



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

**KLASA:** UP/I-351-03/19-09/48

**URBROJ:** 517-03-1-2-19-20

Zagreb, 18. rujna 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Liburnijske vode d.o.o. iz Ičića, Liburnijska 2, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i dogradnju UPOV Ičići i izgradnju UPOV Poklon aglomeracije Liburnijska rivijera, Primorsko-goranska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i dogradnju UPOV Ičići i izgradnju UPOV Poklon aglomeracije Liburnijska rivijera, Primorsko-goranska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Liburnijske vode d.o.o. iz Ičića, Liburnijska 2, 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 Liburnijske vode d.o.o. iz Ičića, Liburnijska 2, 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 energetike.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Liburnijske vode d.o.o. iz Ičića, Liburnijska 2, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je Ministarstvu zaštitu okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) 26. veljače 2019. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i dogradnju UPOV Ičići i izgradnju UPOV Poklon aglomeracije Liburnijska rivijera, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u veljači 2019. godine i dopunio u travnju 2019. godine ovlaštenik WYG savjetovanje d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Ulica grada Vukovara 269G. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/52; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6 od 16. travnja 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Maja Kerovec, 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 odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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...* 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i izgradnju vodovodnih cjevovoda s pripadajućom infrastrukturom (crpne stanice, vodosprema i hidrostanice), rekonstrukciju i proširenje sustava odvodnje i prateće infrastrukture aglomeracije Liburnijska rivijera. Osim navedenog, planirana je dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ičići te izgradnja novog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda Poklon.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 26. travnja 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/48; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 25. travnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je u bitnom sljedeće:

*Predmetnim zahvatom planira se rekonstrukcija sustava odvodnje i dogradnja uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda Ičići (u dalnjem tekstu: UPOV Ičići). UPOV Ičići će se*

*proširiti II. stupnjem tj. biološkim pročišćavanjem otpadnih voda uz projektirani kapacitet UPOV-a od 46 000 ES. Biološka obrada otpadnih voda obavljat će se u uređaju koji će biti izgrađen kao podzemna građevina tunelskog tipa, a u tunelu bit će smješteni sljedeći objekti: betonski biološki bazen, crpna stanica sa zasunskom komorom viška mulja i kontrolno okno s protočnom crpnom stanicom za distribuciju pročišćene otpadne vode u tehnološke svrhe te dvije komore za aeraciju i prozračivanje tunela. Onečišćeni zrak koji će se usisavati iz tunela, obrađivat će se mokrim postupkom u scrubberima. Osim dogradnje biološke obrade otpadnih voda, planirana je izgradnja servisno-skladišnog objekta u sklopu UPOV Ičići. Nakon pročišćavanja, otpadne vode ispuštat će se u sabirni dozažni bazen i preko podmorskog ispusta „Punta Kolova“ u more. Osim dogradnje UPOV Ičići, izgradit će se UPOV Poklon kao djelomično ukopana građevina smještena na području prijevoja Poklon na Učki, čiji će kapacitet biti 100 ES. U okviru građevine bit će oprema za mehaničku predobradu otpadnih voda (sita i rešetke), crpna stanica za odvod otpadne vode prema bioaeracijskom bazenu, jedinica za obradu mulja, bioaeracijski bazen i bazen za stabilizaciju mulja. U UPOV Poklon predviđena su dva biološka reaktora pojedinačnog kapaciteta 50 ES u kojima je predviđena aerobno-anaerobna biološka obrada sanitarnih voda. Nakon pročišćavanja, pročišćene vode ispuštat će se preko infiltracijske građevine u okoliš. Proizvedeni mulj odvoditi će se u bazen za stabilizaciju, ugušćivati u procesu flokulacije te odvoditi na dehidraciju mulja. Stabilizirani i dehidrirani mulj predavat će se ovlaštenim osobama. Osim navedenog, planiranim zahvatom predviđeno je: polaganje novih cjevovoda za vodoopskrbu stanovnika Općine Matulji i Mošćenička Draga u duljini od oko 3 km; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u duljini oko 72 km; rekonstrukcija cjevovoda na Učki; rekonstrukcija vodoosprema Opatija 2, Rukavac i Tunel Učka; rekonstrukcija crpnih stanica Tunel Učka, Ičići Brdo i Opatija uz izvedbu hidrostanice Sv. Petar i Kraj; rekonstrukcija opreme kaptaže Vela Učka, Mala Učka; rekonstrukcija sabirne komore Rečina i prekidne komore Sejnice; rekonstrukcija sustava odvodnje u duljini oko 14 km; rekonstrukcija 4 crpne stanice; proširenje kanalizacijske mreže izgradnjom novog sustava odvodnje naselja Jurdani, Jušići, Mučići, Kraj, Trinajstici i Bregi u obliku gravitacijskih i tlačnih cjevovoda u duljini od oko 74 km i izvedba 66 novih crpnih stanica.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/48; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 25. travnja 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uredenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Općini Matulji, Općini Mošćenička Draga, Općini Lovran i Općini Kršan.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/120; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 14. svibnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/66; URBROJ: 517-05-2-2-19-4 od 14. lipnja 2019. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-05/89; URBROJ: 517-07-3-2-19-4 od 6. lipnja 2019. godine) u kojem je navela da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te da nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/119;

URBROJ: 517-04-2-18-2 od 23. svibnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-04/50; URBROJ: 2170/1-03-08/6-19-5 od 4. lipnja 2019. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš s obzirom da se radi o značajnoj rekonstrukciji vodoopskrbne mreže, izgradnji novih vodoosprema i crnih stanica, proširenju kanalizacijske mreže izgradnjom sustava odvodnje, dogradnji UPOV-a Ićići te izgradnji UPOV Poklon u obuhvatu Parka Učka, te dopunjeno Mišljenje (KLASA: 351-01/19-04/50; URBROJ: 2170/1-03-08/6-19-6 od 19. srpnja 2019. godine) da nakon ponovljenog pregleda dokumentacije za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Matulji dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/0001; URBROJ: 2156/04-01-3-06-19-0003 od 12. kolovoza 2019. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan utjecaj zahvata na okoliš. Općina Mošćenička Draga dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/1; URBROJ: 2156/03-03-19-4 od 14. kolovoza 2019. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Općina Lovran dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/4; URBROJ: 2156/02-02-02-19-02 od 9. svibnja 2019. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Općina Kršan je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/4; URBROJ: 2144/04-01/1-19-3 od 26. kolovoza 2019. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obraden Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Planiranim dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje, te izgradnjom UPOV Poklon i nadogradom UPOV Ićići doći će do poboljšanja kvalitete života stanovništva obližnjih naselja zbog boljeg prihvata otpadnih voda naselja i osiguranja pitke vode. Na taj način sačuvat će se stanje svih površinskih i podzemnih vodnih tijela, te poboljšati kakvoća mora u koju će se ispušтati pročišćene otpadne vode i sačuvati biološka raznolikost u moru. Većina trase cjevovoda polagat će se u cestovnom pojusu (ispod prometnica) te stoga u tom dijelu izgradnja zahvata neće imati značajnog utjecaja na tlo i vrijedno obradivo tlo. Tlo koje će se otkopati tijekom građevinskih radova privremeno će se odlagati na lokaciji zahvata te će se koristiti za zatrpanjanje iskopanih kanala, ali će trajno doći do gubitka određenih stanišnih tipova. Nakon završetka radova svi zauzeti dijelovi će se sanirati i vratiti u provobitno stanje, a očekivani utjecaji na okoliš bit će privremenog karaktera te prestati završetkom građenja. Prilikom izvođenja zemljanih radova moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa i rada mehanizacije, ali su navedeni utjecaji kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Prilikom kretanja mehanizacije na lokaciji zahvata, može doći do nekontroliranog izljevanja strojnih i hidrauličnih ulja, maziva i goriva iz strojeva i mehanizacije u površinske i podzemne vode. Pridržavanjem mjera zaštite na radu, kontrolom rada na gradilištu, korištenjem apsorbirajućeg sredstva za skupljanje eventualno izlivenih tekućina te prikupljanjem onečišćenog materijala i njegovim odvozom od strane ovlaštene osobe, redovnim održavanjem opreme i mehanizacije, spriječit će se pojava nekontroliranih događaja. Na gradilištu je zabranjeno privremeno skladištenje goriva i maziva te servisiranje mehanizacije. Svi bazeni, cjevovodi i okna

iz kojih je moguće istjecanje otpadne vode izvest će se vodonepropusno, čime će se spriječiti mogućnost onečišćenja podzemnih voda. Provjerom vodonepropusnosti cijevi spriječit će se nekontrolirano ispuštanje u tlo. Izvedbom sustava odvodnje smanjit će se upotreba propusnih septičkih jama kojima će se spriječiti onečišćenja tijela podzemnih voda (KGI\_04-Riječki zaljev i JKGI\_02-Središnja Istra). U okviru obuhvata zahvata nalaze se i ostala tijela površinskih voda: JKRN0133\_001, JKRI0160\_001 Lokvišća, JKRN0174\_001 Vela Draga, JKRN0254\_001 i JKRN0297\_001 Mošćenička draga. Nadogradnjom UPOV Ičići, to jest biološkom obradom komunalnih otpadnih voda, poboljšat će se kakvoća pročišćenih otpadnih voda prije njihova ispuštanja u vodna tijela priobalnog mora (dobro stanje priobalnog mora postići će se na udaljenosti manjoj od 20 m od kraja raspršivača) i biti prihvatljiva za ostala vodna tijela u koja se upuštaju. Prilikom izvođenja radova nastat će različite vrste otpada (građevni i komunalni otpad) o kojima će se voditi evidencija te poštivati radne procedure propisane posebnim propisima iz područja gospodarenja otpadom. Otpad će se privremeno skladištiti na izdvojenom prostoru gradilišta u odvojenim i označenim spremnicima i s popratnom dokumentacijom predavati ovlaštenoj osobi. Zaostali otpad nakon mehaničke obrade otpadne vode koji će se skupljati na rešetkama, pakirat će se zatvorenim sustavom uvrećavanja u odgovarajuće spremnike i odvoziti od strane ovlaštene osobe. Tijekom korištenja zahvata može doći do pojave neugodnih mirisa na UPOV Ičići te u kanalizacijskim cijevima. Kako će UPOV Ičići biti zakopan, to jest u tunelskoj građevini u zemlji te kako će se onečišćeni zrak obrađivati mokrim postupkom (kemijskim pranjem), spriječit će se dodijavanje mirisima okolnom stanovništvu. Provođenjem aerobne obrade otpadnih voda u UPOV Poklon i izgradnjom zatvorenog sustava odvodnje značajno će se smanjiti emisije neugodnih mirisa. U slučaju da vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak prelaze dopuštene vrijednosti, ugradit će se dodatni uređaji za obradu onečišćenog zraka. Djelomična stabilizacija biološkog mulja vršit se u bazenu za stabilizaciju, a dodatna obrada na jedinici za ocjeđivanje mulja. Obrada mulja koji će nastati na lokaciji UPOV Poklon predviđena je u sklopu predloženog rješenja pročišćavanja koja uključuje flotaciju (uguščivanje) mulja te je predviđeno da se mulj precrpljuje na dehidraciju iz crpne stanice povratnog mulja. Dehidrirani mulj će se stabilizirati živim vapnom kako bi se sprečilo širenja neugodnih mirisa. Stabilizirani mulj odvozit će se u zatvorenim spremnicima te zbrinjavati putem ovlaštenih osoba. U slučaju zadovoljavajuće kvalitete, stabilizirani mulj može se koristiti za spaljivanje u spalionicama. Osim navedenog, ako mulj zadovoljava propisane parametre kvalitete postoji mogućnost korištenja mulja i nusprodukata njegove obrade (npr. pepela) u betonskoj industriji, industriji opeke, te prilikom izgradnje prometnica. U blizini svih mokrih površina gdje može doći do pojave insekata ili mikroorganizama redovito će se obavljati deratizacija i dezinfekcija. Do povećane razine buke može doći prilikom građenja i kretanja građevinskih strojeva i vozila na lokaciji zahvata, ali je navedeni utjecaj buke privremenog, kratkotrajnog i umjerenog karaktera, dok se tijekom korištenja kanalizacijske mreže, to jest sustava odvodnje ne očekuje nastanak buke. Prilikom obrade otpadnih voda na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda ne očekuje se utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo, s obzirom da su prva stambena naselja na udaljenosti oko 500 m od lokacije zahvata. Pravilnim izvođenjem radova spriječit će se oštećenje postojeće infrastrukture (vodovodne cijevi, kabeli, plinovodi) koja je trenutno položena pod zemljom. Lokacija planiranog UPOV-a Poklon je u području izvan potencijalno značajnih rizika od poplava (u dalnjem tekstu: PPZRP), dok se lokacija UPOV-a Ičići nalazi unutar PPZRP-a. Sustavom indikatora prilikom korištenja UPOV-a Ičići kontrolirat će se ispravnost uređaja, kao i pojava kvara i nestanka struje. Sustavom zaštite od sigurnosnog preljevanja spriječit će se onečišćenje tla i podzemnih voda te poplavljivanje objekata. Pročišćene otpadne vode iz UPOV Ičići ispuštat će se u sabirni dozažni bazen i preko podmorskog ispusta „Punta Kolova“ u more, a

pročišćene otpadne vode iz UPOV Poklon će se putem odvodnog kolektora odvoditi do infiltracijskog kanala, preko kojeg će se pročišćene otpadne vode dalje ispuštati u okoliš. Na lokaciji UPOV Poklon na području Učke nema evidentiranih objekata kulturno-povijesne baštine. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do narušavanja krajobrazne vrijednosti okoliša zbog pojave građevinskih strojeva i predviđenih zemljanih radova, no navedeni utjecaj je ograničenog i kratkotrajnog karaktera, koji prestaje završetkom radova. Polaganje cjevovoda sustava javne vodoopskrbe i odvodnje linijskog je karaktera, a kako je planirano u postojećim infrastrukturnim koridorima, postojećim cestama i putevima koji su već pod antropogeniziranim utjecajem, ne očekuje se značajan utjecaj na postojeći krajobraz. Dogradnja UPOV lčići obavljat će se na lokaciji koja ima već obilježja komunalnog prostora. Nakon završetka izvođenja radova, uređenjem prostora i njegovim vraćanjem u prvobitno stanje, ublažiti će se utjecaj zahvata na postojeći krajobraz. Vodospreme, crpne stanice i UPOV-i predstavljat će nove elemente u okolišu, ali kako je lokacija na kojoj će biti smješteni već pod antropogeniziranim utjecajem, ne očekuje se narušavanje postojećeg krajobraza. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija UPOV Poklon se nalazi djelomično unutar *parka prirode Učka*. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), lokacija UPOV Poklon i dio zahvata koji je planiran za rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje se nalaze unutar područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000601 Park prirode Učka“ i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR100008 Učka i Čičarija“. Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001215 Boljunsko polje“ udaljeno je oko 4,9 km i (POVS) „HR2001246 Izvor u Medveji“ oko 5,7 km od lokacije UPOV Poklon. Uzvsi u obzir karakteristike planiranog zahvata, malu površinu zahvata koji prati trase postojećih prometnica i puteva kojim će se smanjiti negativan utjecaj na stanišne tipove područja ekološke mreže, pridržavajem propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. U skladu s navedenim, budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 provedlo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja 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 Upravnog suda u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je 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).



**DOSTAVITI:**

1. Liburnijske vode d.o.o., Liburnijska 2, Ičići (**R s povratnicom !**)

