



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-351-03/22-09/109

URBROJ: 517-05-1-2-22-13

Zagreb, 4. studenoga 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 Ponikve voda d.o.o., OIB 64125437677, Vršanska 14, Krk, 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 sustava odvodnje na području aglomeracije Malinska-Njivice, otok Krk, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje na području aglomeracije Malinska-Njivice, otok Krk, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk, 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 Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk, 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 Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk, 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 29. ožujka 2022. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje na području aglomeracije Malinska-Njivice, otok Krk, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u veljači 2022. godine izradio te u rujnu 2022. godine dopunio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović, dipl.ing.preh.tehn.

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 (...i sustavi odvodnje,...i dr.)* 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 („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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. Za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Čuf naselja Malinska i Njivice, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0124; URBROJ: 531-05/4-AG-04-8 od 13. rujna 2004. godine) uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za izgradnju UPOV-a Čuf naselja Malinska i Njivice (Čuf) s pripadajućim sustavom odvodnje, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/11-02/82; URBROJ: 531-14-1-1-02-11-7 od 24. studenoga 2011. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Postupak ocjene se proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata dogradnjom i rekonstrukcijom sustava odvodnje na području aglomeracije Malinska-Njivice na otoku Krku.

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 5. srpnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/109; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 30. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi na otoku Krku, na području Općine Omišalj, u naselju Njivice te na području Općine Malinska-Dubašnica, u naseljima Kremenčići i Sveti Anton, u Primorsko-goranskoj županiji. U odnosu na zahvate sustava odvodnje i UPOV-a Čuf te izdana rješenja (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0124; URBROJ: 531-05/4-AG-04-8 od 13. rujna*

Na sustavu odvodnje planirane su 2 crpne stanice. Naselja Lakmartin i Muraj spajaju se na postojeći sustav odvodnje naselja Korniči. U naselju Punat je predviđena dogradnja dijela sustava odvodnje oko 510 m, od kojih je oko 220 m gravitacijskih, a oko 290 m tlačnih cjevovoda s izvedbom jedne crpne stanice. Za izvedbu manjih ogranaka u naselju Punat predviđa se dogradnja sustava odvodnje na način da se isti spoje na mjesne mreže naselja Punat. Postojeći kapacitet UPOV-a Punat koji je 23 000 ES, tehnologija i II stupanj pročišćavanja ostaju nepromijenjeni te je kapacitet dovoljan za prihvrat otpadnih voda koje će nastajati proširenjem dogradnje sustava odvodnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/118; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 5. srpnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Gradu Krku te Općini Punat.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/267; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 28. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da je u poglavlju *Zaštićena područja prema Zakonu o zaštiti prirode* potrebno navesti najbliže zaštićeno poglavlje lokaciji zahvata te dodati kartografski prikaz i prikazati planirani zahvat u odnosu na zaštićena područja, u poglavlju *Zaštićena područja* potrebno je ispraviti te sagledati utjecaje zahvata na zaštićena područja, poglavlje *Ekološka mreža* dopuniti podacima o zahvatu u odnosu na područja ekološke mreže unutar kojih se lokacija nalazi te uskladiti opis utjecaja u svim poglavljima. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/267; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 21. rujna 2022. 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 Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/326; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 14. 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. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/22; URBROJ: 2170-03-08/3-22-4 od 21. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Grad Krk dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2170-09-02/1-22-4 od 18. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Punat dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2170-31-03/11-22-2 od 21. srpnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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 dogradnje i proširenja sustava odvodnje 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. Na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Dogradnja sustava odvodnje imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će se realizacijom zahvata smanjiti negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame upitne vodonepropusnosti. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i izgradnje zahvata. Trase planiranih kanalizacijskih cjevovoda bit će smještene u javnim prometnim površinama (bankinu prometnica, nogostup), po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se vratiti u prvotno stanje te se stoga utjecaj na krajobraz u fazi korištenja zahvata ne očekuje. Zahvat tijekom izvođenja imat će privremen, negativan utjecaj na tlo, međutim dobrom organizacijom gradilišta te pažljivim planiranjem radova i provedbom zaštitnih predradnji negativan utjecaj će se svesti na minimum. Tijekom izvođenja radova na lokaciji zahvata formirat će se gradilište koje će negativno utjecati na vizuru krajobraza, međutim utjecaj je privremen. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda predstavljat će pozitivan utjecaj na more jer će se smanjiti mogućnost onečišćenja. Na dijelovima lokacije zahvata nalaze se objekti kulturno-povijesne baštine no ispravnim provođenjem građevinskih radova neće biti ugroženi. Tijekom korištenja zahvata nema utjecaja na zabilježena kulturna dobra. Planirani zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016. godine) planirani zahvat se u naselju Punat nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa dok se na području naselja Lakmartin i Muraj nalazi na sljedećim stanišnim tipovima kao i na kombinaciji navedenih: J. Izgrađena i industrijska staništa, E. Šume, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, I.5.2. Maslinici, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine. Izgradnja cjevovoda se planira u koridoru postojećih cesta i puteva. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001357 Otok Krk i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Procjena mogućih utjecaja na POP područje sagledana je na temelju ciljeva očuvanja propisanih Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Navedeno POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 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). Procjena mogućih utjecaja na POVS područje sagledana je na temelju ciljeva očuvanja za POVS. Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*),

biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Procjena mogućih utjecaja na POVS područje sagledana je na temelju ciljeva očuvanja za POVS. Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco tinnunculus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001357 Otok Krk su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), Istočnomediteranska točila 8140, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* 1240, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima p.p.*) 1210, Mediteranske povremene lokve 3170*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0. S obzirom da će se planirani cjevovodi postavljati u koridorima prometnica čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001357 Otok Krk. Kako se zahvat nalazi u koridorima prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001357 Otok Krk i POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. S obzirom na navedeno, kao i činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa 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, Rijeka, 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. Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk (**R!**, s povratnicom)