



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-351-03/17-08/26
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13
Zagreb, 21. rujna 2017.

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 Komunalac vodoopskrba i odvodnja d.o.o., sa sjedištem u Delnicama, Supilova 173, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Brod Moravice i aglomeracije Skrad – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Brod Moravice i aglomeracije Skrad – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Komunalac vodoopskrba i odvodnja d.o.o., iz Delnica, Supilova 173, 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 Komunalac vodoopskrba i odvodnja d.o.o., iz Delnica, Supilova 173, 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Komunalac vodoopskrba i odvodnja d.o.o., sa sjedištem u Delnicama, Supilova 173, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 30. siječnja 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodno – komunalne infrastrukture na području aglomeracije Brod Moravice i aglomeracije Skrad. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u siječnju 2017. godine izradio 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: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr. sc. Natalija Pavlus, mag.biol.

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*, te u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe... 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 („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 dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje, izgradnju jednog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Brod Moravice te rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda na području aglomeracije Brod Moravice i aglomeracije Skrad.

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 3. ožujka 2017. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Brod Moravice i aglomeracije Skrad (KLASA: UP/I 351-03/17-08/26; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 27. veljače 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Predmetni zahtjev se odnosi na aglomeraciju Brod Moravice i aglomeraciju Skrad gdje će se izgraditi 400 m kolektora i jedan uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Brod Moravice kapaciteta 1 800 ES kojim bi se već izgrađeni kolektori u naseljima Donja Dobra i Brod Moravice spojili na planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Brod Moravice i jednu crpnu stanicu (CS). U obuhvat aglomeracije dodaje se naselje Gornja Dobra jer spojni cjevovod između Skrada i Donje Dubrave prolazi kroz naselje Gornja Dobra gdje će se izgraditi 850 m kanalizacijskih cjevovoda i dvije crpne stanice. Unutar aglomeracije Skrad izgradit će se 3 700 m kolektora i tri crpne stanice te će se spojnim kanalizacijskim cjevovodom priključiti na izgrađeni sustav odvodnje aglomeracije Brod Moravice u naselju Donja Dobra. Otpadne vode obje aglomeracije će se pročišćavati na UPOV-a Brod Moravice, SBR tehnologijom s aerobnom stabilizacijom mulja, II stupnja pročišćavanja s neizravnim ispuštanjem u rijeku Dobru. Suvišni mulj iz SBR odvodit će se crpkom do spremišta na predstrojno zgušnjavanje. Stabilizirani mulj odvožit će se na konačnu obradu i zbrinjavanje na UPOV-a Delnice. Planirani zahvat se odnosi na ugradnju opreme i uspostave NUS-a sustava za područje Općine Skrad i područje Općine Brod Moravice,

izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda između naselja Goršeti i Štefanci u duljini oko sedam km i na rekonstrukciju postojećih opskrbnih cjevovoda na vodoopskrbnom sustavu Brod Moravice i na vodoopskrbnom sustavu Skrad.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/26; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 27. veljače 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 ovog Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Općini Brod Moravice i Općini Skrad.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/96; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 10. travnja 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: 351-01/17-02/171; URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 24. ožujka 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: 351-01/17-02/151; URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 30. kolovoza 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 za dopunom Elaborata zaštite okoliša (KLASA: 325-01/17-01/194; URBROJ: 517-17-4 od 8. lipnja 2017. godine) te ponovno Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/194; URBROJ: 517-17-7 od 7. kolovoza 2017. godine) da su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama te da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/14; URBROJ: 2170/1-03-08/7-17-5 od 30. ožujka 2017. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj te da ne treba provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Brod Moravice dostavila je Mišljenje (KLASA: 363-01/17-01/30; URBROJ: 2112/06-17-01-03 od 13. srpnja 2017. godine) da se zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Skrad dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/9; URBROJ: 2112/04-17-01-02 od 24. srpnja 2017. godine) da zahvat neće imati značajniji 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 su sljedeći:

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 područja ekološke mreže. Za aglomeraciju Brod Moravice uz rub kolektora u Gornjoj Dobri i spojnog kolektora Skrad-Donja Dobra nalaze se područja ekološke mreže HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika, HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika i HR2001413 Šume kod Skrada. Iste se nalaze na oko 50 m udaljenosti od spojnih kolektora Donja Dobra i Brod Moravice te planiranog UPOV-a Brod Moravice. Spojni kolektor Skrad-Donja Dobra nalazi se na udaljenosti oko 850 m od ekološke mreže HR2001345 Vražji Prolaz i Zeleni vir, a od ekološke mreže HR2001351 Područje oko Kupice oko 1,6 km. Crpna stanica (CS) u naselju Brod Moravice nalazi se na udaljenosti oko 1,7 km

od ekoloških mreža HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika i HR1000019. Planirana trasa za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda malih naselja na području Općine Brod Moravice u duljini od oko 7 km nalazi se na području ekološke mreže HR2000642 Kupa. Dio obuhvata rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda i vodosprema nalazi se na području ekološke mreže HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika, HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika i HR2001413 Šume kod Skrada i HR2000642 Kupa. Za aglomeraciju Skrad dio planiranih kolektora i CS u naselju Skrad nalaze se uz rub područja ekoloških mreža HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika, HR1000019 i sjeverna Lika i HR2001413 Šume kod Skrada. Od ekološke mreže HR2001345 Vražji Prolaz i Zeleni Vir udaljeni su oko 200 m, a od ekološke mreže HR2001351 Područje oko Kupice oko 1 km. Planirani kolektori i CS u naselju Podstena nalaze se uz rub ekološke mreže HR2001345 Vražji Prolaz i Zeleni Vir, a od ekološke mreže HR2001351 Područje oko Kupice oko 900 m. Od ekoloških mreža HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika i HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika udaljeni su oko 500 m, a od ekološke mreže HR2001413 Šume kod Skrada oko 1 km. Dio obuhvata vodosprema nalazi se u području ekoloških mreža HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika, HR1000019 i sjeverna Lika, HR2001413 Šume kod Skrada, HR2001345 Vražji Prolaz i Zeleni Vir i HR2001351 Područje oko Kupice na udaljenosti oko 1 km. Iako je lokacija planiranog zahvata dijelom unutar područja ekološke mreže, uzevši u obzir karakteristike zahvata koji su smješteni unutar naselja u koridoru postojećih cesta, UPOV-a u industrijskoj zoni izvan ekološke mreže, vodoopskrbni cjevovod u koridoru postojeće ceste uz rijeku Kupu, 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. Tijekom izgradnje 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 te su ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i tijekom 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 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Brod Moravice koje prvenstveno ovise o količini i karakteristikama otpadne vode te duljini vremena transporta cijevima. Kako bi se spriječilo nastajanje neugodnih mirisa na (UPOV-u) Brod Moravice, predviđeno je tehničko rješenje ugradnje biofiltra za pročišćavanje onečišćenog zraka i mulja. Osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u kanalizacijskom sustavu, prozračivanje kanalizacije ugradnjom poklopaca s perforacijama na dijelu okana i provođenje redovite kontrole rada sustava. Na području obuhvata zahvata aglomeracije Brod Moravice nalaze se Površinska vodna tijela CSRN0040_005 Dobra i CSRN0040_004 Dobra i grupiranom Podzemnom vodnim tijelom CSGN_15-Dobra čija su količinska, kemijska i ukupna stanja ocijenjena kao dobra. Ispust pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Brod Moravice nije direktno u korito rijeke Dobre, već preko upojne građevine s filtarskim slojevima što će biti dodatna zaštita kvalitete vodnog tijela Dobra. Izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda malih naselja nalazi se uz rub površinskog vodnog tijela CSRI0004_015 Kupa. Tijekom izvođenja radova i tijekom korištenja vodoopskrbe ne očekuju se utjecaji na stanje kvalitete vodnog tijela i kvalitete grupiranog podzemnog vodnog tijela CSGI_14-Kupa čija su fizikalno-kemijska stanja ocijenjena vrlo dobrim. Na području obuhvata zahvata aglomeracije Skrad nalazi se Površinsko vodno tijelo CSRN0189_001 Curak, kolektori u naselju Podstena i jedna CS Skrad nalaze se u grupiranom Podzemnom vodnom tijelu CSGI_14-Kupa te dio kolektora s CS u naselju Skrad nalaze se na grupiranom podzemnom vodnom tijelu CSGN_15-Dobra čija su količinska, kemijska i ukupna stanja ocijenjena dobro. Tijekom izvođenja radova uz pridržavanje mjera zaštite i dobre organizacije gradilišta, ne očekuju se utjecaji na ekološko i hidromorfološko stanje navedenih vodnih

tijela. Planiranim spajanjem sustava odvodnje aglomeracije Skrad na UPOV-a Brod Moravice očekuje se poboljšanje stanja vodnog tijela CSRN0189_001 Curak te direktna poboljšanja stanja vodnih tijela u širem području zahvata.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. 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 Rijeci, Korzo 13, 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. Komunalac vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Supilova 173, Delnice (**Preporučeno R!, s povratnicom**)