



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-351-03/21-09/551

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

Zagreb, 29. kolovoza 2022.

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 NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula (OIB: 29816848178), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju sustava vodoopskrbe na 13 lokacija na području Dubrovačko-neretvanske županije – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju sustava vodoopskrbe na 13 lokacija na području Dubrovačko-neretvanske županije – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, 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 NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, 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 NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 12. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava vodoopskrbe na 13 lokacija na području Dubrovačko-neretvanske županije. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u

studenom 2021. godine izradio, a u veljači, travnju i lipnju 2022. godine 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. godine). 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, ... 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, 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 rekonstruirati sustave vodoopskrbe.

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 18. veljače 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava vodoopskrbe na 13 lokacija na području Dubrovačko-neretvanske županije (KLASA: UP/I-351-03/21-09/551; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 15. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Dubrovačko-neretvanskoj županiji na području općina Kula Norinska, Slivno, Ston, Orebić, Janjina, Lumbarda i Lastovo te Grada Korčule. Zahvat obuhvaća izgradnju gravitacijskog i tlačnog (magistralnog) cjevovoda ukupne duljine oko 23 km te dvije crpne stanice i dvije vodospreme kapaciteta 400 m³ i 200 m³ na području Općine Ston (naselja Putniković, Dančanje, Zabrdje, Žuljava, Dubrava) i Općine Janjina (naselja Janjina, Popova Luka), izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine oko 16 km na području naselja Borovci i Nova Sela u Općini Kula Norinska, izgradnju precrpne stanice za vodu na području naselja Pijavičino u Općini Orebić, izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine oko 15 km, vodospreme „Brijesta“ kapaciteta 500 m³ i crpne stanice u Općini Ston (naselja Dubrava, Putniković, Brijesta), izgradnju vodovodne mreže naselja Putnikovići ukupne duljine oko 8,15 km (Općina Ston), izgradnju crpne stanice, vodospreme „Korčula III“ kapaciteta 100 m³ s pristupnim putom i pripadajućim dovodnim i odvodnim cjevovodima na području gospodarske zone Lokva u Gradu Korčuli, izgradnju hidrostanice i tlačno-opskrbnog cjevovoda duljine oko 910 m na području naselja Lumbarda u Općini Lumbarda, izgradnju vodospreme „Žrnovska Banja“ kapaciteta 500 m³ s pripadajućim dovodnim i odvodnim cjevovodima i pristupnim putom na području naselja Žrnovo u Gradu Korčuli, izgradnju vodospreme „Kneža“ kapaciteta 500 m³ s pristupnim putom i pripadajućim cjevovodom na području naselja Račišće i Pupnat u Gradu Korčuli, izgradnju precrpne stanice na području naselja Žrnovo u Gradu Korčuli, izgradnju vodospreme „Babina“ kapaciteta 250 m³ s pripadajućim dovodnim i odvodnim cjevovodima te pristupnog puta na području naselja Čara u Gradu Korčuli, izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda duljine oko 2 110 m na području naselja Uble u Općini Lastovo te izgradnju crpne stanice, hidroforske stanice, vodospreme „Stolovi“ kapaciteta 250 m³, spojnog cjevovoda i tlačno-opskrbnog cjevovoda ukupne duljine oko 8,3 km na području naselja Kremena, Raba i Slivno Ravno u Općini Slivno.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/551; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 15. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi

vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije, Gradu Korčuli te općinama Kula Norinska, Slivno, Ston, Orebić, Janjina, Lumbarda i Lastovo.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenja (KLASA: 352-07/22-02/18; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 8. ožujka 2022. godine i KLASA:352-07/22-02/18; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 16. svibnja 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u poglavljima koji se odnose na ekološku mrežu, opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na ekološku mrežu i kumulativan utjecaj predmetnog zahvata s drugim planiranim i odobrenim zahvatima. Nakon dopuna Elaborata u travnju i lipnju 2022. godine, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/18; URBROJ: 517-10-2-2-22-6 od 29. lipnja 2022. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/58; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 24. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/20; URBROJ: 2117-09/2-22-02 od 4. ožujka 2022. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, odnosno neće predstavljati značajno dodatno opterećenje za okoliš te da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Korčula dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2117-9-02-22-03 od 4. travnja 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njegove nadležnosti. Općina Slivno dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/03; URBROJ: 2117-19-02-22-1 od 25. veljače 2022. godine) da planirani zahvat nema negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njezine nadležnosti. Općina Orebić dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/22-01/02; URBROJ: 2138/03-03-22-02 od 8. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj zahvata planiranog na lokacijama na području Općine Orebić na sastavnice okoliša iz njezine nadležnosti. Općina Lumbarda dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/1; URBROJ: 2138/06-02-22-2 od 25. veljače 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz njezine nadležnosti. Općina Lastovo dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/22-01/02; URBROJ: 2145-01-22-2 od 4. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj na okoliš rekonstrukcije sustava vodoopskrbe na području Općine Lastovo. Općine Kula Norinska, Ston i Janjina ni nakon požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/551; URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 30. ožujka 2022. godine) nisu dostavile mišljenja.

