



REPUBLIKA HRVATSKA



**ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA**

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

KLASA/CLASSE: UP/I-351-03/23-01/09

URBROJ/N:PROT: 2163-08-02/5-24-13

Pula – Pola, 04. lipnja 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., stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 27., stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatskih voda, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, OIB: 28921383001, putem opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191C, 10000 Zagreb, OIB: 99339634780, za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi:

RJEŠENJE

1. Za namjeravani zahvat „Revitalizacija starog toka bujice Butoniga, Istarska županija“, potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.
2. Za namjeravani zahvat „Revitalizacija starog toka bujice Butoniga, Istarska županija“, potrebno provesti postupak Glavne ocjene o prihvatljivosti zahvata 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 provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.
4. Važenje ovog rješenja može se na zahtjev nositelja zahvata 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.
5. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Istarske županije.

OBRAZLOŽENJE

Dana 5. prosinca 2023. godine ovo upravno tijelo je, putem opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191C, 10000 Zagreb, zaprimilo zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, za pokretanjem 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 3/17) (u daljnjem tekstu Uredba), Zahtjevu je priložen i Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu Elaborat) izrađen od strane ovlaštenog trgovačkog društva VITA PROJEKT 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 351–02/15–08/20, URBROJ: 517-05-1-2-21-15 od 23. prosinca 2021. godine).

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*, 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 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 revitalizaciju starog toka bujice Butonige na području Općine Motovun i Gradova Buzet i Pazin, u katastarskim općinama Motovun, Zumesk i Sovišćina. Od utoka u rijeku Mirnu do akumulacije Butoniga izveden je oteretni kanal Butonige u dužini od 6,33 kilometara. Velike vode oteretnog kanala Butoniga ugrožavaju naselje Valica iz razloga što je naselje locirano uz oteretni kanal na koti nižoj od eventualnih poplavom ugroženih površina te bi se predmetnim zahvatom omogućilo prelijevanje dijela voda iz postojećeg oteretnog kanala Butoniga u staro korito bujice Butoniga, koje se paralelno pruža s navedenim oteretnim kanalom, kao i zadržavanje određenih količina vode prilikom većih ispuštanja iz akumulacije Butoniga. Nadalje, predmetni zahvat uključuje izvedbu preljevne građevine na oteretnom kanalu Butoniga, zahvat postojećeg lijevog utoka, izgradnja sifonskog prijelaza ispod oteretnog kanala Butoniga, izgradnja spojnog kanala (oteretni kanal Butoniga – bujica Butoniga), izgradnja i kamena obloga spoja na postojeće korito bujice Butoniga, izgradnja sifonskog prijelaza bujice Butoniga ispod postojeće prometnice, izgradnja izljevne građevine u lijevu pritoku rijeke Mirne te rekonstrukcija i povišenje postojećeg zemljanog nasipa. Osim navedenog, zahvatom se planira i raščišćavanje korita te uređenje mjesta utoka. U sadašnjem stanju staro korito bujice je spojeno na oteretni kanal i time je postojeći tok bujice Butoniga podijeljen na dva dijela. Izvedbom sifonskog prijelaza bujice Butoniga ispod postojeće prometnice omogućit će se kontinuirani tok bujice Butoniga. Na završetku bujice Butoniga nije predviđen spoj na postojeće korito rijeke Mirne, već je predviđeno razlijevanje dotekle vode po okolnom šumskom području čime bi se na nizvodnom dijelu toka bujice Butoniga formirao retencijski prostor privremenog karaktera. Procijenjena površina potapanja novoformiranog retencijskog prostora, s predviđenim punjenjem retencijskog prostora do kote +13,00 m n.m., iznosi oko 95,0 ha, a volumen retencijskog prostora iznosi oko 2 230 000,0 m³.

