



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-351-03/21-09/562

URBROJ: 517-05-1-2-22-8

Zagreb, 13. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881 na temelju članka 84. 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Fidon d.o.o., OIB 61198189867 Trpinjska 5 iz Zagreba u ime nositelja zahvata Usluga d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, OIB 90077579259 Bužimska 10, Gospić, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda iz tri zdenca za potrebe sustava vodoopskrbe na širem području grada Gospića, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda iz tri zdenca za potrebe sustava vodoopskrbe na širem području grada Gospića, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Usluga d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Bužimska 10, Gospić, 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, Usluga d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Bužimska 10, Gospić, 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 Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata Usluga d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Bužimska 10, Gospić, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 22. studenoga 2021. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda iz tri zdenca za potrebe sustava vodoopskrbe na širem području grada Gospića, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenome 2021. godine izradio ovlaštenik Fidon 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-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, točke 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 tri zdenca sa spojnim vodoopskrbnim cjevovodima te crpiti podzemnu vodu za potrebe vodoopskrbnog sustava na širem području grada Gospića.

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 2. ožujka 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda iz tri zdenca za potrebe sustava vodoopskrbe na širem području grada Gospića, Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/562; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 22. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se u središnjem dijelu Grada Gospića u Ličko-senjskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja tri zdenca „Divoselo“ za crpljenje podzemne vode sa izgradnjom spojnih vodoopskrbnih cjevovoda za potrebe vodoopskrbnog sustava na širem području grada Gospića. Planirana tri zdenca „Divoselo“ naziva: Z1-vodocrpilište „Divoselo – Grubovac“, Z2-vodocrpilište „Divoselo – Oke“ i Z3-vodocrpilište „Divoselo – Oke“ nalazit će se na lokaciji Divoselo, južno od Grada Gospića. Kapacitet sva tri zdenca iznositi će oko 135 l/s. Spojni vodoopskrbni cjevovodi za vodocrpilište Divoselo – vodosprema (VS) „Oštra“ planiran je u duljini oko 8 960 m, a za vodocrpilište Divoselo – VS „Bilaj“ u duljini oko 8 943 m. Navedeni spojni cjevovodi vodocrpilišta Divoselo – VS „Oštra“ i Divoselo – VS „Bilaj“ služiti će u svrhu povezivanja novoformiranog izvorišta Divoselo i*

transporta potrebnih količina vode do lokacija postojećih VS „Oštra 1“, VS „Oštra 2“ i VS „Bilaj“. Vodocrpilište Divoselo – Grubovac bit će smješteno na k.č.br. 2402/1, 2402/2, 2403, 2404, 4645, sve k.o. Divoselo a obuhvat će iznositi oko 1 039 m². Vodocrpilište Divoselo – Oke obuhvatit će izgradnju okna glave zdenaca Z-2 i Z-3, pogonsku građevinu za smještaj strojarke i elektro opreme s dizel agregatom, tlocrta 7,50 x 20,0 m, visine do uređenog terena do sljemena 6,38 m, priključni cjevovod s ab oknom neposredno prije vodovoda, duljine 31 m, pristupni put s okretištem, ogradu oko I. zone sanitarne zaštite, priključak na izvor napajanja i sabirna jama otpadne sanitarne vode. Vodocrpilište Divoselo – Oke bit će smješteno na novoformiranoj k.č.br. 2368/3, k.o. Divoselo a obuhvat će iznositi oko 17.877 m². Vodocrpilište Divoselo – Grubovac obuhvatit će izgradnju okna glave zdenca Z-1, pogonsku građevinu za smještaj strojarke i elektro opreme s dizel agregatom, tlocrta 7,50 x 20,0 m, visine od uređenog terena do sljemena 6,38 m, priključni cjevovod s ab oknom neposredno prije vodovoda, duljine 29,8 m, pristupni put s okretištem, ogradu oko I. zone sanitarne zaštite, priključak na izvor napajanja i sabirna jama otpadne vode. Također, u okviru vodocrpilišta „Divoselo-Oke“ i „Divoselo-Grubovac“ predviđene su klorinacijske stanice. U klorinacijskim stanicama će se obavljati dezinfekcija pitke vode za vodocrpilište „Divoselo“.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/562; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 22. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije te Gradu Gospiću.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/33; URBROJ: 517-10-2-2-22-2, zaprimljenim 24. ožujka 2022. 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: 325-11/22-05/80; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-3, zaprimljenim 5. travnja 2022. 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. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/04; URBROJ: 2125-06-01/3-22-02, zaprimljenim 9. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Gospić dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/1; URBROJ: 2125/01-04-22-02, zaprimljenim 1. travnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnije utjecaje 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 su sljedeći: Tijekom izgradnje tri zdenca u okviru vodocrpilišta „Divoselo“, pogonskih građevina za smještaj opreme, klorinacijskih stanica te spojnih vodoopskrbnih cjevovoda može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera te su ograničeni na vrijeme građenja i lokaciju zahvata. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom izgradnje tri zdenca u okviru vodocrpilišta „Divoselo“, pogonskih građevina za smještaj opreme, klorinacijskih stanica te spojnih vodoopskrbnih cjevovoda