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 izgradnje, negativni utjecaji očitovat će se kroz onečišćenje zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila te povećanje razine buke i vibracija. Međutim, utjecaji su ocijenjeni prihvatljivima za okoliš jer su lokalni i privremeni. Tijekom korištenja zahvata neće biti emisija onečišćujućih tvari u zrak, a time ni negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Prema Odluci o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“, broj 130/12), lokacije zahvata se ne nalaze na ranjivom području. Unutar vodozaštitnog područja, odnosno u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta „Prud“ nalazi se sjeveroistočni dio zahvata na području naselja Borovci i Nova Sela, odnosno zaseoka Iskisli, Čarapine, Bebići i Talajići, dok se izvorište „Prud“ nalazi oko 3,8 km istočno od navedene lokacije. Ostale lokacije zahvata se ne nalaze unutar vodozaštitnog područja. Na otoku Korčuli se III. zona sanitarne zaštite izvorišta „Blato-Korčula“ nalazi oko 10 km zapadno od zahvata na području naselja Čara u Gradu Korčuli, dok se izvorište „Blato-Korčula“ nalazi oko 13,8 km zapadno. Dio zahvata na području naselja Borovci i Nova Sela se nalazi uz površinsko vodno tijelo JKRI0093_001 Norino, čije je stanje ocijenjeno kao loše zbog lošeg ekološkog stanja, što je rezultat loših hidromorfoloških elemenata, odnosno lošeg indeksa korištenja. Dio zahvata u naselju Zabrde

