



P/8221888

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

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

**KLASA:** UP/I-351-03/25-09/84

**URBROJ:** 517-04-1-2-26-13

Zagreb, 2. ožujka 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB59951999361, 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Brač d.o.o., Mladena Vodanovića 23, Supetar, OIB: 45854645558 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – prometnicu s infrastrukturom u naselju Supetar, Grad Supetar, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – prometnicu s infrastrukturom u naselju Supetar, Grad Supetar, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Brač d.o.o., Mladena Vodanovića 23, Supetar, 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 Brač d.o.o., Mladena Vodanovića 23, Supetar, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

**V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelji zahvata, Vodovod Brač d.o.o., Mladena Vodanovića 23, Supetar, 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 19. ožujka 2025. godine, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat prometnica s infrastrukturom u naselju Supetar, Grad Supetar, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u ožujku 2025. godine izradio te u prosincu 2025. godine dopunio ovlaštenik ZELENİ 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-351-02/24-08/14; URBROJ: 517-05-1-24-2 od 13. svibnja 2024. godine). 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 ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 i rekonstrukciju prometnica s infrastrukturom na području Grada Supetra na otoku Braču ukupne duljine oko 1215,33 m.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 29. kolovoza 2025. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prometnica s infrastrukturom u naselju Supetar, Grad Supetar, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/84; URBROJ: 517-05-1-2-25-4 od 21. kolovoza 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi na više k.č. k.o. Supetar te dijelu područja u moru u zapadnom dijelu naselja Supetar na administrativnom području Grada Supetra u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Predmetnim zahvatom planira se izgradnja četiri prometnice s komunalnom infrastrukturom u više faza u Ulici don Nike Miličevića u duljini oko 367,56 m, Ulici don Drage Bosiljevca u duljini oko 192,77 m, Ulici Ive Tijardovića u duljini oko 360 m te Ulici Antuna Mihanovića u duljini oko 295 m. Prometnica u Ulici don Nike Miličevića planirana je području postojećeg lokalnog puta, te će se izvesti kao dvosmjerna prometnica širine kolnika 6,0 m te jednostranog nogostupa s južne strane širine oko 1,60 m. Prometnica u Ulici don Drage Bosiljevca izvest će*

se kao jednosmjerna prometnica sa širinom kolnika oko 2,70 m, jednostranim nogostupom s istočne strane širine oko 1,60 m te obostranim nogostupom na manjem sjevernom dijelu širine oko 1,60 m. Izgradnja prometnice u Ulici Ive Tijardovića planirana je na području postojećeg lokalnog puta te će se izvesti kao dvosmjerna prometnica širine kolnika 5,80 m, te obostranim nogostupom širine 1,20-1,60 m. Prometnica u Ulici Antuna Mihanovića izvest će se kao dvosmjerna prometnica širine kolnika minimalno 5,70 m te većim dijelom obostranim nogostupom širine 0,95-1,60 m. Također, planirana je izgradnja armirano-betonskih potpornih zidova duljine 117-337 m s ugrađenim procjedicama radi denivelacije terena te izgradnja betonskih tipskih rampi na pješačkim prijelazima za osobe sa smanjenom pokretljivošću. Planirano je postavljanje javne rasvjete. U sklopu navedenih prometnica, putem uz more ispod Hotela „Bračka Perla“ i novoplanirane crpne stanice i u ulicama Branka Deškovića, fra Andrije Dorotića, Mornarskoj ulici, Ulici Otona Postružnika i dijelu Ulice Otona Postružnika planirana je izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe u duljini oko 2375 m koji će se spojiti na postojeći magistralni AC cjevovod. Planirana je i izvedba sustava sanitarne odvodnje postavljanjem gravitacijskog kolektora, izgradnjom crpne stanice Vela Luka s pripadajućim tlačnim cjevovodom i incidentnim preljevom iz crpne stanice te izvedbom kućnih priključaka u duljini oko 920 m. Crpna stanica će se spojiti na cjevovod duljine 315 m kojim će se sanitarne otpadne vode transportirati u prekidno okno postojećeg kolektora u ulici Put Vele Luke. Incidentni ispušt će biti postavljen na koti +1,50 m n.m te će se otpadna voda u slučaju incidentne situacije, preko preljevnog okna i cjevovoda incidentnog ispusta ispustiti u more. Trasa cjevovoda incidentnog ispusta bit će smještena u postojećoj šetnici na istočnoj strani uvale Trstena, koja prati morsk obalu (uz izljevni cjevovod iz separatora oborinske odvodnje i vodovodnog cjevovoda). Ukupna duljina trase cjevovoda iznosit će oko 1 km. Planiran je i sustav oborinske odvodnje duljine oko 1885,74 m. Sustav oborinske odvodnje izvest će se na način da se oborinska voda preko kolektora, slivnika, rigola i slivnih rešetki odvodi do separatora ulja i masti kapaciteta 200/1000 l/s odakle se, nakon tretiranja na separatoru podmorskim ispuštom ispušta u more. Od Ulice don Nike Miličevića do ulice Put Vele Luke izvest će se makadamska šetnica širine 4,0 m u kojoj će biti smješteni vodovi sanitarne i oborinske odvodnje te će se omogućiti koridor za provedbu EKI i EE instalacija te će se s njezine istočne strane postaviti potporni zid.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/84; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 21. kolovoza 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/290; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 8. rujna 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/25-04/98; URBROJ: 517-05-3-1-25-3 od 16. listopada 2025. godine) u dijelu koji se odnosi na dodatni opis uloge incidentnog ispusta sa crpne stanice, zbog toga što navedeni incidentni ispušt ima isključivo ulogu dodatne sigurnosti u funkcioniranju cijelog sustava javne odvodnje. Incidentni ispušt bi se aktivirao tek kao treći stupanj zaštite, ukoliko bi iz nekog razloga zakazala prva dva stupnja zaštite te predložiti veću duljinu incidentnog ispusta i obrazložiti zašto eventualno ispuštena otpadna voda neće imati utjecaja na zonu kupanja odnosno cijele uvale lokacije zahvata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-04/98; URBROJ: 517-05-3-1-26-7 od 27. siječnja 2026. godine) da za predmetni zahvat, uz pridržavanje svih mjera zaštite sa vodno gospodarskog stajališta nije

potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, te uz napomenu da će sve uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-0002/0099; URBROJ: 2181/1-10/06-25-0002 od 5. rujna 2025. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajnijeg negativnog utjecaja na okoliš te da je isti prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera propisanih zakonskom regulativom, prostorno-planskom dokumentacijom i posebnim uvjetima nadležnih tijela, kao i dodatnih mjera predloženih od strane Upravnog tijela.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom rekonstrukcije i izgradnje predmetnog zahvata 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, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Do onečišćenja tla može doći uslijed prosipanja materijala sa vozila na tlo, neadekvatnog skladištenja građevinskog otpada te prosipanja ili izlivanja tekućih opasnih tvari (goriva, ulja iz vozila i radnih strojeva). Međutim, prilikom obavljanja radova koristit će se ispravni radni strojevi, na gradilištu neće biti dozvoljeno obavljanje mehaničkog servisa strojeva, kao i skladištenje goriva i maziva te uz poštivanje zakonskih propisa, dobru organizaciju gradilišta, oprezno korištenje i redovno održavanje radnih strojeva i mehanizacije do onečišćenja tla i ostalih površina neće doći. Po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se vratiti u stanje blisko prvotnom. U vezi mišljenja i predloženih mjera zaštite okoliša Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, navodi se da će se planirani zahvat provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te će se eventualni višak materijala od iskopa odložiti na za to predviđenim lokacijama, sukladno propisima i u dogovoru s lokalnom zajednicom. Izgradnjom crpne stanice Vela Luka sa manipulativnim prostorom zauzet će se 156,99 m<sup>2</sup> površine tla Antropogena flišnih i krških sinklinala i koluvija. Navedeni utjecaj se smatra trajnim, ali bez većeg značaja obzirom da se radi o tlu koje je široko rasprostranjeno na okolnom području. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Izgradnja i rekonstrukcija prometnica s komunalnom infrastrukturom u zapadnom dijelu naselja Supetar izvodit će se većim dijelom unutar trasa postojećih prometnica i puteva, neposredno uz stambene objekte. Tijekom izvođenja radova očekuje se privremen utjecaj manjeg značaja na stanovništvo u vidu buke i vibracija uslijed kretanja radne mehanizacije te povećana emisija čestica prašine u zrak. Kretanje radne mehanizacije može utjecati na promet u blizini zahvata te ograničiti kretanje lokalnog stanovništva. Radovi će se izvoditi izvan turističke sezone, u vrijeme manjeg prometnog opterećenja. Realizacija predmetnog zahvata imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će osigurati bolju odvodnju i vodoopskrbu, omogućit će dvosmjerni promet vozila i izgradit će se nogostupi čime će se podići kvaliteta i sigurnost korištenja predmetnih prometnica te će eliminirati potencijalne opasnosti po zdravlje ljudi (ispuštanjem nepročišćenih otpadnih voda u tlo i more), odnosno poboljšat će se stanje okoliša i kvaliteta života stanovništva. Trase cjevovoda planiraju se postaviti unutar koridora postojećih

prometnica i puteva, stoga je utjecaj ocijenjen prihvatljivim. Incidentni ispušt iz crpne stanice predviđen je trasom postojeće šetnice (zajedno sa vodoopskrbnim cjevovodom i ispuštom iz separatora) uz more, u duljini oko 140 m te nastavno podmorskim dijelom u duljini oko 115 m. Predmetni incidentni ispušt sa crpne stanice bit će izveden kao nužna dodatna sigurnost u funkcioniranju sustava odvodnje odnosno u slučaju zastoja rada crpki uslijed nestanka električne energije nakon ispunjenja retencijskog volumena crpne stanice i gravitacijskog kolektora aktivirati će se sustav dojava i osigurati će se pokretni izvor napajanja električnom energijom (agregat). Ukoliko bi iz nekog razloga zakazala prva dva stupnja zaštite, tek tada bi se aktivirao incidentni ispušt kao treći stupanj zaštite. Planirani zahvat predviđa također i postavljanje separatora ulja i masti s bypass - om, kapaciteta 200/1000 (L/s). Nakon prolaska oborinskih voda kroz separator, planiran je kopneni dio ispusta (u duljini od 140 m) i podmorski ispušt u duljini oko 60 m. Predmetni ispušt zauzeti će određene površine morske obale i morskog bentosa, međutim obzirom na površine zauzeća, utjecaj će biti trajan, ali manjeg značaja. Tijekom izvođenja radova očekuje se lokalizirani utjecaj na kakvoću mora u vidu podizanja sedimenta u stupcu morske vode i privremenog zamućenja mora u zoni radova. Povećana koncentracija suspendirane tvari u vodenom stupcu privremeno će utjecati na smanjenje stope fotosinteze. Intenzitet ovih utjecaja ovisi o debljini sedimentnog sloja na morskom dnu, lokalnog je karaktera i prisutan samo za vrijeme trajanja radova zbog čega se smatra prihvatljivim, a svest će se na najmanju moguću mjeru izvođenjem radova za vrijeme slabijeg strujanja mora. Ispuštanje istih neće utjecati na zonu kupanja i rekreacije te cijele uvale predmetnog područja odnosno lokacije zahvata obzirom na duljinu ispusta, dubinu mora na mjestu ispuštanja te usmjerenost ispusta izvan same uvale (sukladno očekivanim strujanjima mora). Tijekom korištenja cjelokupne prometne i komunalne infrastrukture, u uvjetima normalnog funkcioniranja i redovnog održavanja, ne očekuju se negativni utjecaji na more. Uslijed djelovanja radne mehanizacije doći će do nastanka buke i vibracija zbog čega će nektonske vrste privremeno izbjegavati ovo područje. Navedeni utjecaj je privremen i manjeg značaja, Planirani zahvat nalazi se manjim dijelom (445,6 m<sup>2</sup>) na području odjela 87. Također, obuhvat planiranog zahvata nalazi se unutar GJ Milna - Splitska privatnih šuma (šuma šumoposjednika) te se manjim dijelom nalazi se na odsjeku 16 A (468,9 m<sup>2</sup>) šuma i šumskog zemljišta šuma šumoposjednika. Obzirom da se radi o postavljanju cjevovoda unutar postojećih prometnica, puteva te da će se postojeće prometnice rekonstruirati unutar postojećih lokalnih puteva (širenje profila prometnice), odnosno na površinama koje su većim dijelom prenamijenjene, utjecaj na šume i šumska zemljišta tijekom gradnje zahvata će biti trajan, ali manjeg značaja. Tijekom korištenja planiranog zahvata, utjecaj na šume i šumska zemljišta se ne očekuje. Radna mehanizacija će se kretati po već postojećim putevima. Rekonstrukcijom i dogradnjom prometnica neće doći do povećanja samog prometa i nastavno do povećanje emisije onečišćujućih čestica u zrak i taloženja na tlo, nego do bolje povezanosti dijelova samog naselja i bolja sigurnost prometovanja vozila i pješaka u zapadnom dijelu naselja Supetar. Također, tijekom korištenja sustava odvodnje očekuje se direktni pozitivni utjecaj na kvalitetu podzemnog vodnog tijela JOGN-13 Jadranski otoci i priobalnog vodnog tijela JMO026 Splitski i Brački kanal jer će se spriječiti moguće onečišćenje podzemnih otpadnih voda u tlo, koje zbog niske akumulativne sposobnost pukotinskog sustava u kršu i brze infiltracije, nepročišćene dospijevaju u podzemne vode i more. Planirani zahvat se nalazi na području koje je proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava. Također, prema Karti opasnosti od poplava, crpna stanica s incidentnim ispuštom i separator ulja i masti s ispuštom planiraju se na području velike, srednje i male vjerojatnosti od poplavlivanja. Mogućnost negativnih utjecaja od poplava na planirani sustav vodoopskrbe i odvodnje je isključen, jer je predviđeno da će se svi dijelovi sustava izvesti vodonepropusno. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se nastanak svjetlosnog onečišćenja jer za vrijeme izgradnje predmetnog zahvata nije potrebno umjetno osvjetljenje. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni

negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Tijekom izvođenja građevinskih radova na lokaciji zahvata može se očekivati privremen negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Navedeni utjecaj je lokalnog karaktera, a odnosi se isključivo na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Realizacijom planiranog zahvata ne očekuje se utjecaj na krajobrazne vizure ovog područja, jer se radi o postavljanju cjevovoda unutar koridora postojećih prometnica i puteva, izgradnji crpne stanice koja će biti podzemna te izgradnja prometnica na postojećim lokalnim putevima na području naselja Supetar. Nakon završetka radova okolni teren će se vratiti u stanje blisko prvobitnom. Unutar obuhvata planiranog zahvata se ne nalaze arheološka i memorijalna baština te povijesno graditeljske cjeline. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Izvedbom zahvata na kopnenom dijelu a prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine zauzet će se oko 5874,16 m<sup>2</sup> mozaika stanišnih tipova E./D.3.4.2. Šume/Istočnojadranski bušici, oko 180,81 m<sup>2</sup> mozaika stanišnih tipova I.2.1./I.5.2./J. Mozaici kultiviranih površina/Maslinici/Izgrađena i industrijska staništa i oko 7706,92 m<sup>2</sup> stanišnog tipa J. Izgrađena i industrijska staništa. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području te s obzirom da se zahvat nalazi na lokaciji već postojećih prometnica čiji se profil proširuje procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Prema Karti morskih staništa 2023. na obuhvatu zahvata u morskom dijelu nalaze se stanišni tipovi Površine stjenovitih obala pod halofitima, Morska obala sa šljuncima ili kamenjem (bez halofita), Antropogena staništa morske obale, Zajednica (biocenoza) infralitroalnih algi, Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa*. Incidentni ispušt iz crpne stanice predviđen je trasom kroz postojeću šetnicu uz more te nastavno podmorskim dijelom. Izgradnjom u površini morske obale i u moru doći će do gubitka navedenih morskih staništa međutim s obzirom da se radi o malom gubitku procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tijekom radova u moru doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca morske vode međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 3,2 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga 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 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.



#### **DOSTAVITI:**

– **Vodovod Brač d.o.o., Mladena Vodanovića 23, Supetar (R!, s povratnicom)**

