



Br: 09-322/26-upl-159/3

Tivat, 15.04.2026. godine

Sekretarijat za uređenje prostora i planiranje, rješavajući po zahtjevu nosioca projekta Direkcije za investicije Opštine Tivat, u postupku odlučivanja o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda na Jadranskoj obali, faza V, komponenta 2 – Tivat, Kotor, Herceg Novi, za projektne mjere za opštinu Tivat, a na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, br. 75/18, 84/24), člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), te člana 7 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Tivat („Sl.list CG-opštinski propisi“, br. 45/25), donosi:

RJEŠENJE

I – **UTVRĐUJE** se da je za projekat vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda na Jadranskoj obali, faza V, komponenta 2 – Tivat, Kotor, Herceg Novi, za projektne mjere za opštinu Tivat: Vodovodne mjere - Izgradnja distributivne mreže za rezervoar Gradiošnica; Djelimična zamjena glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim horizontima; Zamjena distributivnog cjevovoda u Donjoj Lastvi; Vodosnabdijevanje rezervoara Tivat i rezervoara Gradiošnica iz rezervoara Podkuk; Zamjena potisnog i distributivnog cjevovoda u naselju Radovići (druga visinska zona); Kanalizacione mjere - Proširenje kanalizacione mreže u Gradiošnici; Proširenje kanalizacione mreže u Donjoj Lastvi; Proširenje sekundarne i tercijarne kanalizacione mreže u naseljima Mažina, Tripovići, Gornja i Donja Župa; Proširenje sekundarne kanalizacione mreže u višim zonama naselja Gornji Kalimanj, nosioca projekta Direkcija za investicije Opštine Tivat, **potrebna izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.**

II – **NALAŽE SE** nosiocu projekta Direkciji za investicije Opštine Tivat izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat iz tačke I dispozitiva ovog Rješenja i da isti dostavi Sekretarijatu za uređenje prostora i planiranje, najkasnije u roku od dvije godine od dana prijema rješenja o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Obrazloženje

Nosilac projekta Direkcija za investicije Opštine Tivat, obratio se Sekretarijatu za uređenje prostora i planiranje, kao nadležnom organu, zahtjevom broj 07-335/21-16/237 od 26.03.2026. godine (zavedeno kod ovog Sekretarijata pod brojem 09-322/26-upl-159 od 26.03.2026. godine), za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda na Jadranskoj obali, faza V, komponenta 2 – Tivat, Kotor, Herceg Novi, za projektne mjere za opštinu Tivat:

- Vodovodne mjere - Izgradnja distributivne mreže za rezervoar Gradiošnica; Djelimična zamjena glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim horizontima; Zamjena distributivnog cjevovoda u Donjoj Lastvi; Vodosnabdijevanje rezervoara Tivat i rezervoara Gradiošnica iz rezervoara Podkuk; Zamjena potisnog i distributivnog cjevovoda u naselju Radovići (druga visinska zona);
- Kanalizacione mjere - Proširenje kanalizacione mreže u Gradiošnici; Proširenje kanalizacione mreže u Donjoj Lastvi; Proširenje sekundarne i tercijarne kanalizacione mreže u naseljima Mažina, Tripovići, Gornja i Donja Župa; Proširenje sekundarne kanalizacione mreže u višim zonama naselja Gornji Kalimanj.

Uz navedeni zahtjev dostavljena je potrebna dokumentacija, propisana članom 11 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, a koja je u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata („Sl. List CG“, br. 19/19).

Odredbom člana 11 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu propisano je da se odluka o potrebi izrade elaborata donosi na osnovu podnijetog zahtjeva nosioca projekta. Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana, podnosi se sljedeća dokumentacija: 1) opis lokacije; 2) opis projekta; 3) opis mogućih značajnih uticaja projekta na životnu sredinu; 4) izvori podataka.

