

Na osnovu člana 4, stav 2 i člana 5 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG - opštinski propisi“, broj 14/22), člana 38 Zakona o lokalnoj samoupravi („Sl.list CG“ br.02/18, 34/19, 38/20, 50/22, 84/22) i člana 36 Statuta Opštine Kotor („Sl.list CG“ - opštinski propisi, br.37/19), Skupština Opštine Kotor, na XV sjednici održanoj dana 29.11.2022.godine, donijela je

ODLUKU

o utvrđivanju lokacije za rekonstrukciju – zamjenu kompletne sekundarne i tercijalne vodovodne mreže u Novom Naselju (projektna mjera KO 9)

Član 1

Ovom Odlukom utvrđuje se lokacija i urbanističko-tehnički uslovi za rekonstrukciju – zamjenu kompletne sekundarne i tercijalne vodovodne mreže u Novom Naselju (projektna mjera KO 9) na katastarskim parcelama 25/1, 1318, 218/1, 2/1, 174, 216/1, 217, 166/13, 163/1, 1320, sve K.O. Škaljari I.

Inicijativu za donošenje ove Odluke podnio je “Vodovod i kanalizacija Kotor” d.o.o. Kotor.

Član 2

Glavni cilj ovog projekta je unaprijeđenje situacije vodosnabdijevanja na području naselja Novo Naselje.

Član 3

Glavni projekat za izgradnju navedenog lokalnog objekta od opšteg interesa izradiće se i revidovati na osnovu ove Odluke, a u skladu sa važećim tehničkim normativima, standardima i normama propisanim odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22) i Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl. list CG,, br. 44/18).

Član 4

Programski zadatak “Vodovod i kanalizacija Kotor” d.o.o. Kotor, broj **3773 od 18.08.2022.** godine je sastavni dio ove Odluke.

Član 5

O sprovođenju ove Odluke staraće se “Vodovod i kanalizacija Kotor” d.o.o. Kotor.

Član 6

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu CG-opštinski propisi".

Broj: 11-016/22-21040

Kotor, 29.11.2022.godine

SKUPŠTINA OPŠTINE KOTOR

PREDSJEDNICA

Maja Mršulja

Projektni zadatak

za izradu tehničke dokumentacije Glavnog projekta rekonstrukcije sekundarne i tercijarne vodovodne mreže u Novom Naselju (KO9)

1. Opšti podaci:

Investitor:

- ✓ „Vodovod i kanalizacija“ (ViK) Kotor

Agencija za Implementaciju Projekta:

- ✓ Vodacom

Naziv objekta:

- ✓ Sekundarna i tercijarna mreža vodosnabdijevanja u Novom Naselju, Opština Kotor

Lokacija:

- ✓ Područje Novog Naselja, kat. parcele br. 25/1, 2/1, 1318, 174, 216/1, 217, 218/1, 166/13, 163/1 I 1320, KO Škaljari I, Opština Kotor.

2. Uvod:

Predmetni projekat cjevovoda čini sastavni dio (projektna mjera) Projekta „Crna Gora – Vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda na Jadranskoj obali V, komponenta 2“.

Projektne mjere u okviru projekta Vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda na Jadranskoj obali - faza V.2. se finansiraju iz kreditnih sredstava njemačke razvojne banke KfW banke. Cilj projekta je poboljšanje sistema vodosnabdijevanja i sistema odvođenja otpadnih voda, čime se posredno vrši uticaj na zaštitu životne sredine.

3. Ciljevi i zadaci Projekta:

Potrebno je izraditi projektno tehničku dokumentaciju na nivou glavnog projekta za rekonstrukciju sekundarne i tercijarne mreže u Novom Naselju, na teritoriji katastarske opštine (KO) Škaljari I, Opština Kotor.

Cilj ove mjere je unaprijeđenje situacije vodosnabdijevanja na području naselja Novo Naselje.

