



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/552

URBROJ: 517-05-1-2-23-27

Zagreb, 15. ožujka 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 Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa (OIB: 96577868636), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Općina Sućuraj, Općina Jelsa, Grad Stari Grad i Grad Hvar na otoku Hvaru – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Općina Sućuraj, Općina Jelsa, Grad Stari Grad i Grad Hvar na otoku Hvaru – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa, 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 Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa, 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 Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa, 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 putem opunomoćenika društva IPZ d.d., Prilaz baruna

Filipovića 21, Zagreb, 12. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Općina Sućuraj, Općina Jelsa, Grad Stari Grad i Grad Hvar na otoku Hvaru. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2021. godine izradio, a u travnju, kolovozu i studenom 2022. godine dopunio ovlaštenik IPZ d.d. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/03; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 15. veljače 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Tanja Vidušin, dipl. ing. građ.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* i 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. Za sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Stari Grad proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/332; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-7 od 21. ožujka 2018.) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu mjere zaštite kulturno-povijesne baštine. Za izmjenu sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Stari Grad proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/27; URBROJ: 517-05-1-2-21-17 od 19. listopada 2021.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, bez propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za sustav vodoopskrbe Paklinskih otoka, Grad Hvar, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/93; URBROJ: 517-05-1-2-21-15 od 3. prosinca 2021.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, bez propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda te dograditi i izgraditi sustave vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda.

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 13. svibnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Općina Sućuraj, Općina Jelsa, Grad Stari Grad i Grad Hvar na otoku Hvaru (KLASA: UP/I-351-03/21-09/552; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 9. svibnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na otoku Hvaru, na području općina Sućuraj i Jelsa i gradova Stari Grad i Hvar. Na području aglomeracije Sućuraj planirana je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u autokampu Mlaska duljine oko 2 600 m i sustava*

odvodnje južnog dijela Općine Sućuraj duljine oko 2 000 m, a uz to će se zamijeniti oko 600 m vodovodnih cijevi. Na području aglomeracije Jelsa planirana je izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Zastrazišće duljine oko 10 500 m, vodoopskrbnog cjevovoda Jelsa – Poljica duljine oko 12 000 m, vodospreme Poljica kapaciteta 250 m³, vodoopskrbne mreže naselja Poljica i Prapatna duljine oko 5 500 m, crpne stanice Stiniva na k.č. 280/4 k.o. Zastrazišće, sustava odvodnje duljine oko 20 200 m s tri crpne stanice i sustava vodoopskrbe duljine oko 22 400 m naselja Jelsa, sustava odvodnje duljine oko 20 900 m s pet crpnih stanica i sustava vodoopskrbe duljine oko 15 800 m naselja Vrboska i Basina, vodoopskrbnog cjevovoda CS Jelsa - VS Tunel duljine oko 3 100 m, vodoopskrbnih cjevovoda u Općini Jelsa (naselja Jelsa, Vrisnik i Pitve) duljine oko 5 600 m i vodoopskrbnog cjevovoda naselja Gromin Dolac duljine oko 4 700 m. Na području aglomeracije Stari Grad planirana je dogradnja sustava odvodnje u duljini oko 560 m u gradu Starom Gradu. Na području aglomeracije Hvar planirana je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Jagodna duljine oko 1 200 m, vodoopskrbnih cjevovoda naselja Malo Grablje duljine oko 2 400 m, vodoopskrbnih cjevovoda na području SRZ Šamoreta dolac duljine oko 1 615 m, vodoopskrbnih cjevovoda naselja Brusje duljine oko 2 200 m, vodoopskrbnih cjevovoda naselja Uljeni Bok duljine oko 1 000 m, dva vodoopskrbna ogranka na Paklinskim otocima duljine oko 650 m, razdjelnog sustava odvodnje otpadnih voda naselja Sveta Nedjelja duljine oko 3 800 m i uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda kapaciteta 800 ES s podmorskim ispustom duljine oko 820 m te cjevovoda odvodnje oborinskih voda duljine oko 850 m i odvodnje sanitarnih voda duljine oko 1 100 m u ulici Miće Marchija.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/552; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 9. svibnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, Gradu Starom Gradu i Gradu Hvaru i općinama Jelsa i Sućuraj.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenja (KLASA: 352-07/22-02/189; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 9. lipnja 2022. godine i KLASA: 352-07/22-02/189; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 7. listopada 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u poglavljima koja se odnose na staništa, ekološku mrežu i utjecaj zahvata na ekološku mrežu. Nakon dopuna Elaborata u kolovozu i studenom 2022. godine, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/189; URBROJ: 517-10-2-2-23-10 od 6. ožujka 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/216; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 6. lipnja 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša, Sektor za održivo gospodarenje otpadom je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/216; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 28. rujna 2022. godine) da se za zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom i uz mjeru da se sve vrste otpada koje nastaju tijekom građenja i korištenja zahvata predaju na oporabu ili ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/241; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 1. lipnja 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0044; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 1. lipnja 2022. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-

dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0003/0005; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 5. srpnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša. Grad Stari Grad dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/01; URBROJ: 2181-10-02-22-3 od 18. srpnja 2022. godine) da ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša koje su u njihovoj nadležnosti. Grad Hvar dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/22-01/28; URBROJ: 2181-02/01-01/1-22-03 od 22. srpnja 2022. godine) da ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz njegove nadležnosti. Općina Jelsa dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/00-01/2; URBROJ: 2181-26-22-227 od 1. lipnja 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata. Općina Sućuraj dostavila je Mišljenje (KLASA: 022-05/22-02/1; URBROJ: 2181-50-22-56 od 20. srpnja 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz nadležnosti Općine.

