



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-351-03/21-09/191

URBROJ: 517-05-1-2-22-23

Zagreb, 9. rujna 2022.

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 nositelja zahvata IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o., OIB 52879107301, Sv. Ivan 8, Buzet, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Markovac i izmjena zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Višnjan s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Višnjan, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Markovac i izmjena zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Višnjan s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Višnjan, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet, 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 IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet, 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 IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet, 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 sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Markovac i izmjene zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Višnjan s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Višnjan, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2021. godine izradio te u listopadu i studenome 2021. godine i travnju i srpnju 2022. godine dopunio 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: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. 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*, 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 uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Višnjan, s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Višnjan, Istarska županija, provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/77; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9 od 24. listopada 2016. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti 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 izgradnju sustava odvodnje i UPOV naselja Markovac i izmjenu zahvata UPOV-a Višnjan s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Višnjan, Istarska županija.

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 15. studenoga 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanja otpadnih voda naselja Markovac i izmjene zahvata uređaja za pročišćavanja otpadnih voda Višnjan s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Višnjan, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/191; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 8. studenoga 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Područje planiranog zahvata se nalazi u obuhvatu Općine Višnjan u naseljima Markovac, Kolumbera, Farini i Milanezi u Istarskoj županiji. U odnosu na zahvat iz Rješenja (KLASA:*

UP/I-351-03/16-08/77; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9 od 24. listopada 2016. godine) prva varijanta predmetne izmjene zahvata uključuje dogradnju razdjelnog sustava odvodnje gravitacijskim i tlačnim cjevovodima u duljini oko 8 800 m te tri crpne stanice s pripadajućim tlačnim cjevovodima za naselja Markovac, Kolumbera, Farini i Milanezi. Planirani sustav odvodnje omogućit će spoj postojećih i planiranih objekata naselja Markovac, Kolumbera, Farini i Milanezi na postojeći sustav odvodnje u naselju Milanezi, koji vodi do postojećeg UPOV-a Višnjan u poslovnoj zoni Milanezi. Postojeći UPOV Višnjan koji je 1 700 ES, kapacitiran je za prihvrat dodatnih korisnika. Ostali dijelovi sustava odvodnje, recipijent, kapacitet te izabrana tehnologija UPOV-a neće se mijenjati. Drugom varijantom zahvata koja je predviđena samo za korisnike naselja Markovac planira se izgradnja razdjelnog sustava odvodnje s gravitacijskim i tlačnim cjevovodima u duljini oko 4 200 m te jedne crpne stanice (CS) s pripadajućim tlačnim cjevovodom, UPOV Markovac, tehnologija SAF (potopljeni aerirani filter), kapaciteta 200 ES, kao recipijent pročišćenih otpadnih voda planiran je upojni bunar. Višak mulja koji će nastajati na UPOV-u Markovac predavat će se ovlaštenoj osobi. U tom slučaju zahvat prve varijante izmjene zahvata obuhvaća naselja Kolumbera, Farini i Milanezi.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/191; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 8. studenoga 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravi za održivi razvoj Istarske županije te Općini Višnjan.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/327; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 30. studenoga 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 zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/21-05/278; URBROJ: 517-09-3-1-2-21-4 od 16. prosinca 2021. godine) kojim je zatraženo da se jasno definira i obradi predmet zahvata u prostoru te nakon dopune Elaborata Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/278; 517-09-3-1-2-22-8 od 5. srpnja 2022. 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. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/471, URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 28 studenoga 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/21-02/468, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 25. studenoga 2021. godine i KLASA: 351-01/21-02/468, URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 8. srpnja 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na način gospodarenja otpadom i na način gospodarenja muljem. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/468; URBROJ: 517-05-2-2-22-6 od 3. kolovoza 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz primjenu svih zahtjeva sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za održivi razvoj Istarske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/158; URBROJ: 2163/1-08-02/5-21-04 od 10. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš kao niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Općina Višnjan dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/3; URBROJ: 2163-38-3-22-1 od 11. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat 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. Tijekom korištenja sustava odvodnje u naselju Markovac, mogući izvor buke predstavlja CS i UPOV Markovac. S obzirom da će se CS i UPOV Markovac izvesti kao zatvoreni i podzemni objekti, utjecaj buke je zanemariv. Za izgradnju sustava odvodnje, CS i UPOV-a u naselju Markovac, nije potrebno raditi procjenu emisije stakleničkih plinova, obzirom da je razmjer emisije mali te se ne očekuju utjecaji na promjenu klime. 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. Zbrinjavanje odnosno privremeno odlaganje otpadnog mulja bit će usklađeno sukladno zakonskim propisima iz područja gospodarenja otpadom. Otpadni mulj će se obraditi na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda te će se pripremiti za određenu namjenu, kako bi isti bio oporabljen i na taj način se poštivala hijerarhija o gospodarenju otpadom, sukladno članku 21. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj 84/21). Na samom području zahvata nema registriranih kulturnih dobara. S obzirom da će se zahvat u najvećoj mjeri realizirati u koridoru postojećih prometnica, ne očekuju se negativni utjecaji na kulturnu baštinu. 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. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a u naselju Markovac ne očekuju se utjecaji na krajobraz, jer će cjevovodi sustava odvodnje, revizijska okna i CS te UPOV i upojni bunar biti podzemni objekti koji ne narušavaju postojeće krajobrazne vizure prostora. 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. Nakon završetka radova okolni teren će biti očišćen i saniran od ostataka građevinskog materijala i otpada, čime će se tlo oko same lokacije izgradnje sustava odvodnje vratiti u prvobitno stanje. Tijekom izgradnje ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu stanja voda podzemnog vodnog tijela jer će se jer se cjevovodi polagati u rovove relativno male dubine (do 4 m), te će se većina radova odvijati u zonama naselja odnosno uz prometnice. Nadalje, planirani zahvat se nalazi izvan područja vjerojatnosti pojavljivanja opasnosti od poplava. Priključenjem stanovništva na javni sustav odvodnje i prestankom korištenja individualnih sabirnih jama postiže se pozitivan utjecaj na podzemne vode u odnosu na postojeće stanje. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a, može doći do stvaranja neugodnih mirisa uslijed transporta otpadnih voda u cjevovodima i CS ili njihovog pročišćavanja, uslijed razgradnje organskih tvari. Budući da je sustav odvodnje naselja Markovac projektiran u skladu s konfiguracijom terena te će cjevovodi sustava odvodnje, revizijska okna, CS, UPOV Markovac i upojni bunar biti izvedeni kao podzemni objekti, zahvat tijekom korištenja neće imati negativnih utjecaja na kvalitetu zraka. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Planirani cjevovodi cjelokupnog zahvata polagat će se uglavnom u koridorima prometnica, a manjim dijelom uz rubove poljoprivrednih površina koje će se nakon završetka radova sanirati i postupno vratiti u