4. Opis Projektne mjere

Projektna mjera obuhvata sledeće komponente:

- ✓ Novu sekundarnu i tercijarnu mrežu HDPE PE100, prečnika od OD 25 do OD 110 sa snabdijevanjem kroz dva planirana priključka iz RE Škaljari. Procijenjena dužina nove sekundarne mreže iznosi oko 4.360 m.
- ✓ Prvi priključak je na postojećem tranzitnom cjevovodu (TC) AC DN 300, koji vodi duž zapadnog dijela naselja, dok je drugi priključak na postojećem distributivnom cjevovodu (DC) HDPE OD 200, koji se nalazi na istočnoj strani naselja.
- ✓ Mreža mora da se podijeli u dvije zone, sa centralnim putem kao granicom. Gornja zona (Zapad) će se snabdijevati iz TC dok će se Donja zona (Istok) snabdijevati iz DC.
- ✓ Obje zone će biti međusobno povezane tako da se čitavo Novo Naselje može snabdijevati iz TC ako to bude potrebno. Za ovaj slučaj snabdijevanja reducir pritiska je predviđen na granici zona kako bi se spriječio pritisak iznad 6 bara u Donjoj zoni.
- ✓ U zavisnosti od slobodnog prostora, šahtovi sa elektromagnetnim mjeračima protoka će biti projektovani na dvije lokacije priključenja i na tački međupovezivanja u svrhu praćenja dotoka u svaku pojedinačnu zonu. Senzori pritiska i odašiljači podataka će biti ugrađeni na istim lokacijama, sa predviđenim povezivanjem na SCADA sistem ViK-a Kotor. Podaci o protoku i pritisku će biti registrovani za redovno očitavanje i praćenje.

- ✓ Ventili, fazonski komadi i druga oprema će biti postavljeni na odgovarajućim mjestima za ispravno funkcionisanje mreže.
- ✓ Naselje će biti snabdjeveno protivpožarnim hidrantima, pozicioniranim na srednjem putu I duž glavnih vodova gdje su ranije postojali. Postavljanje hidranata na drugim lokacijama nije traženo.
- ✓ Projektovaće se i izvoditi procijenjen broj od 170 kućnih priključaka. Svi kućni priključci moraju biti opremljeni vertikalnim ili horizontalnim višezlaznim vodomjerom, u zavisnosti od stanja na terenu. Vodomjeri moraju imati standardno kućište i mokri tip mehanizma, sa preciznošću mjerenja klase C i biti pripremljeni za buduće daljinsko očitavanje.
- ✓ Vodomjeri će se ugrađivati u zidne ormare ili podzemne šahtove odgovarajuće veličine. Ako je potrebno, dva ili više vodomjera se mogu ugraditi u jedan šaht ili ormar odgovarajuće veličine.
- ✓ Postojeći kanali i slivnici koji budu oštećeni prilikom polaganja cjevovoda, moraće da se rekonstruišu u skladu sa potrebnom dubinom I podužnim padom.

Prečnici cjevovoda će biti dimenzionisani hidrauličkim proračunom, na bazi vršne potražnje za projektni period do 2045. i proračunati priisak na priključnim tačkama TC i DC.

Navedene dužine mreže, broj priključaka, prečnici I trase cjevovoda I kolektora predstavljaju procijenjene vrijednosti projektnih parametara koji prethode detaljnijoj razradi Glavnih projekata za sve projektne mjere Faze V.2. Svi projektni parametri moraju biti potvrđeni Glavnim projektom.

Tenderska dokumentacija će obezbijediti određenu fleksibilnost za prilagođavanje traženih materijala i količina u skladu sa stanjem na terenu.