U skladu sa članom 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, o zahtjevu su pismenim aktom, broj 09-322/26-upl-159/1 od 27.03.2026. godine, obavještene institucije i organizacije, dok je obavještenje objavljeno u dnevnom listu „Pobjeda“, dana 28.03.2026. godine, kao i na veb-sajtu Opštine Tivat www.opstinativat.me. Ostavljen je zakonom propisan rok u kojem su svi zainteresovani mogli imati uvid u predmetnu dokumentaciju i dati svoje mišljenje. U datom roku ovom Sekretarijatu nisu dostavljena mišljenja institucija i organizacija, kao ni građana.

Shodno odredbama članova 112 Zakona o upravnom postupku nosiocu projekta je dostavljeno obavještenje o rezultatima ispitnog postupka po predmetnom zahtjevu, broj 09-322/26-up-159/2 od 31.03.2026. godine, te mu je data mogućnost da se izjasni o istom. Nosilac projekta se nije izjasnio o rezultatima ispitnog postupka ni usmeno, ni pisanim putem.

Uvidom u spisak projekata Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“, br. 20/07 i „Sl.list CG“, br. 47/13, 53/14, 37/18), a na osnovu dostavljene dokumentacije, utvrđeno je da se planirani projekat nalazi na Listi II Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu, redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (a) Vodovi za transport gasa, supstanci opasnih po vode, hemikalija, pare ili tople vode, vode za piće, otpadne vode, nafte i naftnih derivata, ugljendioksida u svrhu geološkog skladištenja, uključujući i potisne stanice, prečnika manjeg ili jednakog 800 milimetara i dužine koja ne prelazi 40 kilometara, a za koje se postupak procjene uticaja sprovodi po odluci nadležnog organa.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva i uvidom u dokumentaciju za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu, Sekretarijat za uređenje prostora je utvrdio da je potrebna izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu iz sledećih razloga:

- Predmet ovog postupka je projekat vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda na Jadranskoj obali, faza V, komponenta 2 – Tivat, Kotor, Herceg Novi, za projektne mjere za opštinu Tivat: Vodovodne mjere - Izgradnja distributivne mreže za rezervoar Gradiošnica; Djelimična zamjena glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim horizontima; Zamjena distributivnog cjevovoda u Donjoj Lastvi; Vodosnabdijevanje rezervoara Tivat i rezervoara Gradiošnica iz rezervoara Podkuk; Zamjena potisnog i distributivnog cjevovoda u naselju Radovići (druga visinska zona); Kanalizacione mjere - Proširenje kanalizacione mreže u Gradiošnici; Proširenje kanalizacione mreže u Donjoj Lastvi; Proširenje sekundarne i tercijarne kanalizacione mreže u naseljima Mažina, Tripovići, Gornja i Donja Župa; Proširenje sekundarne kanalizacione mreže u višim zonama naselja Gornji Kalimanj. Uže okruženje većine lokacija na kojima se planira sanacija/izgradnja objekta pripada gusto naseljenom području. U okruženju lokacija nalazi se veliki broj stambenih, turističkih i poslovnih objekata. Pored infrastrukturnih objekata koji su predmet realizacije projekta na većini lokacija, kao i njihovoj okolini, postoje prilazne saobraćajnice, elektroenergetska mreža i TT mreža.

