



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/22-09/47  
URBROJ: 517-05-1-23-24  
Zagreb, 5. siječnja 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT, Hercegovačka 8, Split (OIB: 56826138353) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena sustava javne vodoopskrbe i sustava javne odvodnje aglomeracije Split i Solin, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/15-02/61, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-26 od 28. srpnja 2016.) i Rješenja u postupku ocjene o potrebi procjene (KLASA: UP/I 351-03/18-08/74, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-8 od 1. lipnja 2018.).**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena sustava javne vodoopskrbe i sustava javne odvodnje aglomeracije Split i Solin, 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. SPLIT, Hercegovačka 8, Split, 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. SPLIT, Hercegovačka 8, Split, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

**V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT, Hercegovačka 8, Split, 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 16. veljače 2022. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu sustava javne vodoopskrbe i sustava javne odvodnje aglomeracije Split i Solin, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u veljači 2022. izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba i dopunio u srpnju 2022., studenom 2022. i prosincu 2022. DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-19-15 od 28. siječnja 2019.). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag. ing. cheming.

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 32. *Postrojenja za obradu otpadnih voda kapaciteta 50.000 ES (ekvivalent stanovnika) i više s pripadajućim sustavom odvodnje Priloga I. Uredbe, točki 9.1. Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo), točki 9.12. Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više, a vezano za 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu sustava javne vodoopskrbe i sustava javne odvodnje aglomeracije Split i Solin, Splitsko-dalmatinska županija.*

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 7. studenoga 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe i sustava javne odvodnje aglomeracije Split i Solin, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/47; URBROJ: 517-05-22-7 od 4. studenoga 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Za rekonstrukciju i dogradnju sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split – Solin proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/15-02/61, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-26 od 28. srpnja 2016.) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu zakonom propisanih i Rješenjem utvrđenih*

*mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano rješenje(KLASA: UP/I 351-03/17-08/25, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-9 od 27. ožujka 2017.) da za navedene izmjene nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u postupku procjene utjecaja na okoliš. Za II. izmjene rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split - Solin proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano rješenje(KLASA: UP/I 351-03/18-08/74, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-8 od 1. lipnja 2018.) da za druge izmjene nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu izmijenjenih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u postupku procjene utjecaja na okoliš.*

*Treće izmjene odnose se na sustav vodoopskrbe odnosno na izmjenu lokacije i povećanje volumena planirane vodospreme VS Korešnica kao i izbacivanje hidrostanice HS Korešnica u Gradu Solinu s izmjenom kapaciteta CS Korešnica u Gradu Splitu i na izmjenu trase priključnog cjevovoda. Vezano za sustav odvodnje izmjene se odnose na:*

- izmjenu lokacije nove CS Bilaja u Općini Podstrana*
- izmjenu lokacije CS Kurtovići i trase pripadajućih cjevovoda na području Općine Klis*
- izmjena dijela trase kolektora „kanal Put Pazdigrada“ na području Pazdigrada u Gradu Splitu*
- dodatni zaštitni objekti plaže u Duilovu na početnoj dionici nasipa za polaganje cjevovoda spoja sustava odvodnje južnog sliva na UPOV Stupe na području Grada Splita*
- izmjene na cjevovodima na završnom dijelu trase spoja sustava odvodnje južnog sliva na UPOV Stupe odnosno produljenje tlačnog cjevovoda CS Šine i izgradnja gravitacijskog cjevovoda u Mosorskoj ulici do UPOV-a Stupe*
- izgradnja dodatnih priključnih kolektora sekundarne kanalizacijske mreže, zamjena i izmještanje postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda i izgradnja kabela kanalizacije u naselju Srinjine na području Grada Splita*

*Izmjena zahvata na sustavu javne odvodnje neće dovesti do promjena u kapacitetu UPOV-a Stupe kao ni do promjena stupnja pročišćavanja.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/47; URBROJ: 517-05-22-8 od 4. studenoga 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, Gradu Splitu, Gradu Solinu, Općini Dugopolje, Općini Klis i Općini Podstrana.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/451; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 5. prosinca 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi područja ekološke mreže i utjecaje na istu i na staništa i utjecaje na staništa, floru i faunu. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/451; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 28. prosinca 2022.) 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 dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/492; URBROJ: 517-09-3-2-22-4 od 7. prosinca 2022.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0070; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 22. studenoga 2022.) da planirani zahvat neće imati

negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša koje se odnose na izvođenje građevinskih radova. Grad Split dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/22-01/15, URBROJ: 2181/01-03-01/12-22-2 od 24. studenoga 2022.) da se ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš. Grad Solin dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/04, URBROJ: 2181-9-06-01-22-3 od 16. prosinca 2022.) da se za predmetni zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Općina Podstrana dostavila je mišljenje (KLASA: 300-01/22-01/01, URBROJ: 218-39-06-1-22-03 od 16. prosinca 2022.) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Dugopolje dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/04, URBROJ: 2181-23-02/1-22-2 od 22. prosinca 2022.) da predmetne izmjene neće imati negativan utjecaj na okoliš. Općina Klis dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01, URBROJ: 2180-03-06-01-22-9 od 15. studenoga 2022.) da planirani zahvat neće imati 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 sljedeći: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. Područje aglomeracije Split-Solin nalazi se na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGICPV\_10 - CETINA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Nadalje, vodno tijelo priobalne vode u koje će se ispuštati pročišćene otpadne vode aglomeracije Split-Solin je O423-BSK (Brački i Splitski kanal). Vodno tijelo O413-STL (Luka Split) nalazi unutar granica aglomeracije, dok su priobalna vodna tijela O313-KAS (Sjeverni rub Kaštelanskog zaljeva, Trogirski zaljev, Marinski zaljev) i O313-KZ (Kaštelanski zaljev) locirani uz samu granicu zahvata s njegove zapadne strane. U izmjenama zahvata nema izmjena na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Stupe niti na ispustima Katalinića Brig i Trstenik koji služe za ispuštanje viška voda iz mješovitog dijela sustava. Samim time ne dolazi do izmjene utjecaja zahvata na recipijent otpadnih voda Brački kanal. Izmjene zahvata odnose se na radove na cjevovodima vodoopskrbe i odvodnje koji se izvode u koridorima prometnica, a izmjena zahvata nema u dijelu radova koji se izvode u moru, a uključuju izgradnju spojnog cjevovoda Katalinića Briga-UPOV Stupe niti podmorskih ispusta Trstenik i dodatnog cjevovoda ispusta Stupe. Stoga se ne očekuje dodatni utjecaj na površinske, priobalne i podzemne vode. Obzirom da postojeća mjera zaštite okoliša koja se odnosi na utjecaj crpnih stanica na zrak nije definirana točnom lokacijom crpne stanice, primjenjiva je i na crpne stanice koje su dio izmjena zahvata. Kako nema izmjene u vrsti emisija ili potrebe za uključenjem točno definiranih lokacija nema niti izmjene utjecaja na okoliš. Uz provođenje mjera i programa praćenja propisanih u citiranim rješenjima, neće biti negativnih utjecaja na kvalitetu zraka i neće doći do promjene kvalitete zraka na području zahvata. Utjecaj zahvata na klimatske promjene ostat će nepromijenjen u odnosu na utjecaje za koje je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš. Na temelju osjetljivosti i izloženosti zahvata klimatskim promjenama provedena je analiza ranjivosti projekta s obzirom na klimatske promjene te je zaključeno da nema potrebe za primjenom posebnih mjera. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Utjecaj tijekom izgradnje je privremenog karaktera te nije ocijenjen kao značajan dok se utjecaj tijekom korištenja,

uzimajući u obzir karakteristike zahvata, ne očekuje. Za izmijenjeni dio zahvata može se isključiti utjecaj na elemente graditeljske baštine i evidentirana arheološka nalazišta uz primjenu propisanih mjera zaštite vezano za kulturnu baštinu. Lokacija zahvata se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se zahvat većinom izvoditi u trasama postojeće prometne infrastrukture, a tek manjim dijelom će se postavljati na površinama pod vegetacijom, provedbom zahvata doći će do manjeg gubitka staništa te se utjecaj ne smatra značajnim. Izgradnjom crpnih stanica Kurtovići i Bilaja te vodospreme Korešnica doći će do prenamjene stanišnih tipova, no lokacije navedenih dijelova zahvata su već sad pod utjecajem čovjeka. Izgradnjom vodospreme Korešnica doći će do gubitka oko 0,12 ha mozaika stanišnih tipova E.C.3.6.1. Šume/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice. S obzirom na malo zauzeće navedenih stanišnih tipova utjecaj se ne smatra značajnim. Radovima izgradnje i nasipavanja obalnog dijela na lokaciji plaže u Dulinovu doći će do prenamjene sljedećih obalnih i morskih staništa: F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima, G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja te G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene, no radi se o malom zauzeću staništa koji su široko rasprostranjeni. 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 te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19 dostupno na poveznici: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat (CS Kurtilovići i cjevovod, CS i VS Korešnica i cjevovoda, cjevovod Srinjine) djelomično se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR HR2001352 Mosor. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 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, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)). POVS HR2001352 Mosor je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Navedeni 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. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva

([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0)).

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 strnjarija (*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*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001352 Mosor su: jelenak (*Lucanus cervus*), čovječa ribica (*Proteus anguinus*\*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamettis situla*), vuk (*Canis lupus*\*), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia*

*villosae*), 8140 Istočnomediteranska točila, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6110\* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom.

Cjevovodi će se polagati u trase prometnica te njihovom izgradnjom neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001352 Mosor. Prema bazi podataka Ministarstva dio zahvata koje se izvode van koridora prometnica (crpna stanica Kurtovići i Korešnica i vodosprema Korešnica) se nalaze na ciljnom stanišnom tipu POVS-a HR2001352 Mosor: 6110\* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu. Crpne stanice će biti mali ukopani objekti uz trasu paniranog cjevovoda. S obzirom na da će crpne stanice biti postavljene podzemno, ukopane u tlo uz prometnice te da će njihovom izvedbom doći samo do privremenog gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja izvedbom crpnih stanica na ciljni stanišni tip 6110\* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu. Planirana vodosprema Korešnica zauzet će površinu od oko 0,1 ha. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 6110\* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu je očuvati otvorene površine i karakteristične pionirske vrste u zoni od 17005 ha. S obzirom da ukupni gubitak od 0,1 ha iznosi 0,0005% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja (17005 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. Budući da se radi o malom prostornom zauzeću pogodnih staništa izgradnjom crpnih stanica Kurtovići i Korešnica i vodospreme Korešnica, da su pogodna staništa za ciljne vrste široko rasprostranjena te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine biti kratkotrajni i lokalizirani, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste POVS područja HR2001352 Mosor.

Planiranim zahvatom će se zauzeti pogodna staništa na površini od oko 1 673 m<sup>2</sup> za ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora koje su svojom ekologijom vezane uz kamenjarske travnjake, šumska staništa i mozaična staništa. Budući da se radi o malom prostornom zauzeću pogodnih staništa i da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjena, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste, pogodna staništa odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže.

Sukladno svemu navedenom prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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. i 3. 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 uz primjenu mjera iz točke I. ovog rješenja, 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 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:**

1. VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT, Hercegovačka 8, Split (**R!**, s **povratnicom**)