



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-351-03/22-09/420

URBROJ: 517-05-1-2-23-12

Zagreb, 10. svibnja 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 VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, OIB: 26251326399, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i dogradnju vodovodne mreže, Općina Promina, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i dogradnju vodovodne mreže, Općina Promina, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 kojim je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 12. listopada 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje vodovodne mreže, Općina Promina, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2022. godine i dopunio u ožujku 2023. godine ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita, Templarska 23, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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...)* 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 za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava vodoopskrbe naselja Bobodol, Bogatić, Čitluk, Lukar, Ljubotić, Matase, Mratovo, Oklaj, Puljane, Razvođe i Suknovci u Općini Promina, kojom će se osigurati pitka voda i voda za protupožarne svrhe.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te 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 16. studenoga 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/420; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 14. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Vodoopskrba Općine Promina zasniva se na korištenju vode s izvorišta Miljacka na rijeci Krki. Voda zahvaćena na izvorištu se iz crpne stanice CS „Miljacka“ tlači u vodospremu „Lukar“ kapaciteta 500 m³, odakle se dalje gravitacijski distribuira do potrošača. Na području Općine Promina postoji izgrađena vodovodna mreža kojom su pokrivena gotovo sva naselja općine, osim naselja Bobodol (izuzetak zaseok Marasovine) te zaseoka Podi u naselju Čitluku, Popovići u naselju Bogatiću i Čulini u naselju Lukaru. Planiranom dogradnjom i rekonstrukcijom vodovodne mreže na području Općine Promina predviđeno je formiranje četiri vodoopskrbne zone (visoka, srednja, niska zona A i niska zona B). Visoka vodoopskrbna zona obuhvaćat će područje naselja Lukar, Ljubotić, Marasovine, Matase i Zelići te gospodarsku zonu „Bila strana“ u Razvođu. Vodoopskrba Bobodola obavljat će se preko Ljubotića i Marasovine. Opskrba potrošača biti će putem vodoopskrbnih cjevovoda gravitacijskog tipa, uz izuzetak potrošača u zaseoku Čuline u Lukaru koji će se opskrbljivati vodom preko planirane hidrostaniice HS „Lukar“ te gospodarske zone „Bila strana“ koja će se opskrbljivati vodom preko planirane hidrostaniice HS „Razvođe“. Srednja zona obuhvaćat će područje naselja Razvođe, osim gospodarske zone „Bila strana“. Opskrba potrošača obavljat će se putem vodoopskrbnih cjevovoda gravitacijskog tipa, a tlak u zoni će se regulirati preko planiranih

ventila za redukciju tlaka. Niska zona A obuhvaćat će područje naselja Oklaj, Čitluk, Mratovo, Bogatić, Puljane. Opskrba potrošača obavljat će se putem vodoopskrbnih cjevovoda gravitacijskog tipa, a tlak u zoni će se regulirati preko ventila za redukciju tlaka. Niska zona B obuhvaćat će područje naselja Suknovci, opskrba potrošača obavljat će se putem vodoopskrbnih cjevovoda gravitacijskog tipa, a tlak u zoni će se regulirati preko planiranog ventila za redukciju tlaka. Opskrba vodoopskrbnih zona obavljat će se iz vodospreme „Lukar“ čiji će kapacitet nakon dogradnje biti povećan sa 500 m³ na 1 000 m³. Osim nadogradnje vodospreme „Lukar“, planirana je izgradnja i polaganje vodoopskrbnih cijevi u ukupnoj duljini od oko 77 km, izvedba 2 hidostanice („Lukar“ i „Razvođe“) i izvedba 3 ventila za regulaciju tlaka u vodoopskrbnim zonama.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/420; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 14. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Općini Promina.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/471; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 14. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u poglavlju 2.3. *Kartografski prikaz s ucrtanim zahvatom u odnosu na područja ekološke mreže te popis ciljeva očuvanja i područja ekološke mreže gdje se zahvat planira i/ili na koje bi mogao imati značajan utjecaj* navođenjem ciljeva očuvanja za područje ekološke mreže POVS HR2000918 *Šire područje NP Krka* i ciljeva očuvanja za POVS HR2001492 *Bunari*, u poglavlju 3.1.2. *Utjecaj na biološku raznolikost, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet* navođenjem površine ciljnih stanišnih tipova koja će biti zauzeta izgradnjom hidrostanice te dogradnjom vodospreme, te je zatraženo sagledavanje utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže POVS HR2000918 *Šire područje NP Krka*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/471; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 4. travnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/510; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 19. prosinca 2022. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena su sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/69; URBROJ: 2182-16/29-23-2 od 24. siječnja 2023. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Općina Promina dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/2; URBROJ: 2182-9-22-2 od 2. prosinca 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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

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

Tijekom izvođenja građevinskih radova na rekonstrukciji i dogradnji sustava vodoopskrbe može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom

gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati sa završetkom radova. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će također biti privremenog i kratkotrajnog karaktera i koja će prestati završetkom izvođenja radova. Kako će svi navedeni utjecaji na zrak te opterećenje bukom tijekom izgradnje zahvata biti kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta, ne očekuje se utjecaj na stanovništvo. Dogradnjom i rekonstrukcijom vodoopskrbne mreže očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo, jer će se poboljšati komunalna infrastruktura i osigurati pitka voda naseljima Općine Promina. S obzirom da je planirani zahvat otporan na klimatske promjene (povećana količina oborina, povišenje temperature zraka, poplave, brzine vjetra, sunčevo zračenje), ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se emisije stakleničkih plinova, niti negativan utjecaj na klimu. Lokacija planiranog zahvata nalazi se većim dijelom unutar III. A i III. B zone sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta Jaruga i Torak i na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_10-KRKA, ali se ne nalazi na području opasnosti od poplava. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš te utjecaj na vodna tijela. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata u zoni izvođenja radova može se očekivati negativni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti strojeva i opreme, no navedeni utjecaj bit će lokalnog i kratkoročnog karaktera te će prestati završetkom radova. Nakon završetka radova lokacija će se sanirati kako bi se lokacija vratila u stanje što bliže prvobitnom. Na taj način neće doći do promjena u postojećim krajobraznim karakteristikama okolnog prostora. Prilikom izvođenja radova na polaganju vodoopskrbnih cjevovoda može doći do povremenog otežanog odvijanja prometa zbog prisustva građevinske mehanizacije, no privremenom regulacijom prometa omogućit će se prometovanje svih vozila na lokaciji zahvata. Planirani vodoopskrbni cjevovodi bit će unutar područja odjela državnih šuma gospodarskih jedinica Promina i Prominski plato, međutim kako prilikom njihovog polaganja nije predviđeno krčenje šuma, već polaganje u koridoru postojećih prometnica i puteva, ne očekuje se utjecaj na šume, niti na tlo, jer položeni cjevovodi neće prolaziti područjem koje se koristi u poljoprivredne svrhe. Izgradnjom hidrostanice Razvođe i Lukar, reducir ventilu te nadogradnjom vodospreme Lukar zauzet će se određena površina šumskog zemljišta, no obzirom da se radi o objektima malih dimenzija, utjecaj na šume i šumsko zemljište bit će slabo značajan. Iako se planirani zahvat nalazi u blizini područja kulturno-povijesne baštine ne očekuje se utjecaj na istu, jer će planirani cjevovodi biti položeni u koridoru postojećih prometnica i puteva. Međutim, u slučaju nailaska na arheološke lokalitete prilikom izvođenja radova, prekinut će se radovi i obavjestit će nadležni Konzervatorski odjel. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju i predajom ovlaštenoj osobi za preuzimanje pošiljke otpada u posjed, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Dio planiranog zahvata (cjevovodi) nalazi se unutar Nacionalnog parka Krka, a koje područje je zaštićeno temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Planirani cjevovodi će se postavljati unutar koridora postojećih prometnica i puteva te uz trasu postojećih vodoopskrbnih cjevovoda i samom provedbom ovog dijela zahvata neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Planirana hidrostanica Lukar zauzet će oko 250 m² kombinacije stanišnih tipova 1.2.1 ./E./I.5.3. Mozaici kultiviranih površina/Šume/Vinograd, dok će izgradnjom hidrostanice Razvođe doći do zauzeća oko 250 m² kombinacije stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Dogradnjom vodospreme Lukar doći će do zauzeća oko 1 000 m² kombinacije stanišnih tipova C.3.5.1./I.1.8. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Zapuštene

poljoprivredne površine. Provedbom ovog dijela zahvata doći će do zauzeća navedenih stanišnih tipova, no radi se o površinski malom zauzeću stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Budući da će se unutar Nacionalnog parka Krka postavljati samo cjevovodi (ostali dijelovi zahvata se nalaze izvan Nacionalnog parka Krka) koji će biti postavljani u koridoru postojećih prometnica i puteva na koji način neće doći do narušavanja značajki radi kojih je navedeno područje proglašeno zaštićenim područjem te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) 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 u cijelosti nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 *Krka i okolni plato*. Planirani cjevovodi se djelomično nalaze unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000918 *Šire područje NP Krka*. Na udaljenosti od oko 6 m od cjevovoda nalazi se POVS HR2001492 *Bunari*. Navedeno 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). Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi su prvotno potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS-ove objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (<https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvurulitHSGCmsqFFMAMa?dl=0>), dok su ciljevi očuvanja za POP područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato* su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000918 *Šire područje NP Krka* su: bjelonogi rak (*Austroptamobius pallipes*), dalmatinska gaovica (*Phoxinellus dalmaticus*), mren (*Barbus plebejus*), glavočić cmotrus (*Pomatoschistus canestrini*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potko vnjak (*Rhinolophus euryale*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), *Anisus vorticulus*, livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge*

huegelii). Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110*, Vazdazelene šume česmине (*Quercus ilex*) 9340, Mediteranske povremene lokve 3170* i Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraximis angustifolia* 91F0. Ciljni stanišni tip POVS-a HR2001492 *Bunari* je: 3170* Mediteranske povremene lokve. Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka, s obzirom na to da će se planirani cjevovodi postavljati u koridoru prometnica i putova čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time niti do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove navedenog POVS-a. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometnica i putova što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste HR2000918 Šire područje NP Krka te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Budući da se zahvat nalazi izvan POVS-a HR2001492 *Bunari*, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 3170* Mediteranske povremen lokve. Budući da će se cjevovodi postavljati unutar koridora postojećih prometnica i putova provedbom ovog dijela zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato*. Izgradnjom hidrostanica te dogradnjom vodospreme doći će do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR 1000026 *Krka i okolni plato* kojima stanišni tipovi na lokaciji hidrostanica i vodospreme predstavljaju pogodno staništa (jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, ćukavica, kratkoprsta ševa, leganj, zmijar, eja močvarica, eja stmjarica, mali sokol, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica, velika ševa i škanjac osaš), no radi se o površinski malom zauzeću pogodnih staništa te su pogodna staništa za navedene vrste široko rasprostranjena unutar POP-a HR 1000026 *Krka i okolni plato*. Ostale ciljne vrste navedenog POP-a svojom ekologijom nisu vezana uz staništa na lokaciji zahvata. S obzirom na navedeno 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.

Osim navedenog, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (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 procjeni utjecaja na okoliš 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK
3
Tvrtko Vukušić



DOSTAVITI:

1. VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik (**R s povratnicom !**)

