



Crna Gora  
**OPŠTINA KOTOR**

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
09.06.

SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM, GRAĐEVINARSTVO  
I PROSTORNO PLANIRANJE

Br.0303-2750/15  
Kotor, 11.05.2015.godine

Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje opštine Kotor, po zahtjevu Žižić Bojana, na osnovu čl.62 i čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG” br.51/08, 40/10, 34/11 i 47/11, 35/13 i 39/13, 33/14) i DUP-a Bigova ("Sl.list CG"- opštinski propisi br.35/11) izdaje:

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE**

Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na djelovima kat.parc.br.1524/1 i 1524/5 K.O. Lješevići, u okvirima urbanističke parcele **UP 120**, u obuhvatu DUP-a Bigova.

**Prije podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose na cijeloj urbanističkoj parceli**

**1. Namjena objekta:**

Namjena objekta je stanovanje.

Stambeni objekti u okviru obuhvata granica DUP-a grade se uglavnom kao slobodnostojeći objekti, osim kada je parcela veličine između 300m<sup>2</sup> i 400m<sup>2</sup>, na kojima se mogu graditi i objekti u nizu. Ako se na parcelama preko 400m<sup>2</sup> grade objekti u nizu, potrebna je saglasnost vlasnika – korisnika susjedne parcele.

U tekstualnom dijelu ovog DUP-a dat je pregled urbanističkih parametara po parcelama i blokovima (poglavlje „Pregled urbanističkih parametara po blokovima i parcelama“).

Završna obrada fasada objekata je malterisana površina bojena bijelom bojom ili zidana ili obložena kamenom.

U pogledu veličine i širine parcele za zonu stanovanja važe sljedeći uslovi:

- za slobodnostojeći porodični stambeni objekat minimalna površina parcele je 300m<sup>2</sup>, a minimalna širina parcele 12,0m;
- za dvojne stambene objekte minimalna površina parcele je 600m<sup>2</sup>;
- za objekte u neprekinutom nizu, minimalna površina parcele je 300m<sup>2</sup>, a minimalna širina parcele 8m;
- za objekte u prekinutom nizu, minimalna površina parcele je 400m<sup>2</sup>, a minimalna širina parcele 12m;

Dozvoljene djelatnosti koje se mogu planirati u okviru stambene namjene su iz oblasti:

- trgovine (prodavnice za prodaju prehrambene i robe široke potrošnje i dr.),
- uslužnog zanatstva (pekarske, poslastičarske, obučarske, krojačke, frizerske, fotografske radnje i dr.),
- uslužnih djelatnosti (knjižara, kopirnica, videoteka, hemijska čistionica i dr.),
- ugostiteljstva (restoran, taverna, čajdžinica, caffè bar, pizzeria i sl.),
- zdravstva (apoteka, opšte i specijalističke lekarske ordinacije i sl.),
- socijalne zaštite (servisi za čuvanje djece, vrtići, obdaništa, igraonice za djecu, smeštaj i nega starih i iznemoglih lica i sl.),
- kulture ( galerije, biblioteke, čitaonice, bioskopske i pozorišne sale i sl.),
- zabave (bilijar saloni, saloni video igara, kladionice),
- sporta (teretane, vežbaone, aerobik, fitnes, bodibilding i sl.),
- poslovno-administrativnih djelatnosti (filijale banaka, pošte, predstavništva, agencije, poslovni biroi i sl.),
- i druge djelatnosti uz uslov da ne ugrožavaju životnu sredinu i uslove stanovanja: bukom, gasovima, otpadnim materijama ili drugim štetnim dejstvima, odnosno da su predviđene mjere kojima se u potpunosti obezbjeđuje okolina od zagađenja, da imaju obezbijedene uslove priključka na komunalnu infrastrukturnu mrežu, i da se u skladu sa namjenom i kapacitetima može obezbijediti potreban, propisan broj parking mjesta za korisnike.

U zoni stanovanja nije dozvoljena:

- izgradnja proizvodnih objekata, odnosno proizvodnih pogona male privrede i proizvodnog zanatstva,
- izgradnja benzinskih stanica, gasnih stanica zanatskih radionica (bravarskih, automehaničarskih, autolimarskih, autopraonica, vulkanizer drvvara i sl.), proizvodni objekti male privrede, skladišta.

