

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD – PODGORICA  
Sekretariat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: UP.08-353/19-475  
Podgorica, 01. jul 2019. godine

Na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) i na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Sekretariat za planiranje prostora i održivi razvoj, postupajući u predmetu za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za izgradnju kolektorske kanalizacije – kolektori 12 i 13, po zahtjevu nosioca projekta „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o., iz Podgorice, donosi:

#### R J E Š E N J E

UTVRĐUJE se da je za izgradnju kolektorske kanalizacije – kolektori 12 i 13 na katastarskim parcelama broj 113/1, 357/7, 3584/1, 3585/2, 5879/1 i 3585/1 KO Podgorica III i kat.par.br.1386/1, 1384/1, 40, 1383/1, 1384, 2922, 1995, 2062, 2928, 2847 i 2922/1 KO Dajbabe, u Podgorici, potrebna izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Nalaže se nosiocu projekta, „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o, iz Podgorice, da izradi Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju kolektorske kanalizacije – kolektori 12 i 13, na katastarskim parcelama broj 113/1, 357/7, 3584/1, 3585/2, 5879/1 i 3585/1 KO Podgorica III i kat.par.br.1386/1, 1384/1, 40, 1383/1, 1384, 2922, 1995, 2062, 2928, 2847 i 2922/1 KO Dajbabe, u Podgorici.

#### O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za planiranje prostora i održivi razvoj, Sektoru za održivi razvoj, dana 19. juna. 2019. godine, od strane nosioca projekta „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o., iz Podgorice, podnijet je zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za izgradnju kolektorske kanalizacije – kolektori 12 i 13, na katastarskim parcelama broj 113/1, 357/7, 3584/1, 3585/2, 5879/1 i 3585/1 KO Podgorica III i kat.par.br.1386/1, 1384/1, 40, 1383/1, 1384, 2922, 1995, 2062, 2928, 2847 i 2922/1 KO Dajbabe, u Podgorici.

Uz navedeni zahtjev nosilac projekta je dostavio potrebnu dokumentaciju, čiji je sadržaj utvrđen Pravilnikom o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za određivanje obima i sadržaja elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG", broj 19/19), te su se stvorili uslovi za sprovođenje postupka odlučivanja.

Analizom zahtjeva nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima planiranog projekta, a uzimajući u obzir vrstu projekta i kriterijume propisane Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", broj 20/07 i "Sl.list CG", broj 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđeni su razlozi za donošenje ovog rješenja, te se konstatuje sljedeće:

- Glavna namjena transfernog sistema koji se sastoji od kolektora 12 i 13 je gravitaciono odvođenje otpadnih voda sa postojećeg PPOV, do lokacije budućeg PPOV, kao i prikupljanje otpadne vode iz priključnih kolektora, duž trase. Kolektor 12 je glavni gradski kolektor koji vodi do lokacije novog PPOV. Kolektor 13 služi za preusmjeravanje otpadnih voda koje se sakupljaju na lijevoj obali rijeke Morače (južni dio Podgorice), prije nego što prođu Krivi most prema novom Kolektoru 12 i novom PPOV.
- Kolektor 13 cijelom svojom trasom prati osu ulice 8.mart, od raskrsnice kod Krivog mosta do fabrike „Hemomont“ gdj je predviđeno njegovo spajanje sa kolektorom 12. U ovom dijelu trase izgrađeni su objekti koji su namijenjeni za poslovanje i uglavnom su smješteni sa lijeve strane saobraćajnice, gledajući pravac istok – zapad.
- Izgradnja glavnog kolektora 12 je planirana u pravcu jug – jugozapad, od fabrike Hemomonta kroz područje definisano DUP-om Titex i dalje kroz naselje Dajbabe, do lokacije novog PPOV-a. Trasa planiranog kolektora prolazi dijelom kroz urbanizovani dio naselja sa individualnim stambenim kućama, a dijelom kroz nenaseljena područja. U cilju minimizovanja troškova eksproprijacije i kompenzacije, planirana ruta je usklađena sa osama postojećih saobraćajnica. U prvom dijelu trasa prolazi pored Hemomonta makadamskim putem i prati ose buduće saobraćajnice definisane DUP-om Titex, koja će spajati ulice 8.marta i Iva Vizina. U ovom dijelu trasa prolazi kroz slabije naseljeno područje. Trasa zatim „skreće“ u desno i prati osu ulice Iva Vizina do ukrštanja sa ulicom Vojislavljevića. U ovom dijelu trase nalazi se manji broj objekata namijenjenih za stanovanje i poslovanje, uglavnom sa desne strane puta.
- Zatim trasa prolazi kroz naselje Dajbabe, od ulice Vojislavljevića do trase buduće jugozapadne zaobilaznice, u dužini od oko 3,1 km. U ovom dijelu trasa prolazi kroz naselje sa većom gustinom naseljenosti.
- Nakon ukrštanja sa budućom trasom jugozapadne zaobilaznice kolektor prolazi kroz skoro nenaseljeno područje iza KAP-a gdje se nalazi mali broj izgrađenih objekata namijenjenih za poslovanje i svega dvije kuće namijenjene za individualno stanovanje. Dužina ovog dijela trase kolektora je oko 900 m. Trasa kolektora se završava na mjestu budućeg PPOV.
- U zoni u kojoj se planira izgradnja kolektorske kanalizacijene postoje područja koja su zaštićena i klasifikovana područja niti predjeli i područja od istorijske, kulturne ili arheološke važnosti.
- Kolektor 12 je glavna komponenta kanalizacionog sistema grada. Predstavlja produžetak Kolektora 11 (prelaz preko rijeke Morače) i završava na budućem ulazu u postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda. Njegova ukupna dužina je 4,82 km, prečnika DN 1.200 mm, i projektovan je sa poduznim sa padom od 1,5‰.
- Revizioni šahtovi (ukupno 37 šahta) su predviđeni na svakom skretanju kolektora, kao i na pravcima, na odgovarajućim međurastrastrostima. Prosječna udaljenost između šahtova je 67 m, dok je maksimalna udaljenost između šahtova 100 m. Šahtovi su predviđeni i na loakcijama ukrštanja saobraćajnice u kojoj se kolektor izvodi i bočnih saobraćajnica. Kolektor 12 je projektovan pretežno praolinijskom trasom, većina krivina je manja od 15 stepeni. Međutim, postoji 8 skretanja koji imaju uglove između  $15^\circ$  -  $30^\circ$ , 2 skretanja sauglovima između  $30^\circ$  -  $45^\circ$  i 3 skretanja sa uglovima između  $45^\circ$  -  $65^\circ$ . Skretanja neće imati značajan hidraulički uticaj na kapacitet kolektora.

- Svrha izgradnje Kanala 13 u Ulici 8.marta je skretanje otpadne vode sakupljene u jugoistočnom dijelu kanalizacione mreže i povezivanje direktno sa novim transfernim kolektorom, prije prelaska rijeke Morače na Krivom mostu, prema postojećem postrojenju. Ovim kolektorom se izbjegava dvostruki prelazak rijeke za kompletan efluent koji se skuplja na lijevoj obali rijeke Morače u južnom dijelu grada, uključujući naselja Stara Varoš – Zabjelo, a kasnije, kroz razvoj faza II i III kanalizacije, djelove naselja Konika i Masline. Ovaj kanalizacioni kolektor ima prečnik od DN 1.000 mm i dužinu od 520 m.

Shodno navedenom, treba imati u vidu da će se izradom elaborata procjene uticaja obezbijediti neophodni podaci, predvidjeti negativni uticaji projekta na životnu sredinu, utvrditi odgovarajuće mjere zaštite životne sredine i definisati program praćenja uticaja na životnu sredinu u toku izvođenja, funkcionisanja projekta kao i u slučaju havarije. U prilog navedenog ide i činjenica da su pored ostalog, elementi procjene uticaja upravo identifikacija mogućih negativnih uticaja na životnu sredinu, predlog odgovarajućih mera i uslovi za sprečavanje odnosno ublažavanje ustanovljenih uticaja.

U postupku odlučivanja ovaj organ je shodno članu 13 navedenog Zakona, sproveo proceduru obavlještavanja zainteresovanih organa i organizacija i javnosti, pri čemu je omogućen javni uvid u podnesenu dokumentaciju i davanje mišljenja. U toku trajanja javnog uvida koji je trajao od 21.06.2019 do 26.06.2019. nije bilo zainteresovanih građana, niti pristiglih primjedbi.

Odredbama člana 14, definisano je da nadležni organ u roku od 4 radna dana nakon isteka roka za dostavljanje mišljenja zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti o podnijetom zahtjevu, odluči o potrebi izrade elaborata.

Nosilac projekta može, shodno odredbama člana 15 Zakona o procjeni uticaja podnijeti ovom Sekretarijatu zahtjev za određivanje obima i sadržaja elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

Na osnovu gore navedenog, a shodno podnesenom zahtjevu, Sekretariat za planiranje prostora i održivi razvoj, odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

**Pravna pouka:** Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog.

Obradila  
Maja Lakićević

Maja Lakićević



RUKOVODILAC SEKTORA  
Dejan Mugoša