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: Negativni utjecaji na okoliš tijekom građevinskih radova očitovat će se povećanjem razine buke i vibracija te onečišćenjem zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila, međutim, utjecaji su privremeni i lokalni te su ocijenjeni prihvatljivima za okoliš. Tijekom korištenja može doći do emisija plinova i neugodnih mirisa u sustavu odvodnje na revizijskim oknima, crpnim stanicama i UPOV-u prilikom pročišćavanja i postupanja s otpadom. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda bit će u zatvorenom objektu i svi elementi sustava odvodnje redovito će se čistiti i održavati, čime će se spriječiti nakupljanje većih koncentracija plinova. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da zahvat tijekom korištenja neće imati značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene, i analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni za jednu klimatsku varijablu, odnosno da klimatske promjene neće utjecati na zahvat. Zahvat se ne nalazi u zonama sanitarne zaštite izvorišta i na području zahvata nema stalnih ni povremenih vodotoka, dok se zahvat nalazi na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JOGN_13 Jadranski otoci čije je stanje ocijenjeno kao dobro. Većina predmetnog zahvata je u naseljenim područjima unutar koridora postojećih cesta i stoga je utjecaj na tlo i vode tijekom građenja moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i zakonima propisanim mjerama zaštite. Izgradnjom vodonepropusnih sustava vodoopskrbe i odvodnje s odgovarajućim načinom i stupnjem pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda, očekuje se pozitivan utjecaj na tlo i stanje navedenih vodnih tijela. Dijelovi zahvata u području Starog Grada i Jelse su u području rizika od poplava i stoga će se tijekom građenja rovovi zaštititi materijalima koji sprečavaju ispiranje sitnog materijala u slučaju poplava, a okna obetonirati. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj poplava na zahvat. Dio zahvata planiran je u zonama naselja i nalazi se u sklopu zaštićenih kulturnih dobara (Arheološka zona grada Hvara, Kulturno–povijesna urbanistička cjelina Jelse, Urbanistička cjelina naselja Vrboska, Urbanistička cjelina Stari Grad i Ruralna cjelina Malo Grablje), i na pojedinim mjestima dijelovi zahvata su neposredno uz pojedinačna kulturna dobra unutar navedenih cjelina. Od ostalih pojedinačnih kulturnih dobara izvan ruralnih/urbanih cjelina, najbliže zahvatu je kulturno dobro Crkva Gospe od Zdravlja na udaljenosti oko 20 m. Budući da će se cjevovodi polagati u koridoru postojećih cesta, uz pažljivo izvođenje radova ne očekuje se utjecaj na kulturna dobra. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj na kulturna dobra. Sve vrste otpada nastale tijekom građenja i korištenja zahvata će se predavati na uporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Dio zahvata se nalazi unutar značajnog krajobraza Paklinski otoci, područja zaštićenog

temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Svi cjevovodi, pripadajuća okna i crpne stanice bit će položeni ispod površine terena, većinom u javnim prometnim površinama pa će do eventualnog utjecaja na stanišne tipove doći prilikom uklanjanja rubne vegetacije, no budući da se radi o maloj površini zauzeća staništa, utjecaj se ne smatra značajnim. Podmorski dio zahvata će biti položen na dno odnosno ukopavanjem u dno. Prilikom postavljanja ovog dijela zahvata doći će do zauzeća naselja posidonije na oko 0,4 ha površine te će doći zauzeća stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Budući da se radi o malom zauzeću navedenih stanišnih tipova, utjecaj se ne smatra značajnim. S obzirom na sve navedeno utvrđeno je da provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je značajni krajobraz Paklinski otoci proglašen zaštićenim područjem i zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac i unutar Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001343 Područje oko špilje Duboška pazuha, HR2001338 Područje oko špilje u uvali Pišćena, Hvar, HR2001425 Hvar - od Prapatna do Karnjakuše, HR2001427 Hvar - šume oko Starigrada, HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća, HR3000095 Paklinski otoci i HR3000457 Južna obala Hvara - od rta Nedjelja do uvale Česminica. 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 navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu objavljena 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-ovi prvotno su potvrđeni 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-ove HR2001338 Područje oko špilje u uvali Pišćena, Hvar, HR2001427 Hvar - šume oko Starigrada, HR3000095 Paklinski otoci i HR30004577 Južna obala Hvara - od rta Nedjelja do uvale Česminica objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Utjecaj zahvata na ostala POVS područja sagledan je u odnosu na SDF obrazac. 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 strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrlji plijenor (*Gavia arctica*), crvenogrlji 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*). Ciljna vrsta i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001343 Područje oko špilje Duboška pazuha su ridi šišmiš (*Myotis emerginatus*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Ciljna vrsta i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001338 Područje oko špilje u uvali Pišćena, Hvar su oštrouhi šišmiš (*Myotis blythi*), 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Ciljna vrsta i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001425 Hvar - od Prapatna do Karnjakuše su veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova Ciljni stanišni tip HR2001427 Hvar - šume kod

