



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 1055-827/5

Podgorica, 12.05.2017. godine

**REGIONALNI VODOVOD CRNOGORSKO PRIMORJE**

**BUDVA**

Trg Sunca b.b.

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1055-827/5 od 12.05.2017. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju cjevovoda za potrebe isporuke vode u tankere, KO Mišići, opština Bar, u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine.

**Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i utu**

Milica Abramović

**Samostalni savjetnici I:**

Nataša Pavićević



**MINISTAR**  
Pavle Radulović

## **DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

**Broj: 1055-827/5**

**Podgorica, 12.05.2017. godine**

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a i 62b Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore», broj 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), a na zahtjev Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje, Budva, izdaje:

### **URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE**

**za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju cjevovoda za potrebe isporuke vode u tankere, KO Mišići, opština Bar, u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine.**

Prema Prostornom planu Crne Gore do 2020. godine – Prostorni koncept razvoja hidrotehničke infrastrukture, izraditi tehničku dokumentaciju za izgradnju cjevovoda za potrebe isporuke vode u tankere, KO Mišići, opština Bar.

U poglavlju Vodni resursi – 3.7.3.2 Korišćenje voda za vodosnabdijevanje je navedeno da regionalni vodovod Primorja, zasnovan na zahvatanju voda iz bazena Skadarskog jezera, nije završen ni doveden u funkciju i pored već izvedenog niza objekata za njegove potrebe.

Tehničko rješenje predmetne infrastrukture obuhvata izgradnju kopnene dionice cjevovoda od razdjelnog rezervoara “Đurmani” do ulaska u more, kao i sve prateće objekte (prekidne komore, šahte itd.), hidromašinsku opremu, elektro radove I radove na ugradnji optičkog kabla.

### **Elektroenergetska infrastruktura**

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati 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 pterecjenja
- Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

### **OSTALI USLOVI**

1. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima (“Sl.list RCG”, br.28/93, 27/94, 42/9) i (“Sl.list CG”, br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
2. Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata (“ Sl. List CG”, br. 47/13).
3. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list CG, br.23/14, 32/15 i 75/15).

4. Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ br.48/13 i 44/15).
5. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. U slučajevima kada je potrebno izvršiti procjenu uticaja na životnu sredinu, uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole na glavni projekat investitor treba da dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.
6. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti 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.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima („Službeni list CG“, br.26/10 i 48/15).
7. Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), 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 .
8. Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovljava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja.
9. Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.
10. Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti rekonstruisan prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

**Napomena:**

Članom 62 a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( “ Službeni list Crne Gore” br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), propisano je da uslove koje prema posebnim propisima izdaju nadležni organi i druga pravna lica, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, organ uprave, odnosno organ lokalne uprave pribavlja po službenoj dužnosti od nadležnih organa i pravnih lica. Stavom 7 istog člana Zakona, propisano je da ako nadležni organi, odnosno pravna lica ne dostave uslove iz stave 5 ovog člana u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće se da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („ Službeni list Crne Gore „ 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Shodno članu 62 a stav 7 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, u zakonom utvrđenom roku od 10 dana od dana urednog prijema zahtjeva, nijesu dostavljeni tehnički uslovi, od strane sledećih nadležnih organa:

- Aktom, br. 1055-827/2 od 03.05.2017.godine, postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („ Službeni list Crne Gore „ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), ovo ministarstvo je od nadležnog organa- Agencije za zaštitu životne sredine – Podgorica, tražilo dostavljanje mišljenja o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 8 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („ Službeni list Crne Gore „ br. 40/10, 73/10, 40/11 i 52/16), ali isto nije dostavljeno – dostavnica, br. 1055-827/2 od 10.05.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca od 10.05.2017.godine.

**Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i utu**

Milica Abramović

**Samostalni savjetnik I:**

Nataša Pavićević


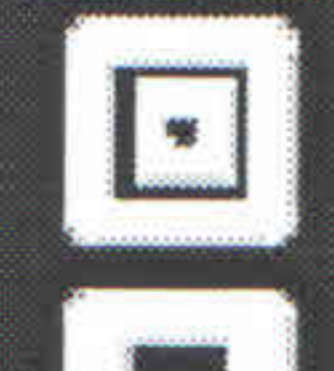




le.0. **MINISTAR** - 2  
Payle Radulović






# MREŽA NASELJA, OBJEKATA DRUŠTVENE I TEHNIČKE INFRASTRUKTURE: PROJEKCIJA SETTLEMENT, SOCIAL AND TECHICAL INFRASTRUCTURE: PROJECTION

## LEGENDA / LEGEND





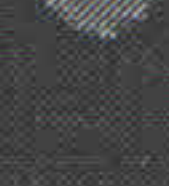
### Mreža naselja / Settlement network

	Center državnog značaja Centre of national importance
	Center posebnog značaja Centre of special importance
	Center regionalnog značaja Centre of regional importance
	Center opštinskog značaja Centre of municipal importance
	Značajni lokalni center Important local centre
	Lokalni center Local centre

### Dalekovodi (kV) / Long distance power lines











	400 kV
	220 kV
	110 kV

### Trafo stanice (kV/kV) / Transformer sub station

	400/220 / 400/110
	220/110
	110/0
	25/110
	Postrojenje 400 kV Grid 400 kV





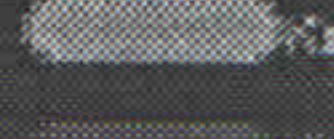
### Tehnička infrastruktura / Technical infrastructure

#### Saobraćaj / Traffic

	Šumput / Motorways
	Magistralni put / Main highway
	Regionalni put / Regional ways
	Željeznica / Railway
	Letovišta / Airports
	Sekundarni i sporedna aerodromi / Secondary and spore airports
	Luke / Ports
	Marine / Marine
	Slaziste / Anchorage
	Trojekt / Ferry-boat

#### Telekomunikacije / Telecommunication








##### Optički kablovi / Optical cable

	Kabel 30
	Kabel 24
	Kabel 20
	Kabel 12
	Kabel 6


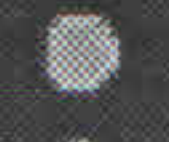


##### Hidro tehnika / Hydromechanics

Regionalni vodovod / Regional water supply

#### Elektrane / Power station

	hidro elektrana / Hydro power station
	Planirana hidro elektrana / Planned hydro power station
	Termo elektrana / Thermal power station
	Planirana termo elektrana / Planned thermal power station
	Gasna elektrana / Gas power station
	Δ
	Δ

