



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-351-03/21-09/439

URBROJ: 517-05-1-2-22-14

Zagreb, 11. svibnja 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 nositelja zahvata Vodovod Povljana d.o.o. (OIB: 63675888052), Ulica Stjepana Radića 20 iz Povljane, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja sustava javne odvodnje te rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, otok Pag – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnja sustava javne odvodnje te rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, otok Pag – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Povljana d.o.o., Ulica Stjepana Radića 20, Povljana, 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 Povljana d.o.o., Ulica Stjepana Radića 20, Povljana, 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.

OBRASLOŽENJE

Nositelj zahvata Vodovod Povljana d.o.o., Ulica Stjepana Radića 20, Povljana, 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 dalnjem tekstu: Uredba), 20. listopada 2021. podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata izgradnje sustava javne odvodnje te rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, otok Pag. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2021. izradio, a u travnju 2022. dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021.). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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 vezano uz točku 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 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava javne odvodnje i vodoopskrbe unutar poslovne zone Povljana, izgradnju sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukciju spojnog cjevovoda C-1 te izgradnju vodospremnika „Smokvina“ u naselju Povljana, na otoku Pagu.

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 24. veljače 2022. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata izgradnje sustava javne odvodnje te rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, otok Pag (KLASA: UP/I-351-03/21-09/ 439; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 15. veljače 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat obuhvaća niz zahvata na području naselja Povljana na otoku Pagu, a sastoje se od izgradnje sustava javne odvodnje u duljini od oko 1,438 km i vodoopskrbe u duljini od oko 1,128 km unutar poslovne zone Povljana, izgradnje sustava vodoopskrbe u naselju Povljana u duljini od oko 1,728 km, rekonstrukcije spojnog cjevovoda C-1 duljine od oko 441,5 m s ciljem povećanja protoka pitke vode od zdenca do vodospremnika „Povljana“ te izgradnju vodospremnika „Smokvina“ volumena 1000 m³ s ispusnim cjevovodom dužine oko 200 m. Za potrebe vodoopskrbe na području Općine Povljana koristi se crpilište Dole, dok će planirani sustav odvodnje biti spojen na postojeći sustav odvodnje Općine Povljana s UPOV-om kapaciteta 10.000 ES, koji je kapacitiran na način da može prihvatiti dodatno opterećenje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/439; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 15. veljače 2022.), Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Povljana.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije mišljenjem (KLASA: 351-07/22-01/11; URBROJ: 2198-07/29-22-2 od 25. veljače 2022.)

navodi da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva mišljenjem (KLASA: 352-07/22-02/23; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 10. ožujka 2022.) traži dopunu Elaborata zaštite okoliša na način da se u poglavljju 2.9.4. *Ekološka mreža* i Tablici 10. navedu ciljevi očuvanja za navedena područja ekološke mreže, šifra područja ekološke mreže, naziv područja i ciljne vrste/stanišni tipovi, u poglavljvu 3.8. *Opis mogućih značajnih utjecaja zahvata ekološku mrežu* potrebno je ispraviti formulacije u kojima se u kojima se kao ciljevi očuvanja navode ciljni stanišni tipovi ili ciljne vrste budući da ciljni stanišni tipovi i ciljne vrste ne predstavljaju ciljeve očuvanja već su ciljevi očuvanja za Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove, utjecaje zahvata potrebno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja, potrebno je izbrisati citiranje Potvrda da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdanih od strane Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, budući da isto spada u nadležnost Ministarstva jer se planirani zahvat nalazi na popisu zahvata u točki 9.1. Priloga II. Uredbe. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva mišljenjem (KLASA: 352-07/22-02/23; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 12. travnja 2022.) navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva mišljenjem (KLASA: 325-11/22-05/70; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 4. ožujka 2022.) navodi da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Općina Povljana mišljenjem (KLASA: UP/I-351-01/22-01; URBROJ: 2198-25-02-1-22-3 od 21. ožujka 2022.) navodi da predviđenim zahvatima ne očekuju značajan negativan utjecaj 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 prihvatljivosti za ekološku mrežu su slijedeći: Tijekom izgradnje zahvata mogući su kratkotrajni, lokalizirani utjecaji u vidu širenja čestica prašine, zbog izvođenja zemljanih radova i ispušnih plinova uslijed rada strojeva i mehanizacije. Navedeni utjecaji su lokalizirani, privremeni te će se javljati isključivo tijekom radnog vremena gradilišta, stoga se ne smatraju značajnima. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se utjecaji na kvalitetu zraka. Zahvat neće imati utjecaj na klimatske promjene tijekom izgradnje i tijekom korištenja. Analizom je utvrđeno kako utjecaji klimatskih promjena na zahvat nisu ocijenjeni kao negativni, stoga nije potrebno predviđanje posebnih mjera za prilagodbu klimatskim promjenama. Područje zahvata nalazi se na području državnih šuma GJ Paške šume, na području odsjeka 55a, 56a, 71a, 71cs i 89a. Odsjeci 56a i 89a spadaju u neobraslo šumsko zemljište te izgradnja u ovim područjima neće imati negativna utjecaj na šume. Tijekom izvođenja zahvata neće biti potrebe uklanjanja šumske vegetacije, međutim ukoliko se u radnom pojasu zateknu pojedina stabla koje će trebati ukloniti, uklanjanje će se provesti u suradnji s nadležnom Upravom Hrvatskih šuma, stoga se ne očekuje značajniji negativan utjecaj na šume. Očekivani negativni utjecaji na tlo vezani su uz izgradnju zahvata. Polaganjem vodoopskrbnih cjevovoda unutar postojećih prometnica, utjecaj na tlo bit će minimalan. Manjim dijelom zahvat će prolaziti kroz zeleni neizgrađeni pojas, uz postojeće prometnice i puteve ali će se protezati uz postojeće cjevovode do postojećeg vodospremnika Povljana, što će rezultirati znatno blažim utjecajem na prenamjenu zemljišta. Provođenje radova, iskapanje, postavljanje cijevi i zatrpanjanje zemljom dovest će do trajnijeg narušavanja strukturnih osobina tla duž trase, a tijekom izgradnje moguće je i negativan utjecaj na tlo uslijed nekontroliranog ispuštanja pogonskih goriva i maziva strojeva i vozila pri izvođenju radova. Dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem i redovnim