prelazi preko površinskog vodnog tijela JKRN0240_001, čije je stanje ocijenjeno kao dobro, i dio zahvata u naselju Brijesta na dva mjesta prelazi površinsko vodno tijelo JKRN0259_001 čije je stanje ocijenjeno kao vrlo dobro. Zahvati se nalaze na vodnom tijelu podzemne vode JKGI_12 – Neretva i JOGN_13 – Jadranski otoci – Korčula i Lastovo koja su u dobrom stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje. Onečišćenje tla i voda tijekom građenja moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i zakonima propisanim mjerama zaštite, a s obzirom na obilježja zahvata ocijenjeno je da tijekom korištenja neće imati negativan utjecaj na površinska vodna tijela. Vodno tijelo JKGI_12 – Neretva je površine 2 035 km² i prosječnog godišnjeg dotoka podzemne vode od $1\,301 \times 10^6$ m³/god, a vodno tijelo JOGN_13 – Jadranski otoci je ukupne površine 2 493 km² i prosječnog godišnjeg dotoka podzemne vode od 122×10^6 m³/god. JOGN_13 – Jadranski otoci – Korčula je površine 274 km², a vodno tijelo JOGN_13 – Jadranski otoci – Lastovo je površine 41 km². Vodoopskrba na području lokacija zahvata je osigurana iz crpilišta Prud koja vodu crpi iz vodnog tijela podzemne vode JKGI_12 – Neretva. Godišnje se crpi oko 3 870 670 m³ vode uz gubitak od oko 30-45%. Provedbom zahvata povećanje crpljenja će iznositi oko 30 000 m³/god. Uz dotok od $1\,301 \times 10^6$ m³/god navedeno povećanje neće imati negativan utjecaj na količinsko stanje navedenog vodnog tijela. Zahvat također neće utjecati na kemijsko stanje podzemnog vodnog tijela. Dijelovi lokacija zahvata se nalaze unutar područja pojavljivanja poplava, no zahvat će biti izveden na način da poplavne vode neće predstavljati prijetnju za sustav vodoopskrbe te je mogućnost negativnih utjecaja od poplava isključena. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na promjenu klime i analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni za jedan klimatski efekt. Zahvat će u područje šuma zadirati na vrlo malim površinama na kojima će za polaganje cjevovoda u rovove biti potrebno iskrčiti šumsku vegetaciju, prvenstveno makiju i garig. Vegetacija će se nakon provedbe zahvata djelomično obnoviti i tijekom korištenja zahvata se ne očekuje utjecaj na šume i šumarstvo. Budući da će se cjevovodi većinom postavljati u koridorima postojećih prometnica, tijekom radova će biti otežan promet na prometnoj mreži, no radovi se neće izvoditi na svim lokacijama zahvata istovremeno. Nakon postavljanja cjevovoda i tijekom korištenja, zahvat neće utjecati na prometnice i prometne tokove. Sav otpad tijekom izvođenja radova će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenim osobama čime će se opterećenje otpadom svesti na najmanju moguću mjeru, a tijekom korištenja sustava vodoopskrbe neće nastajati otpad. Magistralni cjevovod Pelješac i cjevovod do posjetiteljskog centra Parka prirode Lastovsko otočje na području naselja Uble planirani su u koridoru postojećih cesta i putova te se uz pažljivo provođenje zemljanih radova ne očekuje utjecaj na kulturna dobra. Ostali dijelovi zahvata nisu planirani u neposrednoj blizini registriranih kulturnih dobara te neće imati utjecaj na njih. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj na kulturna dobra. Dio aglomeracija Brijesta (Pelješac) i Raba – Slivno Ravno (kopno) nalaze se unutar Posebnog rezervata Malostonski zaljev, dok se dio aglomeracije Lastovo nalazi unutar Parka prirode Lastovsko otočje. Navedena područja su zaštićena temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da se radi o linijskom zahvatu koji će se većinom polagati u koridoru postojećih prometnica neće doći do narušavanja obilježja radi kojih su ta područja proglašena zaštićenima. Vezano uz utjecaj na rijetka i ugrožena staništa, planirani zahvat prema Prilogu II Pravilnika o stanišnim tipovima i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/12) zadire u staništa B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, C.3.6.1. EU- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašćice, D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice, D.3.4.2.7. Sastojine feničke borovnice, E.8.1. Mješovite, rjede čiste vazdazelene šume i makija crnike ili oštrike, E.8.1.1. Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom, E.8.2. Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike, E.8.2.4. Makija divlje masline i somine E.8.2.7. Mješovita šuma alepskoga bora i crnike i E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bijelograba. Prema podacima iz Elaborata, odnosnoma terenskom uvidu utvrđeno je da zahvat neće zadirati u stanišni tip B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene. Budući da se zahvat nalazi u koridoru postojećih puteva do eventualnog utjecaja na navedena staništa doći će prilikom uklanjanja rubne vegetacije, no budući da se radi o maloj površini zauzeća staništa utjecaj se ne smatra značajnim.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), dio zahvata nalazi se unutar Područja očuvanja

značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, HR1000038 Lastovsko otočje i HR1000031 Delta Neretve. Također, zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001364 JI dio Pelješca, HR2000141 Gorska jama, HR2001367 I dio Korčule, HR5000038 Park prirode Lastovsko otočje i HR5000031 Delta Neretve. Navedena POP područja su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedena POP područja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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-ove objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuruLitHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac 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*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*) i dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*).

Ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve su crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), ždral (*Grus grus*), oštrigar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), mali galeb (*Larus minutus*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), rida štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, 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*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serator*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, oštrigar *Haematopus ostralegus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*).

Ciljne vrste POP-a HR1000038 Lastovsko otočje su primorska trepteljka (*Anthus campestris*), veliki zovoj (*Calonectris diomedea*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*),

Eleonorin sokol (*Falco eleonora*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), gregula (*Puffinus yelkouan*) i crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca su kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*), 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp., 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 9320 Šume divlje masline i rogača (*Olea* i *Ceratonion*) i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova.

Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR4000015 Malostonski zaljev su 1160 Velike plitke uvale i zaljevi i 1170 Grebeni.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve su jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), morska paklara (*Petromyzon marinus*), čepa (*Alosa fallax*), glavatica (*Salmo marmoratus*), neretvanska uklija (*Alburnus neretvae*), imotska gaovica (*Delminichthys phoxinellus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), riječna kornjača (*Mauremys rivulata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), južni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria kusceri*), Soljanova paklara (*Lampetra soljani*), podustva (*Chondrostoma kneri*), vrgoračka gobica (*Knipowitschia croatica*), mekousna (*Salmothymus obtusirostris*), svalić (*Squalius svallizae*), Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) 3140, Obalne lagune 1150*, Estuariji 1130, Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke 1140, Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) 1410, Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina 2110, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220* i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001367 I dio Korčule su veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 9340 Vazdazelene šumske česmne (*Quercus ilex*), 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 2110 Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae* p.p.), 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp., 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000038 Park prirode Lastovsko otočje su mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) 9340, Šume divlje masline i rogača (*Olea* i *Ceratonion*) 9320, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330, Naselja posidonije (*Posidionion oceanicae*) 1120*, Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Grebeni 1170, Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp. 1240, Mediteranske povremene lokve 3170*, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210,

Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s *Euphorbia dendroides* 5330, Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea 6220* i Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210.

Ciljni stanišni tip POVS-a HR2000141 Gorska jama je Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Budući da se planirani zahvat unutar POVS-a HR2000141 Gorska jama nalazi na udaljenosti oko 50 m od speleološkog objekta, provedbom zahvata neće doći do zadiranja u navedeni ciljni stanišni tip te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip odnosno na cilj očuvanja i cjelovitost navedenog POVS područja.

Prema bazi podataka Ministarstva, unutar POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca lokacija zahvata može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste kopnenu kornjaču, crvenkrpicu i dinarskog voluhara, no budući da će do zauzeća pogodnih staništa doći na uskom dijelu uz prometnicu i da su unutar POVS-a pogodna staništa za ciljne vrste kopnenu kornjaču i crvenkapicu rasprostranjene na površini oko 14058 ha, a za dinarskog voluhara na površini oko 11270 ha, radi se o utjecaju koji nije značajan te se provedbom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste, odnosno na ciljeve očuvanja za kopnenu kornjaču *Testudo hermanni* (očuvana pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 14050 ha), crvenkrpicu *Zamenis situla* (očuvana 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 blizini ili unutar ljudskih naselja) u zoni od 14050 ha) i dinarskog voluhara *Dinaromys bogdanovi* (očuvana pogodna staništa za vrstu (djelomično otvorena krševita staništa) u zoni od 11270 ha). Također, dio lokacije zahvata se nalazi na ciljnom stanišnom tipu 9340 Vazdazelene šume česmине (*Quercus ilex*) i ciljnom stanišnom tipu 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Budući da će doći do zauzeća malih površina navedenih ciljnih stanišnih tipova, provedbom zahvata neće doći do značajnih negativnih utjecaja na cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 9340 Vazdazelene šume česmине (*Quercus ilex*) (očuvano 8330 ha postojeće površine stanišnog tipa) i na cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova (očuvano 410 ha postojeće površine stanišnog tipa). Zahvat unutar POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca temeljem baze podataka Ministarstva ne zadire u ostale ciljne stanišne tipove te provedbom zahvata neće doći do utjecaja na ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja.