privremeno će se skladištiti na lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Križanje spojnog cjevovoda vodocrpilište (VC) „Divoselo“ – VS „Bilaj“ s površinskim vodnim tijelom JKRN0012_004 Lika izvest će se predviđenim bušenjem ispod vodotoka, uz trasu postojećeg cjevovoda na propisanoj udaljenosti. Ovako planirana izvedba križanja neće utjecati na hidromorfološko stanje vodnog tijela JKRN0012_004 Lika. Spojni cjevovod VC „Divoselo“ – VS „Oštra“ presijeca vodno tijelo JKRN0012_003 Akumulacija Kruščica na dvije pozicije. Kako je spojni cjevovod na tim pozicijama u trasi postojeće ceste, ovjesit će se o postojeće cestovne mostove i uz dobru organizaciju građenja neće imati utjecaja na hidromorfološke karakteristike vodnog tijela JKRN0012_003 Akumulacija Kruščica. Zahvat uključuje izvedbu 3 zdenca (Z-1, Z-2 i Z-3) dubine 70 m svaki, s preporučenim eksploatacijskim kapacitetima: Z-1 – $Q \approx 35$ l/s, Z-2 – $Q \approx 50$ l/s i Z-3 – $Q \approx 50$ l/s, tj. vodocrpilište „Divoselo“ ukupno $Q \approx 135$ l/s. Za vodocrpilište su provedeni detaljni vodoistražni radovi u svrhu utvrđivanja kapaciteta vodocrpilišta te u svrhu određivanja zona sanitarne zaštite vodocrpilišta (slivna područja). Provedenim pokusnim crpljenjima dokazano je da sumarno sniženje podzemne vode u vodonosniku neće biti veće od 1 m. Planirana količina crpljenja koja će ukupno iznositi 135 l/s neće imati negativan utjecaj na hidrološki režim vodotokova u širem području zahvata, jer je ukupna crpna količina značajno manja od prosječne godišnje količine istjecanja. Također, ni cjelina podzemne vode Lika - Gacka nije u riziku s obzirom na mogućnost prekomjernog korištenja podzemne vode i negativnog utjecaja na njeno količinsko stanje. Izgradnjom vodocrpilišta „Divoselo“ sa spojnim cjevovodima omogućit će se dobava dodatnih količina vode za potrebe vodoopskrbnog sustava Gospić - Perušić. Zahvatom planirani spojni cjevovodi trasirani su kroz više odjela gospodarskih jedinica državnih i privatnih šuma, ne izlazeći iz koridora postojećih cesta i puteva. Zbog izgradnje vodocrpilišta doći će do trajnog gubitka površina od oko 0,18 ha. Ovaj utjecaj je zbog ograničenih površina manje značajan i prihvatljiv. Spojni cjevovodi presijecaju državne ceste DC25 i DC50. Tijekom izgradnje spojnih cjevovoda doći će do utjecaja na prometnice i prometne tokove na istima, koji će se svesti na prihvatljivu razinu privremenom regulacijom prometa i vraćanjem prometnica u stanje slično prvobitnom nakon polaganja cjevovoda. Staklenički plinovi koji su posljedica korištenja zahvata nastajat će posredno zbog potrošnje električne energije za rad crpnih stanica na vodocrpilištu „Divoselo“, čiji je utjecaj prihvatljiv. Zahvatom planiran spojni cjevovod od vodocrpilišta „Divoselo“ do VS „Bilaj“ trasiran je u koridoru postojeće ceste, koja premošćuje vodotok Lika po zaštićenom kulturnom dobru Mostu preko rijeke Like. Tehničkim rješenjem je predviđeno da će se križanje s vodotokom izvesti bušenjem ispod korita vodotoka na pogodnoj lokaciji uz ugradnju zaštitne cijevi i distantnih prstena. Ovako planirana izvedba neće utjecati na zaštićeno kulturno dobro Most preko rijeke Like. U blizini vodocrpilišta „Divoselo-Oke“ nalazi se lokalitet memorijalne baštine Divoselo – Dragaševo brdo, Spomeničko mjesto Dragaševo brdo. Vodosprema „Oštra“ na koju se veže spojni cjevovod predviđen zahvatom nalazi se u evidentiranom arheološkom području, međutim dobrom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa iz područja gradnje, ne očekuje se utjecaj zahvata na evidentirana dobra kulturno-povijesne baštine. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata zgrade vodocrpilišta Divoselo – Oke nalazi se stanišni tip D.1.2.1./E. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume. Ograđena površina vodocrpilišta Divoselo – Oke uključuje još i mozaik stanišnih tipova C.5.4.1.1./E./A.2.2. Visoke zeleni s pravom končarom/Šume/Povremeni vodotoci te C.2.3.2./D.1.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Vodocrpilište Divoselo – Grubovac nalazi se na mozaiku stanišnog tipa D.1.2.1./E. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume. Prema karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata stanišni tip E. Šume predstavlja stanišni tip E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume. Izgradnjom zgrade vodocrpilišta Divoselo – Oke zauzet će se 1200 m² (ograđeno područje iznosi oko 17.877 m²). Izgradnjom vodocrpilišta Divoselo – Grubovac

