



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-351-03/20-09/192

URBROJ: 517-03-1-1-20-12

Zagreb, 5. studenoga 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grada Kaštela, Braće Radić 1, Kaštel Sućurac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – uređenje obalnog pojasa Kaštel Stari – Kaštel Novi – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uređenje obalnog pojasa Kaštel Stari – Kaštel Novi – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Kaštela, Braće Radić 1, Kaštel Sućurac, 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 Grada Kaštela, Braće Radić 1, Kaštel Sućurac, 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.**

Obratljivo

Nositelj zahvata Grad Kaštela, Braće Radić 1, Kaštel Sućurac, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika društva Fidon d.o.o. iz Zagreba dana 8. lipnja 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu:

Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja obalnog pojasa Kaštel Stari – Kaštel Novi. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je u svibnju izradio te u rujnu 2020. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.grad.

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 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode (“Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata u sklopu uređenja obalnog pojasa Kaštel Stari – Kaštel Novi planira nasipavanje morske obale i izgradnju građevina u moru duljih od 50 m.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 10. srpnja 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/192; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 7. srpnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Zahvatom se planira uređenje obalnog pojasa približne duljine 350 m od kule Ćipiko u Kaštel Novom do postojeće luke u Kaštel Starom. Obalni pojaz će se proširiti izgradnjom novog obalnog zida nepravilnog oblika. Nova obalna linija će od postojeće biti udaljena prosječno 22 m. Izvest će se dužobalna šetnica uz more, prometnica, park, šetnica uz kuće i zona za ugostiteljske sadržaje. Kontinuitet nove obalne linije u podmorskom dijelu prekidaju tri podmorske „skalinade“ trapeznog tlocrta s deniveliranim kaskadnim površinama. Zahvat će se spojiti na postojeći vodoopskrbni sustav te postojeći sustav javne odvodnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/192; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 7. srpnja 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 24. srpnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/204; URBROJ: 517-05-2-2-20-2) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da se za zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 24. srpnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-02/20-02/0030; URBROJ: 2181/1-10/06-20-0002) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz pridržavanje predloženih mjera zaštite okoliša. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je 27. srpnja 2020. godine mišljenje (KLASA:

612-08/20-11/0047; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-20-4) prema kojem sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš za predmetni zahvat. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 10. kolovoza 2020. godine mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/182, URBROJ: 517-07-4-20-4) kojim je ocijenjeno da se navedeni zahvat nalazi u često plavljenom području (poplave od mora) i da bi navedeno uređenje obale trebalo riješiti i problem plavljenja za neko duže vremensko razdoblje (minimalno 100 godina) te bi studija o procjeni utjecaja na okoliš trebala detaljno razraditi razinu opasnosti od poplava od mora i valovanja za predloženo projektno rješenje, kako u sadašnjem stanju mora, tako i za izgledne klimatske scenarije. Istaknuto je da poseban naglasak treba staviti na predložene kote nove obale, kao i rješenje stepenastog spuštanja obale u more (možebitno navlačenje valova i plavljenje obale i objekata). Nakon uvida u dopunjeni Elaborat zaštite okoliša iz rujna 2020. godine Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 16. listopada 2020. godine mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/182; URBROJ: 517-7-4-20-8) da je predmetni Elaborat dopunjen u skladu s uvjetima vodnoga gospodarstva te da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

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 izvođenja građevinskih radova doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radne mehanizacije i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera, privremen i ograničeni na vrijeme izvođenja radova te će smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom izvođenja građevinskih radova očekuje se povećanje razine buke uslijed rada strojeva i vozila, ali uz poštivanje ograničenja sukladno propisima i korištenjem ispravne radne mehanizacije, utjecaj od opterećenja bukom će biti lokalnog i privremenog karaktera te neće biti značajan. Utjecaj na vode i more tijekom građenja može se očitovati kroz onečišćenje voda i mora uslijed neodgovarajuće organizacije građenja odnosno nekontroliranih događaja poput izljevanja maziva iz građevinskih strojeva, izljevanje goriva tijekom pretakanja, nepropisnog skladištenja otpada i sl. Ukoliko se na gradilištu bude obavljao mehanički servis strojeva te skladištenje goriva i maziva, detaljni uvjeti propisat će se u sklopu vodopravnih uvjeta. U slučaju nekontroliranih događaja na gradilištu utjecaj je moguć na priobalno vodno tijelo 0313-KASP i podzemno vodno tijelo JKGI_CETINA u smislu utjecaja na kemijsko stanje odnosno parametre specifičnih onečišćujućih tvari. Navedeni utjecaji spriječit će se pridržavanjem propisa i pravilnom organizacijom gradilišta. Utjecaj na hidromorfološko stanje priobalnog vodnog tijela 0313-KASP pojavit će se tijekom nasipavanja u moru. Procijenjeno je da će doći do trajnog umanjenja površine priobalnog vodnog tijela (zbog zauzeća morskog dna) za približno 8 000 m². Navedeno priobalno vodno tijelo ima ukupnu površinu oko 44,3 km² te se realizacijom zahvata površina istog smanjuje za oko 0,02%. Tijekom izvođenja zemljanih radova u moru doći će do privremenog zamućenja mora na području izvođenja radova. Predviđena tehnologija građenja uključuje izgradnju obalnog zida kao prve faze izgradnje, a zatim se planira izvođenje nasipavanja općim kamenim nasipom u njegovom zaleđu čime je spriječeno značajnije zamućenje mora. Na središnjem dijelu zahvata nalazi se bujica Spudonja-Blati. Bujično korito navedene bujice je u zoni zahvata zatvoreno kamenim objektom poprečnog presjeka 80x100 cm, na duljini km 0+000 – km 0+050 (Alfa test, 205. godina). Zahvatom je predviđeno da se postojeći regulirani isput produlji kroz novu nasutu obalu do ispusta u novom obalnom zidu. Tijekom izgradnje ne smije se ni privremeno niti trajno smanjiti protjecajni kapacitet bujičnog vodotoka u zoni zahvata. Uz zadržavanje