Ukoliko je planirana izgradnja porodičnog stambenog objekta (stambeno-poslovnog, stambeno-turističkog i sl.) na parceli se mogu graditi i drugi objekti maksimalne visine 2,4m:

- prateći objekat – garaža
- pomoćni objekti – ostave, ograde i sl.

Odnos stambene i nestambene namjene u objektu može biti najviše 60% : 40%.  
Minimalni procenat zelenih površina na parceli je 20%.

## 2. *Spratnost objekta, gabariti:*

Za novu izgradnju, za svaku parcelu je dat planirani odnos nove bruto površine pod objektom i površine urbanističke parcele, kao faktor ograničenja.

Prema tabeli iz Plana, koja je sastavni dio ovih uslova, parametri za izgradnju na UP 23 su sljedeći (navedene vrijednosti su maksimalne):

- indeks zauzetosti Iz=30%

- indeks izgrađenosti  $I_i=0,6$
- bruto građevinska površina u osnovi BGP=126m<sup>2</sup>
- bruto razvijena građevinska površina BRGP=253m<sup>2</sup>
- Spratnost P+1
- Namjena – stanovanje

U zoni stanovanja, planirani opši urbanistički parametri su:

- Indeks zauzetosti ( $I_z$ ) od 20% do 30% ;
- Indeks izgrađenosti ( $I_i$ ) od 0,40 do 0,80 ;
- Spratnost do P+1+Pk (prizemlje + sprat + potkrovlje).

Osim minimalne visine etaže, koja za stambene objekte iznosi 2,8m, a za poslovanje 3,0m, ovim planom su usvojene i maksimalne visine etaža, u zavisnosti od namjene i iznose:

- za stambene objekte do 3,5m,
- za poslovne objekte do 4,5m i
- izuzetno, za osiguranje pristupa za intervencijska i dostavna vozila, najveća visina prizemne etaže iznosi 4,5m.

Visina objekta je rastojanje od kote saobraćajnice ili druge javne površine objekta do kote slemena ili venca objekta.

Ukoliko je saobraćajnica ili druga javna površina u nagibu, u odnosu na širinu parcele, kota nivelete saobraćajnice se uzima na mestu polovine širine parcele.

Za objekte na strmom terenu (naniže), kad je nulta kota niža od kote nivelete javnog ili pristupnog puta, kota prizemlja može biti niža maksimalno 1,5m od kote nivelete javnog puta.

Dozvoljena je izgradnja podrumске i suterenske etaže ako ne postoje smetnje geotehničke i hidrotehničke prirode. Površina suterenske etaže ne ulazi u obračun BRGP ukoliko se koristi kao garažni prostor, ostava ili tehnička prostorija i ukoliko visina suterena ne prelazi 2,4m.

#### **4. Građevinska i regulaciona linija:**

Sastavni dio uslova je Izvod iz grafičkog dijela plana i tabelarni pregled urbanističkih parametara po blokovima i parcelama.

Minimalno rastojanje građevinske i regulacione linije za novoplanirane stambene objekte je 3,0m.

Za slobodnostojeći stambeni objekat, rastojanje osnovnog gabarita objekta (bez ispada) od granice parcele sa bočnim susjedom je:

- minimalno 1,5m, s tim da je visina parapeta na otvorima naspramnih fasada minimalno 1,5m ili
- minimalno 2,5m, s tim da je visina parapeta na otvorima naspramnih fasada minimalno 0,0m.

Za dvojne stambene objekte i objekte u prekinutom nizu, minimalno rastojanje od granice susjedne građevinske parcele na bočnom dijelu dvorišta je 3,0m.

Za prvi ili posljednji objekat u neprekinutom nizu najmanje dozvoljeno rastojanje osnovnog gabarita objekta od granice parcele bočnog susjeda je 1,5m.

#### **6. Nivelacione kote objekta:**

Kote ulaza u objekat proizilaze iz kote nivelacionog plana prometne mreže i postojećih objekata kao i kota terena.

