



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-351-03/21-09/07
URBROJ: 517-05-1-1-21-12

Zagreb, 2. srpnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata BRIZENICA d.o.o., Savska cesta 32, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata naselja turističke namjene „Široki rat“ ukupne površine 12,5 ha na području Grada Staroga Grada na otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu (KLASA: UP/I-351-03/16-02/59; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-26 od 9. lipnja 2017. godine)**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata naselja turističke namjene „Široki rat“ ukupne površine 12,5 ha na području Grada Staroga Grada na otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata BRIZENICA d.o.o., Savska cesta 32, Zagreb, 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 BRIZENICA d.o.o., Savska cesta 32, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 BRIZENICA d.o.o., Savska cesta 32, Zagreb, podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), 13. siječnja 2021. godine zahtjev te 4. veljače 2021. godine dopunu zahtjeva za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata naselja turističke namjene „Široki rat“ ukupne površine 12,5 ha na području Grada Staroga Grada na otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2021. godine izradio ovlaštenik IRES EKOLOGIJA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/100; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 21. srpnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Mesarić, mag.ing.agr.

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 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, a vezano uz točku 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu 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. Ministarstvo je za naselje turističke namjene „Široki rat“ ukupne površine 12,5 ha na području Grada Staroga Grada na otoku Hvaru provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te 9. lipnja 2017. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš i ekološku mrežu (KLASA: UP/I-351-03/16-02/59; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-26) uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu predmetnog zahvata isključivo u B prostornoj cjelini naselja turističke namjene „Široki rat“.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 17. veljače 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata naselja turističke namjene „Široki rat“ ukupne površine 12,5 ha na području Grada Staroga Grada na otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/07; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 11. veljače 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Planirani zahvat nalazi se u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Grada Staroga Grada na otoku Hvaru. Obuhvat planiranog zahvata definiran je granicama građevinske zone ugostiteljsko-turističke namjene „Široki rat“ koja svojim manjim dijelom na zapadnom obodu zadire unutar zone udaljene 100 metara od obalne linije i ta je zona definirana kao površina zaštitnog zelenila u kojoj gradnja smještajnih jedinica nije omogućena. Naselje turističke namjene „Široki rat“ ukupne površine 12,5 ha na području Grada Staroga Grada na otoku Hvaru, zahvat za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš te ishodeno Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/16-02/59; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-26 od 9. lipnja 2017. godine) obuhvaća sljedeće cjeline:

- A prostornu cjelinu prometnice,
- B prostornu cjelinu hotela i turističkog naselja,
- C prostornu cjelinu turističkog naselja (vile),
- D prostornu cjelinu turističkog naselja (vile i apartmani).

Planirane izmjene zahvata odnose se isključivo na B prostornu cjelinu hotela i turističkog naselja, a obuhvaćaju:

- glavna građevina hotela u svom volumenu integrirala je i smještajne jedinice hotela standarda 5 zvjezdica,
- izmijenjena je struktura i povećan je broj depadansnih građevina hotela, rezidencijalnih smještajnih građevina i hotelskih apartmana,
- prilagođena je prometna mreža i hortikulturno rješenje zahvata hotela,
- izbačena je odvojena građevina hotelske garaže, a parkiranje je dijelom integrirano unutar glavne građevine, dok je ostatak parkiranja riješen kao otvoreno parkiralište na sjevernom obodu zone,
- spremnik plina je zadržan, ali je kapacitetom smanjen,
- hotelska trafostanica je izdvojena iz građevine hotela, na sjevernom obuhvatu zone.

Sve ostale prostorne cjeline (A, C i D), kao i infrastrukturno/komunalno opremanje se zadržavaju u svom izvornom dizajnu i namjeni.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/07; URBROJ: 517-03-1-1-21-4 od 11. veljače 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode 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 te Gradu Starom Gradu.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 2. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-02/21-02/0010; URBROJ: 2181/1-10/06-21-0002) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajnije negativne utjecaje na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 31. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/50; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 20. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/57; URBROJ: 517-10-2-2-21-6) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Stari Grad nije dostavio mišljenje niti nakon dostavljenih požurnica, koje su iz Ministarstva otpremljene 30. travnja i 9. lipnja 2021. godine.

