



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/20-09/116

URBROJ: 517-03-1-2-20-13

Zagreb, 19. listopada 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav javne odvodnje naselja Sitno Gornje i Sitno Donje, Grad Split, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav javne odvodnje naselja Sitno Gornje i Sitno Donje, Grad Split, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 14. travnja 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava javne odvodnje naselja Sitno Gornje i Sitno Donje, Grad Split, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u lipnju 2020. godine ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-19-11 od 14. veljače 2019. godine); Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje,.. i dr.)* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava javne odvodnje naselja Sitno Gornje i Sitno Donje na području grada Splita.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 29. lipnja 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava javne odvodnje naselja Sitno Gornje i Sitno Donje, Grad Split, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/116; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 19. lipnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom je planirana izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda naselja Sitno Gornje i Sitno Donje te priključenje na planirane sustave javne odvodnje naselja Žrnovnice i Srinjina u gradu Splitu. Nastavno, otpadne vode naselja Sitno Gornje i Sitno Donje transportiraju se na postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Stupe, trenutnog kapaciteta 138 000 ES od ukupnog kapaciteta 275 000 ES. Područje je podijeljeno na dva podsustava. Podsustav Sitno Donje bit će priključen na sustav javne odvodnje naselja Žrnovnica te je njime obuhvaćena glavnina naselja, izuzev rubnih zaselaka (Sirotkovići) na istoku koji su smješteni u nižim zonama i gravitiraju sustavu javne odvodnje naselja Srinjine. Podsustav Sitno Gornje bit će priključen na sustav javne odvodnje naselja Srinjine te je njime obuhvaćeno cjelokupno naselje Sitno Gornje kao i rubni zaseoci s područja Sitno Donje (Filipovići, Sirotkovići). Planirani sustav odvodnje uključuje izgradnju oko 13,5 km kanalizacijskih kolektora, četiri crpne stanice (Sitno Donje, Dračevica, Peričići i Podlokve) te oko 1,3 km tlačnih cjevovoda. Trase gravitacijskih kolektora i tlačnih cjevovoda izvesti će se uglavnom u postojećim prometnicama te pješačkim putovima.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/116; URBROJ: 517-03-1-2-20-5 od 19. lipnja 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne

baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Splitu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/180; URBROJ: 517-05-2-2-20-5 od 12. listopada 2020. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/156; URBROJ: 517-07-3-1-1-20-4 od 20. srpnja 2020. godine) da s aspekta vodnoga gospodarstva nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su obrađena sva pitanja s vodno gospodarskog stajališta. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/20-11/0041; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-20-4 od 20. srpnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/20-02/0026; URBROJ: 2181/1-10/06-20-0002 od 9. srpnja 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnije negativne utjecaje na okoliš. Grad Split dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/6; URBROJ: 2181/01-03-01/4-20-3 od 15. rujna 2020. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajno negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje sustava odvodnje može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Planirani zahvat nalazi se na području podzemnog vodnog tijela JKGI_11- CETINA čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno dobrim. Također, neposredno uz podsustav Sitno Donje nalazi se površinsko vodno tijelo JKRN0087_001 Sitanski potok. S obzirom da će se trase cjevovoda polagati unutar postojećih prometnica i pješačkih putova, pravilnim izvođenjem radova te dobrom organizacijom gradilišta negativan utjecaj na podzemno vodno tijelo se ne očekuje. Tijekom korištenja izgrađenog sustava javne odvodnje očekuje se pozitivan utjecaj na podzemno vodno tijelo. Dio trase planiranog cjevovoda prolazi prostorom koji obuhvaća arheološko područje, ruralne cjeline, etnološko područje, graditeljski sklop i pojedinačne građevine, međutim, uz pridržavanje minimalne širine radnog pojasa i ostalih mjera predostrožnosti koje će izdati nadležni konzervatorski odjel u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na kulturnu baštinu. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem Zakonom o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352 Mosor. POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, dok je POVS HR2001363 Mosor kao područje od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI). Ciljne vrste i stanišni tipovi područja

ekološke mreže HR2001352 Mosor su: jelenak (*Lucanus cervus*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), vuk (*Canis lupus**), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Istočnomediteranska točila 8140, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110*, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210. Ciljne vrste područja ekološke mreže POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Na trasi zahvata nisu zabilježeni ciljni stanišni tipovi i ciljne vrste POVS-a HR2001352 Mosor kao ni ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora, a s obzirom da se radi o polaganju podzemnih cjevovoda većim dijelom u koridorima postojećih prometnica i putova neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Potencijalni kratkotrajni i lokalizirani utjecaji na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže mogući su uslijed povećanja razine buke i emisije prašine. Uzevši u obzir sve gore navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a Tarifa br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split **R s povratnicom!**