- Izgradnja distributivne mreže za rezervoar Gradiošnica obuhvata izgradnju glavnog distributivnog i potisnog cjevovoda od mjerno-regulacionog bloka do rezervoara Gradiošnica i izgradnju distributivne mreže. Izgradnja glavnog distributivnog i potisnog cjevovoda od mjerno-regulacionog bloka do rezervoara Gradiošnica planirana je na katastarskim parcelama br. 49/6, 456/1, 456/7, 494/3, 495, 516/1, 516/3, 516/6, 1238/1, 1298/1, 1858, 1859, 1860, 1864/1, 1864/2, 1879, 1880/1, 1880/2, 1880/3, 1881/11 sve KO Mrčevac. Projekat uključuje sljedeće: Distributivna mreža za rezervoar Gradiošnica planirana je na katastarskim parcelama br. 8, 9/3, 13/6, 13/8, 20, 21, 30, 35/1, 46, 48, 49/1, 49/5, 49/6, 49/7, 63, 64, 65, 66, 69, 76, 99, 107, 108, 125/2, 127, 131, 132, 162, 179, 180/1, 183/1, 198/3, 199/3, 199/4, 199/5, 199/7, 202/1, 202/4, 203, 217/3, 220, 223/2, 223/5, 225, 226, 227, 235, 236, 237, 240, 244, 245/1, 245/2, 256, 268, 273/1, 274, 275, 278, 282/3, 282/4, 282/5, 282/6, 282/7, 284/4, 284/6, 285/1, 290, 292/1, 293/2, 293/3, 293/4, 295/2, 319, 324, 328/1, 348, 349, 352/3, 353/2, 359, 360, 361/4, 361/7, 361/8, 363, 364, 377/2, 378, 379, 380/1, 380/4, 403, 406, 407/6, 412, 437, 456/1, 464, 466, 473, 475, 477, 479/2, 485, 494/1, 494/2, 494/3, 495, 508, 1169, 1170, 1195, 1196, 1197/1, 1197/2, 1198, 1199/2, 1200/2, 1203, 1204, 1205, 1207, 1292/1, 1298/1, 1487, 1858, 1859, 1864/1, 1864/2, 1879, 1881/5, 1881/11, sve KO Mrčevac i katastarskim parcelama br. 4580, 4608/2, 4620, 4892/1, sve KO Tivat.
Projekat uključuje sljedeće :
 - Distributivni cjevovod HDPE PE100 OD160, dužine 1.544 m;
 - Distributivni cjevovod DI DN300, dužine 588 m;
 - Potisni glavni cjevovod za drugu i treću visinsku zonu, HDPE PE100 OD110, dužine 747 m; potisni sekundarni krakovi HDPE PE100 OD63, dužine 366 m;
 - Ugradnja elektromagnetnog mjerača protoka na cjevovod u rezervoaru;
 - Nova distributivna mreža OD63 do OD110 ukupne dužine od 3.972 m;
 - Podzemni protivpožarni hidranti na približno svakih 150 m na glavnom distributivnom cjevovodu \geq OD 110; Šahtovi na svakih 250-300 metara duž cjevovoda za korelacione logere (za detekciju curenja) i za mobilne mjerne protoka i
 - Povezivanje sve mjerne opreme (mjerači protoka, senzori protoka, senzori nivoa) na postojeći SCADA sistem.
- Djelimična zamjena glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim horizontima planirana je na katastarskim parcelama br. 526/1, 272/1 i 271, sve KO Radovići, 475/1, 475/2, 475/3, 339/2, 339/3, 339/4, 339/5, 339/6 i 339/7, sve KO Nikovići i katastarskim parcelama br. 671/1, 531, 532, 533, 534/1 i 534/2, sve KO Milovići. Projektna mjera obuhvata sljedeće komponente:
 - Rekonstrukcija šahta ispred pumpne stanice Radovići i prespajanje odvodnog cjevovoda iz rezervoara Radovići na novi gravitacioni cjevovod;
 - Rekonstrukcija šahta na lokaciji u Radovićima ispod pumpne stanice (pored puta);
 - Prespajanje postojećeg distributivnog cjevovoda prema Radovićima (niži dio naselja koji se gravitacijski snabdijeva iz rezervoara Radovići);
 - Ugradnja elektromagnetnog mjerača protoka za cjevovode za Radoviće i Plave horizonte, uključujući priključenje na postojeći SCADA sistem;
 - Gravitacioni cjevovod HDPE 100 OD 225, procijenjene dužine oko 1.160 m duž puta prema Plavim horizontima;
 - Prespajanje postojećih krakova;
 - Šaht na kraju gravitacionog cjevovoda na ulazu u Plave horizonte;
 - Ugradnja elektromagnetnog mjerača protoka, uključujući priključenje na postojeći SCADA sistem;
 - Podzemni protivpožarni hidranti na približno svakih 150 m na gravitacionom cjevovodu;

