



P/8119546

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

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

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/521

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-24

Zagreb, 18. prosinca 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361 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 Spelekom d.o.o., OIB 11197491057, Rakovica 32, Rakovica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – sustav javne vodoopskrbe Lička Jasenica-Rakovica-NP Plitvička Jezera na području Općina Saborsko, Plaški, Rakovica i Plitvička Jezera, Karlovačka i Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjere zaštite okoliša:**
  1. Prije izvođenja zahvata provesti arheološki terenski pregled, izraditi stručno izvješće/elaborat i dostaviti nadležnim Konzervatorskim odjelima.
- II. Za namjeravani zahvat – sustav javne vodoopskrbe Lička Jasenica-Rakovica-NP Plitvička Jezera na području Općina Saborsko, Plaški, Rakovica i Plitvička Jezera, Karlovačka i Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Spelekom d.o.o., Rakovica 32, Rakovica, 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, Spelekom d.o.o., Rakovica 32, Rakovica, 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 zelene tranzicije.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Spelekom d.o.o., Rakovica 32, Rakovica, 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 27. prosinca 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava javne vodoopskrbe Lička Jasenica-Rakovica-NP Plitvička Jezera na području Općina Saborsko, Plaški, Rakovica i Plitvička Jezera, Karlovačka i Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2023. godine izradio te u ožujku, srpnju i listopadu 2024. godine dopunio ovlaštenik Dvokut ECRO d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/15; URBROJ: 517-05-1-23-6 od 29. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag.ing.cheming.

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 vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj 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 izgradnju spojnih cjevovoda za potrebe sustava javne vodoopskrbe na području Lička Jasenica-Rakovica-NP Plitvička Jezera.

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 29. ožujka 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/521; URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 26. ožujka 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Planirani zahvat nalazi se na području četiri Općine: Saborsko, Plaški i Rakovica u Karlovačkoj županiji te Općini Plitvička Jezera u Ličko-senjskoj županiji. Planira se izgradnja novog vodozahvata „Lička Jasenica“ na području Općine Saborsko i izgradnja novih cjevovoda koji su potrebni za opskrbljivanje postojećeg sustava javne vodoopskrbe. Predmetni zahvat uključuje: uspostavu VZ „Lička Jasenica“ izgradnjom zahvata vode na rijeci Lička Jasenica i crpne stanice CS „Lička Jasenica“ kapaciteta 93 l/s; izgradnju servisne ceste duž svih dijelova trase do kojih nije moguć pristup vozilom za održavanje cjevovoda; izgradnju vodospremnika VS „Mali Sivnik“ kapaciteta 1.000 m<sup>3</sup>; izgradnju novog magistralnog cjevovoda od vodozahvata „Lička Jasenica“ do spoja na postojeći vodoopskrbni podsustav Rakovica kod naselja Grabovac; izgradnju klorinatorske postaje u naselju Grabovac na*

*lokaciji priključenja dobavnog sustava na podsustav Rakovica; izgradnju novog magistralnog cjevovoda od naselja Selište Drežničko do stanice za kloriranje Prijeboj; izgradnju crpne stanice „PS Koranski Most“ karakteristike crpki 45 l/s; uspostavu crpne stanice „PS Poljana“ kod „VS Poljana“ ugradnjom crpki karakteristike 25 l/s (uspostava se predviđa strojarском rekonstrukcijom postojeće crpne stanice u sklopu postojećeg vodospremnika VS Poljana); izgradnju dovodnog cjevovoda za podsustav „Saborsko“ te izgradnju crpne stanice „PS Saborsko“ uz vodospremnik „VS Mali Sivnik“ za punjenje vodospremnika „VS Alan“ karakteristike crpki 8 l/s. Ukupna duljina svih planiranih cjevovoda iznosit će oko 45 km.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/521; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 26. ožujka 2024. 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 graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije te općinama: Saborsko, Plaški, Rakovica i Plitvička Jezera.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/24-02/119; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 3. svibnja 2024. godine i KLASA: 352-07/24-02/119; URBROJ: 517-10-2-2-24-10 od 12. rujna 2024. godine) u kojima navodi da je u Elaboratu potrebno sagledati utjecaje vodozahvata Lička Jasenica na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te navesti na koji način je osigurano da neće doći do promjena stanišnih uvjeta za ciljnu vrstu puzavi celer i ciljni stanišni tip 3260 vodni tokovi s vegetacijom. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/119; URBROJ: 517-10-2-2-24-13 od 29. listopada 2024. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/135; URBROJ: 517-09-3-2-24-4 od 16. svibnja 2024. godine) da sa vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete koje se odnose na predmetni zahvat utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0034; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-5 od 31. svibnja 2024. godine) da se uz primjenu mjere zaštite nadležnih Konzervatorskih odjela ne očekuje značajniji utjecaj zahvata na kulturnu baštinu te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-04/7; URBROJ: 2133-07-01/01-24-02 od 16. travnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/16; URBROJ: 2125-06/3-24-02 od 3. travnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Plaški dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/001; URBROJ: 2133-14-02/01-24-3 od 10. travnja 2024. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti općine te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Rakovica dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/02; URBROJ: 2133-16-1-24-2 od 9. travnja 2024. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti općine te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Saborsko dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-03/21-01/1; URBROJ: 2133-15-02-24-9 od 8. travnja 2024. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti općine te da nije potrebno provesti

postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Plitvička Jezera dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-03/21-01/1; URBROJ: 2125-11-02/02-24-7 od 10. travnja 2024. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti općine te da nije potrebno provesti postupak procjene 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu su sljedeći: Tijekom izvođenja zahvata doći će do povećane emisije ispušnih plinova i čestica prašine u zrak te povišene razine buke uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje i povišene razine buke su privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. S obzirom na postojeće stanje na lokaciji, izgradnjom zahvata će doći do manjeg povećanja svjetlosnog onečišćenja, međutim, uz pridržavanje zakonskih obveza ne očekuje se značajniji negativni utjecaj svjetlosnog onečišćenja na okoliš. Rad strojeva, vozila i opreme tijekom izvođenja radova uzrokovat će određene emisije stakleničkih plinova, koje neće biti značajne. Područje planiranog dovodnog vodoopskrbnog sustava „Lička Jasenica – Rakovica – NP Plitvička jezera“ nalazi se izvan poplavnog područja. Područje planiranog dovodnog vodoopskrbnog sustava „Lička Jasenica – Rakovica – NP Plitvička jezera“, točnije veći dio sjevernog dijela planiranog sustava, nalazi se u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta Slunjčica. U blizini se nalazi II. i III. zona sanitarnog izvorišta Gacke, na udaljenosti oko 6 km od planiranog zahvata. S obzirom na vrstu radova ne očekuje se negativan utjecaj na stanje podzemnih voda u zonama sanitarne zaštite. Također, prosječna dnevna količina crpljenja na razini godine iznosi 0,047 m<sup>3</sup>/s, što je oko 1,2% u odnosu na srednji protok (3,78 m<sup>3</sup>/s) i oko 5,7% u odnosu na srednje minimalne protoke (0,83 m<sup>3</sup>/s) prema podacima hidrološke postaje Lička Jasenica. Slijedom navedenog, ne očekuje se negativan utjecaj na postojeće hidromorfološko stanje vodnog tijela CSR00088\_000000, Lička Jasenica. Tijekom korištenja zahvata, planirani zahvat će imati pozitivan utjecaj iz dva razloga, prvi je što će se osigurati sigurna opskrba vodom za korisnike sustava i drugi da će se realizacijom zahvata vode na Ličkoj Jasenici napustiti zahvat na jezeru Kozjak unutar NP Plitvička jezera. Velika većina zahvata se ne izvodi na šumi ili na šumskom zemljištu, odnosno izvodi se u koridoru postojećih prometnica te samim time neće doći do zauzimanja šuma ili šumskog zemljišta, odnosno krčenja šumske vegetacije radi uspostave radnog pojasa, budući da će se radovi većinom izvoditi s postojećih prometnica. U fazi korištenja rovovi novih postavljenih cjevovoda kao i rekonstruiranih postojećih će se zatrpati, radni pojas smanjiti na širinu potrebnu za održavanje i svi negativni utjecaji iz faze izgradnje će prestati. Izgradnjom vodospreme Mali Sivnik doći će do trajne prenamjene šume na površini od 0,22 ha, no zbog izuzetno male površine i karaktera zahvata te uz sanaciju okolnog šumskog ruba u suradnji s nadležnom šumarskom službom, ovaj se utjecaj može okarakterizirati kao zanemariv. Osim navedenih, ne očekuju se dodatni negativni utjecaji na šume i šumsko zemljište kao i šumarsku djelatnost u fazi korištenja zahvata. Objekti kulturnog dobra u Plitvičkim Jezerima, Hotel Plitvice i zgrada lugarnice, nalaze se unutar zone izravnog utjecaja. Tehničkim rješenjem predviđa se izgradnja cjevovoda od glavnog dobavnog sustava „Lička Jasenica – Rakovica – NP Plitvička Jezera“ do mjesta priključenja na vodoopskrbnu mrežu Saborsko uzvodno od mjerno-regulacijske komore „Kod Škole“. Trasa cjevovoda polaže se u koridoru glavne cestovne prometnice te na taj način neće biti u izravnom doticaju s ranije spomenutim kulturnim dobrima u zoni izravnog utjecaja. Također, kako je propisano točkom 1. izreke Rješenja, a da bi se utjecaj smanjio, prije izvođenja zahvata provest će se arheološki terenski pregled, izradit će se stručno izvješće/elaborat i dostaviti nadležnim Konzervatorskim odjelima. Tijekom

