



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I 351-03/19-09/177

URBROJ: 517-03-1-2-19-11

Zagreb, 28. listopada 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređenje obale u uvali Maslinica na području Grada Stari Grad na otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša kako slijedi:**

Mjere zaštite okoliša tijekom izvođenja radova

1. Spriječiti prekomjerno zamućivanje mora te za nasipavanje površina koristiti kamen bez primjese zemlje ili mulja.
2. Za sanaciju nasipa obalnog puta koristiti prirodni materijal vapnenačkog sastava koji je istovjetan sastavu postojećeg materijala na području zahvata.
3. Prilikom izvođenja radova u cilju izravnavanja terena minimalno razbijati izdanke lokalnih stijena („sika“) i očuvati prirodnu topografiju i konfiguraciju terena, prirodne resurse i krajobrazne karakteristike prostora.
4. Po završetku radova morsko dno i priobalje očistiti od građevnog i drugog otpada.
5. Zabranjeno je korištenje eksploziva, kemikalija i premaza koji mogu ispuštati opasne tvari u more.
6. Za krajobrazno uređenje koristiti autohtone i udomaćene biljne vrste karakteristične za mediteransko područje.

- II. Za namjeravani zahvat – uređenje obale u uvali Maslinica na području Grada Stari Grad na otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad, 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, Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad, 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 zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba 12. lipnja 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja obale u uvali Maslinica na području Grada Stari Grad na otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba u lipnju 2019. godine i dopunio u srpnju 2019. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/15-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 10. studenoga 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marina Stenek, dipl.ing.biol., univ.spec.tech.

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 moru duljine 50 m i više* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 u sklopu koridora obalnog pojasa uređenje makadamskog puta izvedbom kolno-pješačke staze, izvedbu prateće infrastrukture i krajobrazno uređenje u profilu obalne šetnice.

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 12. srpnja 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/19-09/177; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 5. srpnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Predmetnim zahvatom predviđeno je uređenje obalnog puta prilikom čega će doći do korekcije obalne crte za oko 2 m prema kopnu i formiranja trupa nasipa obalnog puta. Planirane aktivnosti uređenja uključuju: sanaciju nasipa obalnog puta u duljini od oko 140 m izvedbom obalnog betonskog zida kako bi se spriječila erozija nasutog materijala s obale u more, uređenje postojećeg makadamskog puta duž obale u duljini od oko 140 m preoblikovanjem u kolno-pješačku stazu, uređenje gornje čvrste plohe u obliku kolno-pješačke staze prosječne širine oko 3 m, te

postavljanje prateće infrastrukturne opreme (javna rasvjete, sustava elektroopskrbe, vodoopskrbe te sustava odvodnja sanitarnih otpadnih voda i onečišćenih oborinskih voda) i uređenje zelenila u profilu obalne šetnice sadnjom autohtonog bilja u dijelu između ruba staze i postojećih zidova privatnih parcela, u nivou s obalnom šetnicom. Osim navedenog, planirani zahvat nastavit će se na planirani zahvat uređenja na predjelu Maslinica te spojiti s izvedenom kolno-pješačkom stazom, naslanjanjem planiranog kamenometa na obalni zid. Ukupna površina obuhvata planiranog zahvata bit će 0,22 ha, od čega se 0,15 ha odnosi na uređenje obalnog puta, a 0,07 ha se odnosi na pješčanu plažu koja će ostati nepromijenjena.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/19-09/177; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 5. srpnja 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/142; URBROJ: 517-05-2-2-19-5 od 16. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, ali kako se za planirani zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, za isti je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije je nakon dostavljenog očitovanja Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/19-09/177; URBROJ: 517-03-1-2-19-8 od 24. rujna 2019. godine) dostavio Mišljenje (KLASA: 351-02/19-03/0089; URBROJ: 2181/1-10/07-19-0003 od 9. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša tijekom izvođenja radova.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš su sljedeći:

Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećanja razine buke, vibracija od rada strojeva i povećane emisije čestica prašine (uslijed manipulacije rastresitim materijalom tijekom iskopavanja i nasipavanja) i ispušnih plinova u području zahvata, no uz poštivanje ograničenja sukladno propisima iz područja zaštite zraka, utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera te neće biti značajni. Izvođenjem građevinskih radova izvan turističke sezone izbjeći će se negativni utjecaji emisijama čestica prašine, opterećenjem pristupnih prometnica te opterećenjem bukom u periodu kada je intenzitet boravka ljudi najveći te će se time ujedno utjecaj na stanovništvo svesti na najmanju moguću mjeru. Uređenjem obalnog zida, sanacijom obalnog dijela i izgradnjom kolno-pješačke staze može se očekivati dugotrajan pozitivan utjecaj na stanovništvo ovog područja. Izvedbom obalnog zida osigurat će se postojanost obalne crte tj. spriječiti daljnja erozija postojećeg nasipa i disperzija tog materijala u more, obzirom da postojeći pokos nasipa je konstantno degradiran djelovanjem mora. Tijekom izvođenja radova te prilikom dovoza kamenog materijala i boravka radnika, radnih vozila i mehanizacije na lokaciji zahvata očekuje se pojačan promet vozila. Međutim, s obzirom na opseg zahvata i kratko trajanje radova, navedeni utjecaj neće biti značajan. Lokacija zahvata ne nalazi se u zoni sanitarne zaštite, a u okolici zahvata nema površinskih vodnih tijela. Obuhvat zahvata nalazi se uz priobalno vodno tijelo 0423-MOP kojem je stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom izvođenja radova na izgradnji betonskog zida može doći do zamućenja stupac morske vode i podizanja sedimenta u moru no utjecaj je privremenog i kratkotrajnog karaktera. Osim navedenog, može doći prilikom izvođenja radova može doći do nekontroliranog ispuštanja mineralnih ulja iz mehanizacije i strojeva, no korištenjem ispravne mehanizacije i radnih strojeva i servisiranjem izvan obuhvata zahvata, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje u more. Tijekom izvođenja radova doći će do utjecaja na more, to jest

privremenog zamučivanja mora i podizanja sedimenta u stupcu vode. Korištenjem prirodnog vapnenačkog materijala za uređenje obalnog puta kako je propisano mjerom 2. u točki I. izreke rješenja, te korištenjem materijala bez primjese zemlje i mulja prilikom nasipavanja kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke rješenja, navedeni utjecaj na more svest će se na najmanju moguću mjeru te se ne očekuje utjecaj na priobalno vodno tijelo 0423-MOP. Također, mogući negativni utjecaj na more svest će se na najmanju moguću mjeru izbjegavanjem korištenja eksploziva, kemikalija i premaza koji otapanjem mogu ispustiti opasne tvari u more, kako je propisano mjerom 5. u točki I. izreke rješenja. Prilikom izvođenja radova, sukladno propisanoj mjeri 3. u točki I. izreke rješenja, uvažavat će se prirodna topografija, konfiguracija terena, prirodni resursi i krajobrazne karakteristike prostora, kako ne bi došlo narušavanja krajobraznih karakteristika i geomorfologije prostora. Tijekom građenja i korištenja zahvata nastajat će različite vrste neopasnog otpada i građevni otpad koje je potrebno zbrinjavati od strane ovlaštene sobe sukladno propisima o gospodarenju otpadom. Pravilnom organizacijom gradilišta, postupanjem s otpadom u skladu s propisima o gospodarenju otpadom, opterećenje otpadom na lokaciji zahvata svest će se na najmanju moguću mjeru. Prilikom sanacije nasipa, vertikalnog izdizanja i horizontalnog pomaka obalnog puta i doći će do promjene morfologije terena. Prilikom oblaganja potpornog obalnog zida korištenjem prirodnog kamena postojećeg podneblja, obalni zid će se uklopiti u postojeću geomorfologiju prostora i tako posljedično smanjiti utjecaj novih obalnih struktura na krajobrazne karakteristike prostora. Nakon završetka izvođenja radova, lokacija će se sanirati kako je propisano mjerom 4. u točki I. izreke rješenja i vratiti u prvobitno stanje. Krajobraznim uređenjem prostora u profilu obalne šetnice u dijelu između ruba staze i postojećih zidova privatnih parcela te u nivou s obalnom šetnicom korištenjem autohtonih vrsta mediteranskog područja kako je propisano mjerom 6. u točki I. izreke rješenja, ozelenjeni prostor uklopit će se u postojeći krajobraz što će imati pozitivan utjecaj na okolni krajobraz.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Temeljem Zakona o zaštiti prirode lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanja područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća“ i „HR3000456 Hvar - od uvale Vitarna do uvale Maslinica“ te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac“. Prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja predmetnog zahvata na ciljni stanišni tip 1140 Muljevita i pješćana dna izložena zraku za vrijeme oseke POVS „HR3000456 Hvar - od uvale Vitarna do uvale Maslinica“. Naime, s obzirom da ukupna površina ciljnog stanišnog tipa 1140 unutar ovog područja ekološke mreže iznosi samo 0,3 ha te da je predmetna uvala Maslinica jedino područje njegove rasprostranjenosti unutar (POVS) „HR3000456 Hvar - od uvale Vitarna do uvale Maslinica“, smatra se da čak i relativno manje degradacije ovog stanišnog tipa tijekom izvođenja radova (primjerice uslijed zauzimanja ili degradacije dijela staništa tijekom izvedbe obalnog puta, taloženja suspendiranog sedimenta i slično) ili tijekom njegovog korištenja, mogu dovesti do značajnih negativnih utjecaja, posebice u vidu kumulativnih utjecaja s drugim postojećim i planiranim zahvatima (primjerice planirano uređenje obale na predjelu Maslinica, planirana zona mješovite pretežito turističke namjene, trajektna luka i drugo). Supralitoralni i mediolitoralni pijesci su u Hrvatskoj malobrojna staništa koja su zbog svojih karakteristika pod izrazitim antropogenim utjecajem i izložena su gaženju (naročito ljeti), utjecaju otpadnih voda iz obližnjih naselja, nakupljanju otpada ljudskog porijekla, ali i uklanjanju suhog lišća morskih cvjetnica i naplavina uslijed čega se gubi organska tvar koja prirodno obogaćuje ova staništa. Prethodnom ocjenom ne može se isključiti niti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, s obzirom da se u blizini predmetnog zahvata nalazi morska špilja „Jama s vodom

