



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Broj: 04-129/1-10
Podgorica, 28.02.2011.godine

JP VODOVOD I KANALIZACIJA

BAR

Ministarstvo održivog razvoja i turizma na zahtjev JP Vodovod i kanalizacija - Bar, izdaje urbanističko-tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju priobalnog kolektora na šetalištu "Ivo Novaković" do PS Botun - Sutomore, u Sutomoru u zahvatu Državne studije lokacije "Sutomore", a u zoni morskog dobra.



POMOĆNIK MINISTRA

Branislav Gregović

Koordinator odsjeka:
Budišlava Kuč, dipl. Ing. arh.

Obradivač:
Tatjana Vujošević, dip. ing. građ.

Dostavljeno:
* Imenovanom,
* Odsjeku za građevinarstvo
* u spise predmeta
* a/a

Crna Gora
**Ministarstvo održivog razvoja
i turizma**
Broj: 04-129/1-10
Podgorica, 28.02.2011.godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 171, a u vezi člana 62 stav 2 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/2008), a na zahtjev JP Vodovod i kanalizacija - Bar, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju priobalnog kolektora na šetalištu "Ivo Novaković" do PS Botun - Sutomore, u Sutomoru u zahvatu Državne studije lokacije "Sutomore", a u zoni morskog dobra

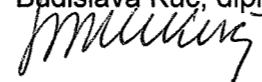
1. Prema Državnoj studiji lokacije za Sektor 53 "Sutomore", planirana je izgradnja priobalnog kolektora na šetalištu "Ivo Novaković" do PS Botun - Sutomore, a preko katastarskih parcela br. 2542/1, 2541/1, 2261/2, 12541/2, 12541/1, 2536, 2540, 2044, 2533/2, 2115, 1958, 1960 i 1952 KO Sutomore, u zoni morskog dobra.
 2. Tehnički uslovi za projektovanje i izgradnju kolektora su:
 - vrsta materijala cijevi: pp – grp (zavisno od vrste zemljišta gdje se ugrađuju, nivoa podzemnih voda i profila)
 - vrsta materijala revizionog okna: ab (monolitni , montažni), grp
 - tip revizionog okna: obični , kaskadni - kružnog presjeka
 - način priključenja: u šahti ili cjevasto sa račvom
 - mjesto priključenja objekta: lokacija horizontalnog kanalizacionog izvoda iz objekta
 - mjesto priključenja kolektora: planirana fekalna stanica „Botun“- Sutomore.
- Projektovani kolektor predvidjeti za kvalitet otpadnih voda shodno Pravilniku o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrdjenom kvalitetu otpadnih voda (Sl.list CG br.45 od 2008.god.)
3. Dužina i trasa priobalnog kolektora dati u grafičkom listu "Plan hidrotehničke infrastrukture – planirano".
 4. Tehničku dokumentaciju izraditi na osnovu važećih standarda i normativa za ovu vrstu objekta, pridržavajući se Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl.list RCG, br.51/08), a sadržaj tehničke dokumentacije odrediti prema Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije" (Sl.list RCG" br.22/02).
 5. Projektovano rješenje mora biti uskladjeno sa Prostornim planom Opštine Bar, kao i sa lokalnim planskim dokumentima u kontaktnim zonama.

6. Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima («Službeni list RCG», br. 26/07) izraditi projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
7. Tehničkom dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.
8. S hodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu (Sl.list RCG , br.80/05) tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine.

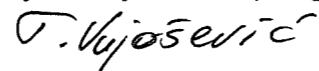
Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi.

