



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-351-03/20-09/328

URBROJ: 517-05-1-2-21-16

Zagreb, 15. travnja 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 1. i 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., Sv. Ivan, Buzet, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje otpadnih voda i pripadajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Škropeti i naselja Motovunski Novaki na području Općine Karojba, Istarska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša:**
 1. Tijekom probnog rada sustava odvodnje i UPOV-a Škropeti i Motovunski Novaki provesti mjerenje razine onečišćujućih tvari u zrak putem ovlaštene pravne osobe. U slučaju prekoračenja onečišćujućih tvari u zrak (dodijavanje mirisom) prilagoditi rad sustava odvodnje i UPOV-a da se postignu propisane vrijednosti.
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje otpadnih voda i pripadajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Škropeti i naselja Motovunski Novaki na području Općine Karojba, 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, 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, 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.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata IVS-Istarski vodozaštitni sustav d.o.o., Sv. Ivan, 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), 30. rujna 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje otpadnih voda i pripadajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Škropeti i naselja Motovunski Novaki na području Općine Karojba, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2020. godine izradio te u veljači 2021. 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: 517-03-1-2-19-11 od 14. veljače 2019. 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 zahvat naveden u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda i pripadajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Škropeti i naselja Motovunski Novaki na području Općine Karojba u Istarskoj županiji.

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 26. listopada 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje otpadnih voda i pripadajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Škropeti i naselja Motovunski Novaki na području Općine Karojba, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/328; URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 21. listopada 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat se odnosi na izgradnju razdjelnog sustava odvodnje naselja Škropeti i naselja Motovunski Novaki sa uređajima za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Škropeti i UPOV Motovunski Novaki. Navedeni zahvat oba sustava će se izvesti kroz dvije odnosno tri faze: FAZA I. – izgradnja jednog dijela sustava odvodnje naselja Škropeti i UPOV-a Škropeti te izgradnja jednog dijela sustava odvodnje naselja Motovunski Novaki i UPOV-a Motovunski*

