



Upravni odjel za održivi razvoj
Assessorato allo sviluppo sostenibile
Odsjek za zaštitu prirode i okoliša
Sezione tutela ambientale e naturale

KLASA/CLASSE: UP/I-351-03/24-01/5
URBROJ/N:PROT: 2163-08-02/5-24-11
Pula – Pola, 20. studenog 2024.

Upravni odjel za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Istarske županije, na temelju odredbi članka 10. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Istarske županije („Sl. novine Istarske županije“, br. 26/19, 12/23 i 35/23) i na temelju članka 90. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatskih voda d.o.o., Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, zastupanog po opunomoćeniku Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, 10040 Zagreb, OIB: 50124477338, za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata „Rekonstrukcija postojećih vodnih stepenica s ciljem uspostave ribljih staza na rijeci Mirni, Istarska županija“, donosi:

RJEŠENJE

1. Za namjeravani zahvat „Rekonstrukcija postojećih vodnih stepenica s ciljem uspostave ribljih staza na rijeci Mirni, Istarska županija“ nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu sljedećeg programa praćenja stanja okoliša:
 - 1.1. Pratiti stanje ihtiofaune s posebnim naglaskom na ciljne vrste ekološke mreže HR2000619 Mirna i šire područje Butonige te učinkovitost ribljih staza svakih šest mjeseci tijekom prve tri godine od dana završetka radova. Praćenje stanja ihtiofaune i učinkovitosti ribljih staza treba provesti sukladno standardnim ili najboljim dostupnim znanstvenim metodama te Programima praćenja za pojedine ciljne vrste. Rezultate i analizu praćenja dostavljati ovom nadležnom tijelu na kraju svake godine praćenja, najkasnije tri mjeseca od završetka praćenja, uz obaveznu procjenu eventualne potrebe dodatnih mjera zaštite.
2. Za namjeravani zahvat „Revitalizacija starog toka bujice Butoniga, Istarska županija“ nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
3. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

4. Važenje ovog rješenja može se na zahtjev nositelja zahvata jednom produljiti 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.
5. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Istarske županije.

OBRAZLOŽENJE

Nositelj zahtjeva, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, putem opunomoćenika Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, 10040 Zagreb, OIB: 50124477338, podnio je dana 30. rujna 2024. godine ovom upravnom tijelu zahtjev za pokretanje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za zahvat „Revitalizacija starog toka bujice Butoniga, Istarska županija“. Sukladno članku 25. stavku 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 03/17; u daljem tekstu Uredba), Zahtjevu je priložen i Elaborat zaštite okoliša (u daljem tekstu Elaborat) izrađen od strane ovlaštenog trgovackog društva Kaina d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost nadležnog Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/16-08/43, URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 01. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biolog.

Nadalje, Zahtjev je podnesen iz razloga što je predmetni zahvat prepoznat kao zahvat naveden u Prilogu III. Uredbe i to kao zahvat iz točke 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* i točke 5. *Izmjena zahvata s ovoga Priloga koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno u Gradu Zagrebu mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, za koji nadležno upravno tijelo u županiji provodi ocjenu 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 posebnim propisom iz područja zaštite okoliša propisana obaveza provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u okviru spomenutog postupka provodi se i prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, koju u predmetnom slučaju temeljem članka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode provodi ovo upravno tijelo.

Zahvat se odnosi na rekonstrukciju deset postojećih hidrotehničkih građevina na način da se kreiranjem ribljih staza omogući kontinuitet toka i longitudinalna migracija vodenih organizama na potezu od utoka rijeke Mirne u more do mosta Buzet, u ukupnoj duljini od 37 km, uključujući i pritoke na predmetnoj dionici. Zahvatom se planira izvedba devet ribljih staza na području Grada Buzeta i jedna na području Općine Motovun. Ribljom stazom se naziva kanal opremljen elementima (preljevima, pregradama, otvorima, kamenim blokovima) koji omogućuju postizanje željenih hidrauličkih karakteristika potrebnih da bi ribe mogle plivati stazom. Riblje staze dijele se na prirodne i tehničke, a predmetni zahvat uključuje izgradnju prirodnih ribljih staza u obliku ribljih rampa. Riblje rampe grade se cijelom širinom korita u obliku kaskadne konstrukcije od niza pragova koje tvore bazene za odmor i sklonište riba. Radovi će se izvoditi suhozemnom mehanizacijom s obale, iskopom postojećeg korita do projektirane kote i nasipavanjem dna rampe slojem šljunka prosječne debljine 30 cm, granulacije 4-8 mm, te ovisno o lokaciji slojem krupnijeg kamenog materijala granulacije između 10 i 30 cm, prosječne

debljine od 40 cm do 80 cm. U tako formirano dno korita se zatim ugrađuju kameni blokovi nesimetrično postavljeni na smjer toka ili armirano betonski poprečni pragovi u koje se ankerima sidre veći kameni blokovi okomito na smjer toka, a sve s ciljem stvaranja vijugavih prostora za migraciju riba i poprečnih barijera ključnih za osiguravanje mogućnosti migracije i odmora riba. Kao referentni nagib dna rampe na lokacijama 1 do 5, kao i na lokaciji 7, izabran je nagib od 1:50, dok se na lokacijama 6 i 10 riblja rampa izvodi u uzdužnom nagibu od 1:50 između postojećih pragova na duljini od oko 70 m te u nagibu od 1:30 nizvodno od sekundarnog praga u duljini od približno 20 m odnosno 30 m, a na lokaciji 8 u uzdužnom nagibu od 0,0107% nakon postojećeg praga na duljini od približno 90 m te na lokaciji 9 u uzdužnom nagibu od 1,2% od postojećeg betonskog praga na duljini od oko 70 m. Uklanjanje postojećih betonskih pragova nije predviđeno ovim zahvatom, osim na lokaciji 9, a na lokaciji 8 predviđeno je proširenje postojećeg propusta s 1,5 m na 5 m i formiranje riblje rampe kroz propust čime se zadržava funkcija prelaza preko rijeke Mirne u periodima malih voda. Tijekom izvođenja radova neće se prekidati kontinuitet protoka vode u koritu Mirne što će se postići izvođenjem radova u malovodnom periodu godine, odnosno u periodu od svibnja do srpnja, te ugradnjom cijevi minimalnog promjera 50 cm s uzvodnim i nizvodnim zagatima. Ovisno o tehnologiji izvođenja i hidrološkima uvjetima tijekom radova, moguće je koristiti i crpke kojima će se voda prebacivati od uzvodnog prema nizvodnom zagatu i dalje u nizvodno korito. Procijenjeno trajanje radova za pojedinu lokaciju je između 4 i 8 tjedana stoga se za cijeli projekt predviđa izvođenje radova u dvije građevinske sezone. Realizacijom predmetnog zahvata neće doći do smanjenja postojeće razine zaštite od poplava u slivu.

Utvrdivši da Elaborat sadrži sva poglavila propisana Prilogom VII. Uredbe ovo upravno tijelo je, u skladu s člancima 160. i 162. Zakona o zaštiti okoliša te člankom 7. stavkom 2. i člankom 8. Uredbe o informirajući i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08), 02. listopada 2024. godine na mrežnim stranicama Istarske županije i oglasnoj ploči objavilo informaciju o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš predmetnog zahvata.

Nadalje, u skladu s člankom 26. Uredbe, 02. listopada 2024. godine ovo upravno tijelo zatražilo je zahtjevom (KLASA: UP/I-351-03/24-01/5, URBROJ: 2163-08-02/5-24-4) mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu prirode i okoliša; Hrvatske vode, Sektor zaštite voda; Javna ustanova Natura Histica; Općina Motovun; Grad Buzet i Istarska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo te naknadno zahtjevom (KLASA: UP/I-351-03/24-01/5, URBROJ: 2163-08-02/5-24-7 od 24. listopada 2024.) mišljenje Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora pri Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, o zahtjevu za ocjenom o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Ujedno, ovo Upravno tijelo je, u skladu s člankom 30. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode, u sklopu prethodno spomenutog zahtjeva za mišljenjem (KLASA: UP/I-351-03/24-01/5, URBROJ: 2163-08-02/5-24-4 od 02. listopada 2024. godine), od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode pri Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije zatražilo prethodno mišljenje o potrebi provedbe postupka glavne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Zavod za zaštitu okoliša i prirode pri Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije dostavio je Mišljenje (KLASA: 352-03/24-02/1155, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 11. listopada 2024.) u kojem navode da se Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da je predmetni