zauzet će se oko 600 m² (ogradoeno područje iznosi oko 1.039 m²). Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim s obzirom da se izgradnjom zgrada oba vodocrpilišta radi o malom zauzeću staništa i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Izgradnja cjevovoda planirana je u koridorima postojećih cesta i puteva. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora cesta i puteva neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja. POP HR1000021 Lička krška polja je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR2001012 Ličko polje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu alpsku biogeografsku regiju, koje je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001012 Ličko polje su: sjeverni dinarski špiljski školjkaš (*Congerina jalzici*), tankovrati podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), jadovska gaovica (*Cobitis jadovaensis*), vidra (*Lutra lutra*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), nerazgranjena pilica (*Serratula lycopifolia**), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 4030 Europske suhe vrištine, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) i 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama. Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda i izgradnje vodocrpilišta Divoselo – Grubovac nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001012 Ličko polje. Također, na lokaciji zahvata područja izgradnje zgrade vodocrpilišta Divoselo – Okea nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001012 Ličko polje. Međutim na dijelu ograđenog područja navedenog vodocrpilišta nalaze se ciljni stanišni tipovi 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* u površini od 644,44 m², 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) u površini od 1850,71 m², i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) u površini od 4241,20 m². Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* je da je potrebno očuvati stanišni tip unutar 680 km vodenog toka. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) je da je potrebno očuvati 90 ha postojeće površine stanišnog tipa te 170 ha u kompleksu sa stanišnim tipom 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*). Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice

(*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) je da je potrebno očuvati 9640 ha postojeće površine stanišnog tipa te 10 ha u kompleksu sa stanišnim tipom 6230 Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama i 230 ha u kompleksu sa stanišnim tipom 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*). S obzirom na ukupne površine staništa navedenih kao ciljevi očuvanja te da se radi samo o ograđivanju područja vodocrpilišta Divoselo – Okea, a ne o zauzeću navedenih ciljnih stanišnih tipova radi se o utjecaju koji nije značajan. Vezano uz utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001012 Ličko polje, s obzirom na to da su ciljne vrste jadovska gaovica, jadovski vijun, bjelonogi rak, sjeverni dinarski špiljski školjkaš, tankovrati pozemljak, veliki vodenjak i vidra vezane za vodena, močvarna i podzemna (speleološki objekti) staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Ciljne vrste močvarna riđa, livadni procjepak i nerazgranjena pilica vezane su za travnjačka staništa i za otvorene periodički vlažne livadne zajednice i otvorene krševite travnjake na dubokim tlima. S obzirom na navedena staništa na kojima se nalazi zahvat (prometnice, putevi i mozaik živica, šikara i šuma) može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja jer područje zahvata ne predstavlja pogodna staništa navedenih ciljnih vrsta POVS-a HR2001012 Ličko polje. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine staništa na mjestu izgradnje zgrada vodospreme od oko 1800 m² za obje zgrade (0,18 ha) i da se ne radi o pogodnim staništima za ciljne vrste POVS-a HR2001012 Ličko polje te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područje ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan. Kapaciteti bunara vodocrpilišta određeni su na temelju provedenih vodoistražnih radova. Očekuje se da će se s maksimalnom količinom crpljenja 135 l/s utjecati na snižavanje razine podzemne vode samo u neposrednoj okolici bunara. Sumarno snižene podzemne vode u vodonosniku neće biti veće od 1 m. Takvo sniženje utjecat će na produljenje presušenja izvora Grubovac i Oke u neposrednom okruženju bunara za otprilike dodatnih deset dana. Navedena količina crpljenja neće imati negativan utjecaj na hidrološki režim vodotokova u širem području zahvata jer je ukupna crpna količina značajno manja od prosječne godišnje količine istjecanja. Zahvatom neće doći do značajnijih smanjenja količina podzemnih ni površinskih voda te neće doći do utjecaja na vrste POVS-a HR2001012 Ličko polje koje koriste vodena ili vlažna staništa. Također s obzirom na sve navedeno tj. da zahvatom neće doći do promjene hidroloških prilika u širem području zahvata neće doći do utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001012 Ličko polje koji su vodena staništa. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000021 Lička krška polja većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, kamenjarske travnjake, kamenjarske travnjake ispresijecani šumama, otvorena mozaična staništa, vlažne travnjake i močvarna staništa. Međutim utjecaj zahvata moguć je na ciljne vrste ptica koje koriste šumska staništa, makiju i garig. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000021 Lička krška polja te kako se radi o malom gubitku od 1800 m² (0,18 ha) pogodnih staništa za ciljne vrste ptica na mjestu izgradnja zgrada vodocrpilišta te da će se cjevovodi postavljati u koridore prometnica i puteva, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2001012 Ličko polje i POP-a HR1000021 Lička krška polja i kako se radi o gubitku male površine od 1800 m² (0,18 ha), te da će se većina zahvata odvijati u koridorima prometnica i puteva, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da

zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 5, 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. FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb R s povratnicom!

Na znanje:

1. Usluga d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Bužimska 10, Gospić