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: Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do emisija prašine uslijed građevinskih radova, što posljedično može uzrokovati zamućivanje morske vode u uvali, odnosno zamućenje vodnog tijela priobalnih voda O423-MOP. Do onečišćenja vodnog tijela priobalnih voda, kao i tijela podzemnih voda potencijalno može doći u slučaju izlivanja onečišćujućih tvari iz građevinskih vozila i mehanizacije prilikom provođenja građevinskih radova uslijed korištenja neispravnih strojeva ili nepravilnog rukovanja istima. Navedene utjecaje umanjiti će se na prihvatljivu razinu pravilnim korištenjem i održavanjem radnih strojeva te su sukladno navedenom isti zanemarivog karaktera. S obzirom na to da se planiranim zahvatom ne planiraju radovi na obali, ne očekuju se negativni utjecaji na hidromorfološko stanje priobalnih voda. Prilikom korištenja planiranog zahvata nastajat će oborinske i sanitarne otpadne vode, koje će se prije ispuštanja u tlo tretirati na separatoru masti i ulja. Sanitarne otpadne vode odvodit će se na interni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (dalje u tekstu: UPOV) na kojem će se odvijati procesi uklanjanja organskih spojeva, nitrifikacija i denitrifikacija, odnosno MBR (membranski bioreaktor) tehnologija pročišćavanja otpadnih voda. Pročišćene vode iz UPOV-a sakupljat će se u spremnik u sklopu građevine UPOV-a te će se nakon ultrafiltracije i dezinfekcije koristiti za potrebe zalijevanja zelenih površina na lokaciji zahvata. Višak pročišćenih otpadnih voda, u slučaju da nema potrebe za zalijevanjem, predviđa se odvesti putem upojne građevine na lokaciji UPOV-a, zajedno sa čistim oborinskim vodama. S obzirom na to da će se u okoliš ispuštati samo pročišćene otpadne vode, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na vodno tijelo priobalnih voda O423-MOP. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata, negativan utjecaj na tlo očitovat će se trajnim zauzimanjem istoga u infrastrukturne svrhe. Ukupna površina obuhvata zahvata iznosi 12,5 ha, no do prenamjene će doći samo na dijelu površine predviđenom za gradnju hotela, vila i prometnica. Na području lokacije zahvata sačuvat će se dio drvenaste vegetacije, pogotovo u pojasu od 100 m od mora, čime će se ublažiti negativan utjecaj uslijed mogućeg nastanka erozije na području lokacije zahvata. Planiranim zahvatom predviđa se sadnja i održavanje ukrasnih biljaka i drvenastih kultura s naglaskom na autohtone sorte. S obzirom na to da se radi o vrstama prilagođenim na lokalnu mikroklimu, potrebe za dohranjivanjem i zaštitom biljaka su minimalne, što smanjuje opterećenje tla od nitrata, fosfora, herbicida, pesticida i drugih onečišćivača. S obzirom na to da se provedbom planiranog zahvata neće primjenjivati intenzivna gnojidba (jer se ne radi o nasadima, nego o ukrasnim kulturama), ne očekuje negativan utjecaj na tlo. Budući da će se površine tla ozeleniti, a potpornim zidovima smanjiti strmi nagibi terena, potencijalni negativan utjecaj uslijed erozije za vrijeme korištenja zahvata je minimalan. Planirani putovi unutar zone zahvata ograničeni su za goste turističkog naselja i servisna električna vozila. Dodatno, planirana glavna prometnica i parkirališta imat će riješen sustav odvodnje sa separatorom ulja i masti, što značajno smanjuje onečišćenje tla. S obzirom na slabi intenzitet prometa koji se očekuje na području zahvata te primjenom tehničkim rješenjima sustava odvodnje oborinskih voda, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo tijekom korištenja zahvata. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata negativni utjecaji na kvalitetu zraka mogući su uslijed rada mehanizacije i vozila na gradilištu, a najveći negativni utjecaj očekuje se prilikom podizanja prašine koja nastaje uslijed iskopa i odvoza materijala na gradilište. Intenzitet ovog utjecaja ovisi o vremenskim prilikama te jačini vjetrova koji raznosi čestice na okolne površine. Građevinska mehanizacija i vozila s motorima s unutarnjim izgaranjem tijekom svog rada u zrak ispuštaju dušikove okside (NO_x), ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO₂), sumporov dioksid (SO₂) i lebdeće čestice, koji

