



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-351-03/21-09/467

URBROJ: 517-05-1-1-23-26

Zagreb, 30. ožujka 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 Liburnijske vode d.o.o., Liburnijska 2, Ičići, OIB: 90703189967, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Općina Lovran i Mošćenička Draga te Grada Opatije, Primorsko-goranska županija – nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Općina Lovran i Mošćenička Draga te Grada Opatije, 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., Liburnijska 2, Ičići, 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., Liburnijska 2, Ičići, 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 Liburnijske vode d.o.o., Liburnijska 2, Ičići, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 2. studenoga 2021. godine podnio je, putem opunomoćenika Eko-monitoring d.o.o., Kućanska 15, Varaždin, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Općina Lovran i Mošćenička Draga te Grada Opatije, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2021. godine i dopunio u ožujku, lipnju, kolovozu i studenom 2022. godine ovlaštenik Eko-monitoring d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130, URBROJ: 517-03-1-2-21-13 od 8. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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, sustav vodoopskrbe...)* 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. Za namjeravani zahvat -izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i dogradnja UPOV Ičići i izgradnja UPOV Poklon aglomeracije Liburnijska rivijera, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UPA-351-03/19-09/48, URBROJ: 517-03-1-2-19-20 od 18. rujna 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Predmetnom rješenju produljen je rok važenja do 26. rujna 2023. godine. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju vodospreme/crpne stanice Ladeti; izgradnju sustava odvodnje visoke Zone Lovrana te izgradnju tlačno-gravitacijskog transportnog cjevovoda Sv. Petar - Grabrova s dogradnjom vodospreme Sv. Petar i izgradnjom crpne stanice Grabrova i nove vodospreme Grabrova.

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 21. ožujka 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Općina Lovran i Mošćenička Draga te Grada Opatije, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/467; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 16. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat obuhvaća dogradnju vodospreme/crpne stanice Ladeti (Grad Opatija), izgradnju sustava odvodnje visoke Zone Lovrana (Općina Lovran) te izgradnju tlačno-gravitacijskog transportnog cjevovoda Sv. Petar - Grabrova s dogradnjom vodospreme Sv. Petar i izgradnjom crpne stanice Grabrova i nove vodospreme Grabrova (Općina Mošćenička Draga). Aglomeracija Liburnijska rivijera u Primorsko-goranskoj županiji obuhvaća područja: Grad Opatija, Općina Mošćenička Draga, Općina Lovran, Općina Matulji i Grad Kastav (Trinajstići). Aglomeracija Liburnijska rivijera pokrivena je infrastrukturom sustava javne odvodnje samo u naseljima uz obalu, a priključenost stanovništva je oko 60%. Dogradnjom postojeće vodospreme/crpne stanice VS/CS Ladeti, Ičići, povećat će se zasunska komora i ugraditi novi crpni sklop te osigurati novi pravac distribucije vode VS/CS Ladeti - VS Poljane. Postojeća vodosprema VS Ladeti sastoji se od dvije vodne komore volumena 50 m³ te se zahvatom neće povećati volumen. Vodosprema VS Ladeti smještena je na k.č. 1646 i 1645/3 k.o. Poljane, a za potrebe dogradnje formirana je nova jedinstvena k.č. 1646 k.o. Poljane. Vodosprema VS/CS Ladeti će nakon dogradnje biti glavna opskrnbna VS za naselje Ičići koja se puni vodom iz VS Poljane, vodom iz Učcarskih izvora te crpna stanica kojom će se dopunjavati VS Poljane vodom iz pravca Opatije u sušnom periodu godine. Zahvatom je planirana i izgradnja sustava odvodnje iz naselja Liganj i Tuliševica (na području Općine Lovran) te spajanje na postojeći sanitarni kolektor podsustava Vrh Ike, kojim će se sanitarne otpadne vode transportirati do UPOV Ičići, te pročišćene podmorskim ispustom ispustiti u more. UPOV Ičići projektiran je za opterećenje od 58 282 ES, te ima dostatni kapacitet obrade s protokom otpadnih voda od 230 l/s. Predmetni zahvat ne uključuje izmjene postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Planiran je jedan osnovni kolektor odvodnje sanitarnih otpadnih voda (SK-1) s dodatnim ogrankom (SK-2). Kolektor SK-1 duljine oko 2 457 m, smješten je u trupu županijske ceste LC58041, započinje kod posljednje kuće u naselju Ukovac, a završava spojem na postojeći kolektor u ulici Cesta za Lovransku Dragu. Kolektor SK-2 duljine oko 43 m smješten je na trgu ispred općinskog doma Liganj, započinje kod prilaza zgradi doma a završava spojem na sanitarni kolektor SK-1 u trupu županijske ceste. Namjena kolektora kroz naselja Tuliševica i Liganj, ukupne duljine oko 4 700 m sa 7 prepumpnih crpnih stanica, jest prikupljanje otpadnih voda i transport u kolektore višeg reda sustava javne odvodnje (kolektori SK-1 i SK-2). Zahvat izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava na području Općine Mošćenička Draga (područje između naselja Sveti Petar - Grabrova) obuhvaća dogradnju postojeće vodospreme VS Sv. Petar smještene na k.č. 3405/4 k.o. Mošćenička Draga ugradnjom crpne stanice kako bi se osigurao novi pravac distribucije vode VS/CS Sveti Petar-CS Grabrova-VS Grabrova; tlačno-gravitacijski transportni cjevovod na k.č. 3575/68, 3409, 3411, 3413/1, 3413/2, 3414, 3415/1, 3415/2, 3522/7, 3018, 3019, 3575/1 k.o. Mošćenička Draga duljine 1 945 m od CS Sv. Petar do CS Grabrova; izgradnju crpne stanice CS Grabrova volumena 50 m³ smještene na k.č. 3018/2 k.o. Mošćenička draga; te uz postojeću VS Grabrova gradnju nove vodospreme VS Grabrova volumena 1 000 m³ na novoformljenoj k.č. 3575/133 k.o. Mošćenička Draga, kao sabirno-prekidne komore iz koje će se voda transportirati prema naseljima Mošćenička Draga i Brseč.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/467; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 16. ožujka 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Gradu Opatiji te općinama Lovran i Mošćenička Draga.

Općina Lovran dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/1; URBROJ: 2170-25-02-22-2 od 30. ožujka 2022. godine) da nije za očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata

na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenja (KLASA: 352-07/22-02/104; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 1. travnja 2022. godine, KLASA: 352-07/22-02/104; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 21. srpnja 2022. godine, KLASA: 352-07/22-02/104; URBROJ: 517-10-2-2-22-6 od 3. listopada 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata u studenome 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/104; URBROJ: 517-10-2-2-22-8 od 13. prosinca 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Opatija dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/11; URBROJ: 2170-12-03-22-2 od 1. travnja 2022. godine) da radovi neće izazvati značajnije utjecaje na sastavnice okoliša, te da nije potrebno propisivati mjere zaštite okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/172; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 13. travnja 2022. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-04/24; URBROJ: 2170-03-08/7-22-4 od 14. travnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Općina Mošćenička Draga dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/3; URBROJ: 2170-28-01-22-4 od 16. svibnja 2022. godine) da Općina nema posebnih zahtjeva u predmetnom postupku.

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:

U neposrednoj blizini lokacije zahvata nema stalnih površinskih vodotoka. Zahvat rekonstrukcije crpne stanice CS Ladeti (grad Opatija) udaljen je oko 625 m jugozapadno od povremenog bujičnog vodotoka bez naziva te oko 500 m sjeveroistočno od vodotoka Banina, a od istog vodotoka Banina planirani zahvat sustava sanitarne odvodnje visoke zone Lovrana (općina Lovran) svojim početkom trase kolektora udaljen je oko 4,1 km južno. Najbliže tlačnom cjevovodu Sv. Petar - Grabrova je povremeni vodotok Mošćenička Draga udaljen oko 660 m sjeveroistočno. Uz lokaciju zahvata CS Ladeti najbliže je smješten Izvor u tunelu Učka s granicom III. zone sanitarne zaštite izvorišta, udaljenom oko 2,75 km zapadno. Od izvorišta Vela Učka, Mala Učka, Sredić, Rečina, tj. granice II. zone sanitarne zaštite izvorišta, lokacija zahvata sanitarne odvodnje Lovrana udaljena je oko 2,8 km istočno, a lokacija tlačnog cjevovoda Sv. Petar - Grabrova udaljena je oko 3,2 km jugoistočno. Sva navedena vodna tijela površinskih voda su dobrog odnosno vrlo dobrog konačnog stanja. Planirani zahvat nalazi se na području vodnih tijela podzemnih voda JKGI_04 - RIJEČKI ZALJEV i JKGN_02 - SREDIŠNJA ISTRA čija su ukupna stanja ocijenjena kao dobra. Tijekom izgradnje planiranog zahvata do negativnih utjecaja na vodna tijela može doći samo u slučaju nekontroliranih događaja kroz izlivanje štetnih i opasnih tekućina iz radnih strojeva na tlo i njihovim otjecanjem u podzemlje kao i prostorno ograničenim onečišćenjima zbog nepažljivog rukovanja opasnim tvarima. Navedeni negativni utjecaji mogu se u najvećoj mjeri spriječiti pravilnim rukovanjem mehanizacijom i redovitim servisiranjem i održavanjem vozila, pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala te pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu. Tijekom korištenja nepovoljni utjecaji na površinske i podzemne vode također se ne očekuju jer će svi dijelovi planiranog zahvata izvesti vodonepropusno, a građevine zahvata i cjevovodi moraju zadovoljiti kriterije

strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti. Štoviše, zbog izgradnje sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda iste se više neće ispuštati izravno na utjecajnom području te neće štetno djelovati na vode, već će se zbrinjavati spajanjem na postojeći kolektor Školarevo - Oprič - Konjsko podsustava Vrh Ike te odvoditi na obradu na UPOV Ičići (instaliran I. stupanj pročišćavanja uz kapacitet uređaja 58 282 ES s uređenim podmorskim ispustom uz planirani II. stupanj pročišćavanja). Tijekom izgradnje izvjesna je pojava lokaliziranog onečišćenja zraka u vidu povremenih emisija prašine s građevinskih površina i tijekom transporta materijala i opreme potrebne za izgradnju kao i uslijed emisija ispušnih plinova zbog rada građevinskih strojeva. Međutim, utjecaj će biti minimalan te ograničenog i privremenog karaktera. Planirane građevine sustava vodoopskrbe i odvodnje izvest će se ispod razine tla, na već izgrađenome dijelu naselja, u trasi postojećih prometnica te se ne očekuje značajni negativni utjecaj na tlo. Radovi na izgradnji planiranog zahvata neće unijeti nikakve značajnije promjene u krajobrazu jer će se trase vodoopskrbnog cjevovoda i kolektora otpadnih voda ukopati ispod površine. Osim toga, promatrani krajobraz u okruženju lokacija zahvata uglavnom je antropogenog karaktera stoga će utjecaj na krajobraz biti privremen i ograničen na vrijeme izvođenja radova. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Prilikom radova na gradnji planiranih zahvata infrastrukture (vodoopskrba naselja i odvodnja otpadnih voda), uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje po završetku predviđenih radova. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Materijal iz iskopa nastao tijekom izgradnje planiranih zahvata koristit će se u najvećoj mogućoj mjeri nakon ugradnje cjevovoda za zasipanje nastalih rovova kao i za nasipavanje tj. sanaciju građevnih čestica crpnih stanica i vodosprema. Eventualni višak materijala iz iskopa predavat će se ovlaštenoj osobi. Negativni utjecaji tijekom izgradnje planiranog zahvata u vidu povećanja razine buke i smanjenja kvalitete zraka te otežanog prometovanja bit će privremenog karaktera, dok se po završetku radova očekuje povećanje kvalitete života. Planirani zahvat neće utjecati na kulturnu baštinu, jer su svi evidentirani i registrirani objekti smješteni na dovoljnim udaljenostima od lokacija izvođenja radova. Planirani zahvat u duljini od oko 425 m smješten je unutar Parka prirode Učka, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Zahvat će se većinom polagati u trasi postojećih javnih cesta. U duljini od oko 810 m zahvat će se polagati na prirodnim staništima. Unutar samog Parka prirode Učka cjevovod će se u duljini od oko 120 m polagati na šumskom stanišnom tipu. Budući da se radi o rovu širine 0,8 m provedbom zahvata će doći do malog zauzeća stanišnih tipova koji se nalaze na lokaciji zahvata. Također, postojeća vegetacija će se ukloniti na lokaciji crpne stanice Grabova (339 m²) i lokaciji vodospreme Grabova (1255 m²). Budući da će provedbom zahvata doći do malog zauzeća stanišnih tipova te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) kao i činjenicu da provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je Park prirode Učka proglašeno zaštićenim područjem zaključeno je da 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) planirani zahvat se duljinom od oko 425 m nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HRI0000018 Učka i Ćićarija i unutar Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000601 Park prirode Učka. POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Navedeno POVS područje je kao Područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače

2022. 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. 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). Ciljevi očuvanja za POP HR 10000018 Učka i Ćićarija propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20), dok su ciljevi očuvanja za POVS HR200601 Park prirode Učka objavljeni na stranicama Ministarstva. Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR200601 Park prirode Učka su močvarna riđa (*Euphydryas 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*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi 5130, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91 K0, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*) 9260, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Istočnomediteranska točila 8140, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110* , Suhu kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kačune) 6210* i Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230*. Ciljne vrste očuvanja područja POP HR 1000018 Učka i Ćićarija 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*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Lokacija zahvata ne nalazi se na ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR200601 Park prirode Učka. Budući da se planirani zahvat u duljini od oko 120 m nalazi na šumskom stanišnom tipu unutar POVS-a HR200601 Park prirode Učka lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste šišmiša, veliku četveropjegu cvilidretu, mirišljavi samotar, Alpinsku strizibubu, žutog mukača, hrastovu strizibubu, danju medonjicu i jelenka. Budući da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjene unutar POVS-a HR200601 Park prirode Učka i da se radi o zahvatu male površine utjecaj se ne smatra značajnim. Lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste navedenog POVS-a. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HRI 000018 Učka i Ćićarija koje su svojom ekologijom vezane uz šumska staništa kao što su crna žuna, mali ćuk, škanjac osaš, gorski zviždak, siva žuna i jastrebača. Budući da se radi o zahvatu male površine, a da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste unutar POP-a HR1000018 Učka i Ćićarija široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno kao i da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu 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 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 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.



DOSTAVITI:

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