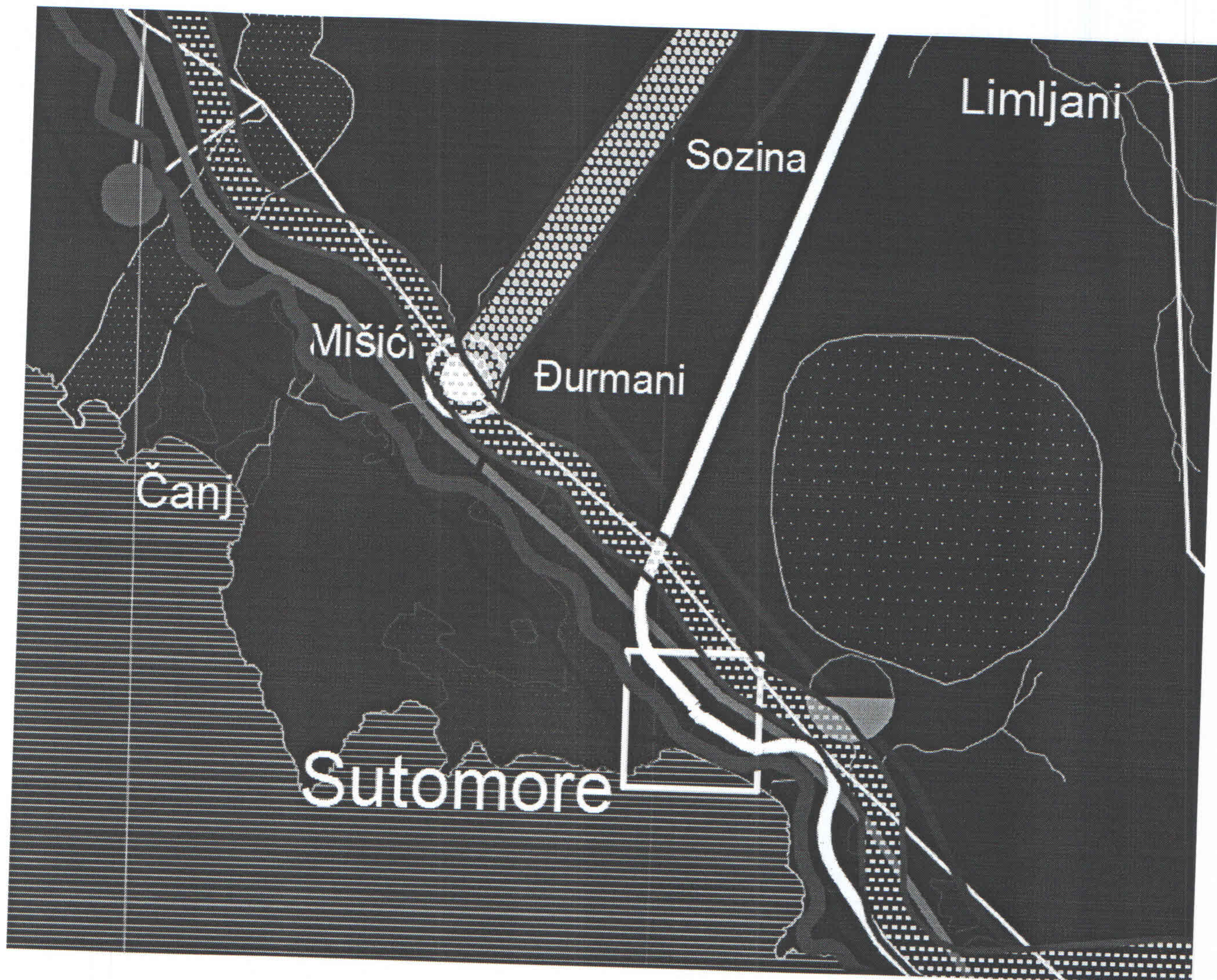
#### Izvorišta vode / Water springs

	> 1000 l/s
	100 - 1000 l/s
	10 - 100 l/s
	< 10 l/s

Široki priranjavanje vodovoda  
Zone of water springs production



PROSTORNI PLAN DO 2020.GODINE





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 1055-827/8

Podgorica, 24.05.2017.godine

J.P. » REGIONALNI VODOVOD CRNOGORSKO PRIMORJE »

Trg Sunca bb

BUDVA

U prilogu ovog dopisa, dostavlja vam se akt „ Vodovod i kanalizacija „ D.O.O.Budva, br. 3583/2 od 19.05.2017.godine u kojem su izdati vodovodni uslovi za izgradnju cjevovoda za potrebe isporuke vode u tankere K.O.Mišići, Opština Bar u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore do 2020. Godine, a koji je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja urbanističko-tehničkih uslova, br.1055-827/5 od 12.05.2017.godine.

Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i urbanističko-tehničkih uslova

Milica Abramović

Samostalni savjetnik I

Nataša Pavićević

GENERALNI DIREKTOR  
Danilo Gvozdenović



---

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 446 264; (+382) 20 446 324; Fax: (+382) 20 446-215

Web: [www.mrt.gov.me](http://www.mrt.gov.me)



# DOO VODOVOD I KANALIZACIJA BAR

Ul. Branka Čalovića br.13, 85000 BAR

030/312-938, 312-043

030/312-938

vodovodbar@t-com.me  
info@vodovod.bar-me

www.vodovod.bar-me

PIB: 02054779 ♦ PDV: 20/31-00124-5

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

PODGORICA

19.05.2017

105-827/7-1

Vaš znak.....

Naš znak..... 3583/2

Bar, 16.05.2017.godine

**Predmet : Tehnički uslovi**

vezi zahtjeva broj: 1055-827/3 od 03.05.2017.godine, dostavljam tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije- izgradnje cjevovoda za potrebe isporuke vode u tankere, KO Mišići, opština Bar u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore do 2020.godine.

Prilog : -Tehnički uslovi,

S poštovanjem ,

Tehnički direktor,

Srdjan Iličković

Izvršni direktor





## TEHNIČKI USLOVI

Za izradu tehničke dokumentacije- izgradnje cjevovoda za potrebe isporuke vode u tankere, KO Mišići, opština Bar u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore do 2020.godine.

-Hidrotehnička infrastruktura-

### 1. Opšti dio

- BROJ STANOVNIKA: Prema podacima iz GUP-a Bar
- SPECIFIČNA POTROŠNJA: Prema podacima iz GUP-a Bar
- GRANICA ZAHVATA: Prostorni plan Crne Gore do 2020.godine.
- NIVO PODZEMNIH VODA: Prema podacima iz GUP-a BAR

### 2.1. Tehnički dio -vodovod

- DUBINA CIJEVI : Minimalni nadsloj iznad cijevi iznosi 80,0 cm. Za <80cm,predvidjeti adekvatnu zaštitu cjevovoda
- POLOŽAJ CJEVOVODA :
  - Vertikalni položaj : Kod međusobnog ukrštanja minimum 50 cm od spoljnih ivica cijevi.
  - Horizontalni položaj : Od spoljnih ivica cijevi minimum 1,0 m za položaj FK i V. Minimum 80,0 cm od ostalih instalacija.
- POJAS SANITARNE ZAŠTITE: U zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine ocjevovoda sa obje strane
- VRSTA MATERIJALA CIJEVI: PEHD < 100 mm, PEHD,DCI>100mm
- VRSTA MATERIJALA TIPSKOG OKNA: AB (monolitni ),
- NAČIN PRIKLJUČENJA: U šahti ili cjevasto

- MJESTO PRIKLJUČENJA OBJEKTA: Lokacija horizontalnog vodovodnog izvoda iz objekta
- MJESTO PRIKLJUČENJA CJEVOVODA: Regionalni vodovod-R.Durmani.

P.J.Razvoj,  
Ibrahim Bećović

Tehnički direktor,  
Srđan Iličković

Izvršni direktor,  
Zoran Pajović





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 1055-827/10

Podgorica, 02.06.2017. godine

NOSOVA SVETLANA

Bul. JNA – Zgrada Zetogradnja  
BAR

U prilogu ovog dopisa, dostavljamo vam akt D.O.O. „ Vodovod i kanalizacija „ Bar, br. 3817/2 od 25.05.2017. godine, za izgradnju objekta, hotela na urbanističkim parcelama UP1 i UP2, Zona 6 u zahvatu Državne studije lokacije „ Ratac zeleni pojas „ Opština Bar, koje je dostavljeno ovom ministarstvu nakon izdavanja urbanističko-tehničkih uslova, br. 1055-881/9 od 24.05.2017. godine.

Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i urbanističko-tehničkih uslova

Milica Abramović

Samostalni savjetnici I

Nataša Pavićević

Olja Femić

Ljubica Božović

GENERALNI DIREKTOR  
Danilo Gvozdenović



---

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 446 264; (+382) 20 446 324; Fax: (+382) 20 446-215

Web: [www.mrt.gov.me](http://www.mrt.gov.me)

## D.O.O."Vodovod i kanalizacija" – Bar

Broj:

Bar, 25.05.2017.god.

Rješavajući po zahtjevu Nosova Svetlana, a shodno dopisu Ministarstva održivog razvoja i turizma, Direktorata za građevinarstvo, br. 1055-881/6 od 12.05.2017.godine (zaveden u arhivi D.O.O. »ViK«-Bar dana, 19.05.2017.god. pod brojem 3817), izdaju se,

### TEHNIČKI USLOVI

Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta hotela na urbanističkoj parceli UP 1 i UP 2, zona 6, u zahvatu Državne studije lokacije »Ratac zeleni pojas«, Opština Bar.

#### a) Opšti dio

##### *Vodovod:*

- Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predvidjeti posebno mjerenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidijeti ugradnja kontrolnih vodomjere za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinicu predvidijeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormar za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri treba da budu sa mogućnošću daljinskog očitavanja putem radio veze proizvođača "Insa" ili "Madalena". Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cijevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predvidi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- Za profile veće ili jednake Ø50mm potrebno je predvidijeti ugradnju kombinovanih vodomjera, pri čemu manji vodomjer treba da bude klase »C« a veći klase »B«.
- Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje

toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.

- Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka je  $\varnothing 100\text{mm}$ , pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.
- Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika  $\varnothing 200\text{ mm}$  i više. Uređaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od  $\varnothing 200\text{mm}$  voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
- Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog  $\varnothing 250\text{ mm}$ . Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od  $\varnothing 250\text{ mm}$  potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

#### *Fekalna kanalizacija:*

- Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih kota. Minimalni profil priključka na gradsku kanalizacionu mrežu je  $\varnothing 160\text{mm}$ .
- Sva neophodna geodetska mjerenja i uzdužne profile, predvidjeti tehničkom dokumentacijom.
- Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto
- Nije dozvoljeno gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda uzeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost recirkulacije i dr.), kao i ispoštovati "Pravilnik o kvaliteti i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl.List CG br.45/08,9/10 i 26/12)

- Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predvidjeti atestirane PVC kanalizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min SN4) ili PP (polipropilen).
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera.

#### *Atmosferska kanalizacija*

- Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- Sa izvršenim geodetskim mjerenjima, dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predvidjeti PVC ili PE (polietilen).
- Predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m<sup>2</sup>.
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera

#### **b) Postojeće hidrotehničke instalacije**

- U slučaju da u granicama urbanističke parcele postoji vodovodna i kanalizaciona mreža, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama« („Službeni list Crne Gore“, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god.  
Član 32 Pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.  
Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitarne zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svijetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.

- U slučaju potrebe izmještanja postojećih hidrotehničkih instalacija (čije zadržavanje nije predviđeno prostorno-planskim dokumentom) sa urbanističke parcele, neophodno je izraditi projekat izmještanja postojećeg cjevovoda shodno predmetnom DUP-u i tehničkim uslovima J.P.Vodovod. U koliko tehničko rješenje izmještenog cjevovoda (trasa novog cjevovoda prolazi kroz predmetnu urbanističku parcelu), projekat može biti u sklopu glavnog projekta planiranog objekta na predmetnoj urbanističkoj parceli.

**c) Posebni dio**

*Vodovod:*

- Priključenje objekta na vodovodnu mrežu predvidjeti u skladu sa planskim dokumentom faza hidrotehnika na planirani cjevovod DN 100mm.

*Fekalna kanalizacija:*

- Priključenje objekta na fekalnu kanalizaciju predvidjeti u skladu sa planskim dokumentom faza hidrotehnika na planirani kolektor DN 200 mm.

*Atmosferska kanalizacija:*

- Priključenje objekta na atmosfersku kanalizaciju predvidjeti u skladu sa planskim dokumentom faza hidrotehnika na planirani kolektor DN 250 mm.

**d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija**

**I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta**

- Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije Službeni list RCG (br.22 /2002). Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije.

**II) Projekat uređenja**

- U projektu dostaviti preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri sa jasno naznačenim mjestom priključenja na gradsku ulični vodovodnu i kanalizacionu mrežu.
- Na situaciji prikazati položaj sa naznačenim međusobnim rastojanjem planiranog objekta od postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija.
- Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

P.J. Razvoj:  
Ibrahim Bećović

Tehnički director:  
Srdjan Iličković

Izvršni direktor:  
Zoran Pajović

