



Crna Gora
OPŠTINA KOTOR

24. APRIL 2015

PRIMIO: NIKOLA KUČIĆ
eksekutivni v.

SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM, GRAĐEVINARSTVO
I PROSTORNO PLANIRANJE

Broj: 0303-3054/15
Kotor, 27.03.2015. godine

Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor, postupajući po zahtjevu **Vujić Tripka**, na osnovu čl. 62 i 62a, Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekta ("Sl.list RCG" br. 51/08, 40/10, 34/11 i 47/11, 35/13 i 39/13, 33/14) i DUP-a Risan („Sl.list CG-opštinski propisi“, br.38/11), izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na **UP-414** u obuhvatu DUP-a Risan

1. LOKACIJA I PARAMETRI ZA PROJEKTOVANJE

Urbanistička parcela UP-414 je obrazovana od djelova katastarskih parcela br.725/1, 725/2 i 726/2 KO Risan I, nalazi se u podzoni C-1 sa namjenom –za stanovanje manje gustine (SMG). Površina urb.parcele UP-414 je P=717 m², a parcela je definisana koordinatama, datim u prilogu ovih uslova.

Napomena I: Pošto je lokacija za koju se traže UT uslovi dio jedne urbanističke parcele, potrebno je prilikom podnošenja zahtjeva za dobijanje građevinske dozvole, uraditi idejno rješenje za kompletnu urb.parcelu prema ovim UT uslovima i definisati faznost realizacije. Za izradu idejnog rješenja potrebna je saglasnost svih vlasnika zemljišta koje čini urb.parcelu.

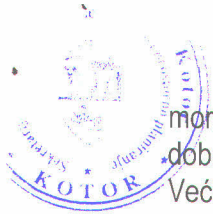
Napomena II: Prije podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose

OPŠTI USLOVI

Stanovanje

Kompleksi postojećeg individualnog stanovanja, duž Jadranske magistrale, oko trga i Gabele (stari dio naselja) i novi dio od bolnice prema kolektivnim zgradama, čine jezgro naselja Risan.

U okviru ove zone prepoznati su objekti koji poseduju karakterističnu arhitektonsku formu ovog prostora i koji se kao takvi zadržavaju uz mogućnost rekonstrukcije (Studija graditeljskog nasleđa Risan) koja se



mora sprovoditi uz strogu kontrolu Zavoda za zaštitu spomenika kulture (Uprava za zaštitu kulturnih dobara).

Većina postojećih objekata pored stalnog stanovanja ima i stanove za turiste, manji broj stanova za turiste su organizovani u posebnim objektima (vila Favorit) u okviru ove zone. Planom je predviđeno njihovo zadržavanje, a planirana je gradnja novih, kao popunjavanje i oblikovanje već započetih pravaca i grupacija.

Na višim kotama organizovano je stanovanje manje i srednje gustine, odnosno popunjavanje već postojećeg i započetog stanovanja uz jasno definisane uslove gradnje.

Kao kompatibilnu funkciju stanovanju kao pretežnoj namjeni, na prostorima gdje to nije posebno naglašeno moguće je organizovati djelatnosti (trgovina, usluge, ugostiteljstvo i sl.) u okviru stambenog objekta.

U zoni stanovanja, za centar Risna-Gabela, kao karakterističan primjer ambijentalnog primorskog naselja, čija urbana struktura, položaj i orijentacija odražavaju tradiciju življenja, kako bi se očuvale tradicionalne vrijednosti urbanog sklopa dati su posebni uslovi.

Postojeći objekti kolektivnog stanovanja se zadržavaju i na ovim objektima se ne planira intervencija osim tekućeg održavanja odnosno rekonstrukcije u postojećem gabaritu.

Stanovanje manje gustine - SMG

Ovaj tip stanovanja je zastupljen u sve tri Zone A, B i C (oko Spile, duž jadranske magistrale u zaleđu na višim kotama). Za ovaj tip stanovanja $ii = 0,6$ (indeks izgrađenosti); $iz = 0,2$ (indeks zauzetosti), a maksimalna spratnost je tri etaže bez obzira na njihovu nomenklaturu. Ovi indeksi su definisani u odnosu na urbanističke parcele i njihovu površinu.

Planirani (novi) objekti su slobodnostojeći. Gradnju do maksimalne spratnosti moguće je izvoditi fazno zavisno od trenutne potrebe investitora. Potkrovnna etaža podrazumijeva visinu nadzitka od 1,20m.

Minimalna udaljenost novoplaniranog objekta od susjedne parcele je 1,5m. Ukoliko postoji međusobna usaglašenost susjeda objekti se mogu postaviti i na granicu parcele i organizovati kao dvojni ili kao niz.

Građevinska linija se odnosi na postavljanje objekta. Zbog konfiguracije terena podzide i stepeništa mogu se postavljati i do granice urbanističke parcele koja se poklapa sa regulacionom linijom. Ukoliko konfiguracija odnosno nagib terena dozvljava da se u okviru podzide koja leži na granici urbanističke parcele formira suterenska etaža ista se može graditi s tim da je isključivo planirana za garažu kojoj se pristupa direktno sa saobraćajnice. Nad ovako postavljenom garažom nema ukrovljavanja niti postavljanja nadstrešnica, pergola i sl., može se koristiti isključivo kao otvorena terasa ili ozelenjeni ravni krov.

U okviru objekata moguće je organizovati djelatnosti i to u prizemnim etažama ili suteranima. Pod djelatnostima se podrazumijevaju djelatnosti koje su kompatibilne sa stanovanjem, usluge, trgovina, ugostiteljstvo, mala privreda sa čistom proizvodnjom koja ne ugrožava životnu sredinu i funkciju stanovanja.

U okviru parcele pored stambenog objekta moguće je izgraditi prizemni pomoćni objekat ili garažu, ali da se pri tome ne prekorače zadati maksimalni urbanistički parametri za parcelu.

Udaljenost pomoćnog objekta od susjedne parcele je min. 1,5 m, a od stambenog objekta min. 2,5 m.