izgradnje bit će prisutan vizualni utjecaj iz okolnih naselja te prometnica koji su u neposrednoj blizini zahvata no biti će kratkotrajan. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, niti negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom izgradnje zahvata, privremeno će se skladištiti na lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Predmetnim zahvatom obuhvaćena je izgradnja cjevovoda i crpnih stanica. Izgradnja zahvata će se izvoditi velikom većinom podzemno uz postojeće prometnice. Nakon izgradnje teren će se vratiti u postojeće stanje te se ne očekuju utjecaji zahvata na krajobraz. Uz poštivanje dobre građevinske prakse, korištenjem ispravne i redovito servisirane radne mehanizacije sukladno propisima, navedeni utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru. Kretanje radne mehanizacije može utjecati na promet u blizini zahvata te ograničiti kretanje domicilnog stanovništva. S obzirom da će navedeni utjecaji biti lokalizirani, privremeni te će se javljati isključivo tijekom radnog vremena gradilišta, ocjenjuju se kao manje značajni, bez trajnih posljedica na stanovništvo. Samom izvedbom zahvata i njegovim korištenjem dolazi do pozitivnog kumulativnog utjecaja na stanovništvo, jer će im se povećati priključenost stanovnika na javni vodoopskrbni sustav i osigurati stalna opskrba vodom za piće u skladu sa propisima. Osiguranje vode za piće sigurne kvalitete jedan je od osnovnih sanitarnih uvjeta zaštite stanovništva i povećava standard života određenog područja. Provedbom zahvata neće doći do negativnog utjecaja na poluprirodna i prirodna staništa koja su rasprostranjena neposredno uz navedene koridore. Izgradnjom elemenata zahvata poput novih pristupnih puteva, crpnih stanica i vodospremnika, doći će do trajnog gubitka i fragmentacije stanišnih tipova E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume, E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume, E.7.3. Smrekove šume površine oko 34,2 ha, no s obzirom na relativno mali gubitak u odnosu na dobru rasprostranjenost šumskih staništa u širem području planiranog zahvata, procijenjeni utjecaj je slab, ali trajan. Uz šumska staništa, doći će do utjecaja gubitka i degradacije i ostalih prisutnih staništa (u površini od oko 0,32 do 3,00 ha), no ovaj utjecaj je procijenjen kao privremen, reverzibilan i usko lokaliziran. U zoni izvođenja građevinskih radova, doći će do lokalizirane pojave buke i vibracija što može imati privremen negativan utjecaj na lokalnu faunu (herpetofauna, mali sisavci, ptice). S obzirom na karakter zahvata, ne očekuju se negativni utjecaji na bioraznolikost tijekom korištenja zahvata. Obuhvat zahvata nalazi se djelomično unutar Nacionalnog parka (NP) Plitvička jezera, zaštićenog područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Duljina kojom zahvat ulazi unutar NP Plitvička jezera iznosi oko 13,87 km. Na području NP Plitvička jezera zahvat najvećom duljinom prati postojeće prometnice i makadamske puteve, osim na nekoliko lokacija na kojima zahvat ulazi u prirodno stanište. Na prirodnom staništu na kojima prevladavaju travnjaci i šuma, rekonstruirat će se procrpna stanica „Poljana“. Površina na kojoj će se izvoditi radovi unutar NP Plitvička jezera iznosi oko 8,93 ha, što je 0,03% od ukupne površine NP Plitvička jezera (29581,71 ha.) Zbog obilježja mogućih utjecaja tijekom izgradnje (manja prenamjena površina uz prometnicu, oštećenje vegetacije u radnom pojasu, širenje prašine, buka i vibracije tla), njihovog malog dosega (lokaliziran uz zonu radova), kratkog trajanja radova (tijekom izgradnje) te malog gubitka površine, procijenjeni negativan utjecaj na NP Plitvička jezera bit će zanemarivog intenziteta. Ujedno, provedba zahvat omogućit će napuštanje vodozahvata na jezeru Kozjak, što će pridonijeti smanjenju opterećenja na jezera NP i očuvanju ekosustava. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na NP Plitvička jezera. Slijedom navedenog procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23) obuhvat zahvat se dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže - Posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000020 NP Plitvička jezera (u duljini oko 14,5 km), HR2000654 Gorski kotar i sjeverna Lika (u duljini oko 7,2 km) i HR2000654 Lička Jesenica (u duljini oko 1,4 km), Područja

očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001504 Gornji tok Korane (u duljini oko 17 m) i Područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR1000020 NP Plitvička jezera (u duljini oko 14,5 km) i HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (u duljini oko 7,2 km). U neposrednoj blizini, na udaljenosti od oko 120 m jugoistočno od najbliže točke planiranog zahvata nalazi se POVS HR2001058 Lička Plješivica. Većina novih cjevovoda planira se u koridoru postojećih prometnica, čime neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste kao ni do gubitka ciljnih stanišnih tipova. Zahvatom je planirano oko 1200 m novih cjevovoda unutar PPOVS-a HR2000654 Gorski kotar i sjeverna Lika i POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, oko 340 m novih cjevovoda unutar PPOVS-a HR2000654 Lička Jesenica, oko 950 m novih cjevovoda unutar PPOVS-a HR5000020 NP Plitvička jezera i POP-a HR1000020 NP Plitvička jezera koji se nalaze na šumskim staništima te na zapuštenim poljoprivrednim staništima (ostatak cjevovoda unutar navedenih područja ekološke mreže planira se rekonstruirati). Izvedbom zahvata unutar PPOVS-a HR5000020 NP Plitvička jezera doći će do gubitka od oko 8 ha ciljnih stanišnog tipa 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) (0,04 % navedenog ciljnih stanišnog tipa u odnosu na atribut cilja očuvanja) te do degradacije od oko 0,4 ha ciljnih stanišnog tipa 6210 Suhu kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaučune) (0,05 % navedenog ciljnih stanišnog tipa u odnosu na atribut cilja očuvanja). Također će doći do gubitka od oko 8 ha šumskih staništa pogodnih za ciljne vrste PPOVS-a HR5000020 NP Plitvička jezera (0,03 – 0,08 % pogodnih staništa tipa u odnosu na attribute cilja očuvanja) i ciljne vrste POP-a HR1000020 NP Plitvička jezera (0,03 – 0,05 % pogodnih staništa). Izvedbom zahvata unutar PPOVS-a HR2000654 Gorski kotar i sjeverna Lika i POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika doći će do gubitka i degradacije od oko 19 ha šumskih staništa, 3 ha vodenih staništa i 4 ha mozaičnih i travnjačkih staništa koja predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže (0,01 – 0,07 % pogodnih staništa tipa u odnosu na attribute cilja očuvanja za ciljne vrste PPOVS-a HR2000654 Gorski kotar i sjeverna Lika i 0,01 – 0,71 % pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika). Ciljni stanišni tip 9530\* (Sub)mediteranske šume endemičnog crnog bora ne nalazi se na području zahvata. S obzirom na ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa i da će zahvatom doći do malog gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste, kao i do malog gubitka i degradacije ciljnih stanišnih tipova te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija biti kratkotrajni i lokalizirani isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na sve attribute ciljeva očuvanja kao i ciljeve očuvanja svih ciljnih stanišnih tipova i ciljnih vrsta PPOVS-ova HR5000020 NP Plitvička jezera i HR2000654 Gorski kotar i sjeverna Lika te POP-ova HR1000020 NP Plitvička jezera i HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Izgradnjom crpne stanice i polaganjem cijevi preko vodotoka doći će do gubitka od oko 0,34 % pogodnih staništa za ciljne vrste potočna mrena, gavčica, plotica, veliki vijun i obična lisanka POVS-a HR2001504 Gornji tok Korane. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Izvedbom zahvata unutra PPOVS-a HR2000654 Lička Jesenica planirana je izgradnja crpne stanice i pješačkog mosta (u čijem će se trupu polagati tlačni cjevovod preko vodotoka). Izgradnjom mosta ne planira se temeljenje stupova u koritu vodotoka ili zadiranje u obale vodotoka te se također izgradnja crpne stanice se ne planira u koritu vodotoka. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachioni* i ciljnu vrstu puzavi celer. Za potrebe hidrološke analize proveden je hidrogeološki monitoring, s podacima o protocima na izvorima Malo i Veliko vrelo i zajedničkom profilu Ličke Jesenice (podaci s hidrološke postaje Državnog hidrometeorološkog zavoda od 2000. godine dopunjeni su postavljanjem logera za monitoring razine vode). Tijekom razdoblja monitoringa deset puta su obavljana simultana vodomjerenja protoka Malog vrela, Velikog vrela te zajedničkog profila nizvodno od njihovog