također pridonose smanjenju kvalitete zraka na području planiranog zahvata. Iako svi navedeni utjecaji neposredno pridonose smanjenju kvalitete zraka, oni su kratkoročni i očekuju se samo za vrijeme pripreme i izgradnje planiranog zahvata. S obzirom na to da se mogući negativan utjecaj na kvalitetu zraka uz dobru organizaciju gradilišta i poštivanje propisa može spriječiti i/ili smanjiti te da je isti vremenski i lokacijski ograničen, navedeni utjecaj se procjenjuje kao zanemariv. Tijekom korištenja planiranog zahvata doći će do povećanja cestovnog prometa na području promatrane lokacije. Cestovna vozila uglavnom imaju motore s unutarnjim izgaranjem koja izravno u zrak ispuštaju dušikove okside (NO_x), ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO₂), sumporov dioksid (SO₂), hlapive organske spojeve (HOS) i lebdeće čestice (PM). S obzirom na to da će se planirani zahvat koristiti povremeno (uglavnom ljeti) te se radi o relativno malom povećanju broja vozila, navedeni utjecaj procijenjen je kao umjereno negativan, no prihvatljiv. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Nakon završetka radova na lokaciji zahvata provest će se sadnja biljnog materijala prema projektu krajobraznog uređenja, koje će osigurati primjereno uklapanje planiranog zahvata u okoliš. U fazi korištenja i održavanja lokacije planiranog zahvata, nakon što se stabilizira stanje krajobraza i uspostavi krajobraznim projektom planirani izgled okoliša, negativan utjecaj na vizure bit će znatno manji te se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na krajobrazne karakteristike okolnog prostora. Primjenom propisanih mjera zaštite okoliša u točki I. Rješenja, planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na šumc i lovstvo. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. S obzirom na to da se planirani zahvat nalazi na potpuno neizgrađenom području te su najbliži stambeni objekti udaljeni više od 700 m, primjenom mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. Rješenja ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu života i zdravlje stanovništva šireg područja lokacije zahvata. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata moguće je očekivati povišene razina buke uslijed rada mehanizacije i vozila za transport materijala. Korištenjem i održavanjem planiranog zahvata povećat će se broj cestovnih vozila, plovila, ali i ljudi na lokaciji planiranog zahvata, što će rezultirati povećanjem razine buke. S obzirom na to da se lokacija planiranog zahvata nalazi u potpunosti neizgrađenom području, ovaj utjecaj je dodatno naglašen. No, imajući u vidu da će navedeni izvori buke biti kratkoročnog i lokalnog karaktera, smatra se da isti neće imati značajan negativan utjecaj te se generalno ne očekuje prekoračenje propisanih dozvoljenih granica razine buke u prostoru. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Primjenom propisanih mjera zaštite okoliša u točki I. Rješenja ne očekuje se dodatni negativan kumulativni utjecaj planiranog zahvata s postojećim i planiranim zahvatima na širem području lokacije zahvata, a koji je ocijenjen kao prihvatljiv unutar provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. *Šume i mozaik stanišnih tipova D.3.4.2./E. Istočnojadranski bušici/Šume*. Prema Karti staništa Republike Hrvatske (2004.) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E82 *Stenomediterranske čiste vazdazelene šume i makija crnike*. Izvedbom zahvata doći će do uklanjanja vegetacije. Ukupna površina zahvata iznosi 12,5 ha, ali do uklanjanja vegetacije će doći samo na dijelu površina predviđenih za gradnju hotela, vila i prometnica. Uklonit će se oko 0,88 ha stanišnog tipa E82 *Stenomediterranske čiste vazdazelene šume i makija crnike* te oko 1 ha stanišnog tipa D.3.4.2. *Istočnojadranski bušici*. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Također, nakon izgradnje površine će se zazeleniti te se planira sadnja i održavanje ukrasnih biljaka i drvenastih kultura s naglaskom na autohtone sorte. Radovima

planiranim u hladnijem dijelu godine će se izbjeći stradavanje životinjskih vrsta u periodu razmnožavanja i podizanja mladih. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) procijenjeno je da su oni prostorno i vremenski ograničeni te planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost. 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 ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001427 *Hvar – šume kod Starigrada* i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac*. POP HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2001427 *Hvar – šume kod Starigrada* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno 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 prvotno je potvrđen 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.). 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 strmjarica (*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*), za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljni stanišni tip POVS-a HR2001427 *Hvar – šume kod Starigrada* je 9340 *Vazdazelene šume česmine (Quercus ilex)*. Prema bazi podataka Ministarstva, lokacija planiranog zahvata nalazi se na prostoru rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 9340 *Vazdazelene šume česmine (Quercus ilex)* POVS-a HR2001427 *Hvar – šume kod Starigrada* te se u cijelosti nalazi na staništima pogodnim za ciljne vrste ptica POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* koje su svojom ekologijom vezane za šumska i grmolika staništa. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 2,88 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa te oko 5,56 ha staništa pogodnih za pojedine ciljne vrste ptica. S obzirom na ukupnu površinu navedenog ciljnog stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001427 *Hvar – šume kod Starigrada* od oko 980 ha te ukupnu površinu pogodnih staništa za ciljne vrste ptica POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* (oko 13 460 ha miješanih šuma i bjelogoričnih šuma, 32 380 ha mediteranske sklerofilne vegetacije i zemljišta u zarastanju) radi se o utjecaju koji nije značajan. Sukladno navedenom te imajući u vidu činjenicu da se izmjenom zahvata ne mijenja njegov ukupni obuhvat nego položaj pojedinih elemenata unutar obuhvata zahvata, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavicima 1. i 3.

Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže propisanih u točki I. izreke 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. BRIZENICA d.o.o., Savska cesta 32, 10000 Zagreb (**R! s povratnicom!**)

