



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-351-03/21-09/93

URBROJ: 517-05-1-2-21-15

Zagreb, 3. prosinca 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika IPZ d.d. Prilaz baruna Filipovića 21 iz Zagreba, u ime nositelja zahvata Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe Paklinskih otoka, Grad Hvar, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe Paklinskih otoka, Grad Hvar, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa, 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 Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa, 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

Opunomoćenik IPZ d.d. Prilaz baruna Filipovića 21 iz Zagreba, u ime nositelja zahvata Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 19. ožujka 2021. 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 Paklinskih otoka, Grad Hvar, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2021. godine izradio te u rujnu 2021. godine dopunio ovlaštenik IPZ d.d. Prilaz baruna Filipovića 21 iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/03; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 15. veljače 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Tanja Vidušin, dipl.ing.grad.

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, 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 izgradnju sustava vodoopskrbe na području Paklinskih otoka, Grad Hvar.

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 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva, Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe Paklinskih otoka, Grad Hvar, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/93; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 22. travnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda (podmorske i kopnene dionice) s pripadajućim objektima u naseljima Paklinskih otoka sa spojem na otok Hvar (Križni rat), ukupne duljine 11 537 m. Predviđen je podmorski cjevovod u Paklinskom kanalu, od Hvara (Križni rat) do otoka Jerolim i kopneni cjevovod po otoku Jerolim, podmorski cjevovod koji veže otoke Jerolim i Marinkovac i kopneni cjevovod otoka Marinkovac, podmorski cjevovod na prolazu Ždrilica, između otoka Marinkovac i Planikovac i kopneni cjevovod otoka Planikovac, podmorski cjevovod na prolazu Malo Ždrilo, između otoka Planikovac i Borovac i kopneni cjevovod otoka Borovac, podmorski cjevovod na prolazu Velo ždrilo do najvećeg otoka Sveti Klement i kopneni cjevovod otoka Sveti Klement te izgradnja ogranaka vodoopskrbnih cjevovoda koji će opskrbljivati vodom naselja Abramovi, Palmižana, Vlaka i marinu Palmižana.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/93; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 22. travnja 2021. 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 zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Gradu Hvaru.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/21-44/127; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 30. travnja 2021. godine) u kojem navodi da je kroz cijeli Elaborat potrebno ispraviti naziv *Zaštićenog područja i Ekološke mreže* unutar kojega se zahvat nalazi, da je u dijelu koji se odnosi na poglavlje *Utjecaj na ekološku mrežu*, za dijelove zahvata koji se nalaze u ekološkoj mreži (podmorski dio cjevovoda) potrebno sagledati direktne utjecaje na ciljne stanišne tipove i ciljeve očuvanja POVS, da je u dijelu koji se odnosi na poglavlje *Utjecaj na bioekološke značajke*, potrebno navesti sve stanišne tipove i njihov utjecaj te izračunati gubitak površine stanišnih tipova, da je u dijelu poglavlja *Ekološka mreža* potrebno obraditi sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na ekološku mrežu s osvrtom na kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu, te revidirati propise. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/127; URBROJ: 517-10-2-2-21-5 od 7. listopada 2021. 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: 325-11/21-05/118; URBROJ: 517-09-3-2-21-4 od 21. svibnja 2021. godine) da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz eventualne dopunske mjere koje će utvrditi Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0033; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-21-4 od 12. svibnja 2021. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer će sve mjere zaštite kulturne baštine biti propisane kroz postupak utvrđivanja posebnih uvjeta za predmetni zahvat. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/0762; URBROJ: 2181/1-10/06-21-0002 od 10. svibnja 2021. godine) da se predmetnim zahvatom ne može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na okoliš te da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Hvar dostavio je Mišljenje (KLASA: 363-01/21-01/65; URBROJ: 2128/01-01/01-21-02 od 12. svibnja 2021. godine) da planirani zahvat neće imati značajan 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 planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećane emisije prašine uslijed zemljanih i drugih radova na gradilištu (izgradnja kopnenih dionica), kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i do povećanja razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Trasa kopnenih dionica bit će položena u terenu jer na otocima nema postojećih prometnica. Tijekom izgradnje onečišćenje tla može nastati uslijed rasipanja materijala s vozila na područje gradilišta, u slučaju odlaganja viška iskopa, neupotrijebljenog i otpadnog materijala na tlo koje nije službeno predviđeno za odlaganje. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta, u skladu sa zakonskim propisima i uvjetima nadležnih tijela u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta za predmetni zahvat, navedeni utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru, a mogućnost njihovog pojavljivanja je ograničena trajanjem izvođenja radova. Na području zahvata nema stalnih niti povremenih vodotoka, te se utjecaj tijekom izgradnje i uskog prostora rasprostiranja ocjenjuje kao neznatan privremenog trajanja. Tijekom korištenja neće doći do utjecaja na zrak. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom

izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Na području Paklinskih otoka nalaze se zaštićena kulturna dobra upisana u Registar kulturnih dobara RH (7 arheoloških nalazišta i 1 sakralna građevina), kao i evidentirane kulturno-povijesne vrijednosti u prostoru. U blizini elemenata kulturne baštine radovi će se izvoditi uz sve potrebne mjere zaštite kulturne baštine koje će biti propisane u okviru daljnjih postupaka ishoda potrebnih dozvola te se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan utjecaj na kulturnu baštinu. Tijekom korištenja zahvata neće doći do negativnog utjecaja zahvata na kulturno-povijesnu baštinu jer će svi dijelovi zahvata biti položeni ispod zemlje/mora. Radi mogućeg utjecaja na krajobraz predviđeno je da će se kopneni dio predmetnog zahvata nalaziti u cijelosti ispod površine terena, a na površini će biti vidljivi samo poklopci na oknima. Nakon zatrpavanja cjevovoda zauzeta površina bit će privedena prvobitnoj namjeni. Podmorski dio zahvata će cijelom svojom dužinom biti položen u more, na dno ili u rov na dnu te tijekom izgradnje zahvata neće doći do značajnog negativnog utjecaja. Analizom kumulativnog utjecaja predmetnog zahvata sa svim gore razmatranim, ocijenjeno je da će predmetnim zahvatom doći do poboljšanja sustava vodoopskrbe proširenjem postojeće vodoopskrbne mreže. Zahvat se nalazi unutar Značajnog krajobraza Pakleni otoci, područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji kopnenog dijela cjevovoda nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa, E. Šume, D.3.4.2. Istočnojadranski bušici, C.3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice, F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima te mozaik stanišnog tipa D.3.4.2./E. Istočnojadranski bušici/Šume, C.3.6.1./E. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume, D.3.4.2./E. Istočnojadranski bušici/Šume, D.3.4.2./C.3.6.1. Istočnojadranski bušici/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice, I.5.2./J./I.2.1. Maslinici/Izgrađena i industrijska staništa/Mozaici kultiviranih površina. Prilikom izgradnje kopnenog dijela cjevovoda doći će do krčenja kopnenih staništa u duljini od 9800 m u pojasu ograničenom na trasu cjevovoda širine oko 5 m. Prema karti staništa RH 2004. na lokaciji morskog dijela cjevovoda zahvata nalaze se stanišni tipovi G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.5. Naselja posidonije. Podmorski cjevovod od obale do dubine oko 15 m izvest će se ukopavanjem u obalu odnosno morsko dno. Izgradnjom podmorskog dijela cjevovoda doći će do gubitka oko 470 m² stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te do gubitka oko 814 m² stanišnog tipa G.3.5. Naselja posidonije. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa izgradnjom cjevovoda bit će trajan međutim s obzirom na malu površinu gubitka i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša koji su prostorno i vremenski ograničeni, uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. 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 – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000095 Pakleni otoci. POVS HR3000095 Pakleni otoci 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). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000095 Pakleni otoci su: 1120* Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*), 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1170 Grebeni i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje. Planirani podmorski dio cjevovoda je dio zahvata koji se nalazi

unutar navedenog područja ekološke mreže. Kopneni dio planiranog cjevovoda ne nalazi se unutar područje ekološke mreže. Prema bazi podataka Ministarstva podmorski dio cjevovoda prolazi ciljnim stanišnim tipovima 1120* Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*), 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1170 Grebeni. Ukupni gubitak ciljnog stanišnog tipa 1120* Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*), iznosit će 814 m² (0,0814 ha). Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 330 ha postojeće površine stanišnog tipa što s obzirom na ukupni gubitak od 814 m² (0,0814 ha) iznosi 0,0246 % od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Ukupni gubitak ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, također će iznositi 814 m² (0,0814 ha). Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 1450 ha postojeće površine stanišnog tipa što s obzirom na ukupni gubitak od 814 m² (0,0814 ha) iznosi 0,0056 % od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Ukupni gubitak ciljnog stanišnog tipa 1170 Grebeni, iznosit će 470 m² (0,047 ha). Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 195 ha postojeće površine stanišnog tipa što s obzirom na ukupni gubitak od 470 m² (0,047 ha) iznosi 0,0241 % od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Uzevši u obzir navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U vezi mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije utvrđeno je da su Elaboratom zaštite okoliša sagledani mogući utjecaji na zrak, klimatske promjene, vode i more, tlo, krajobraz, kulturnu baštinu, ekološku mrežu, zaštićene prirodne vrijednosti, staništa, kumulativni utjecaji, prekogranični utjecaji, akcidentne situacije, buka i nastanak otpada. Paklinski otoci su nenaseljeno područje, odnosno nemaju stalnih stanovnika. Naselja koja se nalaze na otoku Sveti Klement naseljena su sezonski, tek ljeti. Postoji i nekoliko izletišta (u svakom se nalaze restorani), te ACI marina u Palmižani. Ljudska djelatnost na otocima se bazira isključivo na turizmu. Jedina postojeća infrastruktura je podmorski vodovod koji ne zadovoljava današnje potrebe ni u količinama za potrebnu sezonsku potrošnju, a niti za potrebne protupožarne zaštite. Na lokaciji zahvata ne nalaze se elementi kulturne baštine te se uslijed radova isti ne očekuju, dok će se radovi u blizini elemenata kulturne baštine izvesti uz sve potrebne mjere zaštite kulturne baštine koje će biti propisane u okviru daljnjih postupaka ishoda potrebnih dozvola. Trasa kopnenih dionica cjevovoda bit će položena u terenu u otvorenom iskopu u rovu. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa izgradnjom cjevovoda bit će trajan, međutim s obzirom na malu površinu gubitka i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj ocijenjen kao prihvatljiv. Nakon zatrpavanja cjevovoda površina će biti sanirana i vraćena u doprirodno stanje. Na površini će biti vidljivi samo poklopci na oknima te će utjecaj na kopnena staništa pa tako i šume prilikom izgradnje kopnenog dijela cjevovoda biti lokaliziran i kratkotrajan. Podmorski cjevovodi potapat će se pomoću betonskih utega. Na preostalom dijelu podmorskog cjevovoda dubljem od 15 m cijevi će se slobodno polagati na morsko dno. Ostali utjecaji kao posljedica rada radne mehanizacije su privremeni tj. ograničeni na vrijeme trajanja izgradnje vodoopskrbnog sustava.

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. 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 Splitu, Put Supavla 1, 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, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. IPZ d.d. Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb (R s povratnicom)

Na znanje:

1. Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa