oblikovanja objekata treba voditi računa o jednostavnosti proporcije i forme, prilagođenosti formi objekata topografiji terena, prilagođenosti klimatskim uslovima i upotrebi autohtonih materijala i vegetacije, odnosno treba uvažiti načela: jedinstva, ambijentalizacije i kontekstualnosti prostora.

Materijalizacija objekata treba da poštuje ambijentalna svojstva područja, kroz upotrebu kako autohtonih elemenata tako i savremenih materijala, čija boja, tekstura i ostala vizuelna svojstva afirmišu ambijentalne kvalitete planiranog područja.

Imajući u vidu gore navedeno za urbana naselja se utvrđuje mogućnost gradnje svih arhitektonskih stilova (voditi računa o međusobnom uklapanju arhitektonskih stilova), dok se za ruralna naselja utvrđuje obveznost primjene tradicionalne / vernikularne arhitekture ruralnog naselja i to minimum za pročelje ("prednja/glavna fasada") planiranih objekata.

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

##### **Energetska efikasnost**

Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprijeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjeseta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na priobalnom području. S obzirom da se oko 40% energije troši u zgradama, EU je uvela propise kako bi se osiguralo smanjenje ove potrošnje. Ključni dokument je Direktiva o energetskim karakteristikama zgrada 2002/91/EC (EPBD) prema kojoj sve države EU treba da poboljšaju svoje propise koje se odnose na zgrade, primjene minimalne zahtjeve u pogledu energetske efikasnosti za sve nove objekte/zgrade, kao i za postojeće zgrade čije je renoviranje u toku. Nova verzija Direktive (010/31/EU EPBD), usvojena u maju 2010. g., pojačava energetske zahtjeve Direktive iz 2002. g. Pri izgradnji novih objekata potrebno je da se bar 20% potrebne energije obezbijedi iz alternativnih izvora energije, pri čemu treba voditi računa o ambijentalnim i pejzažnim karakteristikama okruženja budućih objekata. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.

Energetska efikasnost je prepoznata kao ekonomičan i brz način za povećanje sigurnosti snabdijevanja energijom i za smanjenje emisija gasova staklene bašte odgovornih za klimatske promjene. Energetski efikasnija privreda ima pozitivan uticaj na ekonomski rast i

otvaranje novih radnih mesta. Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine, će stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata.

### **Obnovljivi izvori energije**

U najvećoj mjeri treba koristiti obnovljive izvore energije – sunčevu zračenje, vodu, vazduha i dr. Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijal korišćenja energije direktnog sunčevog zračenja. Cjelokupno Crnogorsko primorje a samim tim i prostor opštine Kotor spada u red područja sa vrlo povoljnim parametrima sunčevog zračenja sa prosječnom godišnjom insolacijom od 1350 kWh/kWp.

Solarne sisteme treba maksimalno primjenjivati na pozicijama koje imaju slabu upotrebnu vrijednost (krovovi, kosi tereni, mjesta za odlaganje otpada i dr.) uzimajući u obzir uticaj sjenke od susjednih objekata. Prilikom projektovanja solarnih sistema, neophodno je voditi računa o uticaju na ambijentalnu i pejsažnu sliku okruženja kako se ne bi narušila autentičnost prostora. Solarni sistemi moraju biti zaštićeni od unutrašnjih i spoljašnjih kvarova. S obzirom da prostor Boke Kotorske karakteriše veliki broj dana sa grmljavinom, neophodno je predvidjeti odgovarajuću zaštitu sistema od atmosferskih pražnjenja u skladu sa pravilnicima koji uređuju ovu oblast. Klimatski uslovi i nezasjenjenost prostora Plana omogućuju korišćenje sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponski paneli). U ukupnom energetskom bilansu objekata, vrlo važnu ulogu igraju toplotni efekti sunčevog zračenja.

**Za poboljšanje energetske efikasnosti neophodno je koristiti direktno sunčevu zračenje kao neiscrpan izvor energije i to na sljedeće načine:**

- Pasivno: za grijanje i osvjetljenje prostora;
- Aktivno: sistem kolektora za pripremu tople vode; fotonaponske čelije za proizvodnju električne energije.

Pri projektovanju i izgradnji objekata voditi računa o:

- Orientaciji objekta, pri čemu staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče toplotni gubici;
- Pravilnom dimenzionisanju i izgradnji konzola koje predstavljaju barijeru i sprečavaju prodor sunčevih zraka ljeti (kada je Sunce visoko) čime se vrši redukcija potreba za dodatnim hlađenjem prostorije i podiže energetska efikasnost objekta.
- Primjeni električnih roletni i zavjesa koje sprečavaju prodor topote unutar prostorija u ljetnjim mjesecima
- Nagibu krovnih površina koji treba da je prilagođen za postavljanje kolektora;
- Položaju objekata u odnosu na zasjenčenost, izloženost dominantnim vjetrovima;
- Oblikovanju objekata prilagođavanjem za korišćenje sunčeve energije i dr.

-Tehnologiji izrade fotonaponskih sistema  
-Podkonstruktivnim elementima za instalaciju fotonaponskih sistema, antikorozivnoj zaštiti, normalnom i dodatnom opterećenju na osnovnu konstrukciju objekta

Fotonaponske elemente koristiti na svim mjestima gdje je njihova primjena uobičajena i opravdana, a za značajniju proizvodnju električne energije pomoću ovih sistema, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara. Koristiti "daylight" sisteme koji koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvatanje svjetla.

### **Fotonaponski sistemi**

Primjena fotonaponskih sistema omogućava racionalno korišćenje neiscrpnog resursa - Sunčeve energije. Fotonaponske sisteme je potrebno dimenzionisati u skladu sa prostornim mogućnostima kao i energetskim potrebama objekta na čijem krovu se vrši instalacija. U svim slučajevima, potrebno je razmotriti ekonomsku i funkcionalnu opravdanost korišćenja sistema za skladištenje energije. U slučaju montaže fotonaponskog sistema na zemlji a sve u skladu sa odredbama Zakonom o energetici, neophodno je voditi računa da zemljište ima slabu upotrebnu vrijednost - neobradivo zemljište, kosi tereni, mjesta odlaganja šljake ili nekog drugog otpada, močvare što je u skladu sa principima održivog razvoja.

### **Savremene tehnologije - Solarni krovovi**

Veoma dobra mogućnost kada je u pitanju razvoj energetike opštine Kotora i šire, je ideja kompanije Tesla, da je efikasnije je da sami krovovi budu prekriveni novim solarnim pločicama

umjesto da se na postojeće krovove stavljuju dodatni solarni paneli. Solarni pločice mogu imati i elemente za grijanje poput onih za grijanje stakala automobila, za topljenje snijega s krova, kao i za stvaranje i skladištenje energije.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list CG", br.47/13).

DOSTAVLJENO:

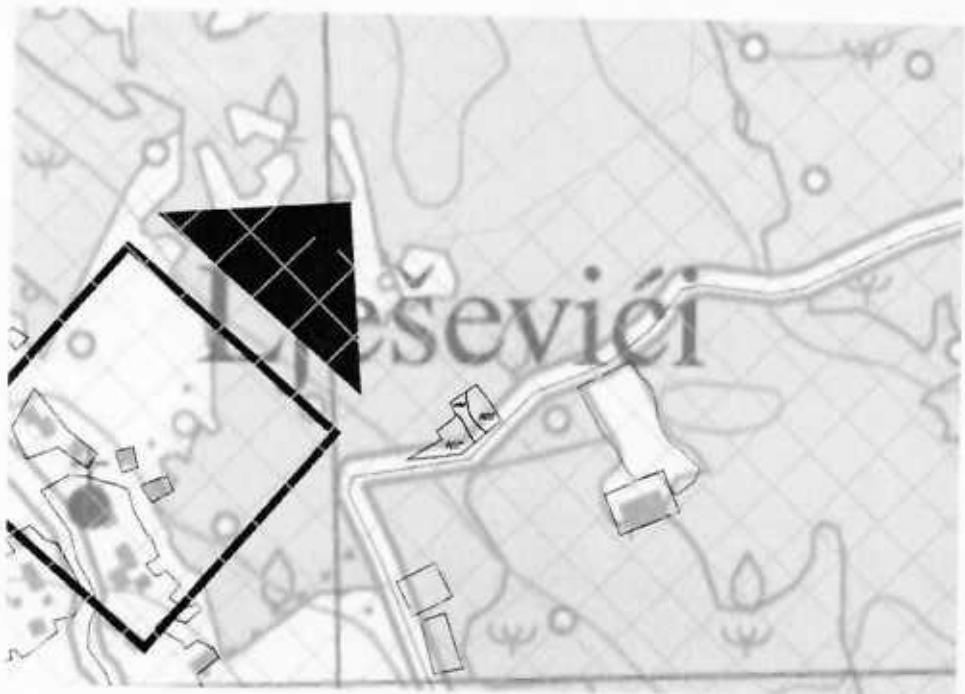
- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor
- U spise predmeta
- a/a

OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:



PRILOZI:

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta;
- Akt „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Kotor, broj: 2886 od 12.07.2024. godine;
- Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-2910/2 od 12.07.2024. godine;
- Akt Uprave za zaštitu kulturnih dobara broj: UP/I-05-564/2024-3 od 24.07.2024. godine;
- Akt Sekretarijata za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor broj: UP/I br.: 1606-341/24-1900 od 09.07.2024. godine;
- Akt Uprave za saobraćaj broj: 04-8315/2 od 12.07.2024. godine i
- Kopija plana i list nepokretnosti.



### LEGENDA

- DRŽAVNA GRANICA
  - GRANICA OPŠTINE KOTOR
  - \*\*\*\* GRANICA OBUHVATA PUP-a
  - GRANICA MORSKOG DOBRA
  - GRANICA NACIONALNOG PARKA LOVCEN  
OBALNA LINIJA
  - POLOJOPRIVEDNE OBRADIVE POVRŠINE
  - OSTALE PRIMORE POVRŠINE
  - SUME
  - POVRŠINA UNUTRAŠNJIH MORSKIH VODA
  - POVRŠINA TERITORIJALOG MORA
  - POVRŠINE KOPENIHN VODA - RIEKE I BILJCI TOKOV
- KULTURNA DOBRA**
- STARI GRAD
  - CIVILNA ARHITEKTURA
  - SAKRALNA ARHITEKTURA
  - FORTIFIKACIONA ARHITEKTURA
- PRIRODNA BAŠTINA**
- NACIONALNI PARK LOVCEN
- ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA**
- MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
  - REGIONALNA SAOBRAĆAJNICA
  - LOKALNI PUT

<p><b>PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR</b></p>	
<p>VLADA CRNE GORE</p>	<p>MINISTARSTVO OSPODARA, RAZVOJA, I TURIZMA CRNE GORE</p>
<p>Ministar za razvoj i turizam DR. DRAGAN Mladenović</p> <p>Urednik Urbanizam</p>	<p>PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR</p>
<p>Postrojba na mjestu početka</p>	<p>05.06.2011. god. 10:00 sati Vrijeme izdavanja: 05.06.2011. god.</p>
<p>1:25000 06a</p>	



#### PLAN PREDJELA

- Područja karaktera predjela
- Izuzetno vrijedni prirodni i poluprirodni predjeli
- Izuzetno vrijedni predjeli - kulturi pejzaž
- Izuzetno vrijedni agrikultumi predjeli
- Urbano zelenilo
- Sportsko rekreativne površine
  
- Tačke i potezi značajni za panoramske vrijednosti pr.
- Zeleni kondori (uz saobraćajne pravce, Lungo mare)
- Vizuelne ose

#### SANACIJA

- Ostećeno tlo erozijom - biološka rekultivacija
- Ostećeni prirodni i kulturi pejzaž

- CEZURA FLEKSIBILNO
- CEZURA STROGO

#### OPŠTA NAMJENA PROSTORA

- DRŽAVNA GRANICA
- GRANICA OPĆINE KOTOR
- GRANICA OBUHVATA PUP-a
- GRANICA MORSKOG DOBRA

- |   |
|---|
| GRANICA NACIONALNOG PARKA LOVCEN                          |
| OBALNA LINIJA   |
| NASELJA   |
| POVRŠINE ZA TURIZAM                                       |
| POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNU                       |
| POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA     |
| POLJOPRIVREDNE OBRADIVE POVRŠINE                          |
| DRUGE POLJOPRIVREDNE POVRŠINE                             |
| ŠUME  |
| ZAŠTIĆENA PODRUČJA  |
| POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU                           |
| SPORT I REKREACIJA  |
| GOLF TERENI   |
| PODRUČJE SPOMENIKA KULTURE                                |
| POVRŠINA MORSKOG DOBRA                                    |
| POVRŠINA UNUTRAŠNJIH MORSKIH VODA                         |
| POVRŠINA TERRITORIJALOG MORA                              |
| POVRŠINE KOPNENIH VODA - RIEKE I BUJIČNI TOKOVI           |
| OSTALE PRIRODNE POVRŠINE                                  |
| PJEŠAČKE POVRŠINE   |
| STJENOVITA OBALA  |
| PLAŽE   |
| POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADIŠTENJE OTPADA        |
| POVRŠINE I OBJEKTI OSTALE INFRASTRUKTURE                  |
| KONSECIONA PODRUČJA                                       |
| LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I POVRŠINE EKSPLOATACIONIH PO |



#### **Zaštićena područja**

- 1) Sastojna lovora i oleandra iznad vrela Sopot kod Risna
- 2) Prirodni rezervat kraških vrela rijeke Škurde i male Škurde

#### **Potencijalna zaštićena prirodna područja**

##### **Park prirode**

- I. Orjen
- II. Vrmac

##### **Spomenici prirode**

- III. Morinjski zaliv;
- IV. Šume kestena i lovora (Lauro-Castanetum satvae) na Kostanjici;
- V. Šume kestena i lovora (Lauro-Castanetum satvae) na Stolivu;
- VI. Kanjon rijeke Ljute

##### **Zaštićeno područje u moru**

- VII. Zona od Rta Trašte do Platamuna

#### **POTENCIJALNA ZAŠTIĆENA PRIRODNA PODRUČJA**

#### **ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA**

##### **AUTOPUT**

##### **BRZA SAOBRAĆAJNICA**

##### **ALTERNATIVNA TRASA BRZE SAOBRAĆAJNICE**

##### **MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA**

##### **ALTERNATIVNA MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA**

##### **REGIONALNA SAOBRAĆAJNICA**

##### **LOKALNI PUT**

##### **ALTERNATIVNA SAOBRAĆAJNICA**

##### **EUROVELO 8**

##### **ŽIĆARA**

##### **RASKRŠCE PUTEVA U DVA NIVOA**

##### **MOST**

##### **TUNEL**

#### **PREKOGRANIČNA SARADNJA**

##### **IZMEDU OPŠTINA**

#### **KULTURNA DOBRA**

##### **ZAŠTIĆENO PODRUČJE KOTORA (STROGI REŽIM-JEZGRO)**

##### **MEDJUNARODNI ZNAČAJ**

##### **STARI GRAD**

##### **CIVILNA ARHITEKTURA**

##### **SAKRALNA ARHITEKTURA**

##### **FORTIFIKACIONA ARHITEKTURA**

##### **ARHEOLOŠKI LOKALITETI NA KOPNU**

##### **ARHEOLOŠKI LOKALITETI PODMORJA**

#### **PRIRODNA BAŠTINA**

##### **NACIONALNI PARK LOVČEN**

#### **INDIKATORI TURISTIČKIH ZONA**

##### **D1 ZONE UNUTAR ZAŠТИCENIH CJELINA - UNESCO**

##### **D2 ZONE UNUTAR PODRUČJA OD POSEBNOG PRIRODNOG I KULTURNOG ZNAČAJA**

##### **D3 ZONE BEZ POSEBNE ZAŠTITE I IZGRAĐENI TURISTIČKI PREDJELI**

##### **D4 ZONE U RURALNIM PODRUČJIMA**

##### **D5 OSTALE TURISTIČKE ZONE**



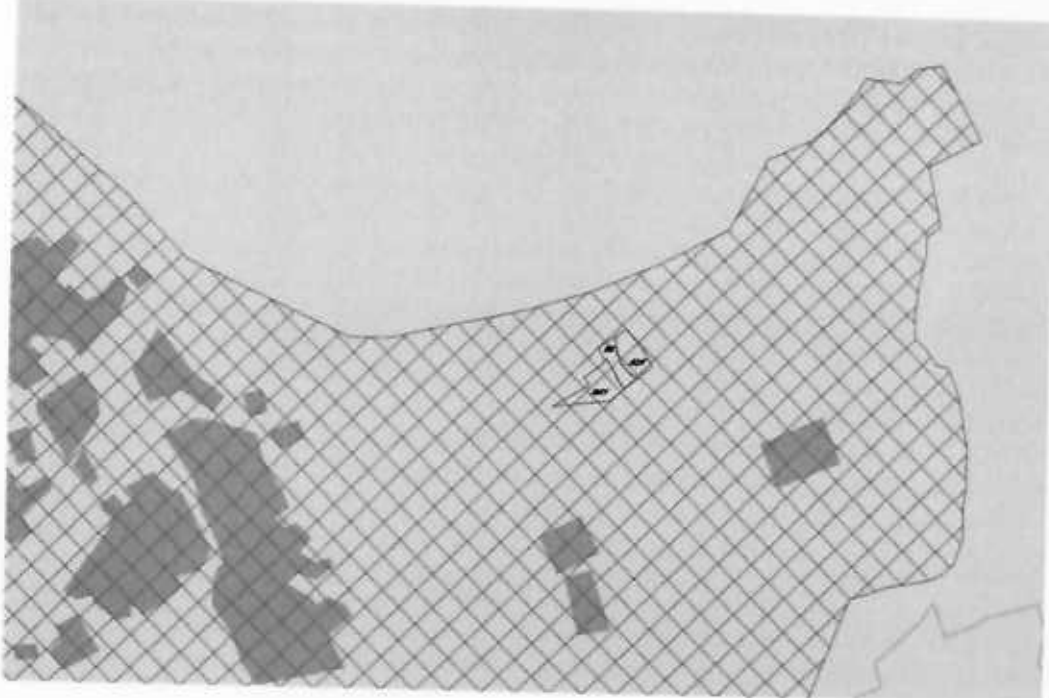
# PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



Naziv dokumenta:  VLADA CRNE GORE	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA ITURIZMA CRNE GORE IV. Administrativni organ 19, 8530 Prcanj, Crna Gora
Uradnik izrade plana-odgovorni planar „S.C.O“ Mr. Šćepanović Jelena, 07-4011 CavDott.Arch. Mladen Krkic Dokumentarac dokumentacija	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
URBANIZAM	
Prilog PLAN PREDJELA	„S. NKO“ br. 16/2020 od 17.09.2020. Odluka o donošenju br. 07-4012 od 13.09.2020.