Starigrada je 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća su 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000095 Paklinski otoci su 1220* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1170 Grebeni i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje. Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000457 Južna obala Hvara -od rta Nedjelja do uvale Česminica su Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) 1120*, Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke 1140 i Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330. Provedbom zahvata unutar POVS-a HR2001343 Područje oko špilje Duboška pazuha doći će do zauzeća oko 0,17 ha ciljnih stanišnih tipova 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) i oko 0,8 ha ciljnog stanišnog tipa 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Budući da je prema SDF obrascu ciljni stanišni tip 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) rasprostranjen na oko 1272 ha, a ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova na oko 1006 ha, provedbom zahvata će doći do malog zauzeća navedenih ciljnih stanišnih tipova te se utjecaj ne smatra značajnim. Kako je riđi šišmiš svojom ekologijom vezan uz šumska staništa, provedbom zahvata doći će do zauzeća pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu, no budući da su pogodna staništa unutar POVS-a HR2001343 Područje oko špilje Duboška pazuha široko rasprostranjena, utjecaj nije značajan. Ostali ciljni stanišni tipovi navedenog POVS-a nisu rasprostranjeni na lokaciji zahvata. Provedbom zahvata unutar POVS-a HR2001338 Područje oko špilje u uvali Pišćena, Hvar doći će do zauzeća 0,8 ha ciljnog stanišnog tipa 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* te oko 0,1 ha ciljnog stanišnog tipa 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Budući da je cilj očuvanja za 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* očuvano 20 ha postojeće površine stanišnog tipa koji dolazi samostalno te 1280 ha u kompleksu s drugim stanišnim tipovima, a cilj očuvanja za 9540 Mediteranske šume endemičnih borova očuvano 85 ha postojeće površine stanišnog tipa, radi se o malom zauzeću ciljnih stanišnih tipova te se utjecaj ne smatra značajnim. Provedbom zahvata doći će do zauzeća pogodnih staništa za ciljnu vrstu oštrouhi šišmiš, no budući da su pogodna staništa za navedenu ciljnu vrstu unutar POVS-a HR2001338 Područje oko špilje u uvali Pišćena, Hvar rasprostranjeni na oko 1740 ha, utjecaj nije značajan. Zahvat se prema bazi podataka Ministarstva unutar POVS-a HR2001425 Hvar - od Prapatna do Karnjakuše nalazi na ciljnom stanišnom tipu 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) i na pogodnom staništu za ciljnu vrstu veliki potkovnjak. Provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 1,3 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa. S obzirom na veliku zastupljenost navedenog ciljnog stanišnog tipa kao i pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu, utjecaj nije značajan. Ostali ciljni stanišni tipovi ne nalaze se na lokaciji zahvata. Unutar POVS-a HR3000457 Južna obala Hvara - od rta Nedjelja do uvale Česminica planirani zahvat zauzima oko 9 m² ciljnog stanišnog tipa 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) i oko 18 m² ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. S obzirom na ukupnu zastupljenost navedenih stanišnih tipova unutar POVS-a HR3000457 Južna obala Hvara - od rta Nedjelja do uvale Česminica, utjecaj se ne smatra značajnim. Ostali ciljni stanišni tipovi ne nalaze se na lokaciji zahvata. Unutar POVS-a HR3000095 Paklinski otoci lokacija zahvata prolazi površinom od oko 0,4 ha ciljnim stanišnim tipom 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 0,4 ha ciljnim stanišnim tipom 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i oko 0,2 ha ciljnim stanišnim tipom 1170 Grebeni. S obzirom na malo zauzeće navedenih ciljnih stanišnih tipova u odnosu na ukupnu rasprostranjenost, utjecaj se ne smatra značajnim. Unutar POVS-a HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća zahvat zauzima ukupno 1 ha ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a, no budući da se radi o malom zauzeću u odnosu na ukupnu zastupljenost navedenih ciljnih stanišnih tipova, utjecaj se ne smatra značajnim. Zahvat unutar POVS-a HR2001427 Hvar - šume oko Starigrada zauzima oko 0,1 ha ciljnog stanišnog tipa 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*), no budući da se radi o malom zauzeću ciljnog stanišnog tipa utjecaj se

ne smatra značajnim. Lokacija zahvata na pojedinim dijelovima predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac kao što su eja strnjarica, rusi svračak, ševa krunica, leganj i zmijar, no budući da se radi o površinski malom zauzeću pogodnih staništa, a da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjena unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, utjecaj se ne smatra značajnim. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na navedena područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode i gospodarenja otpadom 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:

– Hvarski vodovod d.o.o., Radičina bb, Jelsa (**R!**, s povratnicom)