Parkiranje automobila obezbijediti na urbanističkoj parceli, u objektu ili u podzemnim etažama.

Krovovi objekata su kosi sa maksimalnim nagibom 30 %, pokriveni kanalicom ili mediteran crijepom, sa elementima terase, balkona, pergole.

U okviru prostora opredjeljenog za stanovanje moguće je organizovati stalno stanovanje, sobe za izdavanje ili stanove za turiste.

Za planirane objekte dozvoljen je maksimalni horizontalni gabarit 150 m².



Oblikovanje prostora i materijalizacija

Arhitektura novih objekata mora biti reprezentativna, uklopljena u prirodni ambijent sa korišćenjem transponovanih i proučenih elementima tradicionalne arhitekture i sa primjenom tradicionalnih materija. Objekte postaviti u skladu sa konfiguracijom terena, predvidjeti dovoljne razmake objekata po izohipsi da bi se izbjegao utisak gomilanja. Ispod objekta moguća je organizacija podzemne etaže-podrumske etaže.

Podrumska etaža je u potpunosti ukopani dio objekta čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Maksimalna kota prizemlja kod objekata koji imaju podrumsku etažu iznosi 1,0m.

Namjena podruma može biti isključivo za garažiranje, tehničke prostorije i pomoćne prostorije-ostave. Maksimalna dozvoljena svijetla visina podruma iznosi 2,4m. Površine podrumskih etaža ne ulaze u obračun indeksa zauzetosti i izgrađenosti.

Unapređenjem arhitektonskih i likovnih vrijednosti objekata prilikom njihovog projektovanja i realizacije stvoriće se ukupna dobra slika naselja.

Fasade novih objekata kao i većine postojećih objekata treba da budu obrađene u kamenu (klesani kamen ravnih površina sa uskim fugama) ili brižljivo obrađene malterom koji u završnoj obradi ima svijetle boje.

Krovni pokrivači predviđeni su od kvalitetnog i trajnog materijala. Obrada prozorskih otvora i vrata radi se drvetom ili bravarijom, u skladu sa arhitekturom i materijalizacijom objekta. Poslovni prostori u objektima moraju biti obrađeni u skladu sa objektom u kome se nalaze.

Ograde oko parcele i uređenje dvorišta treba uskladiti sa opštom slikom objekta i okoline. Preporučuju se zelene ograde odnosno ozelenjavanje podzida na strmom terenu.

Sve priključke raditi prema uslovima javnih preduzeća i uslovima iz Plana.

S obzirom da se u zahvatu Plana nalaze i tereni sa znatnim ograničenjima (veliki nagibi) za izgradnju objekata, voditi računa da su primjenjeni svi propisi za građenje u seizmičkim područjima i usloviti geomehaničko ispitivanje terena za svaki objekat.

Urbana oprema mora biti projektovana i birana sa velikom pažnjom. U postupku izrade Urbanističko-tehničkih uslova i izdavanja odobrenja za građenje obavezno usloviti projektovanje uređenja parcele.

Etapnost građenja je moguća i treba je predvidjeti projektnom dokumentacijom.

Uređenje urbanističkih parcela- okućnica prilagoditi terenskim karakteristikama i drugim elementima koji čine sklop okućnice, a u duhu su tradicionalne primorske kuće. U okviru uređenje parcele mogu se planirati bazeni, dječja igrališta, sportski tereni.

Uređenje parcela

Uređenje urbanističkih parcela- okućnica prilagoditi terenskim karakteristikama i drugim elementima koji čine sklop okućnice, a u duhu su tradicionalne primorske kuće. U okviru uređenje parcele mogu se planirati bazeni. Otvoreni (nenatkriveni) bazen, teren ulazi u obračun BGP sa 50% svoje površine, prilikom obračuna propisanog indeksa izgrađenosti (ii), a u potpunosti u obračun indeksa zauzetosti (iz). Svi drugi pomoćni, ekonomski objekti i natkrivene terase vezane za bazen, prema posebnom propisu, uračunavaju se u propisane indekse.

U okviru parcele definisati kolski pristup i način parkiranja na parceli, u objektu, u aneksu objekta ili u podzemnim etažama, ukoliko karakteristike terena to dozvoljavaju.

Dozvoljena je izgradnja podrumske ili suterenske prostorije za potrebe parkiranja ili druge djelatnosti iz sadržaja i potreba objekta proizašlih iz te namjene.

Arhitektura objekata može imati slobodnu formu, mora biti reprezentativna, uklopljena u prirodni ambijent sa elementima tradicionalne arhitekture i sa primjenom tradicionalnih materijala i elemenata na savremen način.



Slobodne površine objekata rješavaće se na način što će se u ambijent uređenog parkovskog zelenila inkorporirati sadržaji namijenjeni sportu, rekreaciji, zabavi i druženju.

Obavezno primijeniti uslove iz poglavlja –Pejzažna arhitektura.

Osnovni objekat po pravilu se na urbanističkoj parceli podstavlja prema ulici, a pomoćni i ekonomski objekti postavljaju se u pozadini.

Može se dozvoliti i drugačiji smještaj objekata na parceli ukoliko oblik terena i oblik parcele, kao i tradicionalni način izgradnje dozvoljava izuzetak. U uređenju parcele treba primjenjivati autohtono rastinje.

Odnos prema savremenom razvoju arhitektonskog oblikovanja

Sledeći savremeni razvoj arhitektonske i urbanističke misli, uz odgovarajući kritički pristup, dozvoljena su i arhitektonska rješenja u kojima se polazeći od izvornih vrijednosti graditeljske baštine sredine, ne preuzimajući direktno oblike starih estetika, ostvaruju nove vrijednosti koje predstavljaju logičan kontinuitet u istorijskom razvoju arhitekture, interpretirajući tradicionalne elemente savremenim oblikovnim izrazom.

Etapnost građenja je moguća i treba je predvidjeti projektnom dokumentacijom.