Uzimajući u obzir  
Poznatički razmjer: 1:25000  
Broj priloga: 07c





### LEGENDA

- [Solid black square] SPRAVJENIĆE ZALJUŠTE
- [Light grey square] POVĐINE ZA TURIZAM
- [Medium grey square] POVĐINE ZA INDUSTRIJU I PROIZOŠNJU
- [Dark grey square] POVĐINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA
- [Very light grey square] POVĐINE ZA GROBLJA
- [Grey square with diagonal lines] POVĐINE ZA OBRADU, ZANACIJU I SKLADISTENJE OTPADA
- [Grey square with horizontal lines] POVĐINE I OBJEKTI OSTALE INFRASTRUKTURE
- [Dark grey square] KONCEZIONA PODRUČJA
- [White square] LEĐISTA MINERALNIH BROVINA I POVĐINE ISKLOPLJACIIONIH POLJA
- [Dark grey square] POSTOJECI RODKA STRUKTURA

### MJERE - LEGENDA

- [Solid black square] Mjere I - Istonjski gradovi
- [Dark grey square] Mjere II - Istorjska naselja duž obale uljučujući i izgrađenu obalu
- [Medium grey square] Mjere III - Djelovi naselja sa dominantnom savremenom urbanizacijom
- [Light grey square] Mjere IV - Kulturno-obrađiva imanja u okviru istorijskih naselja
- [Dark grey square] Mjere V - Prirodni očuvani pejzaž u granicama svjetske baštine
- [Four black dots in a row] Granica Opštine Kotor
- [Thin black line] Pravodno i kulturno-istorijsko područje Kotoru  
(Svjetska baština)
- [Thick black line] Izolirana ekalina Pravodno g / kulturno-istorijskog  
područja Kotoru (Bafer zona)

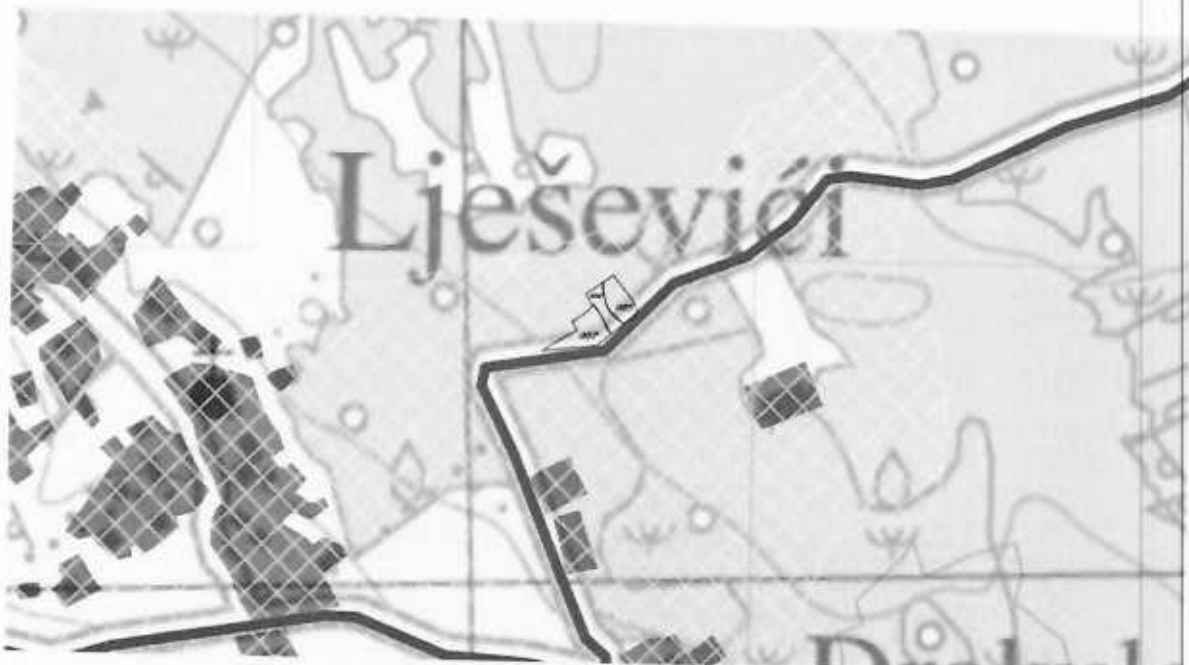


# PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



Pravilnik:	Ministarstvo
 VLADA CRNE GORE	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE <small>Ulica 1. Maj 16, 84000 Podgorica, Crna Gora</small>
Predmet: izrada prostorno-urbanističkog plana "SLO" br. 82/18 Odluka br. 07-0031 Cav.Dott.Arch. Mladen Krkić Doj planovke dokumentacije URBANIZAM	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Prelog: Područje Kotor - mala zadruga - otok na kojem je osnovano Gradovište posveta sv.	St. na CC, br. 95/2020 od 17.09.2020. Odluka o donošenju br. 07-4012 od 13.09.2020 Platnička 1:25000 Bes arhitekt. 08b1





## LEGENDA

- DRŽAVNA GRANICA**

**GRANICA OPĆINE KOTOR**

\*\*\*\*\* GRANICA OBUHVATA PUP-a  
OBALNA LINIJA  
NASELJA

POVRŠINE ZA TURIZAM

POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNNU

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU

SPORT I REKREACIJA:

GOLF TERENI

PODRIJECJE SPOMENIKA KULTURE

PJEŠAČKE POVRŠINE

POVRŠINA UNUTRAŠNJIH MORSKIH VODA

POVRŠINA TERRITORIJALOG MORA

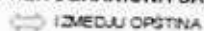
POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADISTENJE OTPADA

KONCESSIONA PODRIJECJA

LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I POVRŠINE EKSPLOATACIONIH POL.

POSTOJEĆA FITOČKA STRUKTURA

PREKOGRANIČNA SARADNJA



#### ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

- AUTOPUT

- BRZA SADOBRACAJNICA

- ■ ■ ALTERNATIVE TRADING SYSTEMS

- MAGISTRALNA SLOVAKIJA**

- ALTERNATIVA MAGISTRALI

- REGIONALNA

- #### — LOKALNI PUT

- ALTERNATIVE

- EUROPE

- #### —■ DICARA





#### LEGENDA AERODROMA TIVAT

- 1 PODRUČJE ZABRANJENE/STROGO OGRANIČENJE GRADNJE (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU ZA SVE OBJEKTE KOJI SE PLANIRaju GRADITI U OVOJ ZONI)
- 2 PODRUČJE USLOVNE GRADNJE - MOGUĆA IZGRADNJA OBJEKATA SA OGRANIČENJIMA U VISINI I POLOŽAJU SAMOG OBJEKTA (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU)
- 3 PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51.1 M M.S.L.  
ZABRANJENA IZGRADNJA OBJEKATA CIMA NADMORSKA VISINA PRELazi 51.1 M M.S.L.
- 4 PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51.1 M M.S.L.  
ZA OBJEKTE PREKO 51.1 M M.S.L. NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU



## PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



 <b>VLADA CRNE GORE</b> <small>Ministarstvo za gospodarstvo i turizam Ministar za gospodarstvo i turizam M. Čović</small>	<b>MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE</b> <small>IV. Administrativni organ za gospodarstvo, Crna Gora</small>
<small>URBANIZAM</small>	<b>PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR</b>
<small>PLANIRANA SADBIVAČA JNA MREŽA</small>	<small>1:10 000 / 1:10 000 / 1:10 000 1:10 000 / 1:10 000 / 1:10 000</small>

