



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/22-60/07

URBROJ: 517-10-2-2-22-2

Zagreb, 2. veljače 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb, temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata BINA-ISTRA d.d., OIB: 13439120211, Zrinščak 57, HR-52426 Lupoglav, zastupanog putem opunomoćenika Institut IGH d.d., OIB: 79766124714, Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja vijadukta „Mirna“ na sjevernom kolniku jadranske autoceste A9“, na česticama zemljišta u katastarskim općinama k.o. Nova Vas, k.o. Donja Mirna i k.o. Tar, Istarska županija, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat „Izgradnja vijadukta „Mirna“ na sjevernom kolniku jadranske autoceste A9“, na česticama zemljišta u katastarskim općinama k.o. Nova Vas, k.o. Donja Mirna i k.o. Tar, Istarska županija, nositelja zahvata BINA-ISTRA d.d., Zrinščak 57, Lupoglav, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Nositelj zahvata BINA-ISTRA d.d., Zrinščak 57, Lupoglav, putem opunomoćenika Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, Zagreb, podnio je 20. siječnja 2022. g. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja vijadukta „Mirna“ na sjevernom kolniku jadranske autoceste A9“, na česticama zemljišta u katastarskim općinama k.o. Nova Vas, k.o. Donja Mirna i k.o. Tar, Istarska županija. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u daljem tekstu: Zakon) dostavljeni podaci o nositelju zahvata, lokaciji i zahvatu, opis zahvata, kartografski prikaz zahvata u odnosu na ekološku mrežu, pregledna situacija MJ 1:10000, karakteristični poprečni presjek Vijadukta MJ J:50, normalni poprečni profil autoceste MJ:100 i Punomoć nositelja zahvata BINA-ISTRA d.d. od 12. siječnja 2022. g.

Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvat se nalazi na području Općine Brtonigla, Grada Novigrada i Općine Tar-Vabriga u Istarskoj županiji, na čestice zemljišta u katastarskim općinama k.o. Nova Vas, k.o. Donja Mirna i k.o. Tar. Zahvat obuhvaća izgradnju vijadukta „Mirna“ na sjevernom kolniku (2. faza) dionice Nova Vas–Višnjani, Jadranske autoceste A9 (autocesta Buje - Vodnjan), uključivo uklapanje u postojeći kolnik autoceste. Predmetna dionica je cijelom duljinom izvedena u punom profilu s dva odvojena kolnika, osim na lokaciji vijadukta „Mirna“ gdje je izveden objekt samo na južnom (desnom) kolniku u 1. fazi izgradnje. Novi vijadukt „Mirna“ na sjevernom kolniku autoceste projektiran je paralelno s postojećim vijaduktom južnog kolnika 1. faze izgradnje, na osnovi udaljenosti od 12 m. Novi vijadukt je kao i postojeći predviđen isključivo za cestovni promet te na njemu nisu predviđene pješačke niti revizijske staze. Širina prometnice na vijaduktu iznositi će 8,0 m (dva prometna traka širine po 3,5 m s obostranim rubnim trakovima širine 0,5 m). Rasponi i stupišta novog vijadukta ukupne duljine 1.374 m radijalno se poklapaju s postojećim vijaduktom. Upornjaci koji će se nalaziti u neposrednoj blizini upornjaka postojećeg vijadukta bit će masivni armiranobetonski, potkovastog oblika, s upetim usporednim krilima, plitko temeljeni na stjenovito tlo. Na novom vijaduktu svi stupovi su oblikovani po istoj zakonitosti, a visina od vrha temelja do vrha naglavne grede im varira od 13.5 m (stup 1) do 40.0 m (stup 19). Zbog blizine postojećeg vijadukta planirano je da se iskopi izvode strojno pikamiranjem do dubina od oko 6 m za stupišta (S1, S2, S20 i S21), dok će se za upornjake (U0 i U22) kopati i dublje, na dijelovima i do 10 m. Najveći iskopi će se izvoditi na bokovima doline, gdje je temeljno tlo stijena. Ostala stupišta (S3-S19) će se temeljiti na grupi zabijenih čeličnih pilota. Da bi se izveli piloti bit će potrebno izvesti radne platee od drobljenog kamenog materijala debljine minimalno 50 cm da bi se po tome kretala teška mehanizacija potrebna za zabijanje pilota. Nakon što se zabiju piloti vrše se minimalni iskopi za naglavne ploče pilota koje su dimenzija 9,40 x 9,20 m, debljine 2,0 m. Iskopi su do dubina maksimalno od 1,5 do 2,0 m od razine površine tla. Količina iskopa sraslog tla za naglavnu ploču procjenjuje se na oko 300 m³. Nakon izvođenja pilota i iskopa za AB naglavnu ploču uklanjaju se nasipi radnog platoa. Kameni materijal iz iskopa za upornjake i stupišta koja se temelje na stijeni iskoristiti će se za izradu nasipa ceste iza upornjaka i/ili za izradu radnih platoa. Procijenjena količina iskopa je oko 50.000 m³. Na novom vijaduktu predviđen je zatvoreni sustav odvodnje kao i na postojećem objektu. Prikupljene vode se preko vertikale uz stup S9 odvoje do laguna u kojima se pročišćavaju prije ispuštanja. Za zbrinjavanje voda prikupljenih s postojećeg vijadukta, izvedene su 2 lagune: laguna s produženom retencijom koja je dimenzionirana za prikupljanje prvog oborinskog dotoka 1. i 2. faze izgradnje. Pri većim dotocima čišće oborinske vode prelijevaju se u lagunu čiste vode, dimenzionirane samo za 1. fazu. Za čiste vode koje bi u lagunu došle u 2. fazi izgradnje predviđena je ugradnja dodatnih crpki dvostruko većeg kapaciteta (200 l/s) koje bi te vode prebacile u rijeku Mirnu. Za fazu 2B sagledana je varijanta povećanja lagune čiste vode (retencije). Prvo će se izvesti nova preljerna građevina i nova laguna s produženom retencijom koja će omogućiti reteniranje svih oborinskih voda 1B faze, dok se ne izgradi nova laguna čistih voda. Obje postojeće lagune će se ukloniti i na tom mjestu izvesti će se laguna čistih voda za obje faze izgradnje. Trasa autoceste, na dijelu novog vijadukta te uklapanja u postojeći sjeverni kolnik na početku i kraju vijadukta, prati postojeće horizontalne i vertikalne elemente. Predviđeno je ukupno trajanje izgradnje zahvata 30 mjeseci, s tim da će unutar tog roka 15 mjeseci trajati radovi temeljenja.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19; poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) zahvat se manjim dijelom (stup S17) nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. Na udaljenosti od oko 400 m od najbliže

