



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-351-03/22-09/463

URBROJ: 517-05-1-2-23-8

Zagreb, 1. lipnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 opunomoćenika FIDON d.o.o. iz Zagreba, Trpinjska 5, OIB: 61198189867, u ime nositelja zahvata Voda Garešnica d.o.o., Mate Lovraka 30, Garešnica, OIB: 28215207993, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - dogradnju sustava vodoopskrbe, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. Za namjeravani zahvat - dogradnju sustava vodoopskrbe, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Voda Garešnica d.o.o., Mate Lovraka 30, Garešnica, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Voda Garešnica d.o.o., Mate Lovraka 30, Garešnica, 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 kojim 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 Voda Garešnica d.o.o., Mate Lovraka 30, Garešnica, 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 putem opunomoćenika FIDON d.o.o. iz Zagreba 7. studenoga 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava vodoopskrbe, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2022. godine ovlaštenik FIDON d.o.o. iz Zagreba, Trpinjska 5, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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...)* 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 ...* 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 za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata vodoopskrbnog sustava Garešnica dogradnjom sustava vodoopskrbe naselja Pašijan.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 30. studenoga 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/463; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 23. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Na području grada Garešnica nalaze se centralni vodoopskrbni sustav Garešnica, vodoopskrbni sustav Hercegovac i lokalni vodovod Velika Trnovitica, a putem vodoopskrbnog sustava Garešnica opskrbljuju se pitkom vodom naselja Garešnica, Zdenčac, Garešnički Brestovac i Kapelica. Vodoopskrba se temelji na vodocrpilištu Garešnica, a u sklopu vodoopskrbnog sustava izgrađena su dva vodospremnika (vodotoranj Gajina i Brestovac) te vodospremnik u sklopu postrojenja za preradu vode na lokaciji vodocrpilišta. Planiranim izmjenama zahvata na administrativnom području Grada Garešnica u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji radi osiguranja pitkom vodom naselja Mali Pašijan predviđena je provedba sljedećih radova: izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine oko 5 300 m; izgradnja precrpne stanice Pašijan; izvedba magistralnog cjevovoda ukupne duljine oko 814,07 m; sekundarnog vodoopskrbnog cjevovoda Patkovic – Stara Ploščica – Velika Trnovitica – Garešnica na III. dionici Velika Trnovitica – Garešnica u ukupnoj duljini od oko 570,09 m; izvedba sekcijskog zasuna, nadzemnih hidranata, odzračno dozračne garniture u plaštu i odvojaka. Predmetni cjevovodi izvest će se u koridoru državne ceste DC26, a planirani cjevovodi na sjeveru će se spojiti na dio III. dionice magistralnog cjevovoda Velika Trnovitica – Garešnica koji je u izgradnji, a na jugu na postojeći cjevovod VS Brestovac – Garešnica.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/463; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 23. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije i Gradu Garešnica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/488; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 6. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/527; URBROJ: 517-09-3-2-22-2 od 9. prosinca 2022. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš, jer su Elaboratom obrađena su sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/26; URBROJ: 2103/1-21-22-2 od 6. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo i opće poslove Grada Garešnica dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/3; URBROJ: 2103-4-03-22-2 od 5. prosinca 2022. godine) da se ne očekuju negativni utjecaji na okoliš tijekom izvođenja i korištenja planiranog zahvata.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava vodoopskrbe može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom radova. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom radova. Izgradnjom vodoopskrbne mreže očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo, jer će se osigurati pitka voda u naselju Mali Pašijan te poboljšati protupožarna zaštita. S obzirom da ni za jedan parametar vezan uz klimatske promjene (suša, poplave, erozija tla) tijekom korištenja planiranog zahvata nije utvrđena visoka ranjivost, ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje zahvata uslijed korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata eventualne emisije stakleničkih plinova mogu potjecati od rada precrpne stanice Pašijan (u daljnjem tekstu: PS Pašijan), no kako se radi o emisiji stakleničkih plinova slabog intenziteta, ne očekuje se negativan utjecaj na klimu. Dio lokacije planiranog zahvata na kojoj je predviđena izgradnja PS Pašijan i dijela magistralnog i sekundarnog cjevovoda nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda Garešnica i III. zoni sanitarne zaštite izvorišta Garešnica. Područje obuhvata zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode CSGN_25 – Sliv Lonja – Ilova – Pakra, koja je u dobrom stanju, a trasa zahvatom planiranih cjevovoda presijeca i površinska vodna tijela CSRN0123_001 Garešnica i CSRN0123_002 Garešnica na više lokacija. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u

okoliš te utjecaj na vodna tijela. Zahvatom planirani vodoopskrbni cjevovodi neće zadirati u područje šuma i neće prolaziti poljoprivrednim područjem, pa se ne očekuje utjecaj na tlo i šume. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata u zoni izvođenja radova može se očekivati negativni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti strojeva i opreme, no navedeni utjecaj bit će lokalnog i kratkoročnog karaktera te će prestati završetkom radova. Nakon iskopa i polaganja cjevovoda u cestovne jarke, predviđena je sanacija prostora kako bi se lokacija vratila u stanje što bliže prvobitnom. Novi cjevovodi bit će smješteni podzemno u koridoru postojećih prometnica (državne ceste DC26) i nerazvrstanih cesta, a PS Pašijan bit će izvedena kao prizemna građevina površine 16 m². Međutim, kako se radi o malom zauzeću površine na kojoj će biti smještena precrpna stanica PS Pašijan, ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na krajobrazne karakteristike okolnog prostora. Prilikom izvođenja radova na polaganju vodoopskrbnih cjevovoda može doći do povremenog otežanog odvijanja prometa zbog prisustva građevinske mehanizacije, no privremenom regulacijom prometa omogućit će se prometovanje svih vozila na lokaciji zahvata. Prilikom izvođenja radova, planirani cjevovod bit će položen u blizini zaštićeno-kulturnog dobra, odnosno sakralne građevine *Crkve sv. Jovana*, no kako će planirani cjevovodi biti položeni u trasi postojećih prometnica, ne očekuje se degradacija navedenog kulturno-povijesnog dobra. Za vrijeme korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na istu. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Zahvatom planirani cjevovodi polagat će se u koridor postojećih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Planirani cjevovodi koji presijecaju vodotoke polagat će se bušenjem ispod korita vodotoka te neće doći do zadiranja u korito vodotoka. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji precrpne stanice nalazi se mozaik stanišnih tipova 1.2.L/J. Mozaici kultiviranih površina/izgrađena i industrijska staništa. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da se radi o malom zauzeću staništa od 16 m² procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000010 *Poilovlje s ribnjacima* na udaljenosti od oko 2,24 km od lokacije zahvata. POP HR 1000010 *Poilovlje s ribnjacima* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Osim navedenog, 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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, 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.



DOSTAVITI:

1. Voda Garešnica d.o.o., Mate Lovraka 30, Garešnica (**R s povratnicom !**)