1:25000 07b4



## LEGENDA —

- DRŽAVNA GRANICA**
- GRANICA OPŠTINE KOTOR**
- \*\*\*\*\* GRANICA OBILUHVATA PUP-a**
- OBALNA LINJA**
- NASELJA**
- POVRŠINE ZA TURIZAM**
- POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNju**
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA**
- POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ŽAGITU**
- SPORT I REKREACIJA**
- GOLF TERENI**
- PODRUČJE SPOMENIKA KULTURE**
- PJEŠAČKE POVRŠINE**
- POVRŠINA UNUTRAŠNJIH MORSKIH VODA**
- POVRŠINA TERRITORIJALOG MORA**
- POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADIŠTENJE OTPADA**
- KONCESSIONA PODRUČJA**
- LEŽIŠTA MINERALNIH GROMNA I POVRŠINE EKSPLOATACIONIH POLJA**
- POSTOJEĆA RIĐOKA STRUKTURA**

### PREKOGRANIČNA SARADNJA

- IMEĐU OPŠTINA

### ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

- AUTOPUT**
- BRZA SAOBRACAJNICA**
- ALTERNATIVNA TRASA BRŽE SAOBRACAJNICE**
- MAGISTRALNA SAOBRACAJNICA**
- ALTERNATIVNA MAGISTRALNA SAOBRACAJNICA**
- REGIONALNI PUT**
- LOKALNI P**
- ALTERNAT**
- EUROVELI**
- RASKRŠĆE puteva u dva nivoa
- MOST**
- TUNEL**
- PLOVNI PUT**
- PLANIRANE POZICIJE JAVNOG BRODSKOG SAOBRACAJA
- MEDJUNARODNA LUKA
- LOKALNA LUKA
- MARINA
- SIĐORIŠTE

### HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA VODOSNABDEVANJE:

- Postojeći vodovod
- Planirani vodovod
- Postojeći vodovod višeg reda-Regionalni vodovod
- Planirani vodovod višeg reda-Regionalni vodovod
- Postojeći vodovod koji se ukida
- Postojeći rezervoar
- Planirani rezervoar
- Postojeća crpna stanica
- Planirana crpna stanica



### FEKALNA KANALIZACIJA:

- Postojeći kanalizacioni vod
- Postojeći kanalizacioni vod koji se ukida
- Planirani kanalizacioni vod
- Postojeća crpna stanica
- Planirana crpna stanica
- Postojeće postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda
- Planirana postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda



# PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



VLADA CRNE GORE	MINISTARSTVO OSREDOVOG SAVIJUA I TURIZMA CRNE GORE
MINISTAR OSREDOVOG SAVIJUA I TURIZMA CRNE GORE Ljubiša Ačić, ministar	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
UVRSTAK PLANIRANA MEROVANJA INFRASTRUKTURE	00-001-02-10-00000-00-00000 Dokument prikazan je u sklopu 07.06.2020.
	1:25000 07b2



PO



## LEGENDA

- DRŽAVNA GRANICA
- GRANICA OPŠTINE KOTOR
- \*\*\*\* GRANICA OBUIHVATA PUP-a
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA NACIONALNOG PARKA LOVCEN
- OBALNA LINIJA
- (N) NASELJA
- POVRŠINE ZA TURIZAM / VRSTE TURISTICKIH OBJEKATA:
  - (T1) HOTELI (T2) TURISTIČKA NASELJA
  - (T3) ODMARALIŠTA I KAMPOVI (T4) ETNO SELA (U) UGOSTITELJSTVO
- POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA
- POLJOPRIVREDNE OBRADIVE POVRŠINE
- DRUGE POLJOPRIVREDNE POVRŠINE
- ŠUME
- ZAŠTICENA PODRUČJA
- POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU
- SPORT I REKREACIJA
- GOLF TERENI



- PODRUČJE SPÖMENIKA KULTURE
- POVRŠINA MORSKOG DOBRA
- POVRŠINA UNUTRAŠNJIH MORSKIH VODA
- POVRŠINA TERITORIJALOG MORA
- POVRŠINE KOPNENIH VODA - RIJEKE I BUJIĆNI TOKOVI
- OSTALE PRIRODNE POVRŠINE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- STJENOVITA OBALA
- PLAŽE
- POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADIŠTENJE OTPADA
- POVRŠINE I OBJEKTI OSTALE INFRASTRUKTURE
- KONCESIONA PODRUČJA
- LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I POVRŠINE EKSPLOATACIONIH POLJA
- LINIJA ODMAKA OD 1000m PO PPPNOPCG
- POSTOJEĆA FIZIČKA STRUKTURA
- CEZURA FLEKSIBILNO
- CEZURA STROGO
- LOKACIJA ZA MARIKULTURU

#### PREKOGRANIČNA SARADNJA

- IZMEDJU OPŠTINA

#### KULTURNA DOBRA

- ZAŠTIĆENO PODRUČJE KOTORA (STROGI REŽIM-JEZGRO)
- MEDJUNARODNI ZNAČAJ
- STARI GRAD
  - CIVILNA ARHITEKTURA
  - SAKRALNA ARHITEKTURA
  - FORTIFIKACIONA ARHITEKTURA
- ARHEOLOŠKI LOKALITETI NA KOPNU
- ARHEOLOŠKI LOKALITETI PODMORJA

#### PRIRODNA BAŠTINA

- NACIONALNI PARK LOVCEN

#### INDIKATORI TURISTIČKIH ZONA

- D1 ZONE UNUTAR ZAŠTIĆENIH CJELINA - UNESCO
- D2 ZONE UNUTAR PODRUČJA OD POSEBNOG PRIRODNOG I KULTURNOG ZNAČAJA
- D3 ZONE BEZ POSEBNE ZAŠTITE I IZGRAĐENI TURISTIČKI PREDJELI
- D4 ZONE U RURALNIM PODRUČJIMA
- D5 OSTALE TURISTIČKE ZONE

#### OBALNI ODMAK 100m OD OBALNE LINIJE PO PPPNOPCG

- 1 IZGRADJENA OBALA - ODMAK SE NE MOŽE PRIMIJENITI
- 2 MOGUĆA ADAPTACIJA ODMAKA ZBOG NASLJEDJENIH PRAVA
- 3 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIMJENU URBANISTIČKIH KRITERIJUMA



- 1 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIMJENU URBANISTIČKIH KRITERIJUMA
- 4 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIMJENU URBANISTIČKIH KRITERIJUMA I DODATNE MJERE
- 5 MOGUĆA ADAPTACIJA ZA PROJEKTE JAVNOG INTERESA
- 6 MOGUĆA ADAPTACIJA ZA PROJEKTE JAVNOG INTERESA UZ DODATNE MJERE
- 7 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIORITET LEGALIZACIJE I SANACIJE
- 8 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIORITET LEGALIZACIJE I SANACIJE TE UZ DODATNE MJERE
- 9 BEZ ADAPTACIJE
- 10 USLOVI ZA PROŠIRENJE ZONE ODMAKA

#### ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

- AUTOPUT
- BRZA SAOBRACAJNICA
- ALTERNATIVNA TRASA BRZE SAOBRACAJNICE
- MAGISTRALNA SAOBRACAJNICA
- ALTERNATIVNA MAGISTRALNA SAOBRACAJNICA
- REGIONALNA SAOBRACAJNICA
- LOKALNI PUT
- ALTERNATIVNA SAOBRACAJNICA
- EUROVELO 8
- ŽIČARA
- RASKRSCE PUTEVA U DVA NVOA
- MOST
- TUNEL
- PLOVNI PUT
  - MEĐUNARODNA LUKA
  - LOKALNA LUKA
  - MARINA
- SIDRIŠTE
- KRUZER TERMINAL
- TRAJEKT
- SVJETIONIK
- GRANIČNI POMORSKI PRELAZ
- HELIODROM

#### LEGENDA AERODROMA TIVAT

- 1 PODRUČJE ZABRANJENE/STROGO OGRANIČENJE GRADNJE (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU ZA SVE OBJEKTE KOJI SE PLANIRaju GRADITI U OVOJ ZONI)
- 2 PODRUČJE USLOVNÉ GRADNJE - MOGUĆA IZGRADNJA OBJEKATA SA OGRANIČENJIMA U VISINI I POLOŽAU SAMOG OBJEKTA (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU)
- 3 PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51,1 M M.S.L  
ZABRANJENA IZGRADNJA OBJEKATA ČJA NADMORSKA VISINA PRELAZI 51,1 M M.S.L
- 4 PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51,1 M M.S.L  
ZA OBJEKTE PREKO 51,1 M M.S.L. NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU





# PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



Vlada Crne Gore	MINISTARSTVO DRŽAVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE Dr. Petar Bošković 15, 8500 Podgorica, Crna Gora
Ministar državnog razvoja i turizma dr. Slobodan Čović član Državnog ministarstva za razvoj član Državnog ministarstva za turizam	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Urbanizam	PLAN NAMJENJE POVRSINA
	1:25000 07a