Novaki s jednom crpnom stanicom, FAZA II. - izgradnja ostalog sustava odvodnje naselja Škropeti, koji će ukupno iznositi oko 7 100 m sa jednom crpnom stanicom i izgradnja jednog dijela sustava odvodnje naselja Motovunski Novaki te FAZA III. - izgradnja ostalog sustava odvodnje naselja Motovunski Novaki, koji će ukupno iznositi oko 7 500 m sa jednom crpnom stanicom. Oba UPOV-a Škropeti i Motovunski Novaki predviđenog su kapaciteta svaki 500 ES, II. stupnja pročišćavanja, tehnologije – SAF (uronjeni aerirani fiksni biomedij) sa recipijentom ispuštanja u dva infiltracijska polja (za svako naselje po jedno). Nastali mulj zbrinut će se putem ovlaštene tvrtke.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/328; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 21. listopada 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Općini Karojba.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/317; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 zaprimljeno 24. studenoga 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata zaštite okoliša (KLASA: 325-11/20-05/286; URBROJ: 517-07-3-1-1-20-4 od 4. prosinca 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/286; URBROJ: 517-09-3-1-1-21-8 od 22. ožujka 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/20-02/303; URBROJ: 517-04-2-20-3 od 11. prosinca 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/303; URBROJ: 517-04-2-21-5 od 19. veljače 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-03/20-01/1542; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 20. studenoga 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-03/20-02/1542; URBROJ: 517-03-2-2-21-4 od 11. ožujka 2021. godine) da se predmetnim zahvatom sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/88; URBROJ: 2163/1-08-02/5-20-04 od 2. studenoga 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Karojba dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-02/20-01/04; URBROJ: 2163/08-01-01-20-3 od 6. studenoga 2020. godine) da predmetni 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 prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje sustava odvodnje naselja Škropeti i naselja Motovunski Novaki s uređajima za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Škropeti i UPOV Motovunski Novaki 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. 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 i predati ovlaštenim osobama te se ne očekuje negativan utjecaj. Pravilnom organizacijom gradilišta uz pridržavanje minimalnog radnog pojasa, primjenom odgovarajuće mehanizacije i alata te provedbom uobičajene građevinske prakse, ne očekuje se nastanak negativnih utjecaja na drugu infrastrukturu u zoni iskopa rovova za polaganje cjevovoda, revizijskih okana i crpnih stanica te UPOV-a i infiltracijskih polja na području naselja Škropeti i Motovunski Novaki. Tijekom rada sustava odvodnje, moguć izvor buke predstavljaju crpne stanice i UPOV-i, međutim kako su planirani kao zatvoreni objekti, dijelom podzemni, utjecaj buke na okoliš je zanemariv i neće biti prekoračene razine buke. Ukoliko kod puštanja u rad sustav odvodnje i UPOV-e dođe do prekoračenja razina onečišćujućih tvari u zraku (dodijavanje mirisom) u odnosu na okolno stanovništvo, izvršit će se mjerenja onečišćujućih tvari od strane ovlaštene pravne osobe te prilagoditi rad sustava odvodnje i UPOV-a na način, da se postignu propisane vrijednosti, kako je propisano točkom 1. izreke Rješenja. Predviđeno je da će svi dijelovi UPOV-a, uključujući i objekt za smještaj kontejnera za odlaganje mulja (kompaktiranog i stabiliziranog) biti zatvoreni s ventilacijskim sustavom, uz korištenje filtera s aktivnim ugljenom. S obzirom na tehničko rješenje UPOV-a te da su oba UPOV-a projektirana podzemno i nadzemno kao zatvoreni objekti s ventilacijom preko filtera s aktivnim ugljenom, neće dolaziti do širenja neugodnih mirisa. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, niti negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Tijekom provedbe planiranog zahvata izgradnje sustava odvodnje, provest će se regulacija prometa na lokacijama odvijanja radova, što predstavlja direktan, ali privremeni utjecaj na promet. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a naselja Škropeti i Motovunski Novaki ne očekuje se utjecaj na promet. Na području naselja Škropeti i Motovunski Novaki nema registriranih lokaliteta kulturno-povijesne baštine te se ne očekuje negativan utjecaj na kulturno povijesnu baštinu. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a ne očekuju se utjecaji na krajobraz, jer su cjevovodi sustava odvodnje i revizijska okna podzemni objekti, a crpne stanice su manji objekti, koji ne narušavaju postojeće krajobrazne vizure prostora. UPOV-i imaju nadzemne dijelove ukupne površine oko 107 m², koji će biti izgrađeni na površinama, koje su već devastirane te se stoga očekuje blaža promjena vertikalne vizure u krajobrazu, ali ne većeg značaja. Infiltracijska polja su horizontalne građevine, koje neće u značajnijoj mjeri utjecati na krajobrazne vizure. Na području predmetnih zahvata nema površinskih vodnih tijela kao ni priobalnih vodnih tijela. Predmetni zahvati se ne nalaze na poplavnom području. Planirani zahvati na području naselja Škropeti i Motovunski Novaki nalaze se na području podzemnog vodnog tijela JKGI_01 – SJEVERNA ISTRA te je kemijsko, količinsko i ukupno stanje podzemnog vodnog tijela ocijenjeno dobrim. Na udaljenosti oko 350 m od planiranog zahvata, nalazi se područje podzemnog vodnog tijela JKN_02 – SREDIŠNJA ISTRA, čije kemijsko, količinsko i ukupno stanje je ocijenjeno kao dobro. Provedena je analiza primjenom metodologije kombiniranog pristupa za naselja Škropeti i Motovunski Novaki te je najprihvatljivije rješenje primjena II. stupnja pročišćavanja otpadnih voda s neizravnim ispuštanjem pročišćene otpadne vode, korištenjem infiltracijskih polja, u podzemlje. Korištenjem II. stupnja pročišćavanja otpadnih voda te dodatnim propuštanjem pročišćenih voda preko infiltracijskih polja, imat će pozitivan utjecaj na podzemno vodno tijelo JKGI_01 – SJEVERNA ISTRA, kao i slivove nadzemnih vodnih tijela u okolici naselja Škropeti i Motovunski Novaki. Predmetni zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. planirani sustavi odvodnje naselja Škropeti i Motovunski Novaki nalaze se na području mozaika stanišnih tipova C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijska, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E.Šume, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.1. Voćnjaci i I.5.3. Vinogradi. S obzirom da se planirani cjevovodi sustava odvodnje naselja Škropeti i Motovunski Novaki polažu uglavnom u koridoru postojeće prometnice kojim neće doći do

zauzeća vrijednih staništa i karakteristike zahvata kojim se poboljšava kakvoća površinskih i podzemnih voda ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice uslijed izvođenja radova. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti oko 2,4 km je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001322 Vela Traba, koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno je u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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). S obzirom na karakteristike zahvata koji se najvećim dijelom polaže u koridoru postojeće prometnice, smještaj izvan područja ekološke mreže, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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. i članak 90. stavka 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 3. 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 uz provedbu mjere zaštite okoliša u točki I. izreke Rješenja 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, 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 pritojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pritojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pritojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. IVS-Istarski vodozaštitni sustav d.o.o., Sv. Ivan, Buzet R!, s povratnicom