



# 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-351-03/21-09/527

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-19

Zagreb, 6. lipnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 193701100881) 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 opunomoćenika Zeleni servis d.o.o. (OIB: 38550427311), Templarska 23 iz Splita u ime nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. (OIB: 56826138353), Hercegovačka 8 iz Splita, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – proširenje vodoopskrbnog podsustava Rudine u naselju Kaštel Novi te dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u naselju Kaštel Kambelovac, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – proširenje vodoopskrbnog podsustava Rudine u naselju Kaštel Novi te dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u naselju Kaštel Kambelovac, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o., Hercegovačka 8 iz Splita, 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 Vodovod i kanalizacija d.o.o., Hercegovačka 8 iz Splita, 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.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o., Hercegovačka 8 iz Splita putem opunomoćenika Zeleni servis d.o.o., Templarska 23 iz Splita, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba), 10. studenoga 2021. podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat proširenja vodoopskrbnog podsustava Rudine u naselju Kaštel Novi te dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje u naselju Kaštel Kambelovac, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenom 2021. izradio, a u travnju 2022. dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka 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.). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, 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*, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 sustav odvodnje otpadnih voda i uređaje za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije *Kaštela–Trogir* proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdano je *Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-02/02-06/0013; URBROJ: 531-05/2-02-NM-03 od 28. kolovoza 2002.)* uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Zatim je za rekonstrukciju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije *Kaštela–Trogir* proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano *Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/11-08/117; URBROJ: 517-06-2-1-2-12-10 od 29. lipnja 2012.)* da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon toga je za izmjenu sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije *Kaštela–Trogir* proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je *Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/16-08/314; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-8 od 23. ožujka 2017.)* da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira proširenje vodoopskrbnog podsustava na području predjela Rudine u naselju Kaštel Novi te dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje te njemu gravitirajućih kolektora na području naselja Kaštel Kambelovac, u gradu Kaštela.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 23. ožujka 2022. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat proširenja

vodoopskrbnog podsustava Rudine u naselju Kaštel Novi te dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje u naselju Kaštel Kambelovac, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/527; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 17. ožujka 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat nalazi se na području grada Kaštela u Splitsko-dalmatinskoj županiji, a obuhvaća gradnju vodospreme Rudine II zapremine 500 m<sup>3</sup> s pripadajućim tlačno-gravitacijskim cjevovodom ukupne duljine od oko 755 m na području predjela Rudine u naselju Kaštel Novi te izgradnju mreže vodoopskrbnih cjevovoda V-144 ukupne dužine od oko 1,19 km, izgradnju odvodnje sanitarnih otpadnih voda kolektora F-144 i njemu gravitirajućih kolektora ukupne dužine od oko 1,34 km na području istočno od korita Sibovica, u naselju Kaštel Kambelovac. Planirani sustav odvodnje spojiti će se na postojeći UPOV Divulje kapaciteta 100.000 ES na kojem neće biti izmjena te je kapacitiran za prihvat otpadnih voda područja zahvata.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I- 351-03/21-09/527; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 17. ožujak 2022.), Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Kaštela.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije mišljenjem (KLASA: 351-02/22-0002/0024; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 31. ožujka 2022.) navodi da zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša te da je isti prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša predloženih Elaboratom zaštite okoliša te uz mjere zaštite okoliša: Sve vrste otpada koje nastaju za vrijeme izgradnje i korištenja zahvata, a posebno otpad ključnog broja 17 05 04 – zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03\*, odvojeno sakupljati i predavati uz prateći list ovlaštenim osobama te s viškom iskopa postupati sukladno Pravilniku o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva mišljenjem (KLASA: 325-11/22-05/157; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 6. travnja 2022.) navodi da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za predmetni zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva mišljenjem (KLASA: 352-07/22-02/105; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 13. travnja 2022) navodi da je potrebno dopuniti Elaborat zaštite okoliša na način da se u poglavlju 2.3. *Kartografskih prikaz s ucrtanim zahvatom u odnosu na područja ekološke mreže te ciljeva očuvanja i područja ekološke mreže gdje se zahvat planira i/ili na koja bi mogao imati značajan utjecaj* dodaju ciljevi očuvanja za područja unutar kojeg se nalazi predmetni zahvat, u poglavlju 3.1.2. *Utjecaj na biološku raznolikost, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet*, potrebno je procijeniti utjecaj na Područje očuvanja značajno za ptice POP HR 1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, jer se izgradnja vodospreme planira na staništima pogodnim za ciljane vrste ptica, u istom poglavlju te u poglavlju 3.4. Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja na ekološku mrežu s posebnim osvrtom na moguće kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu treba ispraviti navođenje „*Ciljevi očuvanja ekološke mreže POVS HR2001363 Zaleđe Trogira su ciljani stanišni tipovi...*“ budući da su navedene vrste i staništa zapravo ciljane vrste i ciljani stanišni tipovi, a ne ciljevi očuvanja. U poglavlju 5. *Izvori podataka* potrebno je dodati Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljanih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode mišljenjem (KLASA: 352-07/22-02/105; URBROJ: 517-10-2-2-22-5 od 23. svibnja 2022) navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Kaštela mišljenjem (KLASA: 352-01/22-01/0003; URBROJ: 2181-4-1/1-22-3 od 11. travnja 2022.) navodi da

zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša 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, zaprimljene primjedbe Juraja Kamenjarina od 11. travnja 2022. i Ivana Bedalova od 11. travnja 2022. u kojima navode protivljenje postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliša za zahvat proširenja vodoopskrbnog sustava Rudine u naselju Kaštel Novi te dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje u naselju Kaštel Kambelovac, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija te ga smatraju neosnovanim zbog nezakonito izdane građevinske dozvole (KLASA: UP/I-361-03/21-01/000144; URBROJ: 2134/01-07-01/5-21-012 od 21. rujna 2021.) za zahvat na katastarskoj čestici 817/1 k.o. Kaštel Kameblovac, za koju kao suvlasnici nisu dali suglasnost nositelju zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. iz Splita. Opunomoćenik se na primjedbe očitovao mišljenjem od 27. travnja 2022., kojim navodi:

- Za predmetni zahvat izrađen je Elaborat zaštite okoliša za potrebe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš sukladno važećim propisima zaštite okoliša. Investitor, Vodovod i kanalizacija d.o.o. je za potrebe izrade Elaborata osigurao važeću dokumentaciju uključujući i građevinske dozvole. U postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ne preispituje se izdavanje građevinskih dozvola te se ne ulazi u osnovanost izdavanja istih tim više ako su pravomoćne (pravna sigurnost), već sukladno Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 15/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članku 24. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17) u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš nadležno tijelo, na temelju pojedinačnih ispitivanja sukladno mjerilima (primjerice: kapacitet, snaga, površina i dr.) i/ili kriterija određenih u Prilogu V. ove Uredbe utvrđuje može li zahvat imati značajne utjecaje na okoliš i odlučuje o potrebi procjene.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Planirani zahvat većim djelom ne prolazi područjem šuma i šumskog zemljišta, izuzev vodospreme Rudine II (u daljnjem tekstu: *VS Rudine II*) na području odjela 47 gospodarske jedinice Opor državnih šuma, dok se cjevovod vodospreme ne nalazi na području šuma i šumskog zemljišta, a zauzet će površinu od 695 m<sup>2</sup> šumskog zemljišta. Navedeni utjecaj je trajan, no manjeg značaja s obzirom na dimenzije planiranog objekta. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na šume i šumska zemljišta. Područje zahvata nalazi se na tipovima tla Rendzina na laporu (flišu) ili mekim vapnencima i Antropogena na kršu flišnih ili krških sinklinala i koluvija. Izgradnjom *VS Rudine II* doći će do zauzeća već navedene površine tla Rendzina na laporu (flišu) ili mekim vapnencima, marginalno pogodnim za korištenje u poljoprivredi, stoga se utjecaj ne smatra značajnim. Postavljanjem cjevovoda sustava odvodnje i vodoopskrbe u trup prometnice također se ne smatra značajnim, jer je utjecaj izvođenja radova na već prenamijenjenom tlu minimalan. Moguć je negativan utjecaj na tlo tijekom izvođenja zahvata, u vidu prosipanja materijala s građevinske mehanizacije na tlo, neodgovarajućeg skladištenja otpada te izlijevanja tekućina poput goriva i ulja iz građevinske mehanizacije i vozila, što se može izbjeći dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem i redovitim održavanjem građevinske mehanizacije i vozila te poštivanjem relevantnih propisa. Nakon završetka radova sve površine korištene pri izgradnji zahvata moraju se sanirati i vratiti u prvobitno stanje, stoga se ne očekuje negativan utjecaj na tlo tijekom korištenja zahvata. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se niti negativan utjecaj na korištenje zemljišta s obzirom da se radi o prenamijenjenim površinama. Planirani zahvat nalazi se na područjima namijenjenim zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju i na slivu osjetljivog područja. Zahvat se ne nalazi unutar zona sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta, niti na području površinskih vodnih tijela. *VS Rudine II* s tlačno-

gravitacijskim cjevovodom najbliže površinsko vodno tijelo je *JKRN0307\_001 Ričevica*, udaljeno oko 700 m, a od vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje kolektora *F-144* isto vodno tijelo udaljeno je oko 3,7 km. Zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela *JKGI\_11-Cetina*, čije je količinsko i ukupno stanje ocjenjeno dobrim. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na vodna tijela uz pridržavanje relevantnih propisa i pravilima dobre prakse te građevinskom nadzoru. Segment zahvata *VS Rudine II* ne nalazi se na području opasnosti od poplava, međutim sustav vodoopskrbe i sustav odvodnje kolektora *F-144* nalaze se na području male, srednje i velike opasnosti od poplava, međutim s obzirom na karakteristike i način izgradnje zahvata ne očekuje se negativan utjecaj od poplava. Tijekom korištenja zahvata, pri uvjetima normalnog funkcioniranja i održavanja, ne očekuju se negativni utjecaji na vodna tijela. Utjecaj na zrak moguć je prilikom izgradnje zahvata u vidu širenja čestica prašine i ispušnih plinova građevinske mehanizacije i vozila, koji će nestati pri okončanju radova, stoga se ne smatraju značajnima. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu zraka. Analizom je utvrđeno da je zahvat otporan na klimatske promjene. Procjena mogućeg rizika analizom je ocijenjena kao zanemariva te nisu određene dodatne mjere prilagodbe na klimatske promjene. Tijekom izvođenja zahvata mogu se očekivati kratkoročni negativni utjecaji na krajobrazne vizure uslijed prisutnosti građevinske mehanizacije i vozila, privremenog karaktera koji nestaje završetkom radova. Stoga, uzimajući u obzir postavljanje cjevovoda u trup prometnica i izgradnju vodospreme kao dijelom ukopanog objekta manjih dimenzija, ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz tijekom korištenja zahvata. Izgradnjom *VS Rudine II* na neizgrađenom području te polaganjem cjevovoda unutar postojećih prometnica i pridržavanjem minimalne širine radnog pojasa, dobrom organizacijom gradilišta i pravilima dobre prakse, ne očekuju se negativni utjecaji na sakralnu građevinu Crkvu sv. Juraja od Žestinja (Mirana) s grobljem, koja se nalazi u blizini zahvata. Nadalje, izgradnjom i korištenjem sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje kolektora *F-144* ne očekuje se negativan utjecaj na kulturnu baštinu. Međutim, ukoliko se tijekom izvođenja zahvata naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Tijekom izgradnje zahvata nastat će određene količine i vrste građevinskog te komunalnog otpada, koji je potrebno odvojeno sakupljati i predati ovlaštenim osobama koje posjeduju dozvolu za gospodarenje otpadom. Pri završetku radova područje zahvata potrebno je očistiti od otpada te suvišnog materijala, a okolni dio terena potrebno je u uredno stanje. Tijekom korištenja zahvata nastajat će komunalni otpad uslijed boravka ljudi i održavanja opreme i objekta, koji je potrebno odvojeno skupiti i predati ovlaštenim osobama s dozvolom za gospodarenje otpadom. Vezano uz mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, predložene mjere zaštite okoliša nisu propisane obzirom da iste proizlaze iz Zakona o gospodarenju otpadom i Pravilnika o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova te ih nije bilo potrebno dodatno propisati. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda polagat će se u koridorima postojećih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se i djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Planirana *VS Rudine II* i njen pristupni put prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. izgradit će se na mozaiku stanišnog tipa E./C.3.6.1./D.3.4.2.3. Šume/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Sastojine oštrogličaste borovice. Ukupna površina koje će se zauzeti iznosi oko 695 m<sup>2</sup>. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim s obzirom da se izgradnjom vodospreme i njenog pristupnog puta radi o malom zauzeću staništa i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te da će se vodosprema postaviti podzemno, ukopana u tlo, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tijekom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat djelomično se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. 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 područje HR2001363 Zaleđe Trogira je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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. (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Ciljni vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumenquinum*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zemmis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6220\* Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Vodoopskrbni podsustav na području predjela Rudine – Kaštel Novi koji obuhvaća i izgradnju *VS Rudine II* djelomično se nalazi unutar navedenih područja ekološke mreže dok se dogradnja vodoopskrbe i odvodnje u naselju Kaštel Kambelovac nalazi izvan područja ekološke mreže. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira. Cjevovodi vodoopskrbnog podsustava Rudine – Kaštel Novi nalaze se u koridoru prometnice što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira. Moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira izgradnjom vodospreme i njenog pristupnog puta radi gubitka pogodnih staništa čiji će gubitak iznositi oko 695 m<sup>2</sup> (veličina vodospreme i pristupnog puta). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu veliki potkovnjak je očuvati lovna staništa za vrstu (šumska staništa, rubovi šuma i šumske čistine) u zoni od 18620 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kopnena kornjača je očuvati pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi, krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju i hibernaciju) u zoni od 18620 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas je očuvati pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 18620 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu crvenkrpica je očuvati pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida, obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 18620 ha. S obzirom da je potrebno očuvati pogodna i lovna staništa u zoni od 18620 ha što s obzirom na ukupni gubitak izgradnjom vodospreme i njenog