Kota prizemlja novog objekta na ravnom terenu ne može biti niža od kote nivelete pristupnog puta. Kota poda prizemlja novog objekta može biti najviše do 1,5m viša od kote pristupne saobraćajnice. Svaka veća denivelacija, ali ne veća od 1,5m, savladava se unutar objekta.

Predlaže se na parcelama čiji je nagib veći od 10° izgradnja objekata koji kaskadno prate liniju terena bez zaklanjanja vizura. Takođe se predlaže i kaskadno uređenje parcele izgradnjom potpornih zidova od kamena kojima se formiraju terase širine od 3,0m do 5,0m.

#### **7. Vrsta materijala za fasadu i krovni pokrivač:**

Gradenje novih objekata, kao i radovi na rekonstrukciji starih, treba da budu takvi da se sačuva tipična arhitektura naselja i ostvari homogena izgradnja. Shodno tome, fasade bi trebalo da budu tradicionalno jednostavne i neupadljive, bijele ili obložene kamenom. Na novim zgradama mogu se upotrijebiti veći prozori, ili se može ugraditi više prozora odjednom, ali ih treba rasporediti vertikalno i simetrično ih integrisati u fasadu. Otvori za vrata trebalo bi da budu od isključivo bijelih materijala, uz mogućnost postavljanja škura u bijeloj ili zelenoj boji. Fasade objekata i krovni pokrivač predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala, fasadu bojiti svjetlijim tonovima.

Krov objekta projektovati kao kos (viševodan) sa nagibom 16° do 25°, ili ravan. Krov orjentisati u pravcu brdo-more ili u pravcu pristupne ulice. Nazidak max 1,2m.

#### **8. Orijehtacija objekta u odnosu na strane svijeta:**

Objekat orjentisati u odnosu na pristupnu saobraćajnicu i u odnosu na obalu – pad krovnih ravni orjentisati ka moru.

#### **9. Meteorološki podaci:**

Područje Kotora i okoline ima tipičnu mediteransku klimu koju karakteriše toplo i suvo ljeto, a blaga i vlažna zima. Prosječna godišnja temperatura iznosi 15,2° C. Najtopliji mjesec je juli sa prosječnom temperaturom vazduha od 24,1° C, a temperaturom mora 23,0° C. Prosječna januarska temperatura vazduha iznosi 7,7°C, a temperatura mora 13,1°C. Jesen je toplija od proljeća za prosječno 2,9°C. Kotor u prosjeku godišnje primi 2.152 mm padavina. Najviše padavina se izlije u jesenjim (248mm) i zimskim (243mm) mjesecima, dok su ljetnji mjeseci najsuvlji (68mm). Količina padavina se smanjuje prema jugoistoku teritorije opštine. Najčešći vjetrovi u Kotoru su jugo, topao i vlažan vjetar, i bura, suv i hladan vjetar koji duva sa sjevera.

#### **10. Podaci za dimenzionisanje objekata na seizmičke uticaje:**

Prema karti seizmičke mikroneonizacije teren Kotora se nalazi u zoni inteziteta 9 ° MCS.

Za sve objekte na padini ili koji se ukopavaju više od 4m od linije terena do kote fundiranja, neophodno je u okviru idejnog i glavnog projekta uraditi tehničko-tehnološki projekat i organizaciju rješenja za izgradnju projekata, a u skladu sa članovima 16, 18. i 19. Zakona o izgradnji objekata („Sl. List RCG“ br. 55/00).

Za svaki objekat je neophodno izvršiti ispitivanje zemljišta kako bi se mogli definisati parametri za proračun elemenata konstrukcije, a u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima („Sl. List RCG“, br. 28/93).

Za svaki novoplanirani objekat uraditi detaljna istraživanja koja će definisati tačnu kotu i način fundiranja objekta.

#### **11. Uslovi za zaštitu životne sredine:**

Za ovakav tip objekata nema posebnih uslova za zaštitu životne sredine.

## **12. Površine za parkiranje vozila odnosno garažiranje vozila:**

Uslov za obezbjeđenje prostora za parkiranje vozila na sopstvenoj građevinskoj parceli, izvan površine javnog puta je 1 parking mjesto po jednoj stambenoj jedinici ili apartmanu.

Ukoliko iz opravdanih razloga, na parceli nije moguće obezbediti dovoljan broj parking ili garažnih mjesta, moguće je maksimalno 30% parking ili garažnih mjesta obezbijediti na javnom parkingu ili garaži.

## **13. Mjesto i način priključenja na gradsku saobraćajnicu ili javni put:**

Prema Planu kolski pristup parceli se ostvaruje preko planiranih saobraćajnica na osnovu priloga Izvoda iz DUP-a Bigova.

Pristup parceli po pravilu treba da je rešen sa javnog puta – ulice i to kada je parcele direktno oslonjena na javnu površinu, ili indirektnom vezom sa javnim putem, preko privatnog prolaza, s tim da njegova širina ne može biti manja od 3,0m.

U cilju obezbeđenja uslova pristupa dvorištu parcele i objektima izgrađenim u zaleđu parcele, obezbediti na delu bočnog dvorišta prolaz pored objekta minimalne širine 2,5m (preporučeno 3,0m).

Pristup zadnjem dvorištu parcele, kod porodičnih stambenih objekata, se može ostvariti kroz prolaznu garažu u okviru objekta.

## **14. Uslovi za uređenje urbanističke parcele:**

Uraditi projekat uređenja urbanističke parcele u razmjeri 1:250 na geodetskoj podlozi, u skladu sa karakteristikama terena i u duhu tradicionalne primorske kuće.

Urbanističke parcele mogu se ograđivati funkcionalnom i estetskom ogradom čija visina može biti maksimalno 0,60m (ukoliko je ograda zidana), odnosno 1,4m (ukoliko je ograda transparentna).

Ulična ograda može se postaviti na regulacionoj liniji ili na povučenoj prednjoj građevinskoj liniji objekta.

U slučajevima kada se ograde postavljaju na regulacionoj liniji, a građevinska linija je povučena u dubinu parcele, ograde treba da su transparentne (prozračne), maksimalne visine 1,4m, s tim da parapet ograde do visine 0,6m (računajući od kote trotoara) može biti zidan (opeka, kamen, beton).

Zidane i druge vrste ograde postavljaju se tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na urbanističkoj parceli koja se ograđuje.

Bočne i zadnja strana parcele mogu se ograđivati i „živom“ zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice parcele, transparentnom ili zidanom ogradom max. Visine 1,4m, tako da stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika parcele koja se ograđuje.

Vrata i kapije na uličnoj ogradbi ne mogu se otvarati van regulacione linije, već isključivo prema dvorištu.

Slobodne površine na parceli se po pravilu ozelenjavaju i hortikulturno uređuju (travnjaci, cvetnjaci i sl.) i oplemenjuju urbanim mobilijarom (fontane, klupe i sl.).

## **15. Uslovi za priključak na komunalne instalacije:**

Sastavni dio ovih Uslova su uslovi dobijeni od javnih preduzeća "Vodovoda i kanalizacije", "Elektrodistribucije" i Sekretarijata za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj za priključak na komunalne instalacije.

## **16. Investitor je obavezan prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje Rješenja o građevinskoj dozvoli uz zahtjev dostaviti:**

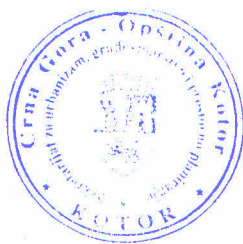
projektnu dokumentaciju – Idejni odnosno Glavni projekat, u 10 primjeraka (3 u analognom i 7 u digitalnom formatu), i Izvještaj o reviziji projektne dokumentacije, shodno članu 86 Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekta.

