



CRNA GORA

GLAVNI GRAD PODGORICA

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

Org. jed.	Jed. klas. znak	Redni broj	Prilog	Podgorica, 07. 04. 2020
08-	332/26-	977		

163499-1/2026

Veza: Zahtjev za izdavanje dopune tehničkih uslova priključenja na hidrotehničke instalacije saobraćajnice – bulevara sa pratećom infrastrukturom u naselju Velje Brdo, na dijelu katastarskih parcela 387/1 i 366/21 KO Velje Brdo

U vezi vašeg zahtjeva za izdavanje dopune tehničkih uslova priključenja na hidrotehničke instalacije saobraćajnice – bulevara sa pratećom infrastrukturom u naselju Velje Brdo, na dijelu katastarskih parcela 387/1 i 366/21 KO Velje Brdo, navodimo sljedeće:

U toku je izrada nove Studije izvodljivosti vodosnabdijevanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih i atmosferskih voda Glavnog grada Podgorice, jer u postojećoj iz 2011.godine, na koju se oslanja Nacrt PUP-a Glavnog grada Podgorice, nije razmatran razvoj grada u smislu izgradnje novog naselja, u kome će biti koncentrisan veliki broj stanovnika. Kako izrada projektne dokumentacije za bulevar i stambeno-poslovni kompleks Velje Brdo ne bi čekala konačnu izradu studije, dostavljamo podatke o aktivnostima na istražnim radovima i izradi Studije vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih i atmosferskih voda, koji će u konačnom uticati na određivanje uslova priključenja.

U ovoj fazi istražnih radova još uvijek nije poznat način vodosnabdijevanja i položaj i prečnik dovodnih cjevovoda. Stoga je potrebno duž bulevara projektovati kasetu u javnoj zelenoj ili trotoarnoj površini, kako bi se omogućilo naknadno provlačenje vodovoda, kada se za to steknu uslovi, a da se pri tom ne vrši naknadni prekop nove saobraćajnice.

Od strane obrađivača Studije izvodljivosti vodosnabdijevanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih i atmosferskih voda Glavnog grada Podgorice dobili smo izvještaj o mogućnosti priključenja kompleksa Velje Brdo na fekalni kanalizacioni sistem. Razmotrene su dvije varijante, jedna prema Ulici Gavra Vukovića i postojećem kanalizacionom sistemu, druga prema Ulici Boška Buhe.

Prvu varijantu je obrađivač i sam eliminisao, iz razloga što bi se postojeći kolektori fekalne kanalizacije morali mijenjati kolektorima većeg prečnika, što je praktično neizvodljivo.

U drugoj varijanti je za odvođenje otpadnih voda u količini od 120,86 l/s, koliko je proračunato za I fazu kompleksa, predviđen kolektor fekalne kanalizacije duž bulevara do raskrsnice Ulice Boška Buhe i Gavra Vukovića. Dalje se predviđa izgradnja pumpne stanice na raskrsnici, na koti od oko 50mm i potisnog cjevovoda u dužini od oko 800m do početnog revizionog okna na kanalu 5, iz komponente 8 Glavnog projekta sakupljanja i prečišćavanja otpadnih voda u Podgorici. Prema dostavljenom izvještaju, kanal 5 bi se produžio uzvodno prema Ulici Gavra Vukovića u dužini od 1220m, dokle je moguće vršiti gravitacioni odvod, odnosno do kote terena 84mm (kota dna cijevi 82mm), koja je i prevojna tačka u Ulici Boška Buhe. Na ovoj koti bi bilo početno reviziono okno kanala 5 i tu bi se priključio potisni cjevovod.

Kanal 5, koji je projektovan prečnika DN500mm bi se morao povećati na DN700mm, kako bi obezbijedio uredno odvođenje dodatnih količina vode.

Rješenje priključenja u Ulici Boška Buhe je jedino moguće. Međutim, priključenje na način da se sve otpadne vode iz kompleksa spuste na kotu oko 50mm i zatim potiskuju na kotu 84mm iziskuje velike troškove održavanja pumpne stanice, troškove električne energije i sl. Stoga je potrebno da projektanti razmotre mogućnost da se za sve otpadne vode iz naselja Velje Brdo koje se gravitaciono mogu dovesti do kanala 5, projektuje nezavisni kolektor i priključi u kanal 5. Ostatak voda iz objekata na kotama nižim od kote kolektora u Ulici Boška Buhe dovesti do pumpne stanice predmetnim bulevarom, na naprijed opisani način.

Svakako, očekujemo predloženo idejno rješenje, kao i projekat pumpne stanice na uvid, radi davanja saglasnosti na isti.

Što se tiče atmosferske kanalizacije, saglasni smo sa predloženim rješenjem iz PUP-a da recipijent bude rijeka Zeta. Ne dozvoljavaju se upojni i retenzioni bazeni, odnosno ispuštanje otpadnih voda u tlo, što je uslovljeno hidrogeološkim istraživanjima na lokaciji.

S poštovanjem,

Podgorica,
01.04.2026. godine

Aleksandar Nišavić
Ozvršni direktor,
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.