## LEGENDA

- DRAZNA GRANICA
- GRANICA OPSTINE KOTOR
- GRANICA OBUVATA PUF =
- OBALNA LINJA
- NASELJA
- POVRŠINE ZA TURIZAM
- POVRŠINE ZA INDUSTRIJU / PROIZVODNJU
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE / OBJEKATA
- POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU
- SPORT / REKREACIJA
- GOLF TERENI
- PODRUČJE SPOMENIKA KULTURE
- PIJEŠAČKE POVRŠINE
- POVRŠINA UNUTRASNIH MORSKIH VODA
- POVRŠINA TERRITORIJALOG MORA
- POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADIŠTENJE OTPADA
- KONSENCIONA PODRUČJA
- LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I POVRŠINE EKSPLOATACIONIH POLJA
- POSTOJUĆA FIZIČKA STRUKTURA

### PREKOGRANIČNA SARADNJA

- ↔ IZMEDU OPSTINA

### ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

- AUTOPUT
- BRZA SAOBRAĆAJNICA
- ALTERNATIVNA TRASA BRZE SAOBRAĆAJNICE
- MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
- ALTERNATIVNA MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
- REGIONALNA SAOBRAĆAJNICA
- LOKALNI PUT
- ALTERNATIVNA SAOBRAĆAJNICA
- EUROVELO 8
- ŽICARA
- RASKRŠĆE puteva u dva nivoa
- MOST
- TUNEL



**PLOVNI PUT**

- PLANIRANE POZICIJE JAVNOG BRODSKOG SAOBRACAJA
- MEDJUNARODNA LUKA
- LOKALNA LUKA
- MARINA
- SIDRIŠTE
- KRUZER TERMINAL
- TRAJEKT
- SVJETIONIK
- X GRANIČNI POMORSKI PRELAZ
- Heliodrom

**LEGENDA AERODROMA TIVAT**

- 1 PODRUČJE ZABRANJENE/STROGO OGRANIČENJE GRADNJE (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU ZA SVE OBJEKTE KOJI SE PLANIRaju GRADITI U OVOJ ZONI)
  - 2 PODRUČJE USLOVNE GRADNJE - MOGUĆA IZGRADNJA OBJEKATA SA OGRANIČENJIMA U VISINI I POLOZAJU SAMOG OBJEKTA (NEOPHOONA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU)
  - 3 PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51,1 M M S.L  
ZABRANJENA IZGRADNJA OBJEKATA ČUA NADMORSKA VISINA PRELAZI 51,1 M M S.L
  - 4 PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51,1 M M S.L  
ZA OBJEKTE PREKO 51,1 M M S.L NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU
- ELETRONSKA KOMUNIKACIONA/TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA
- TK podzemni vod višeg reda - postavljača elektronika komunikaciona infrastrukturna za optičku kablovanu
  - MT Bazna stanica mobilne telefonske
  - Planirana TK podzemni vod višeg reda - planirajuča elektronika komunikaciona infrastrukturna za optičku kablovanu
  - MT Planirana bazna stanica mobilne telefonske



# PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



Narudžba:



VLADA CRNE GORE

Prijevodilac izrade plana i odgovorni planer:  
SLOO "or" 102/18. Odлуka o broj: 07-508-1

Cav Dott. Arch. Mladen Krkić

Odgovorni planarski dokumentacija:

URBANIZAM

Prilog:

PLANIRANA TELEKOMUNIKACIONA  
INFRASTRUKTURA

Odredbe:

MINISTARSTVO OD RŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA CRNE GORE  
IV Proleterska brigada 19, 81000 Podgorica, Crna Gora

## PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR

"Sl. Vat. CO" br. 95/2020 od 17.09.2020  
Odлуka o donošenju: br. 07-4012 od 13.08.2020

Razmjera 1:25000 Broj str. 07b3





## LEGENDA

- OGRANIČNA GRANICA
- GRANICA OPSTINE KOTOR
- GRANICA OBILJEŽAVAJUĆA PUPU
- OBALNA LINIJA
- NEZELJA
- POVRDINE ZA TURIZAM
- POVRDINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNju
- POVRDINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA
- POVRDINE ZA ZDRAVSTVENI ZAŠTITU
- SPORT I REKREACIJA
- SOUF TERENI
- PODRUČJE OPREMBENIKA KULTURE
- PUŠACKE POVRDINE
- POVRDINA ULTRAZNJIH MORENHIH VODA
- POVRDINA TERTORIJALOG MORA
- POVRDINE ZA OBRAZU, ZAVALU I ŠLADISTELE OTPLA
- KONCEPCIONA PODRUCJA
- LIGOTA MINERALNIH I GROBNOVIH POVRDINA I KOMPLOKACIONIH POKLA
- POSTOJECNA FIZIČKA STRUKTURA
- POTEŠKOJUĆA ČASTICNA PRIRODNA PODRUCJA
- MORSKI HABITAT
- PREKOGRAJNICA SARADNJA
- DŽEDJU OPĆINA
- ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA
- AUTOPUT
- BRCA SA OBRAZAJNICAMA
- ALTERNATIVNA TRAĆA BRCE SA OBRAZAJNICAMA
- MAGISTRALNA SA OBRAZAJNICAMA
- ALTERNATIVNA MAGISTRALNA SA OBRAZAJNICAMA
- REGIONALNA SA OBRAZAJNICAMA
- LOKALNI PUT
- ALTERNATIVNA SA OBRAZAJNICAMA
- EUROVELOS
- ŽELJARA
- RAKIĆeve puteva uova nivoa
- MOST
- TUNEL
- PLOVNI PUT
- PLANIRANE POZICIJE JAVNOG BRODOVSKOG SA OBRAZAJIMA
- MEĐUNARODNA LUKA
- LOKALNA LUKA
- MARINA
- DOKIĆE
- KRUZER TERMINAL
- TRAJKT
- SVETONIK
- GRANIČNI POMORSKI PRELAZ
- HELIKOPTER

## LEGENDA AERODROMA TIVAT

- 1. PODRUČJE ZABRANJENISTROGO OGRANIČENJE GRADNJE (NEOPHOĐNA SAGLAVNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU ZA SVE OBJEKTE KOJI SE PLANIRaju GRADITI U OVOJ ZONI)
  - 2. PODRUČJE UZLOVNE GRADNJE - MOGUĆA IZGRADNJA OBJEKATA SA OGRANIČENJIMA U VISINI I POLUŽAJU SAMOG OBJEKTA/NEOPHOĐNA SAGLAVNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU
  - 3. PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51,1 M MSL.
  - 4. PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51,1 M MSL. ZA OBJEKTE PREKO 51,1 M MSL. NEOPHOĐNA SAGLAVNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU
- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**
- POSTOJECI TRANSFORMATORSKA STANICA
  - PLANIRANA TRANSFORMATORSKA STANICA
  - PLANIRANI ELEKTROVOD 400 KV
  - POSTOJECI ELEKTROVOD 400 KV
  - POSTOJECI ELEKTROVOD 110 KV
  - PLANIRANI ELEKTROVOD 110 KV
  - POSTOJECI ELEKTROVOD 35 KV
  - PLANIRANI ELEKTROVOD 35 KV
  - ELEKTROVOD 35 KV UKLJUČANJE

## HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA VODOSNABDEVANJE

- Postojeći vodovod
- Planirani vodovod
- Postojeći vodovod u sagred reda - Regionalni vodovod
- Planirani vodovod u sagred reda - Regionalni vodovod
- Postojeći rezervoar
- Planirani rezervoar
- Postojeća cerna stanica
- Planirana cerna stanica

## FEKALNA KANALIZACIJA

- Postojeći kanalizacioni vod
- Planirani kanalizacioni vod
- Planirani kanalizacioni vod - potok
- Postojeća cerna stanica
- Planirana cerna stanica
- Postojeće postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda
- Planirane postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda

## TELEKOMUNIKACIJE I TELEFONSKA MREŽA U OVOJ POKLJUČIĆE ZONI

- Telefonska mreža (velegradnja i planirana mreža)
- Radijska mreža (velegradnja)
- Planirana TV mreža (velegradnja) - jedan ili više kanala na komunikacionu mrežu u ovoj poključiće zoni
- Planirana mreža (velegradnja)





# PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



Vlada Crne Gore	MINISTARSTVO GOSPODARSTVA, PROIZVODNJE I TURIZMA CRNE GORE Ulica Partizan 19, 81000 Podgorica, Crna Gora
Planovodstvo i izdaje plana-i odgovorni planer GLGCP br. 02/15 Odjel za planiranje - 0030 Cav.Dott.Arch Mladen Kekic	PROSTORNO URBANISTICKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Ura pravne dokumentacije URBANIZAM	
Prilog SINTEZNA KARTA PLANIRANIH INFRASTRUKTURNIH MREZA	Uč. nač.OG, br. 95/2020 od 17.09.2020. Odluka o donošenju, br. 07-4072 od 13.08.2020. Razmjer 1:25000 Brži prikaz 07b5