Utvrdivši da Elaborat sadrži sva poglavlja 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 informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08), dana 22. prosinca 2023. 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, ovo upravno tijelo je dana 22. prosinca 2023. godine zatražilo zahtjevom (KLASA: UP/I-351-03/23-01/09, URBROJ: 2163-08-02/5-23-05) mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu prirode i okoliša; Hrvatske vode, Sektor zaštite voda; Javna ustanova Natura Histrica; Općina Motovun; Grad Pazin; Grad Buzet i Hrvatske šume, UŠP Buzet, 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-351-03/23-01/09, URBROJ: 2163-08-02/5-23-05 od 22. prosinca 2023. godine, od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode pri Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja zatražilo prethodno mišljenje o potrebi provedbe postupka glavne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Grad Pazin dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/01, URBROJ: 2163-01-06/01-24-2 od 11. siječnja 2024.) u kojem zaključuju da predmetni zahvat neće imati značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša i da je zahvat, uz pridržavanje projektnih mjera, posebnih uvjeta nadležnih institucija i važeće zakonske regulative, prihvatljiv za okoliš i ekološku mrežu. Vodnogospodarski odjel za slivove Sjevernog Jadrana Hrvatski voda dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/0000017, URBROJ: 374-3301-2-24-2 od 31. siječnja 2024.) u kojem ocjenjuju da predmetni zahvat neće imati negativnih utjecaja na vode prema posebnim propisima kojim se uređuje vodno gospodarstvo i da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Hrvatske šume, UŠP Buzet, dostavile su Mišljenje (KLASA: BU/24-01/51, URBROJ: 14-00-06-24-04 od 23. siječnja 2024.) u kojem smatraju nužnim spajanje starog toka korita Butonige s kanaliziranom Mirnom te da je moguće očekivati negativni utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti posebno u slučaju ne spajanja starog korita Butonige sa kanaliziranom Mirnom. Javna ustanova Natura Histrica dostavila je Mišljenje (KLASA: 050/01/24-01/1, URBROJ: 02/2024 od 8. veljače 2024.) da je planirani zahvat, kako bi se uopće mogao smatrati revitalizacijom, potrebno u potpunosti iznova osmisлити uz uključivanje svih relevantnih dionika u svim fazama planiranja te da je bez detaljnih podataka o stanju šuma i ciljnih staništa i vrsta ekološke mreže Mirna i šire područje Butonige nemoguće predvidjeti kakav bi utjecaj na okoliš, ciljne vrste i staništa ekološke mreže zahvat mogao imati. Općina Motovun i Grad Buzet 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. Zavod za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja je dostavio Mišljenje (KLASA: 352-03/24-02/36, URBROJ: 517-12-2-3-24-2 od 28. veljače 2024.) u kojem je utvrđeno da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, u kojoj je potrebno sagledati i potencijalne alternative samog zahvata te pronaći rješenje koje će imati najmanji utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže.