pristupnog puta od oko 695 m<sup>2</sup> iznosi 0,00037 % od ukupne površine staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dalmatinski okaš je očuvati pogodna staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) u zoni od 12867 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih (oko 0,00054 %) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom da se zahvat postavljanja cjevovoda nalaz u koridoru prometnica i da se izgradnjom vodospreme i njenog pristupnog puta radi o gubitku male površine pogodnog staništa te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora ptice navedenog područja ekološke mreže vezane su svojom ekologijom za otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, planinske i kamenjarske travnjake, stjenovita područja, otvorena mozaična staništa, garige, visoke stijene, strme litice, otvorene niske listopadne šume/šumarci, stare maslinike, otvorena mozaična poljoprivredna staništa i kamenjarske travnjake ispresijecane šumama, šumarcima ili makijom ili garigom. S obzirom na prisutne stanišne tipove na području izgradnje vodospreme i njenog pristupnog puta moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica rusi svračak (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 5000-7000 p.), eja strnarica (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije), ševa krunica (očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 200-400 p.), leganj (očuvana populacija i staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje gnijezdeće populacije od 200-300 p.), zmijar (očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 4-6 p.) i vojić maslinar (očuvana populacija i staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) za održanje gnijezdeće populacije od 20-50 p.). Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora dostupno je oko 4803,93 ha mediteranske skeloralne vegetacije, oko 7282,00 ha sukcesije šume i oko 10 461,68 ha bjelogorične šume znači ukupno oko 22 547,61 ha pogodnih staništa. Izgradnjom vodospreme i njenog pristupnog puta doći će do gubitka od oko 695 m<sup>2</sup> tj. oko 0,0695 ha pogodnih staništa odnosno oko 0,0014 % mediteranske skeloralne vegetacije, oko 0,00095 % sukcesije šume i oko 0,00066 % bjelogorične šume to s obzirom na ukupne navedene površine pogodnih staništa unutar POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica.

Uzevši u obzir navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te 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, 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 2. 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 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**



**Damir Bartolić**

#### **DOSTAVITI:**

1. Zeleni servis d.o.o., Templarska 23, 21000 Split, n/p Smiljane Blažević dipl.iur., direktorice (**R!**, s povratnicom)

#### **NA ZNANJE:**

1. Vodovod i kanalizacija d.o.o., Hercegovačka 8, 21000 Split