## LEGENDA

- OPCIJNA GRANICA
- GRANICA OPSTINE KOTOR
- \*\*\*\* GRANICA OBILJUJATA PUPA
- OBALNA LINIJA
- NASELJA
- POVRŠINE ZA TURIZAM
- POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU
- POVRŠINE OTALJE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA
- POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENI ZAŠTITU
- SPORT / REKREACIJA
- GOLF TEREN
- PODRUČJE DRŽAVNIKA KULTURE
- PUŠTAČKE POVRŠINE
- POVRŠINA UNUTRAŠNJE MORSKE VODE
- POVRŠINA TERRITORIJALOG MORA
- POVRŠINE ZA DERAĐU SANACIU I ZBACIŠTENJE OTPADA
- KONCEZIONA PODRUČJA
- LJEĐETA MINERALNIH ZDROVINI I POVRŠINE ISKLOPLJACIJA POLJA
- POSTOJECI PEĆAK STRUKTURA
- POTENCIJALNA ZASTOJNA PRIMICNA PODRUČJA
- MORSKI HABITAT

### PREKOGRANIČNA SARADNJA

- GRANICA OPSTINA

### ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

- AUTOPUT
- SPRIČA SA OBRAČALNICAMA
- ALTERNATIVNA TRAJEĆE SA OBRAČALNICAMA
- MAGISTRALNA SA OBRAČALNICAMA
- ALTERNATIVNA MAGISTRALNA SA OBRAČALNICAMA
- REGIONALNA SA OBRAČALNICAMA
- LOKALNI PUT
- ALTERNATIVNA SA OBRAČALNICAMA
- EUROVEO II
- ZAPADNA
- RAKRŠICE/PUTEVA U DVA NIVOA
- MOST
- TUNEL
- PLOVNI PUT
- PLANIRANE PODZONE JAVNOSI BRODNOG SA OBRAČALA:
- MEDJUNARODNA LUKA
- LOKALNA LUKA
- MARINA
- BORDOVI
- KRUZER TERMINAL
- TRAJKT
- INJEKCIJA
- GRANIČNI POMORENI PRELAZ
- HELIKOPTER

## LEGENDA AERODROMA TIVAT

- 1 PODRUČJE ZABRANJENE/STROGO OGRANIČENJE GRADNJE (NEOPHOĐNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU ZA SVE OBJEKTE KOJI SE PLANIRAJU GRADITI U OVOJ ZONI)
- 2 PODRUČJE USLOVNE GRADNJE - MOGUĆA IZGRADNJA OBJEKATA SA OGRANIČENJIMA U VISINI I POLOZAJU SAMOG OBJEKTA (NEOPHOĐNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU)
- 3 PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51.1 M M S.L. ZABRANJENA IZGRADNJA OBJEKATA CIMA NADMORSKA VISINA PRELAZI 51.1 M M S.L.
- 4 PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51.1 M M S.L. ZA OBJEKTE PREKO 51.1 M M S.L. NEOPHOĐNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU

## ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- POSTOJECI TRANSFORMATORSKA STANICA
- PLANIRANA TRANSFORMATORSKA STANICA
- PLANIRANI ELEKTROVOD 400 KV
- POSTOJECI ELEKTROVOD 400 KV
- POSTOJECI ELEKTROVOD 110 KV
- PLANIRANI ELEKTROVOD 110 KV
- POSTOJECI ELEKTROVOD 35 KV
- PLANIRANI ELEKTROVOD 35 KV
- ELEKTROVOD 35 KV-UKIDANJE





## PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



 <b>VLAĐA CRNE GORE</b>	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVIJU I TURIZMA CRNE GORE Pr. Andrićevog broj 10, 8800 Podgorica, Crna Gora
Ministarstvo zaštite okoliša i turizma Blok 10, Pr. Andrićevog broj 10, 8800 Crna Gora, Podgorica član Državnog vijeća član Upravnog odbora URBANIZAM	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Planiranje PLANIRANA ELEKTROENERGETSKA MREŽA	Tel. 081/301-00-00 do 07.09.2008 Telefon za informacije: 081/401-00-00 do 10.09.2008 E-mail: 125000@crnet.gov.me 07b1





Crna Gora  
Uprava za saobraćaj

Pišarna Ministerstva prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske br. 19,  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 655 052  
fax: +382 20 655 359

Broj: 04-8315/2  
Podgorica, 12.07.2024. godine

17.07.2024  
06-333/24-1005/3

CRNA GORA  
Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine

**PREDMET:** Predrag Kalezić, katastarska parcela 905, 906 i 907 KO Lješevići, Opština Kotor  
Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine br.08-333/24 - 1005/3 od 01.07.2024 godine za potrebe predraga Kalezića iz Kotora, zavedenog u Upravi za saobraćaj br. 04-8315/1 od 08.07.2023 godine radi propisivanja saobraćajno - tehničkih uslova za na lokaciji koju čine katastarske parcele 905, 906 i 907 KO Lješevići, a shono članu 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („SL.list“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23) i člana 17 Zakona o putevima (Sl.List CG br. 82/20 i 140/22) konstatiše sljedeće:

Predmetna lokacija, katastarske parcele 905, 906 i 907 KO Lješevići, na kojoj se planira izgradnja objekta nema dodirnih tačaka sa državnim (magistralnim i regionalnim) putevima. Saobraćajna povezanost se ostvaruje preko postojećih lokalnih saobraćajnica.

Imajući u vidu navedeno saobraćajno-tehničke uslove treba da propiše nadležni opštinski organ,

**OBRADILI:**

Radojica Poleksić, dipl.ing.grad.

*R. Poleksić*  
Ljubica Božović, dipl.inž.geod.  
*lj.B.*

**DOSTAVLJENO:**

- Naslovu x2
- U spise predmeta
- Arhivi

DIREKTOR  
Radomir Vuksanović





Crna Gora  
Opština Kotor  
Sekretarijat za razvoj preduzetništva komunalne poslove i saobraćaj

Stari grad 317  
85330 Kotor, Crna Gora  
tel. +382(0)32 325 865  
fax. +382(0)32 325 865  
privreda@kotor.me  
www.kotor.me

22.07.2024

UP/I Br: 1606-341/24-1900 06 - 333 /24 - 1005 /4 Kotor, 09.07.2024.godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor na osnovu člana 8. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl. list CG-opštinski propisi" br. 14/10, 003/15, 039/17, 029/20), čl. 13. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl.list CG"- opštinski propisi 060/22) i PUP-a Opštine Kotor ("Sl. list CG", broj 95/20), a rješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, IV proleterske brigade broj 19, Podgorica, donosi:

### R J E Š E N J E

Utvrđuju se **OPŠTI SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVI** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta mješovite namjene, na lokaciji koju čine kat. parc. 905, 906 i 907 KO Lješevići u zahvatu PUP-a Opštine Kotor ("Sl. list CG" br 95/20), koji glase:

1. Svaka UP mora da ima kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnu površinu;
2. Kolske ulaze/izlaze planirati iz saobraćajnice nižeg ranga;
3. Kolske ulaze/izlaze udaljiti maksimalno u odnosu na raskrsnicu, pozicije pješačkih prelaza, stajališta javnog prevoza i drugih objekata koji mogu uticati na bezbjednost saobraćaja;
4. Trouglove preglednosti na mjestu priključka definisati u odnosu na rang saobraćajnice i dozvoljene brzine kretanja vozila;
5. Kolske ulaze/izlaze planirati tako da zadovoljavaju uslove prohodnosti za sva putnička vozila i mjerodavna vozila (ako je kolski ulaz u šem turističkih autobusa, dostavnih vozila i sl.);
6. Radijuse skretanja pri ulasku/izlasku dimenzionisati prema propisanim normativima za putnička vozila ili mjerodavna vozila (turističke autobuse, dostavna vozila itd.);
7. Širinu pristupnog puta planirati u zavisnosti namjene parcele/a, planiranog sadržaja, očekivanog intenziteta kolskog i pješačkog saobraćaja i mjerodavnog vozila;
8. Broj parking mjeseta mora da zadovolji potrebe za parkiranjem korisnika, saglasno normativima. Normativi su, saglasno Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, kao i stepenu motorizacije u Kotoru, sljedeći:
  - Stanovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) 11 parking mjeseta (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 13pm);
  - Proizvodnja (na 1000 m<sup>2</sup>) 14 parking mjeseta (lokalni uslovi: min. 5pm, mak. 18pm);
  - Fakulteti (na 1000 m<sup>2</sup>) 21 parking mjesto (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 26pm);
  - Poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) 21 parking mjesto (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 29pm);
  - Trgovina (na 1000 m<sup>2</sup>) 43 parking mjeseta (lokalni uslovi: min. 29pm, mak. 57pm);
  - Hoteli (na 1000 m<sup>2</sup>) 7 parking mjeseta (lokalni uslovi: min. 5pm, mak. 14pm);
  - Restorani (na 1000 m<sup>2</sup>) 86 parking mjeseta (lokalni uslovi: min. 25pm, mak. 143pm);