Uslovi za nesmetano kretanje invalidnih lica

Neophodno je obezbijediti prilaze javnim objektima i površinama u nivou bez stepenika. Sve denivelisane površine u parteru koje se normalno savladavaju stepenicama moraju imati i rampe propisanog nagiba.

Nivelacije pješačkih staza i prolaza, tamo gdje je moguće, raditi u skladu sa važećim propisima o kretanju invalidnih lica. (Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, ("Sl.list CG" br.48/13)).

Smjernice za zaštitu životne sredine, prirodnih i pejzažnih vrijednosti i kulturne baštine

Mjere zaštite kulturnog i istorijskog nasljeđa

Imajući u vidu da je naselje Risan dio Prirodnog i kulturno- istorijskog područja Kotora, koje se nalazi na Listi svjetske baštine, to je neophodno posebnu pažnju posvetiti zaštiti, očuvanju i unaprijeđenju kulturnog i prirodnog nasljeđa, a naročito starog urbanog jezgra Risna, ulice Gabela, arheoloških lokaliteta Carina i rimskih mozaika, starog puta sa serpentinama za Ledenice, padine Gradine, sa izuzetnim vizurama na zaliv i okolinu i sa izuzetno vrijednim ostacima tvrđave, kao i prostore sa karakteristikama kulturnog pejzaža.

Za staro jezgro i Gabelu, definisana je njena zaštitna zona (područje spomenika kulture) kao karakterističan primjer ambijentalnog primorskog naselja, čija urbana struktura, položaj i orijentacija odražavaju tradiciju življenja, kako bi se očuvale tradicionalne vrijednosti urbanog sklopa.

Budući da je cijelo područje Risna bogato arheološkim nalazima, te da predstavlja potencijalnu arheološku zonu, neophodno je prijaviti Službi zaštite početak većih zemljanih radova, kako bi se obezbjedilo prisustvo arheologa, odnosno utvrdila potreba zaštitnih arheoloških istraživanja. U slučajevima pronalazanja arheoloških nalaza izvršiće se sistematska istraživanja.

Zaštita životne sredine

Prostorno rješenje Plana rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine.

Uvođenjem adekvatne infrastrukture- voda, zemljište i vazduh su lišeni svakog zagađenja.

Aktivnosti u prostoru ne ugrožavaju životnu sredinu.



Postignut je optimalan odnos između izgrađenog i slobodnog prostora.

Osim uređenog zelenila velike površine pod šumama u okruženju su optimalna zaštita vazduha.

U skladu sa mogućnostima raspoloživog prostora zaštićen je koridor postojećih saobraćajnica.

Na području Boke, pa i naselja Risna, još uvijek je aktivan erozini proces zbog čega svi vodeni tokovi imaju erozini karakter. Od površinskih recipijenata u Risnu bitni su veliki potok i Spila. Iz ovoga proizilazi da terene oko potoka treba novim zasadima zelenila; neregulisane djelove potoka treba regulisati kao i redovno održavanje i čišćenje, sanacija tih tokova.

Neplanskom urbanizacijom izvjesni zagađivači su se našli i u samom naselju (kanalizacija) te ih je neophodno riješiti.

Otpadne vode iz naselja koje se sakupljaju u septičkim jamama, kao i atmosfere vode koje se gravitaciono prikupljaju, odvode se na propisan način, kako je to definisano Planom.

Za sve objekte koji po svojoj prirodi, odnosno tehnologiji mogu negativno uticati na životnu sredinu, u skladu sa članom 17. Zakona o životnoj sredini («Sl.list RCG» broj 12/96, 55/00), predviđena je obaveza izrade Procjene uticaja objekata na životnu sredinu.

Dnevni i noćni nivoi buke u naseljenim mestima precizirani su zakonskim propisima i Jugoslovenskim standardom JUS U.J. 6.205. koji se odnosi na Zakonom dozvoljene nivoe komunalne buke, što se mora primjeniti prilikom projektovanja objekata.

Smjernice za zaštitu od interesa za odbranu zemlje, sprečavanje i zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća

Mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda.

Mjere zaštite od požara

U cilju zaštite od požara posebnu pažnju treba obratiti na :

- podzemne garaže
- komplekse –turistička naselja
- javne saobraćajnice
- uske komunikacije

Saobraćajnim rješenjem,dispozicijom objekata na urbanističkim parcelama i pravilima o njihovoj međusobnoj udaljenosti, omogućen je pristup vatrogasnim kolima.

Propisanom maksimalnom spratnošću planiranih objekata i rješenjem hidrotehničke infrastrukture planirane su i ostale mjere

Smjernice za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije

Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.

Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:



Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu;

Energetsku efikasnost zgrada;

Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja prostorija ljeti.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rješenja u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna zgrada. Zato je potrebno:

- U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije;
- Niskoenergetske tehnologije za grijanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gdje god je to moguće;
- Kad god je to moguće, višak toplote iz određenih procesa će se koristiti za predgrijavanje tople vode za potrebe objekata;

2. METEOROLOŠKI PODACI

Područje Kotor 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 temperature vazduha iznosi 7,7° C, a temperature mora 13,1° C. Jesen je toplija od proljeća prosječno za 2,9° C. Kotor u prosjeku godišnje primi 2.152 mm padavina. Najviše padavina se izlije u jesenjim (248 mm) i zimskim (243 mm) mjesecima, dok su ljetnji mjeseci najsuvlji (68 mm). Količina padavina se smanjuje prema jugoistoku teritorije opštine. Najčešći vjetrovi u Kotoru su jugo koji je topao i vlažan, i bura koja je suv i hladan vjeter koji duva sa sjevera

3. USLOVI ZA DIMENZIONIRANJE OBJEKATA NA SEIZMIČKE UTICAJE

Prema karti seizmičke mikrorejzonizacije za područje Risna, proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

4. USLOVI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Za ovakav tip objekata nema posebnih uslova za zaštitu životne sredine

5. USLOVI ZA ENERGETSKU EFIKASNOST

Predvidjeti zaštitu objekta od temperaturnih uticaja i buke prema propisima

6. POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

SASTAVNI DIO OVIH UT-USLOVA SU POSEBNI TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IZDATI OD STRANE NADLEŽNIH SLUŽBI, ILI PREMA USLOVIMA IZ DUP-A

7. Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje Rješenja o građ.dozvoli, investitori su u obavezi da dostave tehničku dokumentaciju – Idejni odnosno Glavni projekat, u 10 primjeraka (3 u analognom i 7 u digitalnom formatu), saglasno odredbama člana 86. Zakona o uređenju



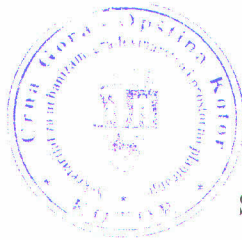
prostora i izgradnji objekata ("Sl.list RCG" br. 51/08, 40/10, 34/11 i 47/11, 35/13 i 39/13, 33/14).