Nadalje, lokacija predmetnog zahvata ne nalazi se unutar zaštićenog dijela prirode, a najbliže zaštićeno područje, koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode, je posebni rezervat Motovunska šuma koja se nalazi oko 20 m sjeveroistočno od lokacije zahvata. Posebni rezervat Motovunska šuma predstavlja posljednji ostatak autohtonih nizinskih poplavnih šuma zvanih 'longoze' u riječnim dolinama mediteranskog i pontskog primorja, a ujedno je zaštićen radi svog prirodoznanstvenog karaktera važnog za komparativna istraživanja u šumarstvu, kao i zbog kulturno-povijesnih te turističko-rekreativnih vrijednosti. Ujedno, na području obuhvata predmetnog zahvata, prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016., nalaze se stanišni tipovi 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 zmijska, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E. Šume, I.1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva, I.1.7. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.1. Voćnjaci, I.5.3. Vinogradi, J. Izgrađena i industrijska staništa. 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 zmijska, 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). Izgradnjom spojnog kanala između oteretnog kanala i bujice Butoniga doći će do gubitka najviše 0,08 ha šumskih i travnjačkih staništa, prvenstveno stanišnih tipova C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe i C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijska, dok će rekonstrukcijom postojećeg nasipa doći do trajnog gubitka oko 0,6 ha šumskog staništa te će tijekom korištenja zahvata doći do povremenog poplavlivanja šumskog staništa koje u postojećem stanju nije plavljeno. Ovisno o duljini zadržavanja poplavne vode može doći do negativnog utjecaja na vrste obični grab i hrast lužnjak, a dulje vrijeme zadržavanja poplavne vode može rezultirati smanjenjem broja stabala običnog graba i povećanjem broja hrasta lužnjaka i drugih karakterističnih vrsta. Usto, predmetnom rekonstrukcijom i povišenjem postojećeg zemljanog nasipa doći će do trajnog zaposjedanja površine od oko 0,6 ha, a izgradnjom spojnog kanala doći će do zaposjedanja površine od oko 0,08 ha. Planiranom rekonstrukcijom i proširenjem nasipa stvorit će se veći krajobrazni element u prostoru, maksimalne duljine od 2,5 km i visine od 2 m te minimalne širine krune od 2,5 m, što će trajno utjecati na izgled predmetnog područja. Također, prilikom stvaranja povremenog i privremenog retencijskog prostora privremeno će se zauzeti površina od maksimalno 95 ha te je moguće narušavanje fizikalno-kemijskih svojstava tla prilikom i neposredno nakon povlačenja vode. Provedbom zahvata ne može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na hidrodinamičke i hidromorfološke procese budući da je zahvatom planirana izgradnja preljevne i izljevne građevine, spojnog kanala, sifonskog prijelaza ispod prometnice i oteretnog kanala te je planirana i rekonstrukcija nasipa, što sve posljedično može utjecati na stanje vodnih tijela predmetnog područja. Također, prilikom korištenja zahvata doći će do privremenog poplavlivanja šuma te će u to vrijeme biti onemogućeni bili kakvi radovi na šumskom području. Naposljetku, provedbom zahvata doći će do zauzeća, odnosno degradacije staništa na lokaciji zahvata što posljedično može dovesti do mogućeg negativnog utjecaja na bioraznolikost predmetnog područja. Obzirom na navedeno potrebno je provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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, dok se na udaljenosti od oko 40 m nalazi PPOVS HR2000637 Motovunska šuma. Ciljne vrste uskoušćani zvrčić (*Vertigo angustior*), trbušasti zvrčić (*Vertigo moulinsiana*), 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, dok su u PPOVS HR2000637 Motovunska šuma uvrštene ciljne vrste uskoušćani zvrčić (*Vertigo angustior*), kataks (*Eriogaster catax*), jelenak (*Lucanus cervus*), žuti mukač (*Bombina variegata*), lombardijska smeđa žaba (*Rana latastei*), barska kornjača (*Emys orbicularis*) i velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*) i ciljni stanišni tipovi 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* te 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*. Elaboratom su analizirani utjecaji na ciljne vrste i stanišne tipove predmetnih područja ekološke mreže uslijed provedbe predmetnog zahvata te je istim isključena mogućnost utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove PPOVS HR2000637 Motovunska šuma, dok je za PPOVS HR2000619 Mirna i šire područje Butonige utvrđeno da će provedbom predmetnog zahvata doći do utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Izgradnjom spojnog kanala između oteretnog kanala i bujice Butoniga doći do gubitka oko 0,08 ha stanišnog tipa 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* što predstavlja negativan utjecaj na 0,03% površine cilja očuvanja, dok će u slučaju plavljenja maksimalnog retencijskog prostora doći do plavljenja oko 9,3 ha površine ovog ciljnog staništa, odnosno 3% površine ovog ciljnog stanišnog tipa unutar predmetnog PPOVS područja. Također, hrast lužnjak (*Quercus robur*) i obični grab (*Carpinus betulus*), kao dominantne vrste prethodno navedenog staništa, razlikuju se po tolerantnosti na poplavnu vodu stoga će utjecaj na ovo stanište ovisiti o duljini zadržavanja poplavne vode u retenciji. Međutim, kako točno vrijeme zadržavanja poplavne vode u retenciji nije poznato, nije moguće isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeni stanišni tip. Također, na ciljnom stanišnom tipu 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i staništu ciljne vrste kiseličin vatreni plavac planirana je izgradnja preljevne građevine, zahvat postojećeg lijevog utoka, sifonskog prijelaza ispod oteretnog kanala, dijela spojnog kanala, sifonskog prijelaza bujice Butoniga i izljevne građevine, ali kako nije definirana ukupna površina pogodnog ciljnog staništa i vrste koja će se provedbom zahvata zauzeti, nije moguće isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedenu vrstu i stanišni tip. Nadalje, iako se predmetni radovi planiraju odvijati na staništima pogodnim za ciljne vrste riba mren i primorska uklija kada ista presuše ili kada su protoci niski, predmetnim zahvatom planira se spriječiti ulazak ovih vrsta iz oteretnog kanala u bujicu Butoniga pomoću električne barijere te se kao dodatnu mjeru zaštite Elaboratom predlaže slijedeće: „Ukoliko se odustane od tehničkog rješenja električne barijere, potrebno je predvidjeti drugo koje će spriječiti ulaz riba iz oteretnog kanala Butoniga u bujicu Butoniga“, no ne predlažu se i druga moguća rješenja kojima bi se mogla postići ista svrha stoga nije moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ove vrste. Usto, u slučaju plavljenja maksimalnog retencijskog prostora, doći će do plavljenja oko 33 ha površine pogodnog staništa za ciljne vrste žuti mukač, lombardijska smeđa žaba i barska kornjača, odnosno do plavljenja 2,7% ukupne površine pogodnih staništa navedenih ciljnih vrsta na predmetnom području ekološke mreže.

Povremeno plavljenje šumskog staništa i povećanje vlažnosti područja pozitivno će utjecati na prethodno navedene ciljne vrste, međutim kako Elaboratom nije navedena duljina trajanja plavljenja i period godine u kojem će doći do plavljenja, kao ni količina vegetacije korita koja će se predmetnim zahvatom ukloniti, uključujući i odumrla stabla koja vrste žuti mukač i lombardijska smeđa žaba koriste za mrijesti, nije moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ove vrste. Vezano uz utjecaj na vrstu bjelonogi rak čije stanište predstavlja oteretni kanal i bujica Butoniga, provedbom zahvata doći će do prekida povezanosti prve dionice bujice Butoniga s oteretnim kanalom i rijekom Mirnom uslijed izgradnje sifonskog prijelaza ispod prometnice i oteretnog kanala te spoja s drugom dionicom bujice, ali kako za potrebe provedbe predmetnog zahvata nisu provedena ciljana istraživanja prisutnosti ove ciljne vrste i pogodnosti staništa te će provedbom predmetnog zahvata doći do reteniranja vode nepoznatog trajanja, nije moguće isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ovu ciljnu vrstu. S obzirom na to da će provedbom predmetnog zahvata doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova kao i staništa pogodnih za ciljne vrste, Prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS HR2000619 Mirna i šire područje Butonige, samostalno i u kombinaciji s već provedenim i odobrenim zahvatima, stoga je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Studijom kroz postupak procjene utjecaja planiranog zahvata na okoliš potrebno je sagledati potencijalne alternative samog zahvata te pronaći rješenje koje će imati najmanji mogući utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže na način da se ne utječe značajno na održavanje ekoloških uvjeta potrebnih za ciljne stanišne tipove i da se zadovolje ekološki zahtjevi ciljnih vrsta. Potrebno je sagledati i utjecaj zahvata u odnosu na ciljeve očuvanja za sve ciljne vrste i stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže, a osim analize samostalnog utjecaja potrebno je sagledati i kumulativni utjecaj s izgrađenim i odobrenim zahvatima. Također je potrebno uključiti detaljne informacije o količini i periodu zadržavanja vode, protocima te biološkom minimumu protoka vode starog korita bujice Butoniga, kao i prijedlog primjerenih mjera ublažavanja značajnih negativnih utjecaja te propisati odgovarajući program praćenja kojim će se utvrditi učinkovitost predloženih mjera.

Napominjemo da je za potrebe utvrđivanja značajnosti utjecaja u Glavnoj ocjeni za pojedine ciljne vrste, ako ne postoje odgovarajući recentni stručni i znanstveni podaci o stanju populacija na užem i širem području zahvata, potrebno provesti terenska istraživanja. Broj dana, metodologiju i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljnih vrsta te veličini i tipu zahvata te strukturi područja istraživanja.

Točka 1. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo upravno tijelo, sukladno članku 90., stavku 5. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27., stavku 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, ocjenilo, na temelju dostavljene dokumentacije kojom se planira revitalizacija starog toka bujice Butoniga i mišljenja nadležnih tijela, a prema pojedinačnim ispitivanjima i mjerilima i/ili kriterijima određenih u Prilogu V. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, ali i planiranim karakteristikama i obuhvatu predmetnog zahvata, da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš stoga je za predmetni zahvat potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Točka 2. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo upravno tijelo, sukladno odredbama članka 90., stavka 5. 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, uzevši u obzir Mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode kao i ostale, ovom upravnom tijelu dostupne, evidencije i podatke, te nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Rok važenja ovog rješenja određen točkom 3. propisan je temeljem članka 92., stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša, a mogućnost produljenja određena točkom 4. temeljena je na stavku 4. istog članka Zakona.

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 gospodarstva i održivog razvoja, 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. VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191C, 10000 Zagreb
2. Pismohrana, ovdje

Na znanje:

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 Pazin, Družbe Sv. Ćirila i Metoda 10, 52 000 Pazin
6. Grad Buzet, II. istarske brigade 11, 52420 Buzet
7. Hrvatske šume, UŠP Buzet, Naselje Goričica 2, 52420 Buzet



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