



P/8112974

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/450

URBROJ: 517-04-1-2-25-20

Zagreb, 2. siječnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, 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 s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda malih naselja Roč (Jakomasi), Grad Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda malih naselja Roč (Jakomasi), Grad Buzet, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

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 13. studenoga 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda malih naselja Roč (Jakomasi), Grad Buzet, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenome 2023. godine izradio te u srpnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Eko.-Adria d.o.o. iz Pule, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/28; URBROJ: 517-03-1-2-21-10 od 2. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Neven Iveša, dipl.ing.bio.

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 naselja Roč i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Jakomasi na području aglomeracije Jakomasi.

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 25. siječnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/450; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 22. siječnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat se nalazi u naselju Jakomasi, na području k.o. Roč, na administrativnom području Grada Buzeta u Istarskoj županiji. Planirana je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje naselja Jakomasi sa spojem na novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Jakomasi II. stupnja pročišćavanja sa SAF tehnologijom pročišćavanja te kapaciteta 25 ES, pri čemu će se pročišćene otpadne vode ispuštati u podzemlje preko infiltracijskog polja. Predviđena je izgradnja gravitacijskih cjevovoda SK1 i SK2, ukupne duljine od 240 m, koji će omogućiti spoj postojećih i planiranih objekata naselja Jakomasi, na predviđenu k.č. 6654 k.o. Roč. Također, kao prva faza u obradi vode planirana je izvedba septičke jame površine 10-12 m³ u kojoj će se osim taloženja suspendiranih tvari odvijati i anaerobni proces obrade otpadne vode.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/450; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 22. siječnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Gradu Buzetu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/31; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 30. siječnja 2024. 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 (KLASA: 325-11/24-05/27; URBROJ: 517-09-3-2-24-4 od 29. veljače 2024. godine) u dijelu koji se odnosi na poglavlje 4.1. *Pregled mogućih utjecaja na sastavnice okoliša, a) tlo i vode tijekom korištenja zahvata*, u kojem je potrebno obrazložiti retencijski bazen te navesti lokaciju zbrinjavanja mulja te nakon dostave dopunjenog Elaborata, dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/27; URBROJ: 517-09-3-2-24-6 od 20. rujna 2024. 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, uz pridržavanje svih propisanih mjera zaštite, te uz napomenu da će sve uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/36; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 12. veljače 2024. godine) da se planiranim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova, te isti neće utjecati na promjenu klime i klimatske promjene te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/13 URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 12. veljače 2024. godine) da je u Elaboratu potrebno propisati mjeru da se nastali mulj obradi na lokaciji UPOV-u Jakomasi ili na UPOV-u Roč, na način da postotak suhe tvari i ostala svojstva mulja odgovaraju zahtjevima daljnje energetske uporabe. Nakon dopune Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/13; URBROJ: 517-05-2-2-24-4 od 30. srpnja 2024. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/17; URBROJ: 2163-08-02/5-24-2 od 28. veljače 2024. godine) da je prije izvršenja zahvata potrebno provesti vodoistražne radove u svrhu analize utjecaja neizravnog ispuštanja pročišćenih otpadnih voda na stanje podzemnih voda, koje bi mogle biti pod utjecajem toga ispuštanja i na vodni okoliš. Nakon dopune Elaborata, Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/17; URBROJ: 2163-08-02/5-24-4 od 13. kolovoza 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati negativnih posljedica na stanje podzemnih voda te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Buzet dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/2; URBROJ: 2163-3-04/01-24-4 od 4. lipnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

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 predmetnog 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. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Izgradnjom UPOV-a Jakomasi doći do promjena u

postojećem površinskom sloju tla. Tijekom rada UPOV-a Jakomasi, nepovoljan utjecaj na tlo moguć je uslijed nepravilnog privremenog skladištenja otpadnih materijala nastalih tijekom rada uređaja. Ispravnim radom UPOV-a Jakomasi neće dolaziti do negativnog utjecaja na tlo i vode. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a Jakomasi, a kako bi se eliminirala mogućnost nekontroliranog ispuštanja nepročišćene otpadne vode u okoliš, predviđeno je automatsko isključivanje i zaustavljanje rada pumpi na UPOV-u Jakomasi, te u slučaju nestanka struje na UPOV-u Jakomasi uključivanje elektroagregata koji bi omogućio nastavak rada opreme. Lokacija zahvata nalazi izvan područja s potencijalno značajnim rizikom od poplava. Predmetni UPOV Jakomasi nalazi se na području tijela podzemne vode Sjeverna Istra JKG1-01 čije je količinsko i kemijsko stanje ocijenjeno dobrim. Za lokaciju predmetnog zahvata provedeni su ciljani vodoistražni radovi: napravljena je terenska hidrogeološka prospekcija navedene lokacije, analizirana je dokumentacija predmetnog UPOV-a Jakomasi i njegov upoj kao te analiza vezana uz hidrogeološke i hidrološke značajke unutar zona sanitarne zaštite izvora Sv. Ivan, te je zaključeno da izgradnja UPOV-a Jakomasi te infiltracija pročišćenih otpadnih voda u podzemlje neće imati negativnih posljedica na stanje podzemnih voda koje su pod mogućim utjecajem toga ispuštanja. Predmetni zahvat neće negativno utjecati na klimatske promjene. Dapače, kako će se povećati broj korisnika koji su spojeni na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, a trenutno koriste septičke jame, uzevši u obzir da septičke jame značajnije negativno utječu na okoliš i emisije stakleničkih plinova, provedbom zahvata doći će do ukupnog smanjenja emisija stakleničkih plinova. Tijekom izgradnje planiranog zahvata neizbježan je privremeni utjecaj na krajobraz. Zbog prisustva radnih strojeva, pomoćne opreme, iskopa, otpada, prašine očekuju se negativni utjecaji na krajobrazne vrijednosti i vizure. Navedeni utjecaji na krajobrazne vrijednosti su privremenog karaktera ograničeni na trajanje građevinskih radova na lokaciji te će se nakon završetka radova pristupiti čišćenju, saniranju i uređenju okoliša obuhvaćenog radovima čime će se krajobrazne vizure vratiti u stanje blisko prvotnom. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na krajobrazne vrijednosti područja s obzirom da je zahvat postavljanja cjevovoda sustava odvodnje podzemnog tipa. Izgradnja UPOV-a Jakomasi uzrokovat će trajne promjene u postojećim krajobraznim karakteristikama područja s obzirom da se radi o novoj građevini u prostoru. Veličina UPOV-a za kapacitet od 25 ES predstavlja malu građevinu s minimalnim utjecajem na krajobraz. Navedeni utjecaj je neizbježan i trajan te se smatra umjereno negativnim utjecajem na krajobrazne vizure područja koji će se ublažiti uređenjem okoliša UPOV-a Jakomasi. U blizini koridora kojima prolaze cjevovodi sustava odvodnje ne nalaze se objekti kulturno-povijesne baštine. Za vrijeme izvođenja građevinskih radova moguće je privremeno otežano prometovanje prometnicama na kojima se odvijaju građevinski radovi, međutim pravilnom organizacijom gradilišta i postavljanjem privremene prometne signalizacije, utjecaj je kratkotrajan i ograničen na vrijeme izvođenja radova na pojedinim prometnicama. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a Jakomasi ne očekuje se utjecaj na promet. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa u kanalizacijskim cijevima, revizijskim oknima i na UPOV-u Jakomasi. Međutim, osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u kanalizacijskom sustavu tj. izbjeci stvaranje tzv. „mrtvih zona“ kako bi otpadna voda ostala „svježā” i kako bi se osigurala aerobna razgradnja. Pridržavanjem svih potrebnih mjera zaštite i kontrole rada UPOV-a Jakomasi potencijalni negativni utjecaji bit će svedeni na minimum. Sav višak mulja komunalno društvo IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. odvozi će na obližnji UPOV Roč na daljnju obradu, odnosno dehidraciju i stabilizaciju, kao pripremu za konačno zbrinjavanje mulja. UPOV Roč kapacitiran je za prihvāt dodatnih količina mulja s UPOV-a Jakomasi. Mulj se planira dalje pripremiti za energetsku uporabu, budući da za isto postoje kapaciteti u Republici Hrvatskoj. Nakon obrade mulja, zbrinjavanje mulja će se provoditi od strane ovlaštene osobe, sukladno propisima. S obzirom na trenutni nepostojeći sustav odvodnje otpadnih voda naselja Jakomasi (korištenje

septičkih jama koje su se koristile na predmetnom području), očekuju se pozitivni kumulativni utjecaji na stanovništvo, ekološku mrežu, staništa, tlo i vode koji će nastati provedbom zahvata. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2./I.5.3. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Vinogradi. Cjevovodi će biti položeni u koridoru postojećih prometnica i putova, a izgradnjom UPOV-a Jakomasi doći će do zauzeća navedenih stanišnih tipova na površini od oko 176 m². Pročišćene otpadne vode s UPOV-a Jakomasi neizravno će se ispuštati u podzemne vode (JKGI_01 - SJEVERNA ISTRA), no budući da će otpadne vode biti pročišćavane na UPOV-u Jakomasi s II. stupnjem pročišćavanja, provedbom zahvata neće doći do pogoršanja stanja navedenog vodnog tijela. S obzirom na navedeno te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) 1000018 Učka i Čićarija. S obzirom na to da se cjevovodi nalaze u koridoru prometnica i putova što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000018 Učka i Čićarija, postavljanjem cjevovoda neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste. Lokacija UPOV-a Jakomasi potencijalno može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000018 Učka i Čićarija koje su svojom ekologijom vezane uz poljoprivredne površine i travnjake, no radi se o maloj površini zauzeća pogodnih staništa s obzirom na široku rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar POP-a HR1000018 Učka i Čićarija. S obzirom na navedeno te budući da sustavi odvodnje doprinose poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time i očuvanosti pogodnih staništa za ciljne vrste, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, 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