zahvat prihvatljiv te da za isti nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Javna ustanova Natura Histica dostavila je Mišljenje (KLASA: 050-01/24-01/32, URBROJ: 02/2024 od 22. listopada 2024.) da je planirani zahvat u obuhvatu koji je predstavljen izvediv i da neće značajno negativno utjecati na sastavnice okoliša i prirode te da isti doprinosi postizanju cilja očuvanja pogodnih staništa za ciljne vrste primorska uklja (*Alburnus arborella*) i mren (*Barbus plebejus*) unutar riječnog toka i potoka Mirne. Vodnogospodarski odjel za slivove Sjevernog Jadranu Hrvatski voda dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/0000398, URBROJ: 374-3302-1-24-3 od 24. listopada 2024.) u kojem ocjenjuju da predmetni zahvat neće imati negativnih utjecaja na vode prema posebnim propisima kojima se uređuje vodno gospodarstvo i da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Općina Motovun-Montona dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/4, URBROJ: 2163-28-02-24-4 od 28. listopada 2024.) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora pri Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/358, URBROJ: 517-09-1-24-2 od 31. listopada 2024.) da za predmetni zahvat, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Grad Buzet i Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo Istarske županije nisu dostavili svoja mišljenja stoga se može smatrati da su mišljenja da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da za isti nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Nadalje, lokacija predmetnog zahvata ne nalazi se unutar zaštićenog dijela prirode, a najbliža zaštićena područja, koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode, su značajni krajobraz Istarske toplice, koji se nalazi na udaljenosti od oko 350 m od lokacije 9, te posebni rezervat Motovunska šuma, koji se nalazi na udaljenosti od oko 900 m od lokacije 9. Ujedno, na području obuhvata predmetnog zahvata, prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016., nalaze se stanišni tipovi A.2.3. Stalni vodotoci, A.2.4. Kanali, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, E. Šume, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i J. Izgrađena i industrijska staništa, a prema Karti kopnenih staništa iz 2004. na području zahvata nalaze se šumska staništa E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka, E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca i E.9.2. Nasadi četinjača. Od navedenog, stanišni tipovi A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe i C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, koji uključuje stanišni tip C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, kao i E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka te E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca, nalaze se na Popisu ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske, sukladno Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, br. 27/21 i 101/22). Međutim, kako je zahvat je najvećim dijelom planiran na stanišnom tipu A.2.3. Stalni vodotoci, odnosno kako su lokacije zahvata smještene u koritu Mirne, ne očekuje se negativan utjecaj na prethodno navedene kopnene stanišne tipove, ali se zbog radova očekuje povećanje suspendiranih tvari i zamućenja vode u koritu što može privremeno negativno utjecati na vodene organizme i bioraznolikost. Ujedno, izgradnjom ribljih staza nastat će promjene u protoku vode, brzini i dinamici rijeke što će pozitivno utjecati na organizme naročito na riblje vrste koje nastanjuju područje obuhvata zahvata te se u istom mrijeste. Utjecaji tijekom korištenja koji se očekuju su pozitivni i dugotrajni, posebno na ekološko stanje, budući da će se zahvatom omogućiti kontinuitet toka i longitudinalna migracija svih vodenih organizama, a naročito ribljih vrsta, kao i defragmentacija staništa te poboljšanje