5. Tehnička dokumentacija:

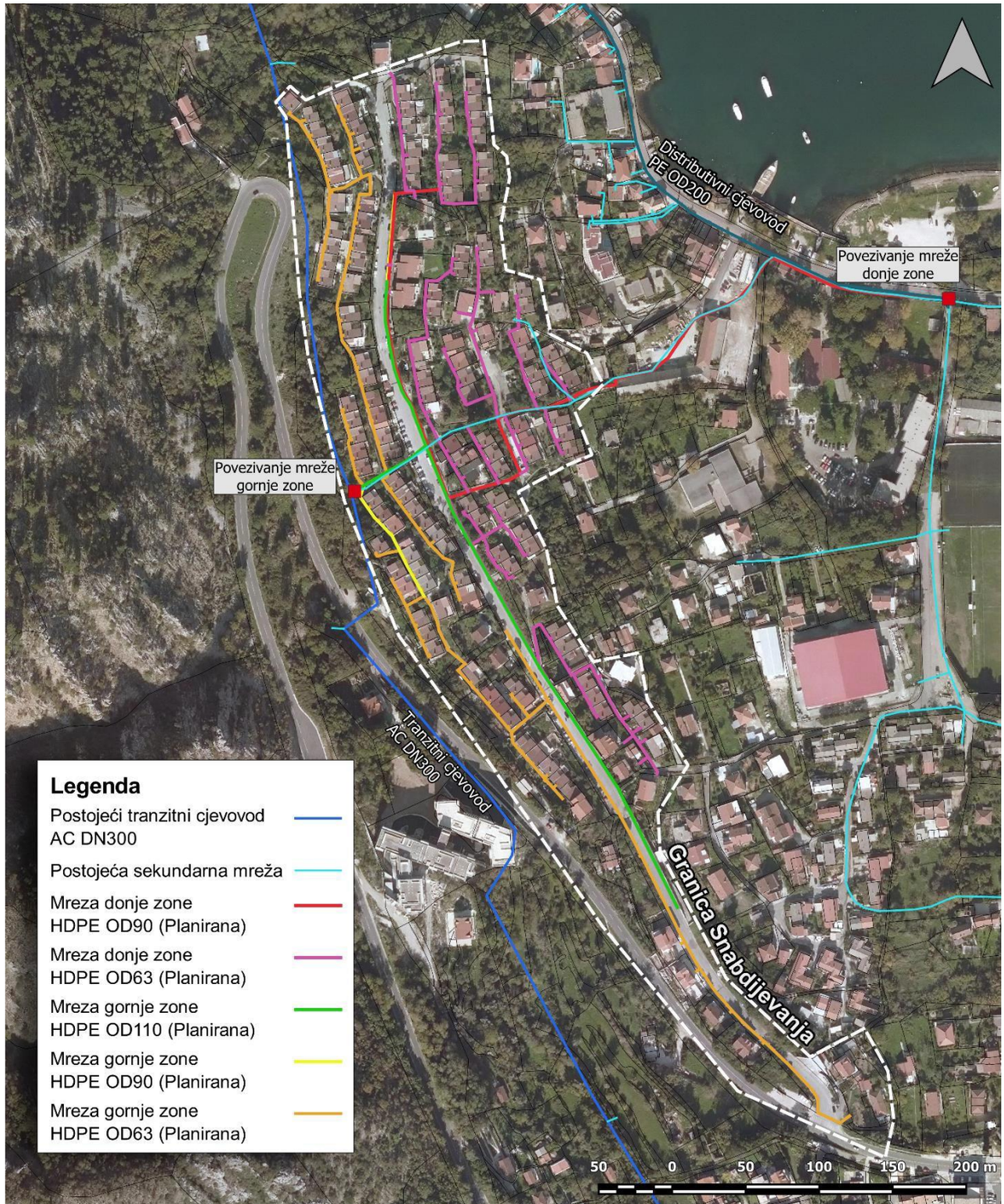
Glavni projekat treba izraditi na osnovu važećih standarda i normativa za ovu vrstu dokumentacije, pridržavajući se Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Takođe, projekat je potrebno izraditi u skladu sa tehničkim uslovima javnih preduzeća (Vodovod i kanalizacija, Elektrodistribucija, T-com, itd.).

6. Nivo obrade

Nivo obrade projekta treba da (i) zadovolji sve uslove koji su neophodni za dobijanje saglasnosti nadležnih organa i institucija, te da (ii) omogući nesmetano izvođenje radova tokom faze izgradnje.

Za Investitora



Slika 1: Distributivna mreža u Novom Naselju