- Šahtovi na svakih 250-300 metara duž cjevovoda za korelacione logere (za detekciju curenja) i mjerачe protoka.
- Zamjena distributivnog cjevovoda u Donjoj Lastvi planirana je na katastarskim parcelama br. 694/7, 670/1, 653/1, 422, 497/1, 466, 461/1, 333/1, 172, 157/1, 150, 132/1, 121, 100/1, 69, 61/1, 695/7, 451/2, 468/3, 438/2, 164, 127/1, 120, 695/1, 694/1, 694/3, 694/5, 694/2, 689/1, 688, 731/3, 731/1, 687, 661, 660/1, 654/1, 430, 431, 491, 498/2, 480/1, 438/3, 428/5, 437/2, 473, 468/2, 461/2, 438/4, 437/3, 437/1, 433, 428/3, 428/2, 160, 152/2, 152/1, 147, 148/1, 127/4, 127/3, 71/3, 73/2, 130, 131/1, 64/2, 63, 53, 47, 45, 54, 450, 689/2 i 496/2, sve KO Donja Lastva. Projektna mjera obuhvata sljedeće:
 - Novi glavni distributivni cjevovod HDPE 100, OD315, sa ukupnom dužinom od 1150 m, položen duž obalnog puta uključujući: Ugradnju dva elektromagnetna mjerачa protoka, jednog na sjevernom i drugog na južnom kraju distributivnog cjevovoda, za kontrolu dolazne i odlazne količine vode; Šahtove na svakih 250-300 m duž distributivnog cjevovoda za korelacione logere (za detekciju curenja); Horizontalna niveleta omogućava kontinuiran pad i iziskuje ugradnju samo jednog vazdušnog ventila na visokoj tački južnog kraja;
 - Novi paralelni HDPE distributivni cjevovod min. prečnika OD 110, sa 5 priključnih tačaka na distributivni cjevovod OD315 i položen paralelno sa glavnim distributivnim cjevovodom. Za prevezivanje postojeće distributivne mreže na nove cjevovode i za kućne priključke koji se trenutno snabdijevaju iz dva postojeća AC cjevovoda, biće potrebni novi priključni cjevovodi u rasponu od HDPE OD 32 do OD225;
 - Podzemni hidranti su predviđeni na svakih 150 m na paralelnom distributivnom cjevovodu OD110;
 - Svi mjerni uređaji moraju biti priključeni na postojeći SCADA sistem.
- Vodosnabdijevanje rezervoara Tivat i rezervoara Gradiošnica iz rezervoara Podkuk planirano je na katastarskim parcelama br. 703, 687, 880, 890/1, 890/2, 883, 884/1, 889, 874, 877, 878/1, 900/1, 900/2, 4893, 1103, 4881/1, 1176, 1184, 1405/1 i 1406 sve KO Tivat. Projektna mjera obuhvata:
 - Novi tranzitni cjevovod HDPE OD280 dužine 800 m od pumpne stanice Podkuk do dovoda u rezervoar Tivat;
 - Priključke na postojeću distributivnu mrežu;
 - Vazdušne ventile i muljne ispuste prema potrebi;
 - Podzemne protiv-požarne hidrante na približno svakih 150 m;
 - Šahtove na svakih 250-300 metara duž cjevovoda za korelacione logere (za detekciju curenja) i mjerачe protoka;
 - Priključenje svih mjernih uređaja (mjerачi protoka, senzori pritiska, sensor nivoa) na postojeći SCADA sistem.
- Zamjena potisnog i distributivnog cjevovoda u naselju Radovići planirana je na katastarskim parcelama br. 1041, 1040/1, 1042, 962/3, 331, 333, 344, 326, 325, 312, 309, 528, 535, 532, 531, 530 i 272/1 sve KO Radovići. Ova projektna mjera obuhvata sljedeće komponente:
 - Priključenje novog potisnog cjevovoda na potis pumpne stanice Radovići na lokaciji novog šahta. Ugradnja elektromagnetnog mjerачa protoka, uključujući priključenje na postojeći SCADA sistem;
 - Novi potisni tranzitni cjevovod HDPE PE100 OD 280 PN10, dužine 896 m, od odvoda pumpne stanice Radovići do ulaza u rezervoar Gošići;
 - Rekonstrukcija zatvaračnice u rezervoaru Gošići što podrazumijeva dovodni, odvodni i prelivni cjevovod. Ugradnja elektromagnetnog mjerачa protoka na ulazu u rezervoar Gošići i izlazu iz njega, uključujući priključenje na postojeći SCADA sistem;