Napomena I: Pošto je lokacija za koju se traže UT uslovi dio jedne urbanističke parcele, potrebno je prilikom podnošenja zahtjeva za dobijanje građevinske dozvole, uraditi idejno rješenje za kompletnu urb.parcelu prema ovim UT uslovima i definisati faznost realizacije. Za izradu idejnog rješenja potrebna je saglasnost svih vlasnika zemljišta koje čini urb.parcelu.

Napomena II: Prije podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose među suvlasnicima

**Samostalni savjetnik II, za urbanizam
Nenad Popović, dipl.inž.arh.**

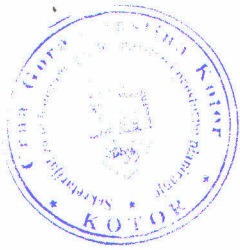
**Samostalna savjetnica,
Sonja Kaščelan, dipl. pravica**



**SEKRETARKA
Slavica Vojinović, dipl. pravica**

DOSTAVLJENO:

1. Imenovanom
2. EP Crne Gore Elektro distribuciji Kotor
3. JP „Vodovod i kanalizacija“
4. Sekreterijatu za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj
5. Upravi za inspekcijske poslove – Urbanističkom inspektoru
6. Sekretarijatu 03
7. A r h i v i

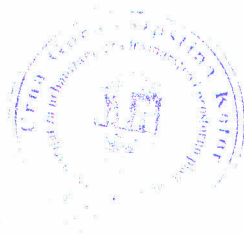


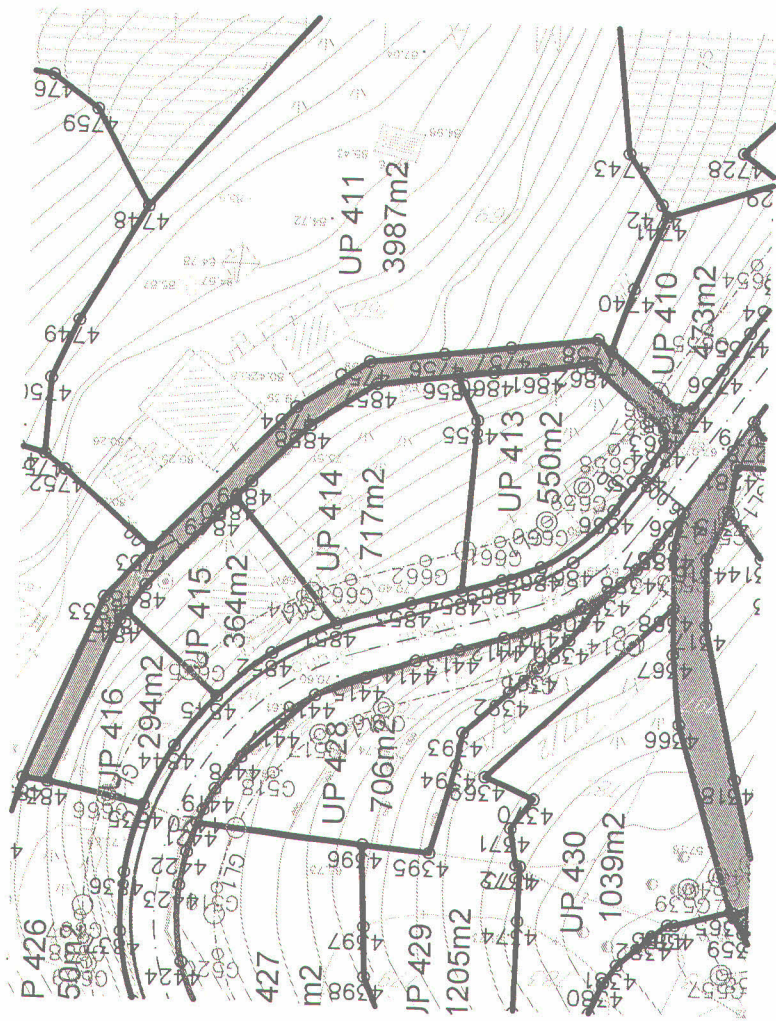
12000 1:2 ENJEKTA I DOPUNA DUP-a RISAN
27.03.2015.

UP 414

R 1:1000

H. Tomohu





IZVOD IZ IZMJENA I DOPUNA DVP-a RISANI

27.03.2015.