prvobitno stanje. Do trajnog zauzeća staništa doći će na lokacijama crpnih stanica (Kolumbera, Farini i Markovac) i UPOV-a Markovac. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. crpna stanica Kolumbera nalazi se na mozaiku stanišnih tipova J./D.1.2.1. Izgrađena i industrijska staništa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, crpna stanica Farini na mozaiku stanišnih tipova C.3.5.3./D.1.2.1./I.1.8. Travnjaci vlasastog zmijska/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Zapuštene poljoprivredne površine te crpna stanica Markovac na mozaiku stanišnih tipova I.5.3./C.2.3.2. Vinogradi/Mezofilne livade košanice Srednje Europe. UPOV Markovac, odvod pročišćene otpadne vode od UPOV-a do upojnog bunara (duljine oko 175 m) kao i sam upojni bunar planirani su na području stanišnog tipa E. Šume. Prema Karti staništa iz 2004. godine upojni bunar i dio trase odvoda pročišćene vode nalaze se na području sa šumskim stanišnim tipom E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca, dok će se cijev kojom se odvodi pročišćena otpadna voda do upojnog bunara polagati u koridoru postojeće ceste. Budući da će crpne stanice, upojni bunar i UPOV Markovac biti izgrađeni kao podzemne građevine male površine, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Pročišćene otpadne vode sa UPOV-a ispuštat će se preko upojnog bunara u podzemlje s procjeđivanjem kroz podpovršinske filterske slojeve. 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) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 2,3 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara dok se na udaljenosti od oko 4,8 km nalazi POVS HR2000100 Pincinova jama. POVS-ovi HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara i HR2000100 Pincinova jama su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područje ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 Rijeci, Barčićeva 5, 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. IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet (**R!, s povratnicom**)