**Prije podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose na cijeloj urbanističkoj parceli**

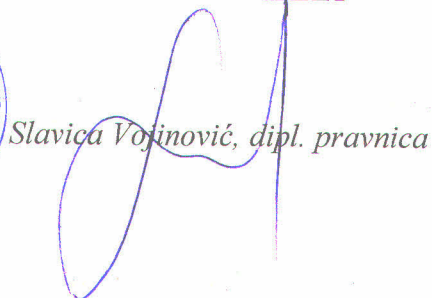
**SAMOSTALNI SAVJETNIK II**



*Nenad Popović, dipl. inž. arh.*

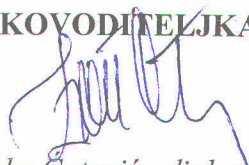


**SEKRETARKA**



*Slavica Vojinović, dipl. pravnica*

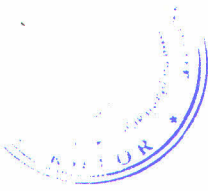
**RUKOVODITELJKA ODJELJENJA**



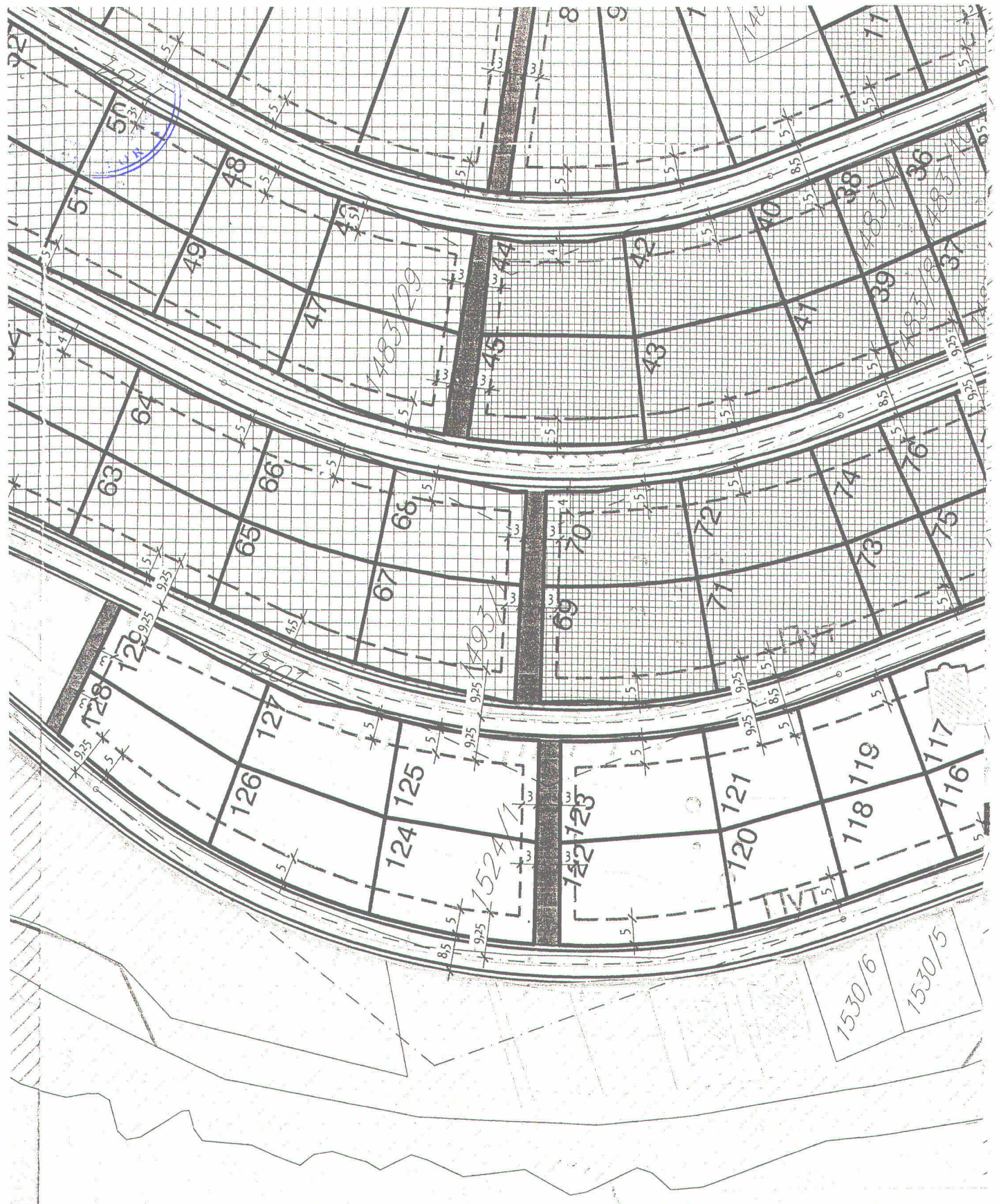
*Ranka Čatović, dipl. pravnica*

**DOSTAVLJENO:**

1. Imenovanom
2. EP Crne Gore Elektrodistribuciji Kotor
3. JP „Vodovod i kanalizacija“
4. Sekretarijatu za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj
5. Upravi za inspeksijske poslove – Urbanistički inspektor
6. Sekretarijatu 03
7. Arhivi

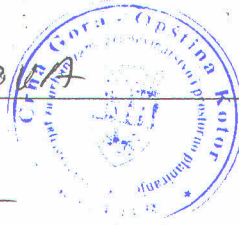


Urbanistička parcela		Postojeće stanje						Planirano stanje					
Broj parcele	Površina [m <sup>2</sup> ]	Iz (%)	Ii	BGP [m <sup>2</sup> ]	BRGP [m <sup>2</sup> ]	Spratnost	Namena	max Iz (%)	max Ii	max BGP [m <sup>2</sup> ]	max BRGP [m <sup>2</sup> ]	max Spratnost	Namena
111	443	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	133	266	P+1	Stanovanje
112	303	51.8	1.55	157	471	P+2	Stanovanje	30	0.6	91	182	P+1	Stanovanje
113	275	57.1	1.71	157	471	P+2	Stanovanje	30	0.6	83	165	P+1	Stanovanje
114	463	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	139	278	P+1	Stanovanje
115	270	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	81	162	P+1	Stanovanje
116	265	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	80	159	P+1	Stanovanje
117	460	24.6	0.98	113	452	S+P+2	Stanovanje	30	0.6	138	276	P+1	Stanovanje
118	397	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	119	238	P+1	Stanovanje
119	384	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	115	230	P+1	Stanovanje
120	421	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	126	253	P+1	Stanovanje
121	372	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	112	223	P+1	Stanovanje
122	660	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	198	396	P+1	Stanovanje
123	559	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	168	335	P+1	Stanovanje
124	618	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	185	371	P+1	Stanovanje
125	535	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	161	321	P+1	Stanovanje
126	580	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	174	348	P+1	Stanovanje
127	487	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	146	292	P+1	Stanovanje
128	546	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	164	328	P+1	Stanovanje
129	498	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	30	0.6	149	299	P+1	Stanovanje
130	34	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	100	1.0	34	34	P	Trafostanica
131	35	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	100	1.0	35	35	P	Trafostanica
132	34	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	100	1.0	34	34	P	Trafostanica
133	28805	0	0	0	0	0	Niskokvalitetna šuma	20	0.7	5761	20164	S+P+2+Pk	Turizam - Hotel

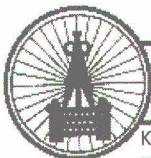


1530/6  
1530/5

12400 12 DVP-a BIAOUP UP 120.  
09.03.2015. R1:1000  
A. Tomičević







## "VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" doo

KOTOR - Škaljari bb, pošt. fah 56 - tel/fax: (032) 325 214; (032) 325 353; (032) 323 071  
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB); 520-14700-13 (HB); 505-6022 (Atlas banka); 535-5260-13 (Prva banka)  
e-mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com

Broj:

1796/9

Datum:

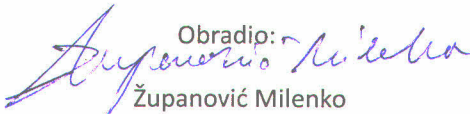
28.05.2015

Na osnovu priloženih urbanističko – tehničkih uslova Broj:0303-2750/15 od 11.05.2015, izdatih od strane Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor za izgradnju objekta na kat. parc. 1524/1,1524/5 K.O.Lješevići, izdaju se :

### PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

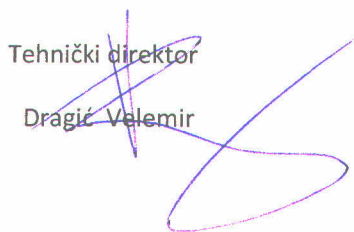
- Na navedenoj lokaciji ne postoji javni vodovodni sistem.
- Ukoliko se na parceli nalaze instalacije vodovoda, troškovi njihovog izmiještanja padaju na teret investitora.
- Na navedenoj lokaciji ne postoji javni kanalizacioni sistem pa se problem otpadnih voda rješava individualno.

