



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/17-08/284
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-12
Zagreb, 10. siječnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) 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 d.o.o. Blato, sa sjedištem u Blatu, 32. Ulica 9/1, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Smokvica-Brna na otoku Korčuli – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Smokvica-Brna na otoku Korčuli – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Vodovod d.o.o. Blato, iz Blata, 32. Ulica 9/1, 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 d.o.o. Blato, iz Blata, 32. Ulica 9/1, 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 zaštite okoliša i energetike.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Vodovod d.o.o. Blato, sa sjedištem u Blatu, 32. Ulica 9/1, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 13. rujna 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Smokvica-Brna na otoku Korčuli. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u rujnu 2017. godine izradio ovlaštenik ECOINA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/101; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 3. studenoga 2013. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mirko Budiša, dipl.ing.kem.tehn.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), 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 odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a), te rekonstrukciju vodoopskrbne mreže na području aglomeracije Smokvica-Brna na otoku Korčuli.

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 18. listopada 2017. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Smokvica-Brna na otoku Korčuli (KLASA: UP/I 351-03/17-08/284; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 17. listopada 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat se odnosi na izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Brna na lokaciji zaleđa rta Veliki Zaglav u naselju Brna, I stupnja pročišćavanja, kapaciteta 6 200 ES. Pročišćena otpadna voda ispuštat će se podmorskim ispustom preko mjernog kanala u Lastovski kanal. Planira se izgraditi kanalizacijska mreža koja će se sastojati od revizijskih okana, gravitacijskih i tlačnih cjevovoda ukupne dužine oko 33 596 m s 40 crpnih stanica, od čega 16 482 m i 12 crpnih stanica na području naselja Smokvica i Brna, a 17 114 m i 28 crpnih stanica na području Južne obale (naselja Vinačac, Prižba i Gršćica) te kućnih priključaka. Zahvatom se planira i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u dužini oko 12 152 m, od čega 1 012 m na području Brne, a 8 140 m na području Južne obale (naselja Vinačac, Prižba i Gršćica). Predviđeni cjevovodi bit će od materijala ductila i profila DN200, DN150, DN125, DN100 te boljih hidrauličkih karakteristika.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/284; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 17. listopada 2017. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i

informacijski sustav Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i prirode Dubrovačko-neretvanske županije i Općinama Blato i Smokvica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/416; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 8. studenoga 2017. 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 za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/586; URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 10. studenoga 2017. godine) da nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/585; URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 6. studenoga 2017. godine) da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/682; URBROJ: 517-17-4 od 14. prosinca 2017. godine) da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/127; URBROJ: 2117/1-53/3-17-2 od 15. studenoga 2017. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj te da ne treba provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Smokvica dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/01; URBROJ: 2138-04/2-17-173 od 7. studenoga 2017. godine) da se zahvatom ne očekuje značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Blato dostavila je Mišljenje (KLASA: 361-01/08-01/18; URBROJ: 2138/02-5/1-17-62 od 22. studenoga 2017. godine) da predmetni zahvat nema značajnijeg utjecaja 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 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) i 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. Negativan utjecaj može se očekivati uslijed neodgovarajuće organizacije građenja (izlijevanja goriva tijekom pretakanja, nepropisno skladištenje otpada – istrošenih ulja, iskopanog materijala i dr.), međutim pravilnom organizacijom i mjerama zaštite takav utjecaj se može spriječiti. 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. Tijekom korištenja sustava odvodnje može doći do neugodnih mirisa u cijevima, crpnim stanicama i tijekom rada UPOV-a Brna te povećanja razine buke. Površina građevine UPOV-a (objekta sa strojnom opremom) iznosit će oko 230 m². Dio uređaja i opreme bit će smješteni u zatvorenim građevinama (ulazna crpna stanica, gruba rešetka, prostor za kombinirani uređaj) te opremljeni ventilacijskim sustavom kako bi se spriječilo nastajanje neugodnih mirisa i buke. Crpne stanice na kanalizacijskom sustavu bit će opremljene filtrima s aktivnim ugljenom za pročišćavanje onečišćenog zraka. Najbliži stambeni objekti na udaljenosti su oko 600 m od rubnih dijelova lokacije planiranog UPOV-a Brna. Provest će se mjerenje kvalitete zraka na onečišćujuće tvari (vodikov sulfid, merkaptani i amonijak) te ukoliko vrijednosti budu iznad dozvoljenih graničnih vrijednosti dodatno će se ugraditi kemijski filtri i sl. Provođenjem pravilne i redovite kontrole rada i održavanja sustava odvodnje i UPOV-a, negativan utjecaj se može izbjeći. Područje obuhvata zahvata pripada

grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JOGN_13 – JADRANSKI OTOCI – KORČULA čija su količinska, kemijska i ukupna stanja ocijenjena kao dobra. Unutar područja konačnog obuhvata predmetne aglomeracije ne nalazi se Blatsko polje, prirodni spremnik značajnih količina pitke vode na kojem su izgrađena četiri vodozahvata (zdenca). Lokacija UPOV-a nalazi se izvan Zona sanitarne zaštite izvorišta – područje Blatskog polja. Recipijent otpadnih voda je Lastovski kanal (priobalno vodno tijelo O423 – MOP) čije je stanje ocijenjeno dobrim. Provedenom analizom prihvatljivosti ispuštanja pročišćenih otpadnih voda u Lastovski kanal korištenjem metodologije primjene kombiniranog pristupa, UPOV-a I. stupnja pročišćavanja s pratećim podmorskim ispustom i pripadajućim sustavom odvodnje prihvatljiv je za vode i more te neće imati utjecaja na hidromorfološko stanje voda. Provjera značajnosti ispusta provodit će se svakih šest godina sukladno uvjetima nadležnog tijela vodnoga gospodarstva. Planirani zahvat izgradnje sustava odvodnje s crpnim stanicama na području naselja Smokvica, Brna i Gršćica izgradit će se unutar trasa postojeće infrastrukture te neće doći do prenamjene postojećih stanišnih tipova. Do prenamjene će doći prilikom izgradnje dijela sustava odvodnje s crpnim stanicama na području Južne obale (oko 4 542,66 m kanala), odnosno sekundarne kolektorske mreže na području naselja Vinačac i Prižba koja je planirana u obalnom pojasu (šest m od mora). Negativan utjecaj na pojedine stanišne tipove može se očekivati kod izgradnje kopnene i podmorske dionice podmorskog ispusta. Dio podmorskog ispusta od UPOV-a do morske dubine od 15 m izvest će se ukopavanjem u obalu odnosno morsko dno dok dio pomorskog ispusta koji će se izgraditi na dubini većoj od 15 m neće se ukopavati već će se polagati na njegovu površinu. Navedeni utjecaji će biti slabi, kratkotrajni i lokalizirani uz zonu iskapanja i polaganja cjevovoda te neće dovesti do trajnih oštećenja i gubitaka stanišnih tipova. Negativan utjecaj može doći kod promjene postojećeg krajobraza uslijed krčenja vegetacije na lokaciji izgradnje UPOV-a, međutim postavljanjem sekundarne mreže rubnim dijelovima posjeda, nastojat će se što manje zadirati u stjenovitu obalu. Planirani zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) područje planiranog zahvata nalazi se dijelom unutar slijedećih područja ekološke mreže: Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac“, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001367 I dio Korčule“, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000153 Otok Korčula od uvale Poplat do Vrhovnjaka“ i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal“. Iako se predmetni zahvat nalazi dijelom unutar navedenih područja ekološke mreže, s obzirom da se radi o izgradnji sustava odvodnje koji će se izvoditi u trasi postojećih prometnica, rekonstrukciji vodoopskrbne mreže te spajanju kućanstva na UPOV-a, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, moguće je isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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. 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).



DOSTAVITI:

1. Vodovod d.o.o. Blato, 32. Ulica 9/1, Blato (**Preporučeno R!**, s povratnicom)