kapaciteta postojećeg ispusta, planirano produljenje ne bi trebalo imati značajnijeg utjecaja na bujični vodotok. Odvodnja oborinskih voda planirana je linijskom rešetkom s priključkom na postojeće ispuste, koji se produžuju do novog obalnog zida. S obzirom na to da nisu planirana parkirališta, sakupljene čiste oborinske vode se ispuštaju u more bez prethodnog pročišćavanja. Sve fekalne vode iz zone zahvata odvode se postojećim kolektorom u postojeći kanalizacijski sustav naselja Kaštel Novi. Slijedom navedenog, ne očekuje se negativan utjecaj na vode i more tijekom korištenja zahvata. Područje zahvata nalazi se na području velike vjerojatnosti pojavljivanja poplave. Na lokaciji zahvata procijenjena dubina plavljenja kreće se od 0,5 m do 1,5 m. Postojeća obala je u derutnom stanju s visinom obalnog ruba u rasponu apsolutnih kota +0,7 m do 1 m. Rub planirane šetnice podignut je na kotu +1,1 m. U zaobalju obalnog pojasa visinska kota je podignuta na +1,6 m, dok se uz postojeće kuće visinska kota ponovno spušta na +1 m na zapadu do +1,4 m na istoku prateći postojeće visine prilagođavajući se prizemlju postojećih objekata. Novim rješenjem postojeća obalna linija se izmiče prosječno 20 m prema moru u odnosu na postojeću te se izvodi s visinom obalnog ruba +1,1 m, kao obala smanjenih refleksivnih svojstava. Na tri pozicije kontinuitet nove obalne linije se prekida formiranjem „skalinada“, koje se svojim podvodnim dijelom spuštaju u podmorje. S obzirom na to da je predmetna zona izložena valovima juga, oštra i lebića, ovakvo oblikovanje obalne konstrukcije će imati efekt smanjenja intenziteta prelijevanja i potapanja zaobalja. Naime, obalna konstrukcija se izvodi s prigušnim komorama ispunjenim krupnim kamenom koje stvaraju zonu ublažavanja udara valova, dok podmorske stepenice služe kao pragovi na kojima se nadolazeći valovi prethodno razbijaju neposredno prije nego što dođu do nadmorskog dijela obale. Kod ekstremnih uvjeta, a radi se o pojavama koje se inženjerski klasificiraju s dugim povratnim razdobljima pojavljivanja, postoji mogućnost da se neće moći postići potpuna zaštita od prelijevanja obalne linije, no taj efekt će biti znatno smanjen u odnosu na postojeće stanje. Dodatnu zaštitu od plavljenja zaobalja, koje se događa u postojećem stanju obalnog pojasa, predstavlja kontinuirana visinska barijera postavljena na koti +1,6 m na kojoj je smještena urbana oprema, pristupne rampe i stepenice. S obzirom na to da je navedena barijera udaljena od same obalne linije minimalno 6 m, a u većem dijelu zahvata i više, ne očekuje se da će doći do navedenog efekta prelijevanja valova i potapanja zaobalja. Slijedom navedenog te uzimajući u obzir niske vrijednosti faktora rizika za relativni porast razine mora, oluje i poplave (obalne), nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja klimatskih promjena, jer će utjecaj tijekom korištenja zahvata biti zanemariv. Zahvat uključuje rekonstrukciju obalne prometnice Obala kralja Tomislava. Kako bi se smanjio negativan utjecaj na prometne tokove u zoni zahvata, izradit će se projekt privremene regulacije prometa tijekom izvođenja radova. Također, zahvat će se izvoditi izvan turističke sezone, kada je najveće prometno opterećenje, sukladno odluci lokalne samouprave kojom se zabranjuje izvođenje radova tijekom turističke sezone. Projektnim rješenjem kojim je predmetno područje većinom podređeno pješacima, povećat će se razina sigurnosti pješačkog prometa. To je omogućeno na način da je za kolni promet ostavljen koridor za jednosmjerni promet koji je od ostatka prostora odvojena betonskim polukuglama u tlu. Uz kolnik je predviđena dvosmjerna biciklistička staza. Brzinu prometa bi trebalo ograničiti na brzinu kretanja pješaka te bi se prije svakog pješačkog prijelaza preko prometnice postavili uspornici. Nije predviđen promet u mirovanju, a jedine parkirne površine predviđene su za bicikle i motocikle. Zahvat je planiran na području u kojem se nalaze registrirana kulturna dobra Urbanistička cjelina naselja Kaštel Stari (Z-2903), Urbanistička cjelina naselja Kaštel Novi (Z-3017), Podmorsko arheološko nalazište – ostaci kaštela Andreis (P-5346), Stambeni objekt s kulom Cega (Z-3582) te Župna crkva Sv. Ivana Krstitelja (Z-3335). Utjecaj na kulturno-povijesne cjeline Kaštel Starog i Kaštel Novog očitovat će se prvenstveno kroz promijenu vizure obalnog područja s mora zbog planirane rekonstrukcije i uređenja obalnog pojasa. Kako je svrha poduzimanja zahvata uređenje obalnog pojasa zbog stvaranja