Unutar POVS-a HR5000031 Delta Neretve zahvat ne zalazi uz tok rijeke Neretve pa provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane uz rijeku. Prema bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata ne zalazi u ciljne stanišne tipove POVS-a HR5000031 Delta Neretve. Provedbom zahvata može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste i stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može doći do narušavanja pogodnih staništa za ciljne vrste šišmiša, crvenkrpicu, četveroprugog kravosasa, barsku kornjaču i kopnenu kornjaču. Budući da će doći do malog zauzeća pogodnih staništa u uskom koridoru uz prometnicu, provedbom zahvata može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja za kopnenu kornjaču *Testudo hermanni* (očuvana 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 te hibernaciju) u zoni od 18530 ha), barsku kornjaču *Emys orbicularis* (očuvana pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju) u zoni od 16300 ha), četveroprugog kravosasa *Elaphe quatuorlineata* (očuvana pogodna staništa za vrstu (makije, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, suhozidi, područja uz potoke, vlažnija djelomično močvarna područja) u zoni od 22100 ha), crvenkrpicu *Zamenis situla* (očuvana 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 22100 ha), južnog potkovnjaka *Rhinolophus euryale* (očuvana migracijska populacija u brojnosti od najmanje 10 jedinki i skloništa (podzemni objekti - osobito Vištičina jama) te pogodna lovna staništa u zoni od 23810 ha (bjelogorične šume, močvarne šume, šikare, nasadi maslina)), malog potkovnjaka *Rhinolophus hipposideros* (očuvana migracijska populacija u brojnosti od najmanje 15 do 20 jedinki te porodiljna kolonija od najmanje 15 jedinki i skloništa (osobito Dodigovi stanovi) te pogodna lovna staništa u zoni od 23810 ha (šumska staništa s visokom vegetacijom, često u blizini vodenih površina, vrtovi s voćnjacima, pašnjaci)), velikog potkovnjaka *Rhinolophus ferumequinum* (očuvane migracijske populacije u brojnosti od najmanje 50 do 200 jedinki te porodiljne kolonije od najmanje 100 do 150 jedinki i skloništa (podzemni objekti - osobito Kopren dol-špilja i Vištičina jama) te pogodna lovna staništa u zoni od 23810 ha (bjelogorične šume, pašnjaci, grmlje, redovi drveća, livade s voćnjacima)), dugokrilog pršnjaka *Miniopterus schreibersii* (očuvane zimujuće kolonije u brojnosti od najmanje 19000 jedinki i skloništa (podzemni objekti - osobito Vištičina jama) te pogodna lovna staništa u zoni od 23810 ha (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici)), dugonogog šišmiša *Myotis capaccinii* (očuvana porodiljna kolonija u brojnosti od najmanje 30 do 50 jedinki i skloništa (podzemni objekti - osobito Vištičina jama) te pogodna lovna staništa u zoni od 23810 ha (šumovita područja i vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju)) i ridog šišmiša *Myotis emarginatus* (očuvane porodiljne kolonije u brojnosti od najmanje 3000 do 3500 jedinki i migracijske populacije od najmanje 40 do 300 jedinki i skloništa (osobito Dodigovi stanovi) te pogodna lovna staništa u zoni od 23810 ha (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa)).

Prema bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata unutar POVS-a HR2001367 I dio Korčule predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste velikog potkovnjaka i crvenkrpicu. Budući da će do zauzeća pogodnih staništa doći u uskom dijelu uz koridor prometnice, provedbom zahvata se može isključiti značajan negativan utjecaj na navedene ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja za velikog potkovnjaka *Rhinolophus ferumequinum* (očuvana populacija i skloništa (podzemni objekti, osobito Samograd) te lovno stanište u zoni od 13920 ha (šume, makije, garizi, pašnjaci, grmlje, drvoredi, livade s voćnjacima)) i crvenkrpicu *Zamenis situla* (očuvana 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 13920 ha)). Provedbom zahvata doći će do zauzeća u uskom dijelu uz postojeće prometnice ciljnih stanišnih tipova 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*), 9540 Mediteranske šume endemičnih borova i 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* Budući da se radi o malim zauzećima površinama, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja za ciljni stanišni tip 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) (očuvano 2550 ha postojeće površine stanišnog tipa), za ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova (očuvano 4425 ha postojeće površine stanišnog tipa) i za 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* (očuvano 275 ha postojeće površine stanišnog tipa u kompleksu sa stanišnim tipom 6220 Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea te 4310 ha u kompleksu s drugim stanišnim tipovima). Lokacija zahvata se prema bazi podataka Ministarstva ne nalazi na ostalim ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR2001367 I dio Korčule pa se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove odnosno ciljeve očuvanja.