UP 414

R 1:1000

A. Novaković



4696	6558159.25	4708025.71	4776	6558213.20	4707786.78	4856	6558128.71	4707767.87
4697	6558161.58	4708029.59	4777	6558214.43	4707786.39	4857	6558139.38	4707769.26
4698	6558164.19	4708032.70	4778	6558218.62	4707783.55	4858	6558148.08	4707774.98
4699	6558165.25	4708034.47	4779	6558233.82	4707775.56	4859	6558155.57	4707782.86
4700	6558169.34	4708041.19	4780	6558231.37	4707766.65	4860	6558123.96	4707767.25
4701	6558172.07	4708046.84	4781	6558235.92	4707781.39	4861	6558117.34	4707766.66
4702	6558173.88	4708051.23	4782	6558239.01	4707788.41	4862	6558111.12	4707765.61
4703	6558157.16	4708051.72	4783	6558240.72	4707792.14	4863	6558101.13	4707773.83
4704	6558156.97	4708053.61	4784	6558241.97	4707796.09	4864	6558100.86	4707775.87
4705	6558154.98	4708053.41	4785	6558242.62	4707798.88	4865	6558103.27	4707779.25
4706	6558154.90	4708054.27	4786	6558242.94	4707801.73	4866	6558107.45	4707785.03
4707	6558152.64	4708054.05	4787	6558226.96	4707802.77	4867	6558112.57	4707792.17
4708	6558152.91	4708051.30	4788	6558217.91	4707791.63	4868	6558116.85	4707792.96
4709	6558142.41	4708052.05	4789	6558216.84	4707791.84	4869	6558121.99	4707794.88
4710	6558137.21	4708055.48	4790	6558236.48	4707824.09	4870	6558149.58	4707881.50
4711	6558123.87	4708051.70	4791	6558234.86	4707834.19	4871	6558145.20	4707888.44
4712	6558121.96	4708051.27	4792	6558237.51	4707829.36	4872	6558143.75	4707892.02
4713	6558112.90	4708071.81	4793	6558242.35	4707815.96	4873	6558142.66	4707895.92
4714	6558114.32	4708080.57	4794	6558195.37	4707785.09	4874	6558143.99	4707898.82
4715	6558120.36	4708082.83	4795	6558204.81	4707788.19	4875	6558145.62	4707900.84
4716	6558127.77	4708086.49	4796	6558213.48	4707794.94	4876	6558147.07	4707902.85
4717	6558130.48	4708086.28	4797	6558216.82	4707797.49	4877	6558149.06	4707904.71
4718	6558128.51	4708065.25	4798	6558222.82	4707804.85	4878	6558151.33	4707905.75
4719	6558117.17	4708065.25	4799	6558205.92	4707809.16	4879	6558154.99	4707906.32
4720	6558137.91	4708063.87	4800	6558205.03	4707803.07	4880	6558158.35	4707906.15
4721	6558155.05	4708059.77	4801	6558200.11	4707794.36	4881	6558162.22	4707907.33
4722	6558163.17	4708058.94	4802	6558193.07	4707788.56	4882	6558165.06	4707908.22
4723	6558160.69	4708063.55	4803	6558207.28	4707814.25	4883	6558168.26	4707909.08
4724	6558147.14	4708077.03	4804	6558208.57	4707819.47	4884	6558170.85	4707910.35
4725	6558142.15	4708081.50	4805	6558228.48	4707815.58	4885	6558172.93	4707911.52
4726	6558068.68	4707735.52	4806	6558231.91	4707824.25	4886	6558175.93	4707912.88
4727	6558081.82	4707727.45	4807	6558232.16	4707828.47	4887	6558178.41	4707913.40
4728	6558091.75	4707737.16	4808	6558231.78	4707832.25	4888	6558181.01	4707913.77
4729	6558086.66	4707740.89	4809	6558231.22	4707835.20	4889	6558182.86	4707914.61
4730	6558082.64	4707744.65	4810	6558210.30	4707830.54	4890	6558184.40	4707914.96
4731	6558079.45	4707746.96	4811	6558230.66	4707841.96	4891	6558186.25	4707915.76
4732	6558074.17	4707741.15	4812	6558227.13	4707848.16	4892	6558188.38	4707916.58
4733	6558083.93	4707752.54	4813	6558223.84	4707854.49	4893	6558190.52	4707916.93
4734	6558086.57	4707756.14	4814	6558210.18	4707848.35	4894	6558192.28	4707916.86
4735	6558090.12	4707760.96	4815	6558202.86	4707852.12	4895	6558193.54	4707916.54
4736	6558093.58	4707765.85	4816	6558197.85	4707862.38	4896	6558195.17	4707916.01
4737	6558097.34	4707771.05	4817	6558193.95	4707871.56	4897	6558196.85	4707915.62
4738	6558099.38	4707771.32	4818	6558190.81	4707881.33	4898	6558198.16	4707915.45
4739	6558108.49	4707763.89	4819	6558196.25	4707886.28	4899	6558199.72	4707915.57
4740	6558105.75	4707755.47	4820	6558200.38	4707885.26	4900	6558200.53	4707915.66
4741	6558101.68	4707745.80	4821	6558209.09	4707884.97	4901	6558202.33	4707916.09
4742	6558102.40	4707744.28	4822	6558212.51	4707878.27	4902	6558204.10	4707916.52
4743	6558106.96	4707737.60	4823	6558215.47	4707869.86	4903	6558205.44	4707916.55
4744	6558109.96	4707711.32	4824	6558219.60	4707862.15	4904	6558207.19	4707916.08
4745	6558115.54	4707708.41	4825	6558187.36	4707879.19	4905	6558208.98	4707915.30
4746	6558115.42	4707693.75	4826	6558180.96	4707874.78	4906	6558210.72	4707915.12
4747	6558118.32	4707685.05	4827	6558188.57	4707845.67	4907	6558212.91	4707915.12
4748	6558170.44	4707746.73	4828	6558187.09	4707830.95	4908	6558215.27	4707915.24
4749	6558179.20	4707762.19	4829	6558191.81	4707827.83	4909	6558216.10	4707915.54
4750	6558182.65	4707769.92	4830	6558196.56	4707827.96	4910	6558216.49	4707915.49
4751	6558183.19	4707779.99	4831	6558203.86	4707829.12	4911	6558216.19	4707907.93
4752	6558180.46	4707782.06	4832	6558184.69	4707823.22	4912	6558214.28	4707897.97
4753	6558168.64	4707792.17	4833	6558174.74	4707798.88	4913	6558210.85	4707891.72
4754	6558150.00	4707772.66	4834	6558181.49	4707823.59	4914	6558207.76	4707889.60
4755	6558140.45	4707766.37	4835	6558168.61	4707826.20	4915	6558199.24	4707891.05
4756	6558130.62	4707765.08	4836	6558170.90	4707835.24	4916	6558175.43	4707895.42
4757	6558121.79	4707763.95	4837	6558171.19	4707843.15	4917	6558175.49	4707886.14
4758	6558110.26	4707762.45	4838	6558169.15	4707852.43	4918	6558166.30	4707883.65
4759	6558177.66	4707734.17	4839	6558164.67	4707860.81	4919	6558164.87	4707883.15
4760	6558183.61	4707729.79	4840	6558159.54	4707867.84	4920	6558159.61	4707882.14
4761	6558188.92	4707729.04	4841	6558154.46	4707874.90	4921	6558214.43	4707923.44
4762	6558199.38	4707726.93	4842	6558161.34	4707874.97	4922	6558210.16	4707930.46
4763	6558209.32	4707720.18	4843	6558170.93	4707874.23	4923	6558201.89	4707940.11
4764	6558214.91	4707725.83	4844	6558164.75	4707818.41	4924	6558193.62	4707949.77
4765	6558219.05	4707731.30	4845	6558159.38	4707811.57	4925	6558188.69	4707957.46
4766	6558222.02	4707735.77	4846	6558171.67	4707800.62	4926	6558187.21	4707957.09
4767	6558225.87	4707743.30	4847	6558172.49	4707801.80	4927	6558178.66	4707954.91
4768	6558227.68	4707748.51	4848	6558169.19	4707797.05	4928	6558159.13	4707951.96
4769	6558229.70	4707758.60	4849	6558159.75	4707787.17	4929	6558157.05	4707945.74
4770	6558208.62	4707772.82	4850	6558157.64	4707785.00	4930	6558154.16	4707939.86
4771	6558203.53	4707776.10	4851	6558143.79	4707801.32	4931	6558150.41	4707933.54
4772	6558190.82	4707778.27	4852	6558152.16	4707805.58	4932	6558146.65	4707927.23
4773	6558186.60	4707779.12	4853	6558133.95	4707798.33	4933	6558142.51	4707917.64
4774	6558207.07	4707786.06	4854	6558127.27	4707796.40	4934	6558140.99	4707906.62
4775	6558213.57	4707787.31	4855	6558125.87	4707773.61	4935	6558160.38	4707960.63