- Novi distributivni cjevovod HDPE PE100 OD 280 PN10 od izlaza iz rezervoara Gošići, dužine od 182 m, do distributivnog šahta (nizvodno od rezervoara Gošići);
 - Novi distributivni cjevovod HDPE PE100, OD 160 PN10, dužine 666 m od distributivnog šahta ispod rezervoara Gošići do postojećeg šahta u Radovićima; Ugradnja elektromagnetnog mjerača protoka u isti šaht, uključujući povezivanje na postojeći SCADA sistem;
 - Prespajanje dva glavna distributivna cjevovoda koji snabdijevaju naselja Gošići i Đuraševići na novi distributivni cjevovod u šahtu ispod rezervoara Gošići. Ugradnja elektromagnetnog mjerača protoka na oba navedena distributivna cjevovoda, uključujući njihovo priključenje na postojeći SCADA sistem;
 - Podzemni protiv-požarni hidranti na približno svakih 150 m na distributivnom cjevovodu;
 - Šahtovi na svakih 250-300 m duž cjevovoda za korelacione logere (za detekciju curenja).
- Proširenje kanalizacione mreže na području Gradiošnice planirano je na katastarskim parcelama br. 5, 6, 8, 13/6, 18, 21, 23, 24, 25, 28, 30, 35/1, 46, 47/5, 48, 49/1, 49/7, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 76, 92, 93/1, 93/2, 95, 99, 106, 107, 108, 127, 131, 132, 147, 162, 163/1, 164, 166, 167, 168, 170/1, 170/2, 175/2, 176, 179, 180/1, 182, 183/1, 183/2, 186, 190, 199/3, 199/4, 199/5, 199/6, 199/7, 203, 214/1, 214/2, 216/1, 216/2, 217/1, 217/4, 219, 220, 221, 223/1, 223/3, 223/5, 225, 226, 227, 234, 235, 236, 237, 240, 243, 244, 245/2, 248/1, 251, 253, 256, 268, 269, 273/1, 274, 278, 282/4, 282/5, 282/6, 284/4, 285/1, 285/3, 292/1, 293/2, 293/4, 295/2, 319, 324, 406, 412, 437, 438/2, 456/1, 464, 465, 490, 495, 515/1, 519/3, 520/3, 526, 529, 532, 548/1, 548/2, 549/1, 551, 552, 553, 554, 555, 556/3, 566, 581, 595, 596, 603, 604/1, 612, 614, 615, 616, 617, 618/1, 623/1, 623/6, 627, 638, 639/1, 646, 657, 658, 665, 673, 679, 682, 689, 692, 697, 706, 738, 744/2, 747, 750, 752, 757, 758/1, 759/3, 761, 772, 831, 836, 844, 847, 864, 880/1, 888, 1064, 1089, 1090, 1091/1, 1215/3, 1221, 1227, 1228/1, 1228/2, 1228/3, 1228/4, 1228/5, 1229/2, 1230/1, 1230/4, 1292/1, 1293, 1294, 1297/1, 1298/1, 1630/1, 1630/8, 1630/17, 1632, 1643/2, 1647, 1648, 1683, 1908/4, 1915/1, 1923/3, 1923/7, 1923/13, 1923/17, 1923/22, 1924/5, 1925, 1928/2, 1938/2, 1939/1, 1940/1, 1940/2, 1941/4, 1941/5, 1941/6, 1941/8, 1945, 1946/1, 1946/2, 1990, sve KO Mrčevac i katastarskoj parceli br. 980 KO Bogdašići. Projektna mjera uključuje:
 - Izgradnja kanalizacione mreže, primarne, sekundarne i tercijarne. Koristiće se korugovane polietilenske cijevi spoljnog prečnika OD280 (DN250) do OD500 (DN432). Ukupna dužina kanalizacione mreže je približno 10.500 m;
 - Za kućne priključke predviđeno je polaganje cijevi od korugovanog polietilena spoljnog prečnika OD160, kao i izgradnja priključnih šahtova .
 - Adaptacija postojeće pumpne stanice Gradiošnica, uključujući: zamjenu postojećih pumpi radi prilagođavanja većem proticaju u budućnosti, sa maksimalnim protokom od cca 55 l/s, uključujući potrebnu adaptaciju elektro i mašinske opreme; zamjenu dovodne cijevi u pumpnoj stanici - povećanje unutrašnjeg prečnika cijevi na ID 432 (OD 500); ugradnju grube rešetke; izgradnju havarijskog preliva HDPE OD 250, od pumpne stanice u more, dužine 612 m; priključenje postojećeg kanalizacionog kraka od Aerodroma do novog kolektora, neposredno prije pumpne stanice.
 - Proširenje kanalizacione mreže u Donjoj Lastvi planirana je na katastarskim parcelama br. 148/2, 409, 622/1, 61/1, 61/2, 61/3, 61/4, 69, 100/1, 111, 132/1, 137, 728/1, 510, 520/1, 521/4, 540, 550, 555, 150, 590, 157/1, 189/1, 172, 333/1, 347/1, 461/1, 470, 653/1, 497/1, 659, 665/2, 422, 408, 670/1, 670/2, 670/3, 680/2, 694/4, 694/7, 599, 606/1, 634/1, 381, 833/2, 830, 239/1, 451/2, 346, 443, 468/3, 438/2, 686/2, 205, 204, 200, 404, 578, 596, 469/4, 720/1, 518, 688, 834, 829/15, 597, 441,