točke zahvata nalaze se POVS-ovi HR3000433 Ušće Mirne i HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara.

POVS-ovi HR2000619 Mirna i šire područje Butonige, HR3000433 Ušće Mirne i HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbena odluka Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju (poveznica: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020D0096&from=EN>). Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 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).

Ciljne vrste i stanišni tipovi (s ciljevima očuvanja) POVS-a HR2000619 Mirna i šire područje Butonige su: uskoušćani zvrčić *Vertigo angustior* (očuvana pogodna staništa za vrstu (vlažne livade uz vodotoke te poplavne šume) u zoni od 1130 ha), trbušasti zvrčić *Vertigo moulinsiana* (očuvana pogodna staništa za vrstu (obalno područje vodotoka) u zoni od 1130 ha), kiseličin vatreni plavac *Lycaena dispar* (očuvano 370 ha pogodnih staništa vrste (vlažne livade i močvarni rubovi rijeka, kanala, potoka i jezera, kao i niži dijelovi gorskih čistina), močvarni okaš *Coenonympha oedippus* (očuvana populacija od najmanje 160 jedinki i pogodna staništa za vrstu (vlažni travnjaci) u zoni od 20 ha), bjelonogi rak *Austropotamobius pallipes* (očuvano 48 km vodotoka pogodnih za vrstu (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom), mren *Barbus plebejus* (očuvana pogodna staništa za vrstu (tekuće dijelove vodotoka s razvijenom obalnom vegetacijom, kao i bazenčiče koji se zadržavaju tijekom sušnog razdoblja, ali i jezerska staništa blizu utoka okolnih potoka) unutar 49,4 km riječnog toka i potoka te unutar 188 ha jezera Butoniga), žuti mukač *Bombina variegata* (očuvana pogodna staništa za vrstu (poplavne šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja te poplavne ravnice i travnjaci) u zoni od 1210 ha), lombardijska smeđa žaba *Rana latastei* (očuvana populacija u brojnosti od najmanje 3500 do 5000 jedinki i pogodna staništa za vrstu (vlažne šume i livade, pašnjaci, stajaća vodena tijela i kanali važni za polaganje jaja i rast punoglavaca) u zoni od 1210 ha), barska kornjača *Emys orbicularis* (očuvana pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada, ekstenzivno obrađenih površina i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju) u zoni od 1480 ha), primorska uklija *Alburnus arborella* (očuvana pogodna staništa za vrstu (tekuće i mirnije dijelove vodotoka, s razvijenom obalnom vegetacijom, kao i bazenčiče koji se zadržavaju tijekom sušnog razdoblja, također i i jezerska staništa) unutar 42,1 km riječnog toka i potoka te unutar 188 ha jezera Butoniga), Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510 (očuvano 175 ha površine stanišnog tipa), Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160 (očuvano 310 ha postojeće površine stanišnog tipa).

Ciljni stanišni tipovi (s ciljevima očuvanja) POVS-a HR3000433 Ušće Mirne su: Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420 (očuvano 6 ha postojeće površine stanišnog tipa te stanišni tip u zoni od 30 ha), Estuariji 1130 (očuvano 60 ha postojeće površine stanišnog tipa), Pješćana dna trajno prekrivena morem 1110 (očuvano 55 ha postojeće površine stanišnog tipa).

Ciljevi očuvanja za navedene POVS-ove dostupni su na poveznici: https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi_ocuvanja_15022021.xlsx.

Ciljne vrste i stanišni tip POVS-a HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara su: oštoruhi šišmiš *Myotis blythii*, dugokrili pršnjak *Miniopterus schreibersii*, dugonogi šišmiš *Myotis capaccinii*, veliki šišmiš *Myotis myotis*, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Stup S17 nalazi se unutar POVS-a HR2000619 *Mirna i šire područje Butonige* i nalazi najbliže vodotoku rijeke Mirne ali ne zadire u njeno korito, samo manjim dijelom u inundaciju. Dio AB ploče koji je iznad kote tla zatrpao će se tlo iz iskopa. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji izgradnje stupa S17 nisu rasprostranjena ciljna staništa POVS-a HR2000619 *Mirna i šire područje Butonige*. Od ciljnih vrsta predmetnog POVS-a, lokacija stupa S17 predstavlja područje moguće prisutnosti trbušastog zvrčