



P/8140931

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I 351-03/23-09/367

URBROJ: 517-04-1-1-25-14

Zagreb, 2. travnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (OIB: 59951999361) 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 Općine Jasenice, Petra Zoranića 61, Jasenice (OIB: 67018780392), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- Za namjeravani zahvat – uređenje dijela obalnog pojasa Maslenica, Općina Jasenice, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 - Za nasipavanje koristiti čisti kameni materijal poznatog porijekla i načina pribavljanja.
 - Za namjeravani zahvat – uređenje dijela obalnog pojasa Maslenica, Općina Jasenice, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
 - Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općine Jasenice, Petra Zoranića 61, Jasenice, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.
 - Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Općine Jasenice, Petra Zoranića 61, Jasenice, 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.
 - Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obratljivo

Nositelj zahvata Općina Jasenice, Petra Zoranića 61, Jasenice, 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 Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba 1. rujna 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024.

godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja dijela obalnog pojasa Maslenica, Općina Jasenice, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u kolovozu 2023. godine izradio, a u svibnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Vitaprojekt d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-05-1-2-21-15 od 23. prosinca 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ivana Tomašević, mag.ing.prosp.arch.

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 i točki 9.1. Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne i obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira urediti dio obale u naselju Maslenica proširenjem plažnih prostora i prostora za rekreaciju.

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 8. srpnja 2024. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenje dijela obalnog pojasa Maslenica, Općina Jasenice, Zadarska županija (KLASA: UP/I 351-03/23-09/367, URBROJ: 517-05-1-1-24-4 od 4. srpnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata nalazi na području Zadarske županije u Općini Jasenice, naselje Maslenica. Planirani zahvat obuhvaća dogradnju i uređenje kupališta na istočnom kraju zahvata u duljini oko 18 m. Dogradit će se betonski obalni zid i stepenice za silaz prema moru, iza obalnog zida, do postojeće šetnice izvest će se nasip rasteretne prizme, te filterski i šljunčani (plažni) sloj. Postojeća dva gata i jedno nasipno pero će se dograditi i urediti tako da se od njih formiraju tri pera za stabilizaciju plaže, pojedinačnih dužina oko 35 m i širine oko 4,5 m. S istočne i zapadne strane pera izvodi se školjera, odnosno sloj obrambenog kamenometa. Širina krune školjere će biti oko 1 m, a visina u trasi na koti +1,00 m. Na zapadnom dijelu zahvata dogradit će se mjesna riva, produžujući se prema istoku u približnoj razvijenoj dužini oko 80 m. Izvest će se betonski obalni zid s temeljem na matičnoj stijeni, u nadmorskom dijelu uređen kamenim elementima. Obalni zid će se, po fasadi, opremiti prstenovima od inox čelika za privez manjih plovila. Visina u trasi obalnog zida je od +1,3 m do +1,0 m, a dubina -1,0 m. Trasa novog obalnog zida bit će na udaljenosti od postojećeg kamenog obalnog zida 6 do 7,5 m, a postojeća šljunčana staza će se također urediti kamenim pločnikom te će se formirati jedinstvena javna površina približne površine oko 710 m². Zaobalni dio ove površine bit će namijenjen pješačkom prometu, širine staze 2,5 m. Između promenadnog dijela pločnika i ostale popločane površine zasadit će se drvoređ samostojećih stabala te će se postaviti urbana oprema kao što su: klupe za sjedenje, koševi za otpatke, info paneli i drugo te javna rasvjeta. Dogradnja mjesne rive prema istoku završit će se gatom dimenzija 25x16 do 18 m, površine oko 430 m². Uz gat, u ograđenom dijelu kupališta će biti aqua park i slični sadržaji, a izvan ograđenog kupališta, zapadno od gata, je rezerviran akvatorij za najam plovila uz kupališnu aktivnost (skuteri, brodice i sl.). Na obalnom pojasu istočno od gata, ukupne dužine oko 700 m, izvest će se tri šljunčane plaže, pojedinačnih kopnenih površina 470, 720 i 760 m². U morskom dijelu šljunčanih plaža, kontinuiranom dužinom, na dubini -2,5 m, izgradit će se podmorski prag od kamenog nasipa kojim se sprječava erozija plaže pri nailasku morskog vala na*

obalu. U zaobalnom dijelu plaža, nadovezujući se na šetnicu s mjesne rive i centralnog gata te spajajući se s postojećom stazom na istočnom dijelu zahvata, izgradit će se obalna šetnica, dužine oko 200 m i širine 2,5 m. Procijenjeno zauzeće morskog dna planiranim dogradnjama je oko 8.400 m². Površina (u nadmorskom dijelu) novih obalnih ploha je oko 2.600 m². Postojeće nadmorske površine ploha unutar zahvata su oko 2.100 m². One se dograđuju i uređuju, pa ukupna površina ploha u nadmorskom dijelu zahvata iznosi oko 4.700 m². Planiran je samo konstruktivni iskop pri gradnji obalnih zidova i gatova, koji se procjenjuje u količini od oko 280 m³. Materijal iz iskopa se planira iskoristiti na gradilištu i neće ostati višak.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/23-09/367; URBROJ: 517-05-1-1-24-5 od 4. srpnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/246; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 24. srpnja 2024. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaj zahvata na vrste *Zostera marina* i *Cymodocea nodosa* te je po dopuni Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/246; URBROJ: 517-10-2-2-25-4 od 31. siječnja 2025. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/24-01/102; URBROJ: 2198-07-03/1-24-2 od 27. kolovoza 2024. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš i nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/261; URBROJ: 517-09-4-24-4 od 16. listopada 2024. godine) da je predmetni Elaborat potrebno dopuniti u dijelu opisa zahvata, kakvoće mora, utjecaja nekontroliranih dogadaja, kumulativnih utjecaja, količina materijala za nasipavanje i mjera zaštite okoliša. Nakon dopune Elaborata, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/261; URBROJ: 517-05-5-25-6 od 3. veljače 2025. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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: Negativan utjecaj na okoliš tijekom građenja u vidu povećanja razine buke i vibracija te onečišćenja zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila je privremen i lokalni i stoga ocijenjen prihvatljivim. Tijekom korištenja zahvata na lokaciji zahvata neće se odvijati aktivnosti koje bi utjecale na promjenu kvalitete zraka. S obzirom na obuhvat i obilježja zahvata, utvrđeno je da planirani zahvat neće imati utjecaja na klimatske promjene. Zahvat je siguran na relativni porast razine mora s obzirom na to da će najблиži dijelovi zahvata, površine za odmor na plaži biti na koti +0,8, a gatovi i pera na koti +1,0, što je dovoljno izdignuto u odnosu na budući srednji globalni porast razine mora raspona od 0,32 do 0,65 m. S obzirom na namjenu predmetnog zahvata, na lokaciji zahvata se planira korištenje vanjske rasvjete. Međutim, zbog malog obuhvata zahvata na kojem je planirana vanjska rasvjeta (dionica uz postojeću šetnicu) i činjenice da se i u postojećem stanju na široj lokaciji zahvata koriste vanjska rasvjetna tijela, ne očekuje se značajno povećanje svjetlosnog onečišćenja uslijed provedbe planiranog zahvata. S obzirom na to da se zahvat većim dijelom nalazi na morskoj obali i u moru, a kopneni dio zahvata na već izgrađenom području, ne očekuje se značajan utjecaj na tlo i gubitak zemljišta za neku drugu namjenu. Tijekom izvođenja radova doći će do privremenog zamicanja mora. Uz pridržavanje dobre građevinske prakse i mjera opreza prilikom izvođenja radova, zamicanje će biti lokalnog karaktera te vremenski ograničeno na period izvođenja radova, a nakon završetka radova, u

relativno kratkom vremenskom periodu, kvaliteta mora vratit će se u prvobitno stanje. Tijekom korištenja zahvata u ljetnim mjesecima, zbog prisustva većeg broja korisnika plaže može doći će negativnog utjecaja na kakvoću mora. S obzirom na karakteristike zahvata te da se radi o antropogeniziranom području koje se i danas koristi kao kupalište, a veći broj korisnika se očekuje samo u ljetnim mjesecima, utjecaj na kakvoću mora nije značajan. Tijekom izgradnje postoji mogućnost od izlijevanja tvari korištenih za rad građevinskih strojeva i opreme (gorivo, strojna ulja, maziva), koje kroz tlo mogu doći do podzemnih i priobalnih voda. Poštivanjem svih propisa vezanih za gradnju i gospodarenje otpadom, kao i pridržavanjem dobre graditeljske prakse i pažljivim izvođenjem radova, opasnost od onečišćenja podzemnih i priobalnih voda moguće je izbjegći negativan utjecaj. Lokacija zahvata se ne nalazi u zoni sanitарne zaštite. Tijekom izvođenja radova u moru doći će do negativnog utjecaja na hidromorfološke elemente priobalnog vodnog tijela JKP022 ZRMANJA jer će doći do promjene strukture i sedimenta priobalnog dna. Procijenjena količina ukupnog kamenog nasipa je približno 5.000 m^3 dok je procijenjena količina nasipa plaže prirodnim (morskim) šljunkom ili tucanikom granulacije 16-32 mm približno 2.200 m^3 . Za navedeno će se u skladu s propisanom mjerom zaštite okoliša 1. koristiti čisti kameni materijal poznatog porijekla i načina pribavljanja čime je moguć negativan utjecaj umanjen na prihvatljivu razinu. Također, doći će do utjecaja na ekološko stanje vodnog tijela u vidu zamućenja stupca vode što predstavlja negativan utjecaj na kakvoću mora. Navedeni utjecaj je privremenog karaktera, ograničen na vrijeme i lokaciju izvođenja radova te se ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na vodno tijelo podzemne vode označke JKGN-07 ZRMANJA i priobalno vodno tijelo JKP022 ZRMANJA. Tijekom korištenja zahvata, s obzirom na karakteristike zahvata, procjenjuje se da će se osigurati odgovarajuća izmjena morskih masa jer će se planirani podmorski prag izgraditi na dubini od -2,5 m kako bi se spriječila erozija plaže pri nailasku velikog morskog vala. Slijedom navedenog, neće doći do značajnog utjecaja na stanje priobalnog vodnog tijela JKP022 ZRMANJA. Tijekom izvođenja radova doći će do negativnog utjecaja na krajobraz, no on je lokalni i privremen. Budući da će se izgradnjom zahvata proširiti i uređiti kupalište, gatovi i pera, mjesna riva, površine plaže te šetnica u zaobalnom dijelu, a područje zahvata već je pod antropogenim utjecajem i sličan tip uređene obale prisutan je u široj okolini, tijekom korištenja zahvata se očekuje pozitivan utjecaj na krajobraz. Tijekom izgradnje može se očekivati povećanje razine buke koje će biti uzrokovano radom građevinskih strojeva, vozila i plovila, no ti su utjecaji lokalnog i privremenog karaktera te vremenski ograničeni tijekom radnog vremena u periodu izvedbe zahvata pa kao takvi, uz pridržavanje zakonskih odredbi o dopuštenoj razini buke, nisu značajni. S obzirom na karakter zahvata, tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se povećan nastanak buke u odnosu na postojeće stanje te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na stanovništvo i okoliš. Sa svim vrstama otpada koje će nastati tijekom građenja i korištenja zahvata postupat će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, bez trajnog odlaganja na lokaciji. Tijekom izgradnje moguće je negativan utjecaj na pristupne prometnice. Budući da je taj utjecaj privremen, ne očekuje se negativan utjecaj na promet i infrastrukturu. S obzirom na karakteristike zahvata, tijekom korištenja zahvata se ne očekuje značajan utjecaj na promet. Prema Registru kulturnih dobara Republike Hrvatske, najbliže kulturno dobro nalazi se na zračnoj udaljenosti od oko 2,8 km od zahvata (Crkva sv. Jeronima) te se uzimajući u obzir karakter zahvata, ne očekuje utjecaj na njega, kao ni na elemente kulturne baštine prisutne na širem području zahvata. U blizini lokacije nalaze se stambeni i ugostiteljski objekti te kupališta, te se može očekivati negativan utjecaj na stanovništvo u vidu pogoršanja kvalitete zraka (emisije prašine, ispušnih plinova i dr.) i povećanja razine buke uslijed izvođenja građevinskih radova. Utjecaji će biti lokalni i ograničenog trajanja. Također, može doći do povremenog otežanja pomorskog prometa na lokaciji zahvata. Budući da je taj utjecaj privremen i vremenski ograničen, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na stanovništvo tijekom izgradnje. Budući da će se izgradnjom zahvata proširiti i uređiti kupalište, gatovi i pera, mjesna riva, površine plaže te šetnica u zaobalnom dijelu, tijekom korištenja zahvata se očekuje pozitivan utjecaj na stanovništvo. Nekontrolirani događaji do kojih može doći tijekom izvođenja radova odnose se na moguće onečišćenje tla i mora uslijed istjecanja goriva, ulja i maziva iz građevinske mehanizacije, nastanka požara na vozilima i mehanizaciji te nesreća uzrokovanih tehničkim kvarom, ljudskom greškom ili višom silom. Vjerovatnost nastanka navedenih situacija ovisi o redovnom servisiranju, održavanju i provjeri stanja ispravnosti mehanizacije i vozila te pridržavanju svih mjera zaštite i

sigurnosti na radu kao i pravilnoj organizaciji rada. U slučaju nekontroliranih događaja postupat će se sukladno Planu intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora u Zadarskoj županiji. S obzirom na obilježja predmetnog zahvata i prepoznate utjecaje na okoliš u kojem se nalazi, za analizu kumulativnog utjecaja uzeti su zahvati izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda na području Gajine u naselju Novigrad, izgradnje luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Posedarje te rekonstrukcije dijela obalne prometnice s uređenjem šetnice i kupališta u Rovanskoj. Provedenom analizom je zaključeno da predmetno uredenje dijela obalnog pojasa Maslenica u vremenu izgradnje te tijekom korištenja neće negativno pridonijeti skupnom utjecaju s ostalim sličnim planiranim i/ili postojećim zahvatima te sadržajima u neposrednoj blizini na sastavnice okoliša. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Prema Karti morskih staništa 2023. na dijelu obuhvata nalaze se stanišni tipovi Infralitoralni pjescoviti muljevi, pjesci, šljunci i stijene u eurihalnom i euritermnom okolišu, Antropogena staništa u supralitoralu kao i Asocijacija s vrstom *Zostera marina*/Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa*. Izvedbom zahvata doći će do trajnog gubitka obalnih i pridnenih zajednica uslijed izgradnje mola, pera, podmorskog praga i proširenja plažne površine. Najvećim dijelom će se zauzeti stanišni tip Infralitoralni pjescoviti muljevi, pjesci, šljunci i stijene u eurihalnom i euritermnom okolišu u površini od oko 0,84 ha. Na kopnenom dijelu lokacije zahvata se nalazi postojeća plaža i uređeni obalni pojas. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom na to da se na lokaciji zahvat nalazi postojeća plaža i uređena obala procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Izvedbom zahvata također će doći do trajnog zauzeća Asocijacije s vrstom *Zostera marina*/Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa*. Vrste morska svilina *Zostera marina* i čvorasta morska resa *Cymodocea nodosa* predstavljaju strogo zaštićene vrste prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, broj 144/13 i 73/16). Međutim, s obzirom na to da se radi gubitku točkastog staništa male površine i da se na širem području zahvata nalazi veći broj točkastih staništa s navedenim vrstama procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca vode međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. S obzirom na navedeno te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019, 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000030 Novigradsko i Karinsko more i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS područja HR4000030 Novigradsko i Karinsko more 1150* Obalne lagune, 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofiltnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) i 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima. Na lokaciji zahvata nalaze se ciljni stanišni tipovi 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji. Zahvatom će doći do zauzimanja ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem od oko 1,38 ha što u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa od 1755 ha iznosi 0,07 % te se radi o utjecaju koji nije značajan. Također, zahvatom će doći do zauzimanja ciljnog stanišnog tipa 1130 Estuariji od oko 1,38 ha što u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa od 3730 ha iznosi 0,03 % te se radi o utjecaju koji nije značajan. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag s obzirom na to da se radi o malom gubitku pogodnih staništa i da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te da se lokacija zahvata nalazi uz postojeću plažu u naselju može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planiranog zahvata, s obzirom da se radi o malom gubitku ciljnih stanišnih tipova i pogodnih staništa izvedba zahvata neće pridonijeti značajnom negativnom kumulativnom utjecaju s već odobrenim i/ili izvedenim zahvatima. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih

utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz mjeru zaštite okoliša propisanu 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 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Općina Jasenice, Petra Zoranića 61, Jasenice (**R!**, s povratnicom)
2. VITAPROJEKT d.o.o., Ilica 119c, Zagreb