G506 6558018.65 4707701.38
G507 6558024.16 4707707.90
G508 6558044.42 4707728.60
G509 6558064.75 4707749.37
G510 6558080.05 4707768.47
G511 6558084.70 4707774.90
G512 6558092.71 4707785.98
G513 6558097.32 4707792.35
G514 6558106.24 4707801.17
G515 6558117.55 4707806.60
G516 6558137.15 4707812.27
G517 6558145.51 4707816.17
G518 6558151.49 4707821.45
G519 6558158.52 4707836.96
G520 6558158.13 4707845.84
G521 6558154.57 4707853.44
G522 6558146.60 4707864.36
G523 6558137.93 4707876.28
G524 6558133.34 4707884.28
G525 6558130.96 4707890.42
G526 6558129.34 4707896.87
G527 6558128.47 4707907.82
G528 6558129.88 4707918.71
G529 6558122.26 4707926.65
G530 6558114.33 4707937.11
G531 6558110.34 4707945.34
G532 6558107.71 4707954.11
G533 6558106.63 4707961.64
G534 6558106.48 4707967.18
G535 6558106.66 4707975.31
G536 6558107.11 4707995.90
G537 6558107.47 4708012.01
G538 6558107.94 4708033.56
G539 6558095.85 4707834.92
G540 6558091.91 4707833.18
G541 6558087.51 4707831.26
G542 6558079.59 4707827.73
G543 6558068.57 4707828.27
G544 6558060.11 4707828.81
G545 6558057.75 4707828.87
G546 6558052.32 4707835.39
G547 6558049.31 4707839.09
G548 6558047.11 4707841.67
G549 6558041.57 4707845.50
G550 6558036.25 4707849.07
G551 6558030.66 4707851.88
G552 6558025.65 4707853.58
G553 6558020.74 4707854.70
G554 6558015.25 4707855.03
G555 6558008.80 4707855.07
G556 6557996.17 4707843.01
G557 6558091.02 4707846.23
G558 6558086.26 4707845.50
G559 6558083.36 4707845.01
G560 6558073.19 4707844.32
G561 6558063.03 4707843.62
G562 6558060.47 4707846.89
G563 6558057.91 4707850.17
G564 6558053.07 4707854.00
G565 6558048.86 4707857.56
G566 6558043.01 4707860.49
G567 6558037.79 4707862.46
G568 6558032.23 4707864.71
G569 6558026.67 4707866.27
G570 6558019.62 4707866.36
G571 6558008.66 4707865.99
G572 6558004.95 4707865.58
G573 6557996.41 4707857.85
G574 6557992.12 4707853.39
G575 6557990.60 4707857.79
G576 6557988.36 4707861.87
G577 6557987.60 4707863.02
G578 6557984.26 4707871.09
G579 6557984.25 4707879.82
G580 6557984.94 4707883.31

G581 6557985.72 4707887.26
G582 6557987.18 4707894.69
G583 6557988.26 4707906.59
G584 6557986.85 4707918.45
G585 6557985.80 4707923.11
G586 6557980.10 4707948.37
G587 6557976.62 4707963.78
G588 6557972.04 4707984.05
G589 6557972.14 4707985.23
G590 6557972.88 4707986.15
G591 6557978.46 4707990.45
G592 6557983.47 4707995.40
G593 6557987.23 4707999.58
G594 6557989.13 4708001.70
G595 6557991.98 4708004.88
G596 6557997.10 4708010.59
G597 6557999.48 4708012.98
G598 6558002.11 4708015.08
G599 6558005.02 4708017.03
G600 6557958.09 4707977.75
G601 6557957.60 4707978.41
G602 6557956.78 4707978.47
G603 6557928.14 4707968.18
G604 6557899.51 4707957.89
G605 6557889.19 4707954.76
G606 6557888.53 4707954.23
G607 6557888.77 4707952.73
G608 6557890.17 4707949.64
G609 6557898.89 4707931.58
G610 6557912.46 4707905.83
G611 6557926.03 4707880.09
G612 6557935.88 4707864.07
G613 6557946.22 4707849.50
G614 6557956.56 4707834.93
G615 6557965.98 4707830.54
G616 6557974.69 4707836.69
G617 6557976.86 4707841.51
G618 6557977.92 4707847.66
G619 6557975.86 4707853.59
G620 6557969.55 4707868.16
G621 6557968.83 4707875.48
G622 6557969.54 4707882.72
G623 6557973.17 4707901.68
G624 6557973.17 4707908.56
G625 6557972.22 4707915.15
G626 6557965.15 4707946.45
G627 6557886.92 4707429.27
G628 6557896.79 4707439.95
G629 6557918.15 4707463.10
G630 6557922.25 4707467.54
G631 6557930.34 4707476.31
G632 6557932.20 4707478.32
G633 6557940.60 4707489.98
G634 6557943.29 4707495.53
G635 6557947.89 4707515.48
G636 6557948.09 4707519.24
G637 6557948.61 4707528.89
G638 6557949.33 4707542.30
G639 6557952.65 4707552.43
G640 6557961.81 4707560.13
G641 6557965.95 4707562.21
G642 6557978.14 4707569.84
G643 6557987.10 4707578.81
G644 6557990.30 4707583.16
G645 6557996.01 4707593.29
G646 6558005.82 4707613.62
G647 6558010.09 4707625.57
G648 6558018.52 4707652.50
G649 6558026.96 4707679.44
G650 6558028.40 4707683.32
G651 6558030.22 4707687.04
G652 6558073.05 4707732.84
G653 6558083.43 4707743.92
G654 6558089.59 4707751.79
G655 6558095.90 4707760.51
G656 6558102.20 4707769.24
G657 6558103.96 4707771.67
G658 6558107.73 4707776.89
G659 6558111.50 4707782.10

G660 6558116.31 4707786.86
G661 6558122.41 4707789.79
G662 6558132.21 4707792.62
G663 6558142.01 4707795.46
G664 6558148.44 4707797.84
G665 6558161.38 4707806.52
G666 6558173.57 4707825.20
G667 6558176.58 4707841.20
G668 6558176.06 4707844.25
G669 6558175.57 4707847.59
G670 6558169.10 4707863.17
G671 6558160.78 4707874.56
G672 6558149.42 4707891.24
G673 6558147.35 4707896.96
G674 6558146.30 4707901.80
G675 6558146.68 4707913.64
G676 6558150.95 4707924.67
G677 6558158.46 4707937.30
G678 6558164.51 4707953.16
G679 6558165.43 4707962.65
G680 6558164.85 4707970.14
G681 6558164.04 4707977.99
G682 6558165.45 4707989.27
G683 6558166.45 4707992.97
G684 6558167.72 4707998.76
G685 6558168.52 4708007.58
G686 6558168.62 4708013.65
G687 6558172.05 4708017.41
G688 6558175.64 4708014.20
G689 6558176.05 4708009.22
G690 6558177.55 4708009.28
G691 6558178.38 4707999.30
G692 6558179.34 4707987.36
G693 6558179.91 4707980.51
G694 6558181.12 4707965.43
G695 6558184.15 4707955.37
G696 6558189.82 4707946.52
G697 6558198.09 4707936.86
G698 6558206.36 4707927.20
G699 6558210.90 4707918.59
G700 6558211.55 4707915.18
G701 6558211.28 4707908.85
G702 6558209.45 4707899.08
G703 6558207.77 4707889.61
G704 6558207.13 4707885.07
G705 6558207.89 4707876.01
G706 6558210.16 4707869.29
G707 6558221.61 4707848.13
G708 6558228.93 4707834.72
G709 6558232.16 4707828.42
G710 6558235.49 4707821.88
G711 6558238.01 4707811.34
G712 6558238.23 4707806.39
G713 6558235.11 4707791.01
G714 6558232.49 4707784.60
G715 6558229.92 4707777.64
G716 6558226.99 4707766.97
G717 6558225.14 4707758.57
G718 6558223.30 4707750.18
G719 6558218.80 4707738.48
G720 6558211.01 4707728.57
G721 6558205.11 4707723.04
G722 6558217.81 4707713.01
G723 6558221.95 4707716.90
G724 6558232.03 4707729.40
G725 6558236.03 4707737.41
G726 6558238.92 4707746.74
G727 6558240.77 4707755.13
G728 6558243.01 4707765.23
G729 6558244.64 4707771.14
G730 6558247.31 4707778.55
G731 6558249.92 4707784.96
G732 6558252.36 4707792.29
G733 6558254.15 4707810.12
G734 6558252.34 4707821.65
G735 6558247.18 4707834.64
G736 6558236.30 4707854.65
G737 6558225.14 4707875.14
G738 6558223.41 4707879.85



"VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" d.o.o.

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: 112811

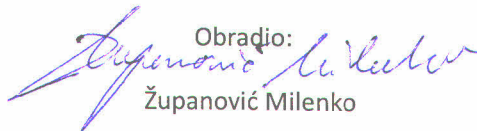
Datum: 15.07.2015

Na osnovu priloženih urbanističko – tehničkih uslova Broj:0303- 3054/15 od 27.03.2015.godine, izdatih od strane Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor za izgradnju objekta na kat. parcela 725/1 KO Risan I, izdaju se :

PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

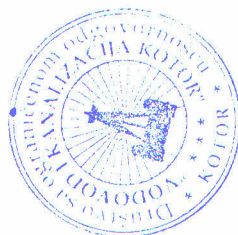
- Snabdijevanje vodom ovog područja se vrši iz rezervoara koji se nalazi na 94/90 mmn. Zbog položaja objekta predvidjeti ugradnju rezervoara i hidrofora.
- Za vodovodni priključak potrebno je da objekat ima glavni vodomjer sa dva ventila(ne koristiti "kugla ventile") smješten u šahtu sa laganim metalnim poklopcem na udaljenosti max. 1 m od granice parcele.
Pored toga, ukoliko objekat ima više stambenih i/ili poslovnih jedinica, svaka jedinica mora imati poseban vodomjer, smješten na pristupačnom mjestu (kao npr. strujomjeri).
Ukoliko postoji hidrantska mreža, za nju predvidjeti poseban vodomjer u šahtu sa glavnim vodomjerom.
- Na priključku, nakon vodomjera, potrebno je ugraditi zaštitu od povratnog toka vode.
- Radove na priključenju i montaži vodomjera po pravilu izvodi ovo Preduzeće, prema važećem cjenovniku.
- Na ovom području ne postoji javni kanalizacioni sistem.
- Ukoliko se na parceli nalaze instalacije vodovoda ili kanalizacije, troškovi njihovog izmiještanja padaju na teret investitora.

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 –496/15
Kotor, 01.04.2015. 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 **Vujić Tripka** u predmetu utvrđivanja vodnih uslova za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na kat. Par. 725/2 i 726/2 **K.O. Risan I (UP M 414)** donosi:

RJEŠENJE

Utvrđuju se vodni uslovi za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na kat. par. 725/2 i 726/2 K.O. Risan I, 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- 496/15** od 31.03.2015. godine kojim traži da se utvrde vodni uslovi za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na kat. par. 725/2 i 726/2 K.O. Risan I. 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 dipozitiva rešenja.

Uz zahtjev je priloženo Rješenje o UT uslovima Sekretarijata za urbanizam, gradjevinarstvo I stambenokomunalne poslove Opštine Kotor **UP/I 0303-3054/15 od 27.03.2015.** 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.

OBRADJIVAČ
Budislav Vasić



DOSTAVLJENO:

1. INVESTITORU
2. Vodnoj knizi
3. Arhivi

SEKRETAR

Zoran Stanković



Elektroprivreda Crne Gore
AD Nikšić

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
Vuka Karadžića 2
81400 Nikšić
Republika Crna Gora
tel: +382 40 204 000
fax: +382 40 214 260
e-mail: epcg@t-com.me

FC Distribucija
Ivana Milutinovića 12
Broj: 40-00-17803
U Podgorici, 24.11.2011.godine.
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 241 235
e-mail: fcdistribucija@t-com.me
www.epcg.co.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

-n/r Ministra-
MINISTARSTVO EKONOMIJE
-n/r Ministra-
MINISTARSTVO FINANSIJA
-n/r Ministra-

Primljeno:	01-11-181	
Org. jed.	Broj	Priloga
01-11-181		

**SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE I UREDJENJE PROSTORA
I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE GLAVNOG GRADA**

Podgorica

Dostavljamo Vam na ocjenu i dalji postupak usaglašeni tekst Procedure-Protokola kojim se reguliše postupanje Operatora distributivnog sistema u postupku izdavanja građevinske dozvole po zahtjevu nadležnog organa.

PROCEDURA - PROTOKOL

1. U postupku izdavanja urbanističko-tehničkih uslova, u kome Operator distributivnog sistema ne učestvuje, nadležni organ obavezno upućuje investitora da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:
 - Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);
 - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;
 - Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja;
 - Tehnička preporuka TP - 1 b - Distributivna transformatorska stanica DTS - EPCG 10/0.4 kV

Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG.

2. U postupku izdavanja građevinske dozvole nadležni organ za izdavanje građevinske dozvole dostavlja Operatoru distributivnog sistema - FC Distribucija revidovani Glavni projekat radi izdavanja saglasnosti za priključenje objekta.
3. Operator distributivnog sistema – FC Distribucija u skladu sa Zakonom o energetici izdaje rješenje o saglasnosti za priključenje objekta na svim

sadržinskim elementima predviđenim Zakonom o energetici ili odbija zahtjev, sa razloga koji će se navesti u rješenju o odbijanju.

4. Ukoliko Operator distributivnog sistema, odnosno FC Distribucija, nađe da postoje tehnička ograničenja zbog kojih nije moguće priključenje objekta investitora na distributivni sistem i u slučaju da planom razvoja prenosnog, odnosno distributivnog sistema, nije predviđena izgradnja potrebne infrastrukture ili je planirana za kasniji period (čl.149 Zakona o energetici), u rješenju za izdavanje saglasnosti za priključenje određuju se Posebni uslovi koji predviđaju pravo investitora da o svom trošku izgradi potrebnu infrastrukturu za priključenje. Posebni uslovi se moraju ispuniti i tek po njihovom ispunjenju, kao i ispunjenju ostalih uslova iz saglasnosti za priključenje, investitor može zaključiti ugovor o priključenju, odnosno biti priključen na distributivni sistem.
5. Ispunjenje Posebnih uslova (izgradnja nove TS, proširenja kapaciteta postojeće TS, izgradnja priključnog 10 kV kabla, spoljašnjeg priključka...) je predmet novog postupka od izdavanja urbanističko-tehničkih uslova do dobijanja građevinske i upotrebne dozvole
6. Zakonom o energetici predviđen je rok od 30 dana u kome je FC Distribucija dužna izdati rješenje za izdavanje saglasnosti za priključenje.
7. Nadležni organ koji izdaje građevinsku dozvolu dužan je dostaviti investitoru akt iz tačke 3., odmah po prijemu i bez odlaganja, obzirom da Zakon o energetici daje pravo na žalbu investitoru na ovo rješenje Regulatornoj agenciji za energetiku.
8. Priključenje objekta na distributivni sistem može se izvršiti tek po ispunjenju svih uslova preciziranih pravosnažnim rješenjem o izdavanju rješenja za izdavanje Saglasnosti za priključenje objekta, odnosno po zaključenju ugovora o priključenju.

Obzirom na obavezu Operatora distributivnog sistema da navedenu Proceduru-Protokol ugradi u Pravila o funkcionisanju distributivnog sistema, molimo da nas hitno obavijestite o Vašem stavu po ovom pitanju.

S poštovanjem,

DOSTAVITI:

-Naslov
-FC Distribucija
-a/a



DIREKTOR

Ranko Radulović, dipl.el.ing.