410, 399/2, 449, 448, 444, 402, 406, 680/3, 694/2, 587, 591, 450, 579, 580, 400, 682, 469/3, 736/1, 731/1, 731/3, 561/2, 353/3, 581, 480/3, 480/4, 694/1, 153/3, 333/2, 91/2, 90/2, 83/2, 79/2, 93/1, 77/2, 92/2, 620/3, 835/8, 829/19, 828/2, 622/2, 621/3, 618/4, 617/3, 478/1, 480/1, 392/2, 521/1, 240/3, 438/3, 611/2, 561/1, 676/1, 683, 685/2, 687, 380, 403, 407, 419, 585, 148/1, 445/2, 467/1, 520/2, 541, 554/3, 553/2, 577, 446, sve KO Donja Lastva i katastarskim parcelama br. 514, 519/2, 517, 528/1m 513, sve KO Tivat. Projektna mjera obuhvata sledeće komponente:

- Izgradnja kanalizacione mreže – primarne, sekundarne i tercijarne. Koristiće se cijevi od korugovanog polietilena, spoljnih prečnika OD 280 (ID 250) do OD 340 (ID 300). Ukupna dužina kanalizacione mreže (uključujući potisni cjevovod i područje Ruljine) iznosi oko 8.055 m;
- Za kućne priključke se predviđa polaganje cijevi od korugovanog polietilena, spoljašnjeg prečnika OD 160, kao i izgradnja priključnih šahtova;
- Izgradnja nove pumpne stanice na obali, što uključuje: izgradnju podzemnog objekta pumpne stanice, uključujući potrebne mašinske i elektro instalacije te priključenje na javnu mrežu napajanja i izgradnju dovodnog cjevovoda od korugovanog polietilena (unutrašnjeg prečnika ID 300 (OD 340)), kao i ugradnju odgovarajućih pumpi; maksimalni protok od približno 39 l/s će se koristiti za dimenzioniranje pumpne stanice i kanalizacione mreže; ugradnju grube rešetke; izgradnju HDPE havarijskog preliva OD 250, od pumpne stanice u more, postavljanje dizel agregata; postavljanje ograde oko objekta; izgradnju potisnog HDPE cjevovoda OD 225, od pumpne stanice do glavnog kolektora, dužine 680 m;
- Izgradnja nedostajuće dionice Glavnog kanalizacionog kolektora u Seljanovu (mikrotunelovanje);
- Izgradnja distributivne mreže za naselje Ruljina.
- Proširenje sekundarne i tercijarne kanalizacione mreže u naseljima Mažina, Tripovići, Gornja i Donja Župa planirano je na katastarskim parcelama br. 2219, 2218, 2217, 2216, 2215, 2214, 2213, 2212, 2211/1, 2210, 2133, 2132/1, 2132/2, 2066, 2065/1, 2065/2, 2067/1, 2067/2, 2061, 2068, 2220, 2222, sve KO Tivat. Projektna mjera uključuje sljedeće komponente:
 - Izgradnja novog cjevovoda od korugovanog polietilena unutrašnjeg prečnika OD280 (DN 250), u ukupnoj dužini od 410 m;
 - Priključenje na postojeći šaht postojećeg dijela mreže;
 - Za kućne priključke se predviđa polaganje korugovanih polietilenskih cijevi spoljnog prečnika OD160, kao i izgradnja priključnih šahtova.
- Proširenje sekundarne kanalizacione mreže u višim zonama naselja Gornji Kalimanj planirana je na katastarskim parcelama br. 3591, 3589, 3588, 3581, 3584, 3590, 3580, sve KO Tivat. Projektna mjera sadrži sljedeće komponente:
 - Izgradnja novih cjevovoda od korugovanog polietilena za kanalizaciju, spoljnog prečnika OD 280 (ID 250) približne dužine od 90 m;
 - Priključenje na postojeći šaht postojećeg dijela mreže;
 - Za kućne priključke se predviđa polaganje korugovanih polietilenskih cijevi spoljnog prečnika OD160 i izgradnja priključnih šahtova.
