



# 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-351-03/23-09/40

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-18

Zagreb, 4. prosinca 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 nositelja zahvata Istarski vodovod d.o.o., OIB 13269963589, Sv.Ivan 8, Buzet, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe na području Grada Buzeta i općina Grožnjan, Oprtalj, Cerovlje, Lupoglav i Kanfanar, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe na području Grada Buzeta i općina Grožnjan, Oprtalj, Cerovlje, Lupoglav i Kanfanar, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Istarski vodovod 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 Istarski vodovod 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.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Istarski vodovod 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), 10. veljače 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe na području Grada Buzeta i općina Grožnjan, Oprtalj, Cerovlje, Lupoglav i Kanfanar, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2023. godine izradio 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 zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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 dogradnju i rekonstrukciju vodoopskrbnog sustava na području Grada Buzeta i općina Grožnjan, Oprtalj, Cerovlje, Lupoglav i Kanfanar.

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. travnja 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva, Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/40; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 24. travnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planiranim zahvatom kojim se predviđa dogradnja i rekonstrukcija postojećeg sustava vodoopskrbe nalazi se na području Istarske županije na području sljedećih jedinica lokalne samouprave: Grad Buzet (naselja Butoniga, Jakolići, Brčine, Buršiči i Korelići) i općinama: Grožnjan (naselja Kuberton i Bužlet), Oprtalj (naselje Sv. Stjepan), Cerovlje (naselja Cerje i Podmerišće), Lupoglav (naselja Dolenja Vas, Griža, Staraj, Zajeci, Mihelci, Pavići, Ladoveće, Šekulini, Mateši, Pengari, Ravno Brdo, Selo, Paškvaliči, Paladini i Matijašiči) i Kanfanar (naselje Kažel). Na području Grada Buzeta predviđena je: dogradnja magistralnog voda „Spojnog cjevovoda Butoniga - Sv. Stjepan“ kojim će se omogućiti spajanje sustava Butoniga sa sustavom iz izvorišta Sv. Ivan. Vodoopskrbni sustav će se povezati na vodospremu Medici kote gornje vode 342,50 m.n.m., ukupnog volumena 4.000 m<sup>3</sup> smještene na području Općine Oprtalj i Grada Buzeta. Također, planira se rekonstrukcija objekta crpne stanice Sv. Ivan na k.č. 2503 k.o. Buzet Stari grad. Na području Općine Cerovlje planira se dogradnja vodovodnog ogranka “Grimalda-Podmerišće-Zajerci” Faza II, koji će se spojiti na projektirani*

*vodoopskrbni cjevovod u naselju Cerje, ukupne duljine 1 963 m. Također, planirano je da će se novi vodovodni ogranak spojiti na postojeći vodovod, koji prolazi kroz naselje Račićki Brijeg, radi opskrbe susjednih naselja. Vodoopskrbni sustav će se povezati na vodospremu Sv. Donat kote gornje vode 351,37 m.n.m. ukupnog volumena 100 m<sup>3</sup> smještene na području Grada Buzeta. Na području Općine Grožnjan planira se dogradnja priključnog cjevovoda V-1, kućnih priključaka postojećih i planiranih potrošača na području naselja Kuberton, ukupne duljine 1 408,15 m. Novo projektirani priključni cjevovod spojiti će se na postojeći vodovod u naselju Bužleti. Na području Općine Lupoglav planira se dogradnja opskrbnog cjevovoda, kućnih priključaka postojećih i planiranih potrošača te ostalih vodoopskrbnih objekata predmetnog naselja kao i prespoj na postojeći cjevovod, ukupne duljine 7 056,04 m. Na području Općine Kanfanar planira se dogradnja vodovodnog ogranka Pružni prijelaz - Kažel u duljini oko 235,08 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/40; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 24. travnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije, Gradu Buzetu te Općinama Grožnjan, Oprtalj, Cerovlje, Lupoglav i Kanfanar.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/160; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 5. svibnja 2023. 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: 325-11/23-05/161; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-3 od 11. svibnja 2023. godine) da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da se je prilikom izvođenja radova na pojedinim zahvatima koji se provode uz ili na vodotocima ili retencijama koji su registrirani u informacijskom sustavu Hrvatskih voda, potrebno pridržavati zabrana, ograničenja i posebnih mjera radi očuvanja i održavanja regulacijskih i zaštitnih te drugih vodnih građevina i sprječavanja pogoršanja vodnog režima sukladno člancima 141. i 142. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19, 84/21 i 47/23). Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0028; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 22. svibnja 2023. godine) da predmetni zahvat uz provođenje Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara te uz suradnju s nadležnim Konzervatorskim odjelom ne bi trebao imati negativan utjecaj na kulturnu baštinu te sa stajališta kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/93; URBROJ: 2163-08-02/5-23-02 od 15. svibnja 2023. godine) da za planirani zahvat uz provedbu mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz zakona, drugih propisa i standarda kao i posebnih uvjeta koje izdaju nadležna tijela u postupku ishoda akata o građenju te do sada provedenih postupaka procjene utjecaja zahvata na okoliš i izdanih akata, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Buzet dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/5; URBROJ: 2163-3-04/01-23-3 od 11. rujna 2023. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Cerovlje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2163-14-03/01-22-2 od 2. svibnja 2023. godine) da se za predmetni zahvat predlaže koristiti najbolje raspoložive tehnologije za takve ili slične objekte. Općina Oprtalj dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-03/23-01/03; URBROJ: 2163-29-23-2 od 18. svibnja 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Općina Lupoglav dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/03; URBROJ: 2163-25-01/01-23-2 od 17. svibnja 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na

sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Općina Grožnjan dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/2; URBROJ: 2163-18-02/1-23-3 od 18. rujna 2023. godine) da predmetni zahvat ne može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Kanfanar dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/2; URBROJ: 2163-19-01-23-2 od 18. listopada 2023. godine) da predmetni zahvat nema negativan 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i kroz povećanje razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Tijekom korištenja neće doći do utjecaja na zrak ni povećanja razina buke. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Tijekom izvođenja građevinskih radova, plohe za privremeno skladištenje opasnog i tekućeg otpada bit će izvedene na vodonepropusnim podlogama koje su otporne na djelovanje kemijskih tvari koje mogu nastati zbog istjecanja otpada ili uslijed ispiranja od strane kiše. Na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Također, eventualni višak materijala od iskopa odložiti će se na za to predviđenim lokacijama, sukladno propisima i u dogovoru s lokalnom zajednicom. Tijekom izvođenja radova na trasama cjevovoda bit će prisutna građevinska mehanizacija te će doći do promjene postojećeg krajobraza uklanjanjem vegetacije. Građevinska mehanizacija bit će privremeno na lokaciji, pa će promjene u krajobrazu biti kratkoročnog karaktera. Tijekom polaganja cjevovoda trase će biti privremeno otvorene, međutim nakon postavljanja cjevovoda, trase će ponovno biti zatrpane i neće se isticati u krajobrazu te je njihov utjecaj na krajobraz zanemariv. Ispravnim provođenjem građevinskih radova, ishodaženjem i pridržavanjem posebnih uvjeta propisanih od nadležnog konzervatorskog odjela, ne očekuje se značajni negativni utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Tijekom korištenja zahvata nema utjecaja na zabilježena kulturna dobra. Planirani zahvati ne nalaze se na područjima na kojima postoji vjerojatnost poplavlivanja, kao niti na području zona sanitarne zaštite izvorišta, ali će se sukladno mišljenju Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva za pojedine zahvate koji se provode uz ili na vodotocima ili retencijama koji su registrirani u informacijskom sustavu Hrvatskih voda, radovi izvoditi uz pridržavanje zabrana, ograničenja i posebnih mjera radi očuvanja i održavanja regulacijskih i zaštitnih te drugih vodnih građevina i sprječavanja pogoršanja vodnog režima sukladno člancima 141. i 142. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19, 84/21 i 47/23). S obzirom na obujam i karakter zahvata te uz pravilnu organizaciju gradilišta neće doći do negativnog utjecaja na površinske i podzemne vode. Također tijekom korištenja predmetnog zahvata, ne očekuju se negativni utjecaji na površinske i podzemne vode. Planiranim zahvatom se neće povećati emisija stakleničkih plinova te isti neće utjecati na klimatske promjene, niti se očekuje negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Zahvat se nalazi unutar Posebnog rezervata Motovunska šuma, zaštićenog područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Motovunska šuma predstavlja ostatak autohtonih nizinskih poplavnih šuma u riječnim dolinama mediteranskog i pontskog primorja s vrstama hrast lužnjak (*Quercus robur L.*), poljski jasen (*Fraxinus angustifolia L.*) i

