



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-351-03/21-09/183

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

Zagreb, 14. ožujka 2022.

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 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., Sv. Ivan 8, Buzet, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe aglomeracije Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe aglomeracije Buzet, 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), podnio je 13. svibnja 2021. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava vodoopskrbe aglomeracije Buzet, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju izradio te u rujnu 2021. godine i veljači 2022. 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.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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... sustavi vodoopskrbe, ... 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 zahvat sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Buzet, Grad Buzet, Istarska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/255; URBROJ: 517-06-2-1-2-18-6 od 10. siječnja 2018. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni 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 izmjenu zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Buzet.

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 16. rujna 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava vodoopskrbe aglomeracije Buzet, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/183; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 8. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetna lokacija zahvata obuhvaća naselje Purini, k.o. Dolenja Vas, na području Općine Lupoglav u Istarskoj županiji. Zahvat se odnosi na proširenje aglomeracije Buzet dogradnjom sustava vodoopskrbe naselja Purini, na području Općine Lupoglav, koji je dio sustava vodoopskrbe Istarskog vodovoda d.o.o., izvorište Sv. Ivan. Postojeći sustav vodoopskrbe od izvorišta Sv. Ivan planiran je prema vodospremi (VS) Hlaji te zatim do VS Brest pod Učkom. Projektom se planira dovod vode u naselje Purini na koti 470 m n.m. putem gravitacijskog cjevovoda iz VS Brest pod Učkom na koti 610 m n.m. (zbog visinske razlike od 140 m ugradit će se neposredno prije naselja Purini reducir stanica koja će osigurati izlazni tlak od 4,50 bara u naselju Purini). Veći dio trase planiranog vodoopskrbnog cjevovoda polagat će se*

postojećim šumskim putem. Na manjem dijelu je trasa cjevovoda planirana preko strmine kako bi se smanjila duljina cjevovoda. Ukupna duljina planiranog vodovodnog ogranka do naselja Purini iznosi oko 432 m, dok predviđeni obuhvat zahvata u prostoru zauzima površinu od oko 3 902 m².

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/183; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 8. rujna 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Općini Lupoglav.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/21-44/265; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 27. rujna 2021. godine) u kojem navodi da je u poglavlju *Staništa* potrebno dodati kartografski prikaz staništa te navesti tipove staništa, da je u dijelu koji se odnosi na poglavlje *Pregled značajnih mogućih utjecaja na zaštićena područja, ekološku mrežu i staništa*, potrebno navesti na kojim staništima se trasa nalazi te njegove utjecaje i gubitke, detaljnije opisati utjecaje na područja ekološke mreže unutar kojih se lokacija nalazi te revidirati propise. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/265; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 21. veljače 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: 325-11/21-05/232; URBROJ: 517-09-3-1-1-21-2 od 30. rujna 2021. 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 održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/114; URBROJ: 2163/1-08-02/5-21-04 od 28. rujna 2021. godine) u kojem se nije očitovao da li planirani zahvat može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Lupoglav dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/04; URBROJ: 2163/07-01-01-21-2 od 30. rujna 2021. godine) da predmetni zahvat nema značajnijeg 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 dogradnje i proširenja sustava vodoopskrbe 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 vodoopskrbe imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će se realizacijom zahvata osigurati vodoopskrba postojećih i planiranih objekata u naselju i duž trase planiranog cjevovoda. Od cestovnih struktura sjeverno od lokacije zahvata nalazi se županijska prometnica ŽC5014, dok se južno od lokacije zahvata nalaze lokalne ceste naselja Purini. Tijekom izvođenja zahvata moguće je smanjenje protočnosti prometa zbog povećanog broja vozila koja se uslijed izvođenja građevinskih radova kreću tim prometnicama. Po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se vratiti u prvotno stanje. 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. Na udaljenosti oko 500 m od lokacije zahvata nalaze se objekti kulturno-povijesne baštine no ispravnim provođenjem građevinskih radova neće biti ugroženi. Izvođenjem građevinskih radova i postavljanjem cjevovodnog sustava neće doći do značajnog negativnog utjecaja na obližnju kulturnu baštinu. Zahvat se nalazi unutar Parka prirode Učka, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Park prirode Učka značajan je zbog raznolikosti staništa te biljnih i životinjskih vrsta jer je područje koje s obzirom na geografski položaj i klimu obiluje kontinentalnim i mediteranskim vrstama. Budući da se lokacija zahvata većinom nalazi u koridoru postojećeg šumskog puta a dio cjevovoda kroz šumsko stanište će biti podzemno te da se zahvat nalazi na samom rubu granice Parka prirode Učka, zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova I.1.4./C.3.5.2. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone, E./D.1.2.1./C.3.5.2. Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone i E./B.1.4./B.2.2.1. Šume/Tirensko-jadranske vapnenačke stijene/Ilirsko-jadranska, primorska točila. Prema karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca. Stanišni tip B.1.4. nalazi se na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21). Cjevovod će se većim dijelom položiti postojećim šumskim putem dok će manjim dijelom zahvata doći će do gubitka šumskih staništa na dijelu trase planiranog cjevovoda koji se nalazi izvan postojećeg šumskog puta. Dio cjevovoda od oko 250 m prolazi stanišnim tipom E. Šume i mozaikom stanišnog tipa E./B.1.4./B.2.2.1. Šume/Tirensko-jadranske vapnenačke stijene/Ilirsko-jadranska, primorska točila. Većina cjevovoda postavljat će se u koridor postojećeg šumskog puta čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa a mogući utjecaj vezan za gubitak staništa za dijelove zahvata van šumskih putova bit će trajan međutim s obzirom na malenu površinu gubitka i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Također postavljanje cjevovoda bit će podzemno te će nakon zahvata bit omogućen razvoj prirodne vegetacije. 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) HR2000601 Park prirode Učka i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000018 Učka i Čičarija. POP HR1000018 Učka i Čičarija je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2000601 Park prirode Učka je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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. Predmetni POVS prvotno je potvrđen 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). Ciljne vrste POP-a HR1000018 Učka i Čičarija su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), kosac (*Crex crex*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak

(*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000601 Park prirode Učka su: močvarna riđa (*Euphydrys aurinia*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*), mirišljavi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 5210 mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8140 Istočnomediteranska točila, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*)(*važni lokaliteti za kaćune), 6230* Travnjaci i tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama. Na dijelu planiranog cjevovoda od 250 m koji se nalazi izvan postojećeg šumskog puta, doći će do gubitka ciljnih stanišnih tipova 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*)(*važni lokaliteti za kaćune), 6230* Travnjaci i tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 8140 Istočnomediteranska točila i 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom. Cilj očuvanja za navedene ciljne stanišne tipove je da je potrebno očuvati otvorene površine i karakteristične pionirske vrste u zoni od 15900 ha za stanišni tip 6110*, očuvati postojeću površinu stanišnog tipa za stanišni tip 6210* (10 ha) i 6230* (20 ha), očuvana postojeća površina stanišnog tipa u zoni od 395 ha samostalno ili u kompleksu s drugim staništima za stanišni tip 8140 i očuvati površinu stanišnog tipa u zoni od 530 ha samostalno ili u kompleksu s drugim staništima za stanišni tip 8210. S obzirom na ukupnu duljinu trase od 250 m izvan šumskog puta, s time da trasa cjevovoda kroz neke stanišne tipove prolazi i duljinom kraćom od navedene, te s obzirom na površine navedene kao cilj očuvanja, radi se o utjecaju koji nije značajan. Ostali stanišni tipovi na lokaciji zahvata ne predstavljaju ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000601 Park prirode Učka te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2000601 Park prirode Učka, s obzirom na to da su ciljne vrste Skopolijeva gušarka, močvarna riđa, danja medonjica, tankovrati podzemljak, čvorasti trčak i veliki vodenjak vezane za travnjačka, vodena, stjenovita staništa i speleološke objekte, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2000601 Park prirode Učka koje koriste šumska staništa. Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste odnose se na očuvanje pogodnih staništa: alpinska strizibuba (očuvano 12 640 ha pogodnih staništa za vrstu), hrastova strizibuba (očuvano 6 350 ha pogodnih staništa za vrstu), jelenak (očuvano 12640 ha pogodnih staništa za vrstu), velika četveropjega cvilidreta (očuvano 12640 ha pogodnih staništa za vrstu), mirišljivi samotar (očuvano 12 640 ha pogodnih staništa za vrstu), žuti mukač (očuvano 16 050 ha pogodnih staništa za vrstu), velikouhi šišmiš (očuvana populacija te skloništa i 12 640 ha pogodnih staništa) i mali potkovnjak (očuvana pogodna staništa u zoni od 16 050 ha). S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnog staništa u odnosu na dostupna pogodna staništa navedenih ciljnih vrsta unutar POVS-a HR2000601 Park prirode Učka, radi se o utjecaju koji nije značajan. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000018 Učka i Čičarija većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za travnjake, stjenovita područja, ekstenzivna poljoprivredna područja i otvorena mozaična staništa. Međutim utjecaj zahvata moguć je na ciljne vrste ptica koje koriste šumska staništa. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000018 Učka i Čičarija te

kako se radi o malom gubitku pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U vezi očitovanja Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije da sadržaj Elaborata nije adekvatno sagledao prihvatljivost zahvata u odnosu na važeću prostorno plansku dokumentaciju kao niti odredbe Plana upravljanja Parkom prirode Učka te da se osiguranje priključka na sustav javne vodoopskrbe u naselju Purini i duž trase planiranog cjevovoda mora planirati u suradnji sa Javnom ustanovom Park priroda Učka, napominje se da je Prilogom VII. Uredbe propisan sadržaj Elaborata zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te da usklađenost zahvata s prostorno planskom dokumentacijom i Planom upravljanja Parkom prirode Učka, nije uvjet za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Također, uz primjenu posebnih uvjeta koja će izdati nadležna tijela u okviru daljnjih postupaka ishoda potrebnih dozvola, odnosno realizacije zahvata, negativan utjecaj zahvata na okoliš će se izbjeći.

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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Istarski vodovod d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet (**R!**, s povratnicom)