- Imajući u vidu prethodno navedeno, odnosno podatke o izvedenim dokazima i rezultatima ispitnog postupka mogući su značajni uticaji predmetnog projekta na kvalitet vode, vazduha, zemljišta, kao i na lokalno stanovništvo, u toku izgradnje, funkcionisanja i u slučaju akcidenta.
- Izradom elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu obezbjediće se neophodni podaci, predvidjeti mogući uticaji projekta na životnu sredinu, definisati odgovarajuće

mjere za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja na životnu sredinu, kao i program praćenja uticaja na životnu sredinu.

Shodno članu 18 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu elaboratom se analizira i ocjenjuje kvalitet segmenata životne sredine i njihova osjetljivost na određenom prostoru, međusobni uticaji postojećih i planiranih aktivnosti, predviđanja direktnih i indirektnih uticaja realizacije projekta na životnu sredinu, kao i mjere i uslovi za spriječavanje, otklanjanje, ublažavanje ili sanaciju štetnih uticaja na životnu sredinu i zdravlje ljudi.


Nosilac projekta može, shodno odredbama člana 15 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, podnijeti Sekretarijatu za uređenje prostora zahtjev za određivanje obima i sadržaja elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za predmetni projekat. Zahtjev se podnosi u pisanom obliku, a njegov sadržaj je definisan članom 15 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu i Pravilnikom o bližem 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). Nosilac projekta može izraditi elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu na osnovu ovog Rješenja i bez prethodno navedenog traženja određivanja obima i sadržaja elaborata. Pri izradi elaborata treba poštovati odredbe Pravilnika o bližoj sadržini elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. List CG“, br. 19/19).

Shodno odredbama člana 17 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, nosilac projekta je dužan podnijeti Sekretarijatu za uređenje prostora zahtjev za davanje saglasnosti na elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu, u roku od dvije godine od dana prijema Rješenja o potrebi izrade elaborata.

Imajući u vidu navedeno, Sekretarijat za uređenje prostora, a na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu i uvida u dostavljenu dokumentaciju, te shodno prednje navedenim odredbama zakona, odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Tivat u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se ulaže preko ovog Sekretarijata uz uplatu administrativne takse u iznosu od 5€ na žiro račun broj 510-9146777-39.

Samostalna savjetnica I
Biljana Krivokapić, dipl.ing.tehn.



Samostalni savjetnik I
Igor Mamula, dipl.ing.polj.



y.d. Sekretarka Sekretarijata
Biljana Vučurović, dipl.pravnik



DOSTAVITI:

- Direkcija za investicije, ovdje x 2
- Ekološka inspekcija, Eko-efikasna zgrada, Cetinjski put bb, Podgorica

arhiv