novih javnih površina, u prvom redu šetnice i zelenih površina, utjecaj na kulturno-povijesne cjeline trebalo bi sagledavat kroz kontekst održivog razvoja predmetnog područja. Obalni pojas između kule Cega u Kaštel Starom i kule Ćipiko u Kaštel Novom ima izraziti potencijal javnog prostora. Svođenje prometa na prvenstveno pješački promet, uklanjanje parkirališnih mesta iz obalnog pojasa kao i ograničenje cestovnog prometa na jednosmjeru cestu, predstavljaju pozitivne pomake u odnosu na postojeće stanje. Spomenik „Vjesnik slobode“ ostaje na postojećoj poziciji, a okolno područje će se hortikulturno urediti i spomenik osvijetliti. Izradi projektne dokumentacije prethodila je izrada „Konzervatorskog elaborata za rekonstrukciju obale od plaže Gabine u Kaštel Štaſiliću do zgrade Vinarije u Kaštel Starom“, koji je dobio odobrenje Konzervatorskog odjela u Trogiru. Provedena su i podvodna arheološka istraživanja podmorskog arheološkog nalazišta – ostatka kaštela Andreis, pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra. Pridržavanjem uvjeta koji će se ishoditi u dalnjim procedurama odobrenja projektne dokumentacije, ne očekuje se da će doći do negativnog utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom izgradnje zahvata doći će do negativnog utjecaja na krajobraz, zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i građevinskog materijala, koji će privremenog promijeniti vizualnu kvalitetu krajobraza. Navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera te se ne smatra značajnim. Zahvatom se predviđa korištenje građevinskih materijala u skladu s okolnim građevinama i mediteranskim graditeljskim naslijedjem. Osnovni princip odabira svih materijala i biljaka je da budu autohtonii, otporni i nemetljivi. Za hortikulturno uređenje koristit će se mediteranske biljke čime bi se smanjila potreba za pretjeranim navodnjavanjem i dao autohtonii doživljaj. Zaobalni dvoredi će se izvesti s listopadnim stablima koštela i neplodnih murva, pri čemu bi krošnje trebalo granati na malo većoj visini kako bi se sačuvao pogled kroz njih u oba smjera – prema moru i prema naselju. Zbog nasipavanja mora zahvat ima značajan utjecaj na krajobraz, ali planiranim uređenjem autohtonim materijalima uz poštivanje i naglašavanje arhitektonsko-povijesne baštine predmetnog područja te obogaćivanjem boravišne kvalitete prostora novim sadržajima i podređenosti prostora pješacima, navedeni utjecaj može se smatrati pozitivnim. Za vrijeme izvođenja radova i korištenja plaže nastajat će različite vrste otpada koje će se odvojeno sakupljati po vrstama i predavati ovlaštenim osobama. Vezano za predložene mjere iz Mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-02/20-02/0030; URBROJ: 2181/1-10/06-20-0002), dio njih je već ugrađen u projektno rješenje dok ostale proizlaze iz propisa te će se provoditi pridržavanjem istih. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zahvata prisutan je stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa i 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Morski dio zahvata planiran je na području stanišnog tipa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja. lako će se zahvatom trajno prenamijeniti površina od oko 0,8 ha stanišnog tipa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja, s obzirom na njegovu široku rasprostranjenost u širem području zahvata ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice uslijed izvođenja radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te sa stajališta zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke na udaljenosti od oko 2 km su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR-2001363 Zaleđe Trogira, potvrđeno kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) provedbenom odlukom Komisije 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog

popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju i na udaljenosti od oko km 2 Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, koje je kao područje posebne zaštite (SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). S obzirom na privremene utjecaje lokalnog karaktera i smjčstaj na većoj udaljenosti od područja ekološke mreže te izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, Split, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja upravne pristojbe na zahtjev i ovo rješenje temeljem članka 8. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

- Grad Kaštela, Braće Radić 1, 21212 Kaštel Sućurac (R/s povratnicom!)