održavanjem radnih strojeva i mehanizacije neće doći do onečišćenja tla i ostalih površina. Svi cjevovodi i okna sustava za odvodnju iz kojih je moguće istjecanje otpadne vode izvest će se vodonepropusno, uz obvezu ispitivanja nepropusnosti prije puštanja u rad. Tijekom korištenja sustava odvodnje, provodit će se redovito održavanje sustava – čišćenje cjevovoda i opreme te redovito ispitivanje vodonepropusnosti svih dijelova sustava odvodnje u skladu s propisima. Iz tih razloga, ne očekuju se negativni utjecaji zahvata na tlo tijekom korištenja. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima kojima se uređuje gospodarenje otpadom, stoga je utjecaj opterećenja otpadom sveden na minimum. Planiranim zahvatom smanjit će se negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u sabirne jame upitne vodonepropusnosti. Planirani zahvat ne nalazi se na osjetljivom području, odnosno ne nalazi se na području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju te na slivu osjetljivog područja, kao niti na ranjivom području. Nadalje, zahvate se ne nalazi na vodozaštitnom niti na vodonosnom području. Najbliže vodozaštitno područje je II. i III. zona sanitarne zaštite izvorišta *Vrčići* udaljeno oko 4,2 km sjeveroistočno od lokacije zahvata, dok se samo izvorište *Vrčići* nalazi oko 4,7 km sjeveroistočno od lokacije zahvata. Planirani spojni cjevovod C-1 nalazi se u području I. zone sanitarne zaštite izvorišta *Dole*, dok se objekt planirane vodospreme nalazi u rubnom području ove zone. Zahvatu najbliže površinsko vodno tijelo je *JORN0005_001* u umjerenom stanju (ekološko stanje umjeren, kemijsko stanje dobro), zbog umjerenog stanja fizikalno kemijskih pokazatelja, odnosno umjerenog stanja ukupnog fosfora. Na lokaciji zahvata nalazi se i područje podzemne vode JOGN_13 – Jadranski otoci – Pag površine 286 km², koja je prema dobivenim podacima u dobrom stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje. Na širem području zahvata nalazi se priobalno vodno tijelo O423-KVJ, koje je u dobrom stanju s obzirom na dobro ekološko i dobro kemijsko stanje. Za potrebe vodoopskrbe na području Općine Povljana iz crpilišta *Dole* koristi se do 115.000 m³ vode, a izgradnjom vodospreme te planiranog dijela vodoopskrbnog sustava potrošnja bi se povećala do 150.000 m³. što neće narušiti količinsko stanje vodnog tijela JOGN_13 – Jadranski otoci – Pag. Planirani objekti odvodnje priklučit će se na već postojeći sustav odvodnje Općine Povljana s postojećim UPOV-om kapaciteta 10.000 ES, a koji svojim kapacitetom zadovoljava potrebe pročišćavanja budućih količina komunalne otpadne vode koja će se prihvati novi planiranim dijelom sustava odvodnje. Izgradnjom i korištenjem sustava odvodnje će se stanje vodnih tijela u blizini obuhvata zahvata poboljšati jer će se spriječiti i ukinuti korištenje sabirnih jama upitne vodonepropusnosti i izljevanje nepročišćenih otpadnih voda u tlo i vode. Sukladno svemu navedenom, zahvat neće imati negativan utjecaj na vode i vodna tijela. Prema Karti opasnosti od poplava po vjerovatnosti poplavljivanja područje zahvata se u cijelosti nalazi izvan područja vjerovatnosti pojavljivanja poplava. Samim time poplave neće utjecati na zahvat. Postupanjem u skladu s Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta, pridržavanjem zakonom propisanih mjera te opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih radnih strojeva i mehanizacije, ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu navedenih vodnih tijela. Provedenom analizom utvrđeno je da predmetni zahvat fizički ne ugrožava registrirana zaštićena i preventivno zaštićena kulturna dobra jer se zahvat planira uglavnom kroz koridore postojećih cesta i puteva, a najbliži objekti kulturne baštine u okruženju lokacije zahvata nalaze se na udaljenosti većoj od 330 m, stoga se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na objekte kulturne baštine. Ukoliko se pri izvođenju zahvata nađe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi rade dužna je prekinuti rade i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Tijekom izgradnje doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed izvođenja rade te prisutnosti strojeva i teretnih vozila te vozila djelatnika. Lokacija zahvata se najvećim dijelom nalazi u izgrađenom prostoru i obuhvaća prostore predviđene za dogradnju i proširenje postojećeg sustava javne vodoopskrbe i odvodnje. Trase planiranih vodoopskrbnih cjevovoda i cjevovoda sustava odvodnje smještene su u trasama postojećih prometnica ili prate trase