uvjeta u staništu na potezu od utoka rijeke Mirne u more do mosta Buzet, u ukupnoj duljini od 37 km. Također vezano za vode i vodna tijela, zahvat se najvećim dijelom nalazi na vodnom tijelu JKR00018_023517 (lokacije 1-9) i vodnom tijelu JKR00018_005356 (lokacija 10). Vodno tijelo JKR00018_023517 je kemijski u dobrom stanju, ekološki je u umjerenom te je ukupno u umjerenom stanju. Za vodno tijelo JKR00018_005356 kemijski nije postignuto dobro stanje, ekološki je u lošem stanju te je ukupno u lošem stanju. Pravilnim i opreznim postupanjem s opremom i mehanizacijom tijekom izgradnje moguće je smanjiti ili prevenirati akcidentne događaje stoga je njihov utjecaj na vode malen i zanemariv. Za vrijeme trajanja radova nizvodno od lokacija izgradnje ne očekuje se utjecaj na vodna tijela iz razloga što se tijekom izvođenja radova neće prekidati kontinuitet protoka vode u koritu Mirne, ugradit će se cijevi minimalnog promjera 50 cm sa uzvodnim i nizvodnim zagatima i po potrebi crpke kojima će se voda prebacivati od uzvodnog prema nizvodnom zagatu i dalje u nizvodno korito te koja će omogućavati kontinuitet toka nizvodnog dijela vodotoka kao i u postojećem stanju, a radovi će se izvoditi u malovodnom periodu godine. Ujedno, planirani zahvat neće imati utjecaja na šumske i lovne površine jer se zahvatom neće zadirati u šumske površine ni mijenjati uvjete u lovištima stoga se može isključiti negativan utjecaj na šume, šumarstvo i lovstvo. Nadalje, izvođenjem radova negativno će se utjecati na vizualnu kvalitetu prostora i stanovništvo zbog prisutnost građevinske mehanizacije, strojeva, transportnih sredstava i buke, međutim navedeni negativni utjecaji bit će privremeni odnosno prisutni samo za vrijeme izvođenja radova i ograničeni na lokaciju izvođenja radova, a novi infrastrukturni elementi bit će uklopljeni u korito rijeke. Vezano za otpad, tijekom izgradnje zahvata nastajat će u pravilu građevinski otpad, a očekuje se još nastanak miješanog komunalnog otpada i miješane ambalaže od strane radnika koji će sudjelovati u građevinskim radovima. Odvojenim prikupljanjem otpada i adekvatnim zbrinjavanjem neće doći do negativnog utjecaja na okoliš. Unutar obuhvata zahvata nema evidentiranih zaštićenih kulturnih dobara te se ne očekuje utjecaj zahvata na povjesno-kulturu baštinu. Vezano uz klimatske promjene, realizacijom zahvata ne očekuje se značajni negativni utjecaj zahvata na iste, a klimatske promjene neće imati utjecaj na planirani zahvat te analizom nisu utvrđeni aspekti visoke ranjivosti ni mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, procijenjeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Nadalje, u skladu s Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19 i 119/23), lokacija predmetnog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže, Posebnog područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. Ciljne vrste uskouščani zvрčić (*Vertigo angustior*), trbušasti zvрčić (*Vertigo mouliniana*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), mren (*Barbus plebejus*), žuti mukač (*Bombina variegata*), lombardijska smeđa žaba (*Rana latastei*), barska kornjača (*Emys orbicularis*) i primorska uklija (*Alburnus arborella*) te ciljni stanišni tipovi 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* uvršteni su radi očuvanja u PPOVS HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. Na dijelu zahvata rasprostranjen je ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice i u slučaju kretanja građevinske mehanizacije kroz navedeni stanišni tip, moguć je privremeni utjecaj koji neće trajno utjecati na cilj očuvanja navedenog stanišnog tipa i očuvanje ciljnih vrsta kojima je ovaj stanišni tip pogodno stanište (kiseličin vatreni plavac, močvarni okaš, uskouščani zvрčić, trbušasti zvрčić, barska kornjača, žuti mukač i lombardijska smeđa žaba).