spoja. Na temelju rezultata simultanih mjerenja protoka konstruirane su konsumpcijske krivulje, odnosno funkcije ovisnosti protoka o razinama na temelju kojih su kontinuirani podaci o razinama preračunati u podatke o protocima. Minimalna vrijednost protoka na zajedničkom profilu tijekom razdoblja monitoringa iznosi 0,471 m<sup>3</sup>/s dok je apsolutni minimum iz svih godina (1949.-1999.) zabilježen s protokom od 0,275 m<sup>3</sup>/s, drugi najniži zabilježeni minimalni protok je 0,479 m<sup>3</sup>/s). Iako instalirani kapacitet crpke iznosi 100 l/s, to ne znači da će crpka konstantno raditi tim kapacitetom. Prema hidrauličkom modelu maksimalna satna količina crpljenja u danu maksimalne potrošnje iznosi 96,5 l/s, a prosječna 95,3 l/s. Također, crpke neće raditi 24 sata bez prestanka, već će se po potrebi (ovisno o razini vode u vodospremniku Mali Sivnik) uključivati i isključivati. Kapacitet vodozahvata određuje se prema maksimalnoj dnevnoj potrošnji i gubicima u sustavu te prema hidrauličkom modelu prosječne potrebe sustava (potrošnja i gubici) u maksimalnom danu iznose 67 l/s (0,067 m<sup>3</sup>/s) i javljaju se u kolovozu. U usporedbi s minimalnim protokom u kolovozu na hidrološkoj postaji Jesenica Lička od 0,568 m<sup>3</sup>/s, to iznosi 12 %. U rujnu su prosječne potrebe sustava tijekom dana pretpostavljene s 561/s (0,056 m<sup>3</sup>/s), što iznosi 20 % minimalnog protoka u rujnu (0,275 m<sup>3</sup>/s). S obzirom na sve navedeno te ekološke zahtjeve ciljnog stanišnog tipa i ciljne vrste može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na PPOVS HR2000654 Lička Jesenica. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje zahvata, s obzirom na to da se radi o malom gubitku ciljnih stanišnih tipova i pogodnih staništa za ciljne vrste izvedba zahvata neće pridonijeti značajnom negativnom kumulativnom utjecaju s već odobrenim i/ili izvedenim zahvatima. Vezano uz POVS HR2001058 Lička Plješivica budući da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područje ekološke mreže i da se zahvatom neće zadirati u ciljne stanišne tipove može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR2001058 Lička Plješivica.

S obzirom na sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima i na cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, pridržavanjem mjere zaštite iz točke 1. izreke Rješenja 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. i čl. 90. st. 6. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. 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 uz primjenu mjere zaštite okoliša iz točke I. ovog rješenja, 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, 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. Spelekom d.o.o., Rakovica 32, Rakovica **R s povratnicom!**