postojeće već postojećih cjevovoda. S obzirom na prepoznate utjecaje, mogući je mali utjecaj planiranog zahvata na krajobraz tijekom pripreme i izgradnje. Planirana vodosprema izgradit će se u području gdje se već nalaze postojeći objekti vodospreme te se ne očekuje dodatno narušavanje krajobraznih obilježja prostora. S obzirom na navedeno utjecaj tijekom korištenja zahvata na krajobraz ocijenjen je kao mali utjecaj. Građevinski radovi provoditi će se tijekom dnevnog razdoblja te neće biti potrebe za korištenjem vanjske rasvjete. Rad noću provoditi će se samo u iznimnim slučajevima u skladu s propisima. Tijekom korištenja neće biti opterećenja okoliša svjetlom jer se radi o podzemnim instalacijama. Planirana vodosprema izgradit će se na području na kojem je već izgrađen objekt vodospreme pa izvođenje vanjske rasvjete u skladu s propisima, neće uzrokovati negativan utjecaj svjetlosti na okoliš. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštitu prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova C.3.5.1./B.2.2.1. Istočno jadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Ilijarsko-jadranska, primorska točila. Planirani zahvat će se u najvećem dijelu postavljati u koridoru postojećih prometnica. Tijekom provođenja radova izgradnje doći će do degradacije manjih površina stanišnih tipova no budući da su navedena staništa široko rasprostranjena, radi se o utjecaju koji nije značajan. 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 očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag dok se vodospremnik Smokvina s ispusnim cjevovodom nalazi i unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000004 Velo i malo Blato. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. Uredbom o ekološkoj mreži. 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). Navedeno POVS područje 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. Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Ciljne vrste ptica POP-a HR 1000023 SZ Dalmacija i Pag su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsna ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrli pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglav sup (*Gyps fulvus*), oštrigar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra

(*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, oštiggar *Haematopus ostralegus*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serrator*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR4000004 Velo i Malo Blato su: jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimii*) 1410, Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0 i Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag provedbom zahvata može doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane uz kamenjarske travnjake i mozaična staništa (jarebica kamenjarka, ušara, čukavica, kratkoprsta ševa, leganj, zmijar, eja strnjarica, eja livadarka, mali sokol, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica i velika ševa) no budući da se radi o zahvatu koji će se većinom polagati u koridoru prometnica i da su pogodna staništa za ciljne vrste široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan. Planirani zahvat unutar POVS-a HR4000004 Velo i Malo Blato prolazi kroz ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Budući da zahvat unutar POVS-a HR4000004 Velo i Malo Blato zauzima malu površinu u odnosu na ukupnu površinu stanišnog tipa radi se o utjecaju koji nije značajan. Također, lokacija planiranog zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste dalmatinskog okaša i močvarnu riđu no budući da se radi o malom zauzeću pogodnih staništa za navedene vrste utjecaj se ne smatra značajnim.

Uvezvi 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 Upravnog судu u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. EcoMission d.o.o., Zagrebačka 183, 42000 Varaždin, n/p Igora Kužića, dipl.ing.sig., direktora (**R!, s povratnicom**)

NA ZNANJE:

1. Vodovod Povljana d.o.o., Ulica Stjepana Radića 20, 23249 Povljana