- Sportske dvorane, stadioni (na 100 posjetilaca) 18 parking mesta.
- Najmanje 5% parking mesta treba namijeniti licima sa posebnim potrebama (u skladu sa važećim Pravilnikom).
9. Parking mesta u zavisnosti od ugla parkiranja ( $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ) i bočnih smetnji, dimenzionisati prema važećim normativima;
  10. Vertikalnu i horizontalnu signalizaciju na mjestu priključka UP na saobraćajnicu uraditi u zavisnosti od namjene parcele/a, planiranog sadržaja i očekivanog intenziteta kolskog i pješačkog saobraćaja;
  11. Za svaku UP potrebno je uraditi saobraćajno tehničku dokumentaciju priključka na javnu saobraćajnicu (grafički prikazati mjesto i način priključka) i projekat vertikalne i horizontalne signalizacije;
  12. Saobraćajno tehničku dokumentaciju priključka i parkinga, uraditi saglasno standardima, normativima, preporukama i propisima koji važe u ovoj oblasti;
  13. Prije početka izgradnje objekata planirati prostor, od regulacione linije prema unutrašnjosti parcele, za pranje ili uklanjanje blata sa točkova i šasije vozila kako se ne bi prilikom uključenja nanosilo po asfaltu.

#### Obrazloženje

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, IV proleterske brigade broj 19, Podgorica obratilo se ovom Sekretarijatu Zahtjevom broj UP/I Br: 16-341/24-1900 od 09.07.2024. godine kojim se traži da se izdaju saobraćajno tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta mješovite namjene, na lokaciji koju čine kat. parc. 905, 906 i 907 KO Lješevići u zahvatu PUP-a Opštine Kotor („Sl. list CG“ br 95/20).

Uz zahtjev su priloženi Urbanističko tehnički uslovi Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, broj 08-333/24-1005/3 od 01.07.2024. godine.

Na osnovu gore navedenog i citiranih zakonskih propisa riješeno je kao u dispozivu.

**UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI:** Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Kotor sa taksom od 3,00 eura na ţiro račun 530-9226777-87 LAT. Žalba se predaje preko ovog organa u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Taksa za ovo rješenje shodno Odluci o lokalnim administrativnim takсama, naplaćena je.



Ovlašćeno službeno lice

Vladan Barović

Dostavljeno:

1. Naslovu
2. Sekretarijatu 16
3. Arhivi



Crna Gora

Uprava za zaštitu kulturnih dobara

Područna jedinica Kotor

Adresa: Palata Drago 336 Stari Grad,  
85330 Kotor, Crna Gora  
tel: +382 32 302 572  
e-mail: spomenici@t-com.me

07.08.2024

Br: UP/I-05-564/2024-3

06-333/24-1005/8

24.07.2024. godine

Uprava za zaštitu kulturnih dobara, postupajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, br. 06-333/24-1005/3 od 01.07.2024. godine, dostavljenog 16.07.2024. godine i zavedenog pod brojem UP/I-05-564/2024-1, za izdavanje konzervatorskih uslova za izgradnju objekta na kat. parc. 905, 906 i 907 KO Lješevići, prema PUP-u Opštine Kotor, saglasno članu 102 stav 2 i čl. 101 stav 2 Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl.list Crne Gore" br. 49/10, 40/11, 44/17, 18/19), te čl. 18 i čl. 46 stav 2 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi:

**RJEŠENJE**  
**o konzervatorskim uslovima za izgradnju objekta na kat. parc. 905, 906 i 907 KO Lješevići,**  
**prema PUP-u Opštine Kotor**

I

- Izradi konzervatorskog projekta pristupiti u skladu sa načelima zaštite kulturne baštine, kroz studijski pristup na osnovu proučavanja zatečenih vrijednosti predmetnog prostora, ambijentalnih, istorijskih, kulturnih, urbanističkih, arhitektonskih i pejzažnih vrijednosti autentičnih ruralnih cjelina u okviru zaštićene okoline Prirodnog i kulturno istorijskog područja Kotora. Navedeni studijski pristup potrebljivo je adekvatno priložiti u okviru stilsko-hronološke analize Konzervatorskog projekta;
- Nije nužno iskoristiti maksimalne kapacitete izgradnje, već optimalne zasnovane na uskladenosti sa naslijedenim mjerilom volumena objekata i prostorne matrice postojećih autentičnih ruralnih cjelina u okviru zaštićene okoline Prirodnog i kulturno istorijskog područja Kotora;**
- Ukoliko je na predmetnoj lokaciji, a shodno PUP-u Kotora, moguća gradnja jednog nesrazmjerne velikog objekta u odnosu na naslijedenu matricu ruralnih cjelina u okviru zaštićene okoline Prirodnog i kulturno istorijskog područja Kotora, **predviđati postavljanje više objekata tradicionalnih gabarita (cca 150m<sup>2</sup> u osnovi);**
- Proporcije i medusobne odnose volumena, rješenje krova, odnose puno - prazno na fasadama objekata, planirati po uzoru na tradicionalnu arhitekturu (elemente interpretirati, a ne kopirati). Navedeno mora biti zasnovano na prethodno sprovedenim proučavanjima iz stava 1 ovog akta;
- Pri upotrebi materijala, prednost dati tradicionalnim materijalima i tehnikama gradnje, a ukoliko se koriste savremeni materijali, ne težiti kamuflirajući i imitaciji (postavljanje kamenih obloga preko betonskih i/ili zidova ozidanih savremenim materijalima), već autentičnim izrazom ostvariti kvalitetnu interpolaciju (pr. natur beton kao završna obrada fasade ili fasada malterisana malterom koji sadrži mljevenu opeku i slične obrade).
- U završnoj obradi fasade koristiti neutralne boje zagasitih i tamnih tonova, koji se uklapaju u opšti tonalitet prostora, bez upotrebe jakih vizuelno nametljivih boja koje odudaraju od tonaliteta tradicionalne arhitekture;



UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA KOTOR

BROJ: 917-106-dj-1260/24  
KOTOR, 17.07.2024.

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine  
26.07.2024  
06-333/24-1005/6

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,  
URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

IV Proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

Shodno Vašem zahtjevu broj 08-333/24-1005/3 od 01.07.2024. godine, dostavljamo Vam list nepokretnosti br. 145 KO LJEŠEVIĆI.



Obradila:

Hana Badžić, dipl. inž. geodez.

UPRAVA ZA NEKRETNINE



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
KOTOR

Broj: 106-919-6046/2024

Datum: 17.07.2024.

KO: LJEŠEVIĆI

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 MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE, za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 145 - 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
905		6			KANEVRTE	Šume 3. klase NASLJEDDE		399	0.32
906		8			KANEVRTE	Pašnjak 3. klase NASLJEDDE		300	0.15
907		6			KANEVRTE	Šume 3. klase NASLJEDDE		499	0.40
									1198 0.87

### Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
1302979230036	KALEZIĆ MIHAJLO NENAD TRUČ BB KOTOR Kotor	Susvojina	1/2
1302979230044	KALEZIC MIHAJLO PREDRAG KOTOR.NOVО НASELJE Kotor	Susvojina	1/2

### Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
905				1	Šume 3. klase	04/02/2020 10:1	Doživotno plodouživanje PRAVO DOŽIVOTNOG PLODOUŽIVANJA U KORIST KALEZIĆ MIHAJLA I KALEZIĆ BRANKE
906				1	Pašnjak 3. klase	04/02/2020 10:1	Doživotno plodouživanje PRAVO DOŽIVOTNOG PLODOUŽIVANJA U KORIST KALEZIC MIHAJLA I KALEZIC BRANKE
907				1	Šume 3. klase	04/02/2020 10:1	Doživotno plodouživanje PRAVO DOŽIVOTNOG PLODOUŽIVANJA U KORIST KALEZIĆ MIHAJLA I KALEZIĆ BRANKE