(kod Maslinice)“ anihalina karaktera sa sigama koja kvalificira za ciljni stanišni tip 8330 unutar (POVS) „HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća“. U postupku Glavne ocjene potrebno je utvrditi točnu lokaciju navedenog speleološkog objekta, kako bi se mogla primjereno ocijeniti značajnost utjecaja na ovaj ciljni stanišni tip kojeg posebice ugrožava nasipanje obale i onečišćenje. S obzirom na navedeno, nije moguće isključiti mogućnost negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za ovaj zahvat potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata. U Glavnoj ocjeni potrebno je sagledati utjecaje na gubitak svih ciljnih stanišnih tipova, kumulativni utjecaj planiranog zahvata s drugim planiranim i izvedenim zahvatima te utvrditi točan položaj morske špilje „Jama s vodom (kod Maslinice)“ (ciljni stanišni tip 8330 (POVS) „HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća“) te primjereno sagledati moguće negativne utjecaje zahvata na istu. Potrebno je detaljno sagledati samostalne i kumulativne utjecaje vezano uz moguće negativne utjecaje korištenja predmetne plaže na ciljni stanišni tip 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke (POVS) „HR3000456 Hvar - od uvale Vitarna do uvale Maslinica“. Također je potrebno sagledati moguće negativne utjecaje na ciljni stanišni tip 1170 Grebeni koji je, temeljem prikazanih podataka, već izložen određenim antropogenim utjecajima uslijed izvedbe postojećeg makadamskog puta pri čemu je u određenoj mjeri izvedeno i nasipanje obale kamenim i zemljanim materijalom. Međutim, s obzirom da se predmetnim zahvatom dodatno degradiraju preostala stjenovita staništa izgradnjom kamenometa i obalnog zida te dodatnim nasipavanjem materijala uz obalni zid, moguće je da će uslijed izvedbe predmetnog zahvata doći do daljnje degradacije ovog ciljnog stanišnog tipa, što je potrebno detaljnije obraditi u postupku Glavne ocjene. Osim navedenog, koridorom uređenja obale obuhvaćeno je oko 0,6 ha morskih staništa te je u Glavnoj ocjeni potrebno detaljnije obrazložiti koji su radovi planirani unutar navedenog koridora te primjereno sagledati moguće negativne utjecaje planiranih radova na ciljne stanišne tipove 1110 i 1120.

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. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) 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 propisanih u točki **I.** izreke ovog rješenja i 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 5. i 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te utvrdilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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

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

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

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 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad (**R!, s povratnicom**)