brijest (*Ulmus minor L.*). Unutar posebnog rezervata Motovunska šuma prolazit će dio zahvata spojnog cjevovoda Butoniga – Sv. Stjepan. Izgradnja spojnog cjevovoda izvodi se izvan šumskih staništa tj. izvest će se u već postojećem koridoru elektroenergetskog dalekovoda i dijelom u postojećoj prometnici. S obzirom da se za potrebe elektroenergetskog dalekovoda održava prosjeka zahvatom neće doći do zadiranja u šumska staništa te neće biti negativnih utjecaja na obilježja zbog kojih je područje proglašeno zaštićenim područjem. Ostatak trasa zahvata cjevovoda polagat će se u koridor postojećih prometnica i makadamskih puteva. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa međutim moguć je kratkotrajan utjecaj na staništa koja obuhvaćaju radni pojas. S obzirom na to da se cjevovodi postavljaju podzemno, ukopani u tlo te da su utjecaji privremeni vezanu uz vrijeme izvođenja radova radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine crpna stanica Sv. Ivan nalazi se na stanišnom tipu J. izgrađena i industrijska staništa. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže. Samo se dio zahvata spojni cjevovod Butoniga – Sv. Stjepan nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000637 Motovunska šuma. POVS područje HR2000637 Motovunska šuma je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu 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). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000637 Motovunska šuma su: uskoušćani zvrčić (*Vertigo angustior*), kataks (*Eriogaster catax*), jelenak (*Lucanus cervus*), žuti mukač (*Bombina variegata*), lombardijska smeđa žaba (*Rana latastei*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* i 9160 Subatlantske i srednjeeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*. Izgradnja spojnog cjevovoda Butoniga – Sv. Stjepan koji se nalazi unutar POVS-a HR2000637 Motovunska šuma izvodi se izvan šumskih staništa tj. izvest će se u već postojećem koridoru elektroenergetskog dalekovoda i dijelom u postojećoj prometnici. S obzirom da se za potrebe elektroenergetskog dalekovoda održava prosjeka zahvatom neće doći do zadiranja u šumska staništa. S obzirom na navedeno neće doći do gubitka navedenih ciljnih stanišnih tipova te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu žuti mukač je očuvana pogodna staništa za vrstu (poplavne šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja te poplavne ravnice i travnjaci) u zoni od 1000 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu lombardijska smeđa žaba je očuvana populacija od najmanje 10000 do 120000 jedinki i pogodna staništa za vrstu (vlažne šume i livade, pašnjaci, stajaća vodena tijela i kanali važni za polaganje jaja i rast punoglavaca) u zoni od 1000 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu barska kornjača je očuvana pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada, ekstenzivno obrađenih površina i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju) u zoni od 1000 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu jelenak je očuvano 695 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa, uključujući i autohtonu vegetaciju degradiranog tipa, s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kataks je očuvana pogodna

staništa za vrstu (tope, relativno vlažne, otvorene šume, rubovi šuma, otvorene površine) u zoni od 1000 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu uskousćani zvrčić je očuvana pogodna staništa za vrstu (vlažne livade uz vodotoke te poplavne šume) u zoni od 835 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu velikouhi šišmiš je očuvana populacija te očuvana skloništa i pogodna staništa (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine) u zoni od 695 ha. Prema navedenim ciljevima očuvanja ciljne vrste POVS-a HR2000637 Motovunska šuma vezane su svojom ekologijom za šume, poplavne ravnice i travnjake, vlažne šume i livade, pašnjake, stajaća vodena tijela, kanale i ekstenzivno obrađene površine i šumske sastojine s odumrlim stablima na osunčanom položaju. S obzirom na to da se spojni cjevovod Butoniga – Sv. Stjepan izvodi u postojećem koridoru elektroenergetskog dalekovoda gdje se održava prosjeka područje zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000637 Motovunska šuma te također da će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Navedeni zahvat također se nalazi na oko 25 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige te na oko 115 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001011 Istarske Toplice. Kako zahvat ne ulazi u navedena područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-ova HR2000619 Mirna i šire područje Butonige i HR2001011 Istarske Toplice. Zahvat ne uključuje radove izvan postojećeg koridora elektroenergetskog dalekovoda te se također dijelom nalazi u koridoru postojeće prometnice što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-ova HR2000619 Mirna i šire područje Butonige i HR2001011 Istarske Toplice te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Zahvati vodovodni ogranak Grimalda – Podmerišće – Zajerci II. Faza i vodovodni ogranak Jakolići – Brčine nalaze se na maloj udaljenosti od oko 70 i 20 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. Iako se područja zahvata nalaze u blizini navedenog područja ekološke mreže s obzirom na to da se zahvati izvode u koridoru prometnice što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000619 Mirna i šire područje Butonige te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Također zahvat vodovodni ogranak Dolenja Vas – Ravno Brdo se ne nalazi unutar područje ekološke mreže međutim nalazi se na udaljenosti od oko 30 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001215 Boljunska polje i na udaljenosti od oko 200 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000601 Park prirode Učka i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000018 Učka i Čićarija. Iako se zahvat nalaze u blizini POVS-a HR2001215 Boljunska polje i HR2000601 Park prirode Učka te POP-a HR1000018 Učka i Čićarija s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridore prometnica, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga

V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, te 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 2. 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:**

Protiv ovog rješenja može se 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. Istarski vodovod d.o.o., Sv.Ivan 8, Buzet (**R s povratnicom!**)

