

- 85 -

**CRNA GORA
MALI I ZI
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT**

Sekretarijat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta

Sekretariati për veprimtari komunale
dhe mbrojtjen e ambientit

Br./ Nr: 06 - 463/17
Ulcinj -Ulqin, 30.03.2017.g.-v.



Crna Gora - Mali i Zi
Opština Ulcinj - Komuna e Ulqinit

| Priloge - Priloge | Dat. ed | Njes Ori | Brn. Number | Prilog | Rashkan | Vijeda | Vlera |
|-------------------|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|-------|
| | | | 05 - | 347 | / | 17 | |

upr

**SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ
n/r Sekretaru**

OVDJE

Naziv projekta: Vodosnabdijevanje i odvođenje otpadne vode na Crnogorskom primorju, faza V
Konsultantske usluge za poboljšanje vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih
voda u Ulcinju

Broj projekta: BMZ ID 2012 66 196

Predmet: Zahtjev za dobijanje URBANISTIČKO – TEHNIČKIH USLOVA.

Za potrebe izrade projektne tehničke dokumentacije na nivou glavnog projekta za izgradnju
nove prekidne komore Fraskanjel koja je locirana na brdu Fraskanjel, Opština Ulcinj.

Opis novoprojektovanog stanja:

Prekidna komora Fraskanjel je nadzemna armiranobetonska konstrukcija sa pravougaonim oblikom osnove, čije su maksimalne dimenzije 12,70 x 6,70 m. Objekat ima jednu komoru za vodu sa visinom vodenog stuba od H=3,0 m. Unutrašnje dimenzije ove komore u osnovi su 12,0 x 6,0 m. Prostor komore sa vodom je nadkriven dvovodnim krovom čija je noseća konstrukcija koljenasta armiranobetonska ploča debljine 18 cm i raspona 6,45 m. Nagib krovne koljenaste ploče je 10° a završni krovni pokrivač je čelični trapezni plastificirani lim na podkonstrukciji od drvenih gredica presjeka 5/8 cm. Drvene grede su ankerisane u AB krovnu ploču tiplama i vijcima za drvo sa šestougaonom glavom. Oslonci krovne ploče su obodni AB zidovi debljine 25 cm. Promjena debljine zidova komore sa 35 cm na 25 cm obavlja se u nivou konzolnih armiranobetonskih revizionih staza. Revizione staze imaju čist konzolni prepust od 100 cm i debljinu ploče od 20 cm. Pristup revizionim stazama se obavlja uz pomoć jednakokrakog armiranobetonskog stepeništa čija je koljenasta ploča debljine 18 cm. Njen oslonac u donjem dijelu je temelj stepeništa a gornji oslonac je AB greda sa poprečnim presjekom b/d=35/40 cm.

Obzirom da do postojeće stražarske kućice koja se nalazi u blizini postojeće prekidne komore a samim tim i novoprojektovane prekidne komore postoji priključak na elektroenergetski sistem, on će se iskoristiti za napajanje električnom energijom novoprojektovane prekidne komore. Mjerenje je postojeće. Novoprojektovani napojni kabel od