*Napomena: Pored navedenih tehničkih uslova, da bi objekat mogao biti priključen na vodovodni i kanalizacioni sistem, potrebno je da se za isti dostavi građevinska dozvola i da su izmirene obaveze prema ovom Preduzeću.*

Obradio:   
Županović Milenko

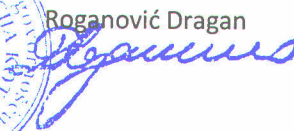
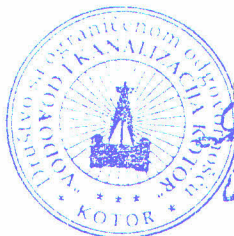
Tehnički direktor

Dragić Velemir



Direktor

Roganović Dragan





Crna Gora  
**OPŠTINA KOTOR**

SEKRETARIJAT ZA RAZVOJ PREDUZETNIŠTVA, KOMUNALNE POSLOVE I SAOBRAĆAJ

UP/I br. 1604 –833/15  
Kotor, 15.05.2015. godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor, na osnovu čl. 114. i 115. Zakona o vodama ("Sl. list RCG" br. 27/07,32/11,47/11), čl.196. ZUP-a ("Sl. list RCG" br. 60/03,32/11), čl. 26. Odluke o lokalnoj upravi ("Sl. list OPŠTINE KOTOR" br. 11/05,09/07 i Sl.list CG-Opštinski propisi, br.13/11 i 01/12) , rješavajući po zahtjevu **Žižić Bojane** u predmetu utvrđivanja vodnih uslova za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na kat. Par.1524/1,1524/5 **K.O. Lješevići (UP 120)** donosi:

**RJEŠENJE**

Utvrđuju se vodni uslovi za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na **kat. par. 1524/1,1524/5 K.O. Lješevići**, koji glase:

1. Uraditi projekat kanalizacije tako da zadovoljava uslove iz čl. 17. i 18. Pravilnika o kvalitetu otpadnih voda i načinu njihovog ispuštana u javnu kanalizaciju ili prirodni recipijent ("Sl. list RCG" br. 45/08), odnosno da kvalitet otpadnih voda zadovoljava uslove iz čl. 5. odnosnog Pravilnika.

**Obrazloženje**

**Sekretarijat za urbanizam, gradjevinarstvo i prostorno planiranje**, obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom zavedenim pod **UP/I br. 1604- 833/15** od 14.05.2015. godine kojim traži da se utvrde vodni uslovi za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na **kat. par. 1524/1,1524/5 K.O. Lješevići**. Na navedenoj lokaciji ne postoji javna kanalizaciona mreža, pa je s toga potrebno projektovati priključenje na vodonepropusnu septičku jamu ili sistem za preučšćavanje otpadnih voda sa ispunjenim uslovima iz dispozitiva rešenja.

Uz zahtjev je priloženo Rješenje o UT uslovima Sekretarijata za urbanizam, gradjevinarstvo i stambenokomunalne poslove Opštine Kotor **UP/I 0303-2750/15** od **11.05.2015.** godine.

Na osnovu iznijetog i citiranih zakonskih propisa riješeno je kao u dispozitivu.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog rješenja dozvoljena je žalba Glavnom administratoru Opštine Kotor u roku od 15 dana, sa dokazom o uplaćenju administrativnoj taksi u iznosu od 5,00 eura na žiro račun br. 530-9226777-87.

Žalba se podnosi neposredno ili preko ovog organa.

OBRADIVAC  
Budislav Vasić



SEKRETAR

Zoran Stanković

DOSTAVLJENO:

1. INVESTITORU  
2. Vodnoj knizi  
3. Arhivi