Lokacija zahvata unutar POVS-a HR5000038 Park prirode Lastovsko otočje zalazi u pogodna staništa za ciljne vrste šišmiša, no budući da se radi o zauzeću pogodnih staništa uz koridor postojećih prometnica, provedbom zahvata neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja za malog potkovnjaka *Rhinolophus hipposideros* (očuvana zimujuća kolonija u brojnosti od minimalno 5 do 10 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito vojni tuneli u Jurjevov luci) i pogodna lovna staništa vrste u zoni od 4360 ha (šumska

staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza i makija)), velikog potkovnjaka *Rhinolophus ferrumequinum* (očuvana porodiljna kolonija u brojnosti od minimalno 100 do 400 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito špilja Medvjeda ropa i tuneli na Mrčari), očuvana zimujuća kolonija u brojnosti od minimalno 40 do 60 jedinki i očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Rača špilja, tuneli Hum 1 i Hum 2 te vojni tuneli u Jurjevoj luci) te pogodna lovna staništa vrste u zoni od 4520 ha (mozaici različitih staništa tipova šuma, pašnjaka, makije, drvoreda, livada s voćnjacima koja su međusobno povezana živicama i drugim elementima krajobraza)), dugokrilog pršnjaka *Miniopterus schreibersii* (očuvana porodiljna kolonija u brojnosti od minimalno 30 do 50 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito špilja Medvjeda ropa) i pogodna lovna staništa vrste u zoni od 4090 ha (šumska staništa bogata strukturama, rubovi šuma, nizinska šumska i makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici)) i za ridog šišmiša *Myotis emarginatus* (očuvana porodiljna kolonija u brojnosti od minimalno 350 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito špilja Medvjeda ropa i tuneli na Mrčari) i pogodna lovna staništa vrste u zoni od 4520 ha (šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza te makija)). Lokacija zahvata u duljini oko 200 m zauzima ciljni stanišni tip 6220* Eumediterranski travnjaci Thero-Brachypodietea, no budući da je navedeni ciljni stanišni tip rasprostranjen na površini oko 563 ha, provedbom zahvata neće doći do značajnog negativnog utjecaja na cilj očuvanja. Očuvano 560 ha postojeće površine stanišnog tipa u zonama u kojima dolazi samostalno ili u kompleksu s drugim staništima. Budući da planirani zahvat ne zalazi u ostale ciljne stanišne tipove POVS-a HR5000038 Park prirode Lastovsko otočje, neće doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja.

Provedbom zahvata može doći do zauzeća pogodnih staništa za pojedine ciljne vrste POP-ova HR1000031 Delta Neretve (crnoprugasti trstenjak, vodomar, jarebica kamenjarka, čaplja danguba, žuta čaplja, patka njorka, bukavac, leganj, crna čigra, zmijar, eja močvarica, eja strnjarica, mali sokol, čapljica voljak, sivi svračak, gak, bukoč, brkata sjenica, blistavi ibis, siva štijoka, rida štijoka, mala štijoka, primorska trepteljka, rusi svračak i crvenokljuna čigra), HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac (leganj, zmijar, eja strnjarica, mali sokol, voljić maslinar, rusi svračak i ševa krunica) i HR1000038 Lastovsko otočje (primorska trepteljka, leganj, zmijar, voljić maslinar i rusi svračak), no budući da se zahvat polaže u koridoru postojećih prometnice, da će provedbom zahvata doći do malog gubitka okolne vegetacije, a time i do malog gubitka potencijalnih pogodnih staništa za navedene ciljne vrste ptica, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste odnosno ciljeve očuvanja za ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve (crnoprugastog trstenjaka *Acrocephalus melanopogon* (očuvana populacija i pogodna staništa (trščaka i rogozika) za održanje značajne zimujuće populacije, očuvana populacija i pogodna staništa (trščaka i rogozika) za održanje gnijezdeće populacije od 1-5 p.), vodomara *Alcedo atthis* (očuvana populacija i staništa (estuariji, morska obala) za održanje značajne zimujuće populacije i očuvana populacija i staništa (riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode) za održanje gnijezdeće populacije od 4-6 p.), jarebicu kamenjarku *Alectoris graeca* (očuvana populacija i staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 40-100 p.), čaplju dangubu *Ardea purpurea* (očuvana populacija i pogodna staništa (močvare s trščacima, vlažni travnjaci) za održanje značajne preletničke populacije i očuvana populacija i pogodna staništa (močvare s trščacima) za održanje gnijezdeće populacije od 25-30 p.), žutu čaplju *Ardeola ralloides* (očuvana populacija i pogodna staništa (močvare s trščacima, vlažni travnjaci, obalne slanuše) za održanje značajne preletničke populacije), patku njorku *Aythya nyroca* (očuvana populacija i staništa (vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom) za održanje gnijezdeće populacije od 7-15 p.), bukavca *Botaurus stellaris* (očuvana populacija i staništa (močvare s trščacima) za održanje gnijezdeće populacije od 20-40 pjevajuća mužjaka i očuvana populacija i staništa (močvare s trščacima) za održanje značajne preletničke i zimujuće populacije), legnja *Caprimulgus europaeus* (očuvana populacija i staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje gnijezdeće populacije od 100-200 p.), crnu čigru *Chlidonias niger* (očuvana populacija i pogodna staništa (otvorena vodena staništa s dostatnom močvarnom vegetacijom i obalne lagune) za

