



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/190

URBROJ: 517-05-1-2-21-9

Zagreb, 30. kolovoza 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. 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 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, 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 Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Vodovod Gline d.o.o., Petrinjska 4, Gline, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 19. svibnja 2021. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u srpnju 2021. godine izradio ovlaštenik Dvokut Ecro 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-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag.ing.cheming.

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 vodoopskrbe, ... i dr.)*, u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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. Ministarstvo je za rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukciju i dogradnju sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području grada Gline provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/185; URBROJ: 517-03-1-2-20-20 od 5. siječnja 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje na području grada Gline.

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 20. srpnja 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/190; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 16. srpnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *U odnosu na zahvat iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/20-09/185; URBROJ: 517-03-1-2-20-20 od 5. siječnja 2021. godine) planira se dogradnja sustava javne vodoopskrbe za oko 819 m i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe za oko 1 800 m u ulicama grada Gline. Kod sustava javne odvodnje izmjena se odnosi na: od predviđenih 32,5 km gravitacijskih cjevovoda smanjuju se na 30,6 km, od 4,5 km tlačnih cjevovoda povećava se na 6,7 km,*

izmjena broja crpnih stanica sa predviđenih 23 povećava se na 24 crpne stanice te izmjene broja retencijskih bazena sa predviđenih 3 smanjuje se na 1 retencijski bazen. Kapacitet uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Glina koji je 7 300 ES, dovoljan je za prihvata dodatnih korisnika. Ostali dijelovi sustava javne odvodnje, recipijent, kapacitet te tehnologija UPOV-a neće se mijenjati.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/190; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 16. srpnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije te Gradu Glini.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/219; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 9. kolovoza 2021. 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: 325-11/21-05/194; URBROJ: 517-09-3-21-1-21-4 od 13. kolovoza 2021. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/10; URBROJ: 2176/01-08/14-21-2 od 26. srpnja 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz pridržavanje mjera zaštite okoliša sukladno zakonskim propisima te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse. Grad Glina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/02; URBROJ: 2176/20-04-21-2 od 27. srpnja 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje zahvata 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. Tijekom korištenja sustava vodoopskrbe i odvodnje moguć je utjecaj buke koji će proizlaziti iz rada crpnih stanica, međutim sva oprema crpnih stanica nalazit će se u ukopanim zatvorenim građevinama čime je utjecaj prihvatljiv. Tijekom izgradnje doći će do negativnih utjecaja na krajobraz zbog prisutnosti i korištenja mehanizacije i teških vozila u izgrađenim područjima. Na užem području gradilišta je moguće lokalno povećanje prašine i prisutnost većih količina građevinskog materijala. Zbog kratkotrajnosti radova, izvođenje zahvata će imati mali utjecaj na vizualne značajke krajobraza. Sustav odvodnje vodi se izgrađenim dijelovima građevinskih područja naselja odnosno unutar koridora postojećih prometnica te stoga izgradnjom sustava u postojećim koridorima neće doći do negativnog utjecaja na tlo. Korištenjem sustava odvodnje i UPOV-a Glina postiže se pozitivan utjecaj na tlo u odnosu na postojeće stanje, jer se priključenjem stanovništva na javni sustav odvodnje i prestankom korištenja individualnih sabirnih jama. Mjesta moguće emisije neugodnih mirisa u sustavima odvodnje su (revizijska)

okna i crpne stanice. Obzirom na mali opseg izmjena zahvata na sustavu odvodnje u odnosu na cijelu mrežu zahvata, zahvat tijekom korištenja neće imati negativnih utjecaja na kvalitetu zraka. Tijekom izgradnje, u dijelovima gdje se radovi odvijaju uz povremene/stalne površinske vodotoke, doći će do taloženja prašine u uskom pojasu vodotoka, a zbog privremenog karaktera građevinskih radova i uskog prostora rasprostiranja utjecaj se ocjenjuje kao malen. S obzirom na to da su pozitivni utjecaji izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (sprječavanje nekontroliranog ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda) negativni utjecaji na kakvoću površinskih i podzemnih voda tijekom izgradnje su zanemarivi. Tijekom izgradnje planiranih izmjena zahvata doći će do uklanjanja vegetacijskog pokrova (ukoliko bude prisutan) na lokaciji iskapanja rova za postavljanje cjevovoda, no nakon završetka radova očekuje se vraćanje površina u stanje blisko zatečenom. Na lokacijama crpnih stanica doći će do trajne prenamjene manjih površina (dominantno antropogeno izmijenjenih). Budući da se planirane izmjene zahvata (postavljanje novih cjevovoda, izgradnja novih crpnih stanica i njihovo djelomično izmještanje u prostoru) nalaze u koridorima postojeće infrastrukture ili netom uz postojeću infrastrukturu (antropogena ili značajno antropogeno izmijenjena staništa), ne očekuje se gubitak površina pod prirodnim staništima kao ni gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova. Tijekom građevinskih radova doći će do manjeg ometanja lokalno prisutnih jedinki faune zbog buke, vibracija i pojačane prisutnosti ljudi. Ovaj negativni utjecaj, budući da se radi o urbaniziranom području, utjecat će na vrlo malo broj jedinki te je zanemarivog intenziteta. Ne očekuju se negativni utjecaji zbog smanjenja dužine gravitacijskih cjevovoda i smanjenja broja retencijskih bazena budući da odustajanjem od njihove izgradnje neće doći izmjena sadašnjeg stanja u prostoru. Kod korištenja sustava vodoopskrbe i odvodnje nema negativnih utjecaj na krajobraz zato što se radi se radi o ukopanim građevinama ili građevinama gotovo u razini zemlje. Objekti na sustavima se također u pravilu izvode kao ukopani objekti ili niski objekti odnosno manje građevine uz građevinska područja te su negativni utjecaj na krajobraz tijekom korištenja mali do zanemarivi. U radijusu od oko 500 m od planiranih zahvata nalaze se elementi kulturne baštine: arheološki lokaliteti, graditeljski sklopovi, civilne građevine, sakralne građevine i javna plastika, međutim uz primjenu posebnih uvjeta koje će izdati nadležni konzervatorski odjel u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno povijesnu baštinu. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Tijekom izgradnje planiranih izmjena zahvata doći će do uklanjanja vegetacijskog pokrova na lokaciji iskapanja rova za postavljanje cjevovoda, no nakon završetka radova površine će se vratiti u prvobitno stanje. Dio crpnih stanica izmjestit će se u prostoru, no zadržat će se na trasi cjevovoda jednako kao i dodatna crpna stanica. Budući da se planirane izmjene zahvata nalaze u koridorima postojeće infrastrukture ili neposredno uz postojeću infrastrukturu, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Tijekom izvođenja radova doći do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirana izmjena zahvata manjim dijelom nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu koje je kao područje od značaja za Zajednicu Sites of Comunity Importance - SCI objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Ciljne vrste POVS-a HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu su: obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) i uskousćani zvrčić (*Vertigo angustior*). Planirane izmjene

zahvata uključuju izgradnju cjevovoda koji će se postaviti u koridoru postojećeg mosta koji prelazi preko rijeke Maje te u trasi postojeće prometne infrastrukture koja se nalazi u blizini POVS HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. Budući da planirani zahvat neće zadirati u korito rijeke Maje kao ni u kopnena staništa neposredno uz rijeku te da će se radovi izvoditi u koridorima postojećih prometnica, ne očekuju se negativni utjecaji na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Uzevši u obzir navedeno Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područje ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, 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) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Darinka Ležaić



DOSTAVITI:

1. Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina (**R!**, s povratnicom)

