

# OBRAZAC 1



CRNA GORA

MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA

DIREKCIJA ZA SAOBRAĆAJ

Broj: 02-9680/1

Podgorica, 12.12.2014.godine

Ul.Ivana Crnojevića br.19

(adresa)

Tel.020 655 364

(naziv i sjedište pravnog lica/privrednog društva/preduzetnika)

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Primljeno	Broj	Prilog	Vrijednost
12.12.2014	05-2332/1		

## MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

(organ uprave nadležan za postupanje)

### Zahtjev za izdavanje urbanističko tehničkih uslova

(član 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ 51/08, 34/11, 35/13))

Obraćam se zahtjevom za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za:

1. Izgradnju objekta
2. Rekonstrukciju objekta tj. puta Bar (priključak na M-2.4 ispred tunela Čafe) – Kamenički most - Krute

(zaokružiti odgovarajući broj)

U prilogu situacioni plan R1:250

Katastarska parcela \_\_\_\_\_  
(situacija trase\*)

U prilogu katastarska podloga Krute –Kamenički most

Katastarska opština \_\_\_\_\_

Opština Bar i Opština Ulcinj

Opština \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(mjesto i datum)



DIREKTOR  
Savo Parača

\_\_\_\_\_  
(podnosilac zahtjeva)

\* - odnosi se na linijske objekte (putevi, željeznice, dalekovod, vodovod itd.)



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 0503-2332/11

Podgorica, 15.01.2015. godine

MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA  
DIREKCIJA ZA SAOBRAĆAJ

PODGORICA

U prilogu akta dostavljamo dopis JP „Vodovod i kanalizacija“ - Bar broj: 7701/2 od 29.12.2014. godine, a koji predstavlja sastavni dio urbanističko – tehničkih uslova broj: 0503-2332/9 od 25.12.2014. godine za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju puta Bar (priključak na M – 2.4 ispred tunela Ćafe) – Kamenički most – Krute, u skladu sa smjericama Generalnog urbanističkog plana Bara i Prostornog plana opštine Ulcinj.

Rukovodilac Direkcije za izgradnju objekata  
Milica Abramović, dipl.inž.grad.

Obradile:

Tijana Savić, dipl.inž.geod.  
Olivera Živković, dipl.pravnik





# J.P. VODOVOD BAR

Ul. Branka Čalovića br.13, 85 000 B A R  
Tel. +38230/312-938, 313-937; Tel/Fax: +38230/312-043  
Posl. Sutomore: +38230/ 373-735; Posl. Virpazar: +38267 584 618

PIB: 02054779  
PDV: 20/31-00124-5  
ŽIRO RAČUN: CKB 510-239-02

**Ministarstvo održivog razvoja i  
turizma**  
**Direktorat za građevinarstvo**  
IV Proleterske brigade br.19  
81 000 Podgorica

Crna Gora  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Broj	Prilog	Vrijednost
05-2332/10		

Vaš znak.....

Naš znak. 7701/2.....

Bar, 29.12.2014.god.

Predmet: Tehnički uslovi

Na osnovu zahtjeva Direkcije za saobraćaj, shodno dopisu Ministarstva održivog razvoja i turizma br.0503-2332/4 od 19.12.2014.god. (zaveden u arhivi J.P. »ViK«-Bar dana 25.12.2014.god. pod brojem 7701, dostavljamo vam:

Tehničke uslove izradu projektne dokumentacije za rekonstrukciju puta Bar (priključak na M-2.4 ispred tunela Čafe) - Kamenički most - Krute, u skladu sa smjernicama Generalnog urbanističkog plana Bara i Prostornog plana opštine Ulcinj.

Prilog:

- Tehnički uslovi

- Izvod iz Generalnog rješenja razvoja vodovodno - distribucionog sistema Bara (CD)

S poštovanjem,

Tehnički direktor  
Srđan Iličković B A P

J.P. "Vodovod i kanalizacija" - Bar

Broj: 7701

Bar, 29.12.2014.god.

Na osnovu zahtjeva Direkcije za saobraćaj, shodno dopisu Ministarstva održivog razvoja i turizma br.0503-2332/4 od 19.12.2014.god. (zaveden u arhivi J.P. »ViK«- Bar dana 25.12.2014.god. pod brojem 7701, izdaju se,

## TEHNIČKI USLOVI

Za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju puta Bar (priključak na M-2.4 ispred tunela Čafe) - Kamenički most - Krute, u skladu sa smjericama Generalnog urbanističkog plana Bara i Prostornog plana opštine Ulcinj.

### I.VODOVOD

1. Na predmetnom prostoru ne postoji javna vodovodna mreže kojom upravlja J.P. "ViK" - Bar.

2. U skladu sa tipom planirane saobraćajnice, predvidjeti adekvatno tehničko riješenje trasa za vodovodnu mrežu. Tehničko rješenje, predvidjeti u skladu sa :  
- DUP-om "Marellica", hidrotehnički dio (na dijelu saobraćajnice u zahvatu DUP-a).  
- LSL "Mala Volujica"  
- DUP-om "Zaljevo" - u fazi izrade  
- Generalnim rešenjem razvoja vodovodno - distribucionog sistema Bara.

3. Za planirane cjevovode dati hidrauličku analizu planiranih profila.

4. Minimalni nadsloj iznad cijevi iznosi 80,0cm

5. Položaj cjevovoda:

Vertikalni položaj: Kod međusobnog ukrštanja min. 50cm od spoljne ivice cijevi.

Horizontalni položaj: Od spoljnih ivica cijevi min. 1,0m za položaj fekalne kanalizacije i vodovoda. Za ostale instalacije min. 80,0cm

6. Pojas sanitarne zaštite: U zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane.

7. Vrsta materijala: - profil  $\leq 100$  mm , predvidjeti PE HD 100  
- profil  $> 100$  mm , predvidjeti Ductil - DCI

8. Predvidjeti sve potrebne detalje na vodovodnoj mreži.

## **II. FEKALNA KANALIZACIJA**

1. Na predmetnom prostoru ne postoji mreža javne fekalne kanalizacije kojom upravlja J.P. "ViK" - Bar.
2. U skladu sa tipom planirane saobraćajnice, predvidjeti adekvatno tehničko rješenje kanalizacione mreže. Tehničko rješenje predvidjeti u skladu sa :
  - DUP-om "Marelisa", hidrotehnički dio (na dijelu saobraćajnice u zahvatu DUP-a).
  - LSL "Mala Volujica"
  - DUP-om "Zaljevo" - u fazi izrade
3. Za planirane kanalizacione cjevovode dati potrebnu hidrauličku analizu.
4. Minimalni nadsloj iznad cijevi iznosi 80,0cm
5. Položaj cjevovoda:
  - Vertikalni položaj: Kod međusobnog ukrštanja min. 50cm od spoljne ivice cijevi.
  - Horizontalni položaj: Od spoljnih ivica cijevi min. 1,0m za položaj fekalne kanalizacije i vodovoda. Za ostale instalacije min. 80,0cm.
6. Za vrstu materijala revizionog okna odabrati AB (monolitni, montažni), poliester, GRP
7. Tip revizionog okna: obični, kaskadni-kružnog presjeka.
8. Vrsta materijala :
  - profil < 300 mm , predvidjeti PP, PE
  - profil ≥ 300 mm , predvidjeti GRP
9. Predvidjeti sve potrebne detalje na kanalizacionoj mreži.

## **III. ATMOSFERSKA KANALIZACIJA**

1. Na prostoru prostoru nema gradske kanalizacione mreže.
2. U skladu sa tipom planirane saobraćajnice predvidjeti adekvatno tehničko riješenje kanalizacione mreže.
3. Za planirane kanalizacione kanale-mrežu, dati hidrauličku analizu potreba odvodjenja površinskih voda.
4. Položaj cjevovoda:
  - Vertikalni položaj: Kod međusobnog ukrštanja min. 50cm od spoljne ivice cijevi.
  - Horizontalni položaj: Od spoljnih ivica cijevi min. 1,0m za položaj fekalne kanalizacije i vodovoda. Za ostale instalacije min. 80,0cm.

5. Vrsta materijala: PE korugovni

6. Za vrstu materijala revizionog okna odabrati AB (monolitni, montažni), poliester, GRP

7. Tip revizionog okna: obični, kaskadni-kružnog presjeka.

8. Predvidjeti sve potrebne detalje na kanalizacionoj mreži

P.J. Razvoj,

*Jelena Kucic*