Međutim, uzimajući u obzir atribute ciljeva očuvanja koji se odnose na očuvanost površina stanišnog tipa 6510 i staništa navedenih vezanih ciljnih vrsta, kao i opseg i vrstu planiranih radova, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeni stanišni tip i ciljne vrste. Nadalje, područje zahvata, odnosno korito rijeke, predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog PPOVS područja primorsku ukliju (*Alburnus albidus*), bjelonogog raka (*Austropotamobius pallipes*) i mrenu (*Barbus plebejus*). Provedbom ovog zahvata osigurat će se prohodnost postojećih umjetnih prepreka na rijeci Mirni i omogućit će se longitudinalna, uzvodna i nizvodna migracija odraslih i disperzija juvenilnih jedinki navedenih ciljnih vrsta riba i raka. Navedeno predstavlja direktni pozitivan utjecaj na dio atributa njihovih ciljeva očuvanja, odnosno na postignuće longitudinalne povezanosti vodotoka i očuvanje ili poboljšanje prirodne hidromorfologije vodotoka. Također, postavljanjem kamenih blokova omogućit će se veće dubine i manje brzine toka te zadržavanje vode u novoformiranim bazenima koji će služiti kao sklonište i odmorište za ribe. Navedeni elementi predmetnog zahvata pozitivno će na utjecati na postizanje ciljeva očuvanja za prethodno navedene ciljne vrste riba, a posebice na održavanje pogodnih staništa. Slijedom svega navedenog, smatramo kako će provedba predmetnog zahvata doprinijeti postizanju ciljeva očuvanja navedenih ciljnih vrsta i staništa PPOVS HR2000619 Mirna i šire područje Butonige te se Prethodnom ocjenom se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalno i kumulativno) na navedeno područje ekološke mreže stoga za predmetni zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, ocijenjeno je da, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, primjenom propisanog programa praćenja stanja okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka 1. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo upravno tijelo, 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, analizirajući Elaborat kojim se planira rekonstrukcija postojećih vodnih stepenica s ciljem uspostave ribljih staza na rijeci Mirni, na temelju pojedinačnih ispitivanja i mjerilima i/ili kriterijima određenih u Prilogu V. Uredbe te mišljenja nadležnih tijela, ali i planiranih karakteristika i obuhvatu predmetnog zahvata, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz program praćenja stanja okoliša propisan u točki I. izreke, i stoga za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka 2. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo upravno tijelo, sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 10. Zakona o zaštiti prirode, u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je razmatralo eventualni negativan utjecaj planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvezvi u obzir mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode kao i ostale, ovom upravnom tijelu dostupne, evidencije i podatke, te je isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Rok važenja ovog rješenja određen točkom 3. propisan je temeljem članka 92. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, a mogućnost produljenja određena točkom 4. temeljena je na stavku 4. istog članka.

Točka 5. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama nadležnog tijela utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Slijedom navedenog, riješeno je kao u izreci ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb u roku od 15 dana od njegova primitka. Žalba se predaje u dva primjerka neposredno ili se šalje poštom ovom nadležnom upravnom tijelu, a može se izjaviti i na zapisnik. Upravna pristojba na žalbu plaća se prema Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 115/16 i 114/22) u iznosu od 6,64 EUR (35,00 kn) prema Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi koja je sastavni dio Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, br. 156/22).

Voditelj odsjeka
Bruno Kostelić, dipl.ing.biol.

Dostaviti:

1. Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, 10040 Zagreb
2. Pismohrana, ovdje

Na znanje:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
2. Hrvatske vode, Sektor zaštite voda, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
3. Javna ustanova Natura Histrica, Riva 8, 52100 Pula
4. Općina Motovun, Anticov trg 1, 52424 Motovun-Montona
5. Grad Buzet, II. istarske brigade 11, 52420 Buzet
6. Istarska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo, Matka Brajše Rašana 2/1, 52000 Pazin
7. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb

Skeniranjem ovog QR koda, sustav
će vas preusmjeriti na stranice
izvornika ovog dokumenta, kako
biste mogli provjeriti njegovu
autentičnost i vjerodostojnost.