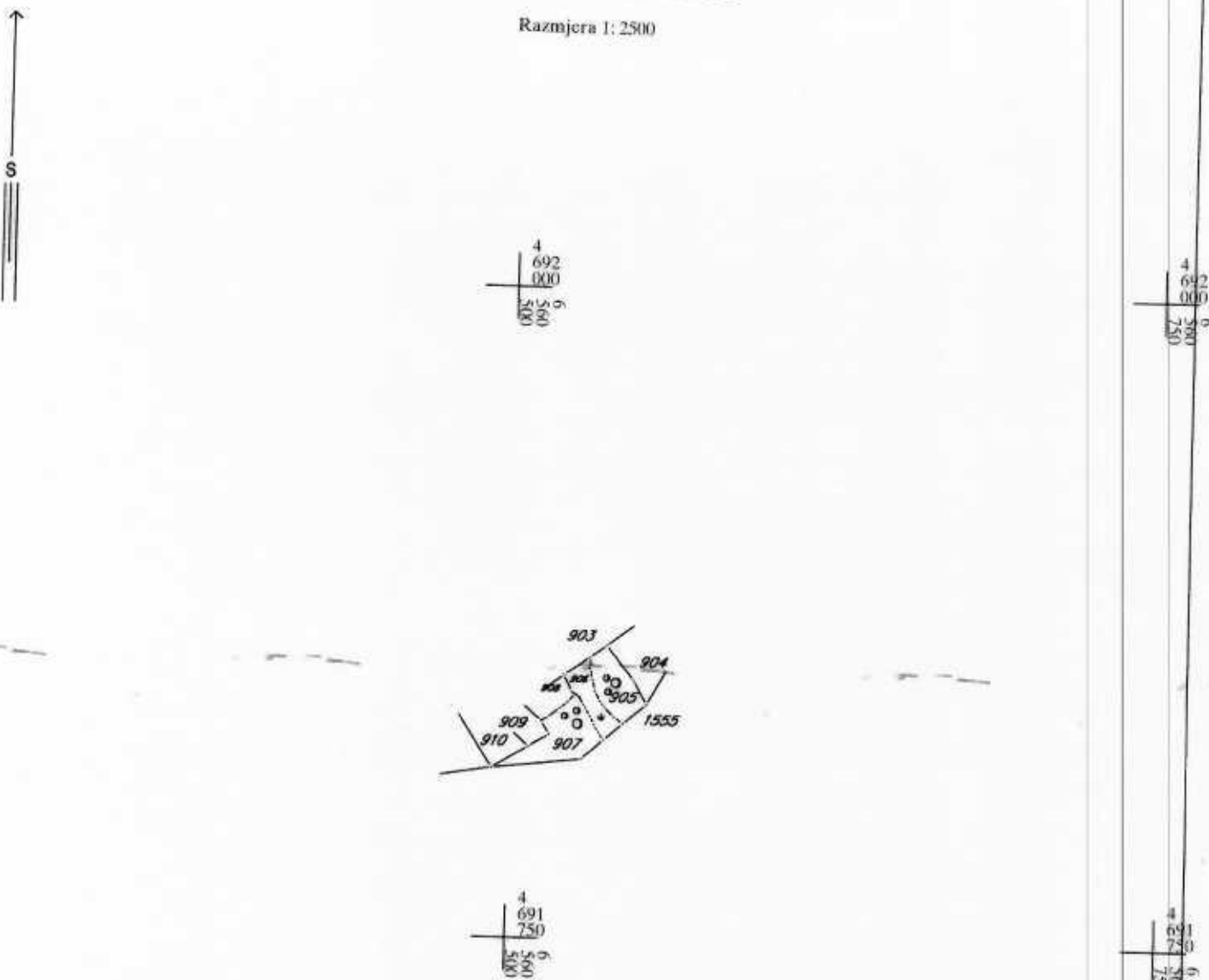
CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: KOTOR  
Broj: 917-106-1260/24  
Datum: 17.07.2024.



Katastarska opština: LJEŠEVIĆI  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 6  
Parcelle: 905, 906, 907

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:



Ovjerava  
Složeno lice  
*[Signature]*



Primeren: 29.07.2024.				
Opšta	Upravljanje	Podzemlje	Projekti	Administracija

16-333/2024-1005/2

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI  
Broj: 03-D-2910/1

Podgorica, 12.07.2024. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE  
Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme

Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br. 19

VEZA: 03-D-2910/1 od 09.07.2024. godine

**PREDMET:** Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja uranističko-tehničkih uslova

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-333/24-1005/3, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje na katastarskim parcelama br. 905, 906 i 907 KO Lješevići, opština Kotor, u zahvalu Prostorno – urbanističkog plana Opštine Kotor („Službeni list Crne Gore”, br. 95/20), a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova Predragu Kalziću, 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 dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi koji su sadržaji planirani na predmetnoj lokaciji.

Smatramo da Investitora treba obvezati da, kada bude jasno definisao planirane sadržaje na predmetnoj lokaciji, zatraži Izjašnjenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU  
ŽIVOTNE SREDINE  
CRNE GORE

IV Proleterske 19  
81000 Podgorica, Crne Gore  
tel.: +382 20 446 500  
email: epamontenegro@gmail.com  
www.epa.org.me



# “VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR” d.o.o.

poštanski fah 56, Škaljari bb, Kotor, Crna Gora

tel/fax: (032) 325 214 (032) 325 353 (032) 323 071

e-mail: vodovod.kotor@t-com.me web: vodovodkotor.com

Žiro-računi: 510-179-85 (CKB) 520-14700-13 (HB) 535-5260-13 (Prva banka)

PIB: 02013312 PDV: 92/31-00535-5

Broj: 2886/4

Kotor: 12.07.2024

Na osnovu priloženog nacrta urbanističko – tehničkih uslova br: 08-333/24-1005/3 od 01.07.2024. godine (zaveden u ovom Preduzeću pod brojem 2812 od 09.07.2024. god.) izdat od strane "Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine" Crne Gore, neophodnih za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta mješovite namjene, na lokaciji koju čine kat.parc. 905, 906 i 907 KO Lješevići, u obuhvatu PUP-a Opštine Kotor („Sl.list CG“, broj 95/20), izdaju se:

## PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

### VODOVOD

Za sada nema uslova za priključenje objekta na gradski vodovodni sistem. Priključenje postojećih i planiranih objekata (te i predmetnog objekta) moći će se ostvariti nakon izgradnje vodovodnog sistema, njegovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Preduzeću. Prema tome nakon izgradnje vodovodnog sistema, potrebno je ponovo obratiti se ovom Preduzeću za nove uslove priključenja.

Kako bi troškovi izgradnje bili manji, projektom predviđjeti sledeće:

1. Za vodovodni priključak potrebno je da objekat ima glavni vodomjer sa dva ventila smješten u šahtu sa laganim metalnim poklopcom na granici parcele gdje priključna cijev sa javne površine prelazi na privatnu parcelu. Prilikom ugradnje vodomjera ne koristiti "kugla ventile". Za sanitарne vodomjere sa prirubnicama prečnika od DN50 (2") i veće, koristiti kombinovane vodomjere. Glavni vodomjer mora biti dostupan- ne smije biti zaključan.
2. Ukoliko objekat ima više stambenih i/ili poslovnih jedinica, za svaku jedinicu postaviti poseban vodomjer na pristupačnom mjestu (kao npr. strujomjeri). Ukoliko postoji protivpožarna mreža (hidrantska, sprinkler), za nju predviđjeti poseban vodomjer u šahtu sa glavnim vodomjerom.
3. Ukoliko je projektom predviđena buster pumpa, potrebno je predviđjeti rezervoar kako pumpa ne bi direktno bila povezana na budući vodovodni sistem i time ometala snabdijevanje drugih objekata.
4. Glavni projekat ViK-a koji se dostavlja na saglasnost ovom Preduzeću mora da sadrži detaljniju izometrijsku šemu sa jasno definisanim pozicijama svih vodomjera i prečnicima cijevi, kao i detalj vodomjernog šahta. Ovo se odnosi i na slučaj rekonstrukcije, dogradnje ili nadogradnje postojećih objekata.
5. Na priključku, prije vodomjera, potrebno je ugraditi zaštitu od povratnog toka vode (nepovratni ventil).

### KANALIZACIJA

6. Na ovom području za sada ne postoji mogućnost priključenja na javni kanalizacioni sistem pa se problem otpadnih voda mora rješavati individualno. Tom prilikom voditi računa da se vodonepropusna septička jama ili bio prečistač moraju izbaciti iz upotrebe prilikom priključenja na



## “VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR” d.o.o.

poštanski sah 56, Škaljari bb, Kotor, Crna Gora  
tel/fax: (032) 325 214 (032) 325 353 (032) 323 071

e-mail: vodovod.kotor@t-com.me web: vodovodkotor.com  
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB) 520-14700-13 (HB) 535-5260-13 (Prva banka)  
PIB: 02013312 PDV: 92/31-00535-5

javni kanalizacioni sistem pa instalacije prilagoditi tako da se priključenje može izvesti što jednostavnije kada kanalizacioni sistem bude izgrađen.

7. Kanalizacioni sistem Kotora građen je kao separatni sistem, što znači da su sistemi fekalne i atmosferske kanalizacije potpuno odvojeni i da je zabranjeno kombinovano priključenje između njih.
8. Ukoliko se u objektu predviđaju garaže, servisi, restorani, praone i drugi prostori koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i slično za slučaj budućeg priključenja na planirani javni kanalizacioni sistem, predvidjeti ugradnju taložnika i separatora masti.

*Projektno tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izdavanja istih.*

Inženjer za mapiranje i  
ažuriranje GIS-a

  
Čavor Teodora

Šef službe za razvoj,  
projektovanje i investicije

  
Dragić Velemir



Izvršni Direktor  
  
Marković Đuro

Dostavljeno:

- Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine Crne Gore
- Arhivi