održanje značajne preletničke populacije), zmijara *Circaetus gallicus* (očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 3-4 p.), eju močvaricu *Circus aeruginosus* (očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima, vlažni travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 7-8 p. i očuvana populacija i staništa (travnjaci, otvorena mozaična staništa, močvare s tršćacima i rogozicima) za održanje značajne zimujuće populacije), eju strnjaricu *Circus cyaneus* (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije), malog sokola *Falco columbarius* (očuvana populacija i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimujuće populacije), čapljicu voljka *Ixobrychus minutus* (očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima) za održanje značajne preletničke populacije i očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima) za održanje gnijezdeće populacije od 150-200 p.), sivog svračka *Lanius minor* (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična poljoprivredna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 80-120 p.), gak *Nycticorax nycticorax* (očuvana populacija i pogodna staništa (vodena staništa s dostatnom močvarnom vegetacijom) za održanje značajne preletničke populacije), bukoča *Pandion haliaetus* (očuvana populacija i pogodna vodena staništa za održanje značajne preletničke populacije; omogućen nesmetani prelet tijekom selidbe), brkatu sjenicu *Panurus biarmicus* (očuvana populacija i staništa (močvarna vegetacija uz vode, naročito tršćaci) za održanje gnijezdeće populacije od 10-15 p.), blistavog ibisa *Plegadis falcinellus* (očuvana populacija i pogodna staništa (višegodišnji tršćaci i/ili rogozici) za ishranu gnijezdeće populacije iz Hutovog blata u BiH), sivu štijoku *Porzana parva* (očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima) za održanje značajne preletničke i zimujuće populacije i očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima) za održanje gnijezdeće populacije od 20-60 p.), riđu štijoku *Porzana porzana* (očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima) za održanje značajne preletničke i zimujuće populacije i očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima, poplavni travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 5-20 p.), malu štijoku *Porzana pusilla* (očuvana populacija i staništa za gnijezdenje (močvare s tršćacima) za održanje gnijezdeće populacije od 10-20 p.), primorsku trepteljku *Anthus campestris* (očuvana populacija i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 150-200 p.), rusog svračka *Lanius collurio* (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 2000-3000 p.) i crvenokljunu čigru *Sterna hirundo* (očuvana populacija i staništa (močvare s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom, naplavine sporusušeće vegetacije i naplavljena debla) za održanje značajne gnijezdeće populacije), za ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac (legnja *Caprimulgus europaeus* (očuvana populacija i staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje gnijezdeće populacije od 700-1300 p.), zmijara *Circaetus gallicus* (očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 7-10 p.), eju strnjaricu *Circus cyaneus* (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije), malog sokola *Falco columbarius* (očuvana populacija i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimujuće populacije), voljića maslinara *Hippolais olivetorum* (očuvana populacija i staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) za održanje gnijezdeće populacije od 10-25 p.), rusog svračka *Lanius collurio* (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 2500-3000 p.) i ševu kronicu *Lullula arborea* (očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 25-50 p.) i za ciljne vrste POP-a HR1000038 Lastovsko otočje (primorsku trepteljku *Anthus campestris* (očuvana populacija i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 10-50 p.), legnja *Caprimulgus europaeus* (očuvana populacija i staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje gnijezdeće populacije od 20-40 p.), zmijara *Circaetus gallicus* (očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od najmanje 1 p.), voljića maslinara *Hippolais olivetorum* (očuvana populacija i staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) za održanje gnijezdeće populacije od 2-5 p.) i rusog svračka *Lanius*

collurio (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 300-400 p.).

S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije 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 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja 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:

– NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula (**R!**, s povratnicom)