



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-351-03/22-09/57

URBROJ: 517-05-1-1-23-15

Zagreb, 10. srpnja 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općina Funtana, Bernarda Borisija 2, Funtana-Fontane, OIB: 65952269093, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređenja utoka u more bujice Funtana, Općina Funtana, Istarska županija - nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uređenja utoka u more bujice Funtana, Općina Funtana, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Funtana, Bernarda Borisija 2, Funtana-Fontane, 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 Općina Funtana, Bernarda Borisija 2, Funtana-Fontane, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Općina Funtana, Bernarda Borisija 2, Funtana-Fontane, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 23. veljače 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) putem opunomoćenika VITAPROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja utoka u more bujice Funtana, Općina Funtana, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u veljači 2022. godine i dopunio u siječnju 2023. godine ovlaštenik VITAPROJEKT 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-351-02/15-08/20, 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* 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 uvalu Funtana.

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 6. rujna 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja utoka u more bujice Funtana, Općina Funtana, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/57; URBROJ: 517-05-1-22-2 od 1. rujna 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat nalazi se u Istarskoj županiji, na području Općine Funtana, na k.č.br. 1442/1 k.o. Funtana. Uređenje uvale Funtana sastoji se od izgradnje obalnog šetališta, izgradnje obalnog zida za vezivanje manjih plovila, uređenje utoka bujice Funtana u more i produbljivanja morskog dna na lokaciji zahvata. Obalnim šetalištem povezat će se područje od marine Funtana do autokampa Puntica u dužini oko 140,00 m i širine 2,50 m. Cijelom dužinom šetališta izgradit će se obalni zid ili urediti pokos obala s kamenometom. Dužina obalnog zida iznositi će oko 49,00 m i služiti će za vezivanje manjih plovila lokalnog stanovništva. Kao nastavak postojećeg kanala bujice Funtana predviđena je kineta pravokutnog poprečnog presjeka svijetlog otvora širine 1,60 m i visine 1,0 m, ukupne duljine od 7,00 m. Zidovi novoga kanala na utoku predviđeni su u padu od 1:1,5 tako da prate pokos obložen s kamenometom i vizualno čine skladnu cjelinu. Prosječna kota morskog dna na predmetnoj lokaciji je oko -0,35 m n.m. što je posljedica taloženja nanosnog materijala i mulja koji dolaze kroz bujicu Funtana u more. Predviđenim produbljivanjem morskog dna na kotu od -1,00 m n.m. očistit će se morsko dno od mulja i nanosa i dobiti dubina mora potrebna za manevar manjih plovila vezanih za budući obalni zid. Ukupna količina materijala iz iskopa iznositi će oko 2.150,00 m³.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/57; URBROJ: 517-05-1-22-3 od 1. rujna 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora te Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva i Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije.

Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/114; URBROJ: 2163-08-02/6-22-04 od 22. rujna 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/345; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 5. listopada 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu vezanom uz klasifikaciju staništa te nakon dopune Elaborata u siječnju 2023. godine dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/345; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 13. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/328; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 5. listopada 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu vezanom uz opasnost i rizik od poplava, uz uređenje utoka bujice Funtana, utjecaj klimatskih promjena na zahvat, program mjera zaštite okoliša i praćenje stanja okoliša te izvore podataka te nakon dopune Elaborata u siječnju 2023. godine dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/328; 517-04-2-2-23-5 od 30. lipnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/392; URBROJ: 517-09-1-1-2-22-4 od 28. studenoga 2022. godine) da je potrebno dopuniti Elaborat u dijelu koji se odnosi na provedbu hidrološko-hidrauličkog proračuna za odgovarajući povratni period bez štetnih utjecaja na okolne površine, te nakon dopune Elaborata u siječnju 2023. godine dostavila mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/392; URBROJ: 517-09-1-1-2-23-6 od 14. ožujka 2023. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

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:

Prema kartografskom prikazu 3.C Uvjeti korištenja i zaštite prostora, Posebna ograničenja u korištenju, Prostornog plana uređenja Općine Funtana, predmetni zahvat se nalazi na području utoka bujičnog vodotoka II. kategorije u more. Prema podacima Hrvatskih voda na i u blizini lokacije zahvata ne nalaze se evidentirane zone sanitarne zaštite izvorišta. Zahvat se nalazi na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode (TPV) JKGN_02 – Središnja Istra. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021., količinsko, kemijsko te ukupno stanje grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGN_02 – Središnja Istra je dobro. Bujica Funtana pripada površinskom vodnom tijelu JKRN0124_001 Obuhvatni kanal Funtana čije je kemijsko stanje prema podacima Hrvatskih voda dobro, dok je ekološko i ukupno stanje umjereno. Prema kartama opasnosti od poplava na području bujice Funtana postoji opasnost od poplava dubine vode do 1,5 m kod velike i srednje vjerojatnosti poplavlivanja te poplava dubine vode do 2,5 m kod male vjerojatnosti pojavljivanja. Dio zahvata se nalazi na priobalnom vodnom tijelu O412-ZOI čije je ekološko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. S obzirom da će se izgradnja zahvata odvijati na području površinskog vodnog tijela JKRN0124_001 Obuhvatni kanal Funtana te priobalnog vodnog tijela O412-ZOI, tijekom izvođenja radova doći će do

negativnog utjecaja u vidu zamućenja. Intenzitet zamućivanja ovisi o granulaciji čestica te samoj količini sedimenta prisutnog na lokaciji zahvata. Uz pridržavanje discipline i mjera opreza prilikom izvođenja radova, zamućenje će biti lokalnog karaktera i vezano za područje zahvata te vremenski ograničeno na period izvođenja radova. Do potencijalnog onečišćenja na vodnim tijelima može doći u slučaju akcidenta i to istjecanjem opasnih tvari (ulja, maziva, gorivo) iz strojeva i vozila na gradilištu. Korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme te opreznim i pažljivim rukovanjem istima, opasnost od navedenog utjecaja je vrlo mala. Zahvatom će se očistiti područje oko utoka bujice u more koje je ispunjeno muljevitim materijalom transportiranim bujicom te otpadom koji je deponiran na lokaciji. Navedenim se očekuje pozitivan utjecaj na kvalitetu mora. S obzirom na to da zahvat podrazumijeva uređenje utoka bujice Funtana u more tako što će se produljiti utok u more za oko 7 metara, a uređenje korita planirano je izvođenjem armiranobetonskog okvira debljine 25,0 cm u duljini od oko 7 metara, izgradnjom zahvata doći će do promjene morfoloških uvjeta na utoku bujice u more koji se odnose na promjenu širine i strukture korita i prisutnog sedimenta u duljini od oko 7 metara te narušavanja prirodne veze s podzemnim vodama, što predstavlja negativan utjecaj na hidromorfološke elemente vodnog tijela JKRN0124_001 Obuhvatni kanal Funtana i priobalnog vodnog tijela O412-ZOI. Nadalje, osim uređenja utoka planirano je produbljivanje morskog dna neposredno nizvodno od utoka bujice u more, što predstavlja negativan utjecaj na hidromorfološko stanje vodnog tijela O412-ZOI budući da će doći do uklanjanja sedimenta koji je prirodnim procesom iz bujice dospio na morsko dno. Uzevši u obzir činjenicu da je obuhvat zahvata i u postojećem stanju izrazito antropogeno izmijenjeno područje, točnije korito bujice Funtana je armirano-betonski zatvoreni kanal, a bujica je antropogeno izmijenjena i na ostalom dijelu toka, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na postojeće hidromorfološko stanje vodnog tijela JKRN0124_001 Obuhvatni kanal Funtana. Značajan negativan utjecaj na hidromorfološke elemente stanja priobalnog vodnog tijela O412-ZOI također se ne očekuje iz razloga što se radi o zahvatu iznimno male površine u odnosu na površinu priobalnog vodnog tijela (čitava zapadna obala istarskog poluotoka), te iz razloga što je na užoj okolici zahvata priobalno vodno tijelo već djelomično antropogeno izmijenjeno privezištima plovila, uređenjem obale i uređenjem utoka bujice Funtana. S obzirom na karakteristike zahvata i prethodno navedeno, procjenjuje se da neće doći do negativnog utjecaja na stanje površinskog vodnog tijela JKRN0124_001 Obuhvatni kanal Funtana i priobalnog vodnog tijela O412-ZOI. Na dijelu zahvata koji se odnosi na izgradnju obalnog šetališta prema autokampu Puntica u duljini od oko 60 m doći će do trajnog zauzimanja tla koje je prema povoljnosti za obradu klasificirano kao umjereno ograničeno obradivo tlo. Širina obalnog šetališta iznosi oko 2,5 m. S obzirom da se radi o uskom pojasu uz more koje je i u postojećem stanju pod visokim antropogenim utjecajem (uz lokaciju autokampa i postojeće šetnice u nastavku) navedeni utjecaj se ne smatra značajnim. Ostali dijelovi zahvata nalaze se u moru ili na već izgrađenom području stoga se na tim dijelovima zahvata ne očekuje utjecaj na tlo. S obzirom na karakteristike i način korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Tijekom korištenja zahvata doći će do emisija štetnih tvari putem ispušnih plinova plovila koja će biti prisutna na lokaciji zahvata s obzirom da će se zahvatom izgraditi i obalni zid koji će služiti za vezivanje manjih plovila za lokalno stanovništvo. S obzirom na veličinu i karakteristike zahvata te s obzirom da se u postojećem stanju predmetna uvala već koristi za sidrenje manjih brodica, izgradnjom zahvata se ne očekuje značajnija promjena kvalitete zraka. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i

pomoćne opreme. Ovaj utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera, ograničen na period izvođenja radova, stoga se ne smatra značajnim. Izgradnjom predmetnog zahvata, u krajobraz će se unijeti novi elementi što će utjecati na vizualne značajke, ali se identitet područja neće promijeniti s obzirom na to da se na lokaciji zahvata već nalaze izgrađeni antropogeni elementi sličnog karaktera (betonski kanal utoka bujice Funtana u more, mol, gat, dijelom betonirana obala s kamenim blokovima i sl.). Na lokaciji zahvata se ne nalaze šumska područja. S obzirom na navedeno tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na šume i šumarstvo. Uvidom u ARKOD sustav evidencije korištenja poljoprivrednog zemljišta, na lokaciji zahvata se ne nalaze poljoprivredna zemljišta stoga nema ni utjecaja na ista. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može se očekivati povećanje razine buke koje će biti uzrokovano radom građevinskih strojeva i vozila. Povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera, ograničena na područje zahvata i to isključivo tijekom radnog vremena u periodu izgradnje zahvata. Tijekom korištenja zahvata, povećanje razine buke može biti uzorkovano dolascima i odlascima plovila te povećanom prisutnošću ljudi. S obzirom da je navedeni utjecaj povremenog karaktera, ne smatra se značajnim. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Predviđena količina iskopa od produbljivanja je oko 2.150 m³. Zbrinjavanje materijala iz iskopa riješiti će se na način da će se materijal kategorije C koji će nastati iskopom odvoziti na unaprijed određenu deponiju na području Općine gdje će se materijal koristiti u poljoprivredne svrhe, dok će se krupniji materijal koristiti za izradu kamene prizme planiranog obalnog zida te za oblogu morskog dna ili pokosa obala. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata moguć je negativan utjecaj na pristupne prometnice. Utjecaj je privremen i vremenski ograničen, te se ne očekuje negativan utjecaj na promet i infrastrukturu. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na odvijanje cestovnog i pomorskog prometa. Prema registru kulturnih dobara Republike Hrvatske, u Općini Funtana se ne nalaze nepokretna kulturna dobra. Prema Prostornom planu uređenja Općine Funtana najbliže evidentirano kulturno dobro nalazi na udaljenosti od oko 450 m (Kapela majke Božje od Milosti). S obzirom da će planirani zahvat imati lokalni utjecaj, ograničen na zonu izgradnje, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaj na kulturna dobra. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata izvoditi će se građevinski radovi prilikom čega će doći do privremene buke, vibracije i onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima transportnih sredstava i građevinskih strojeva koji mogu imati negativan utjecaj na stanovništvo u blizini zahvata. Navedeni utjecaji nisu prepoznati kao značajni s obzirom da se radi o kratkotrajnim utjecajima manjeg intenziteta koji će nestati nakon izgradnje zahvata. Izgradnjom zahvata se očekuje pozitivan utjecaj na stanovništvo. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) kopneni dio zahvata nalazi se na stanišnim tipovima A.2.4. Kanali i J. Izgrađena i industrijska staništa, dok se prema Karti staništa (2004.g.) u morskome dijelu nalaze stanišni tipovi G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Provedbom zahvata doći će do zauzeća 0,033 ha stanišnog tipa J. Izgrađena i industrijska staništa, 0,052 ha stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i 0,004 ha stanišnog tipa A.2.4. Kanali. Temeljem podataka iz Elaborata, a budući da se radi o djelomično degradiranom području i o malom zauzeću stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je 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 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000003 Vrsarski otoci i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HRI 000032 Akvatorij zapadne Istre. POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA)

prvotno potvrđeno 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). Predmetni POVS je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) 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 prvotno je potvrđen 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). Utjecaj zahvata na POVS područje procijenjen je sukladno SDF obrascu. Ciljne vrste područja POP HR1000032 Akvatorij zapadne Istre su crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*) i vodomar (*Alcedo atthis*). Ciljni stanišni tipovi područja HR3000003 Vrsarski otoci su: 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 1170 Grebeni i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22) ciljni stanišni tip 1 170 Grebeni POVS-a HR3000003 Vrsarski otoci potpada pod klasu staništa G.3.6. Infralitoralni čvrsta dna i stijene, a do zauzeća kojeg staništa će doći provedbom zahvata. Budući da će provedbom zahvata doći do zauzeća 0,052 ha ciljnog stanišnog tipa, a da je navedeni ciljni stanišni tip unutar POVS-a zastupljen na površini od oko 16 ha (SDF obrazac) radi se o zauzeću stanišnog tipa od oko 0,3 % te utjecaj nije značajan. Ostali ciljni stanišni tipovi ne nalaze se na lokaciji zahvata odnosno provedbom zahvata neće doći do zauzeća. Iako lokacija zahvata potencijalno može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HRI 000032 Akvatorij zapadne Istre koje su svojom ekologijom vezane uz morske obale i priobalno more (vodomar, crnogri plijenor, crvenogri plijenor i dugokljuna čigra) radi se o malom prostornom zauzeću pogodnih staništa te se provedbom zahvata može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HRI 000032 Akvatorij zapadne Istre. S obzirom na sve navedeno, provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i stanišne tipove, odnosno na navedena područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se u potpunosti isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, 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 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 Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka 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:

1. Općina Funtana, Bernarda Borisija 2, Funtana-Fontane (**R s povratnicom!**)