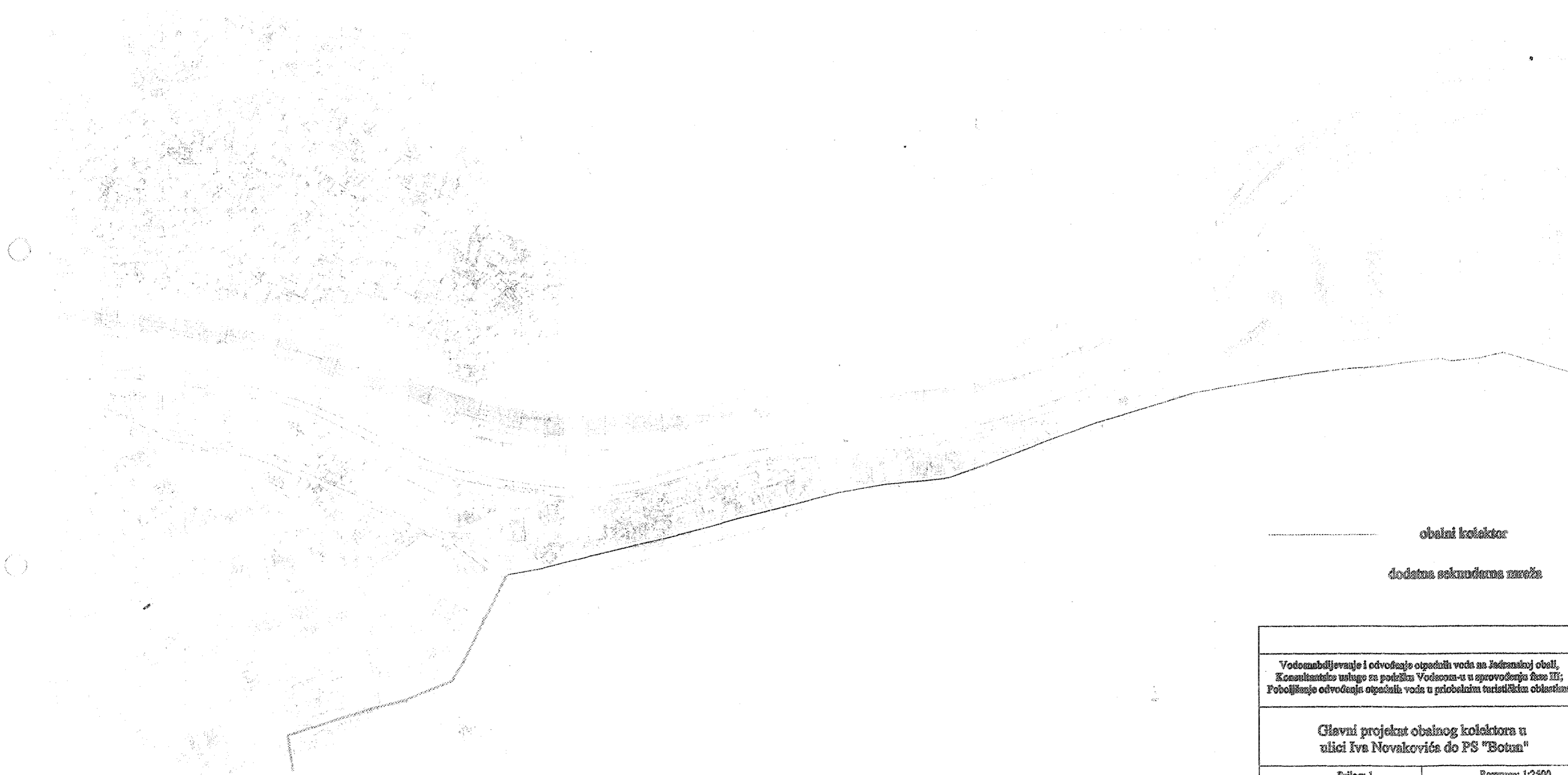
NAPOMENA: Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole zainteresovano lice dužno je da reguliše imovinsko-pravne odnose na predmetnoj lokaciji.

Koordinator odsjeka:
Budislava Kuč, dipl. Ing. arh.



Obrađivač:
Tatjana Vujošević, dip. ing. građ.





obalni kolektor

dodatna sekundarna mreža

Vodovodnjaštvo i odvođenje otpadnih voda na Jadranskoj obali,
Konzultantske usluge za podizanje Vodovoda u sprovođenju faze III;
Poboljšanje odvođenja otpadnih voda u priobalnim turističkim oblastima

Glavni projekt obalnog kolektora u
ulici Iva Novakovića do PS "Botun"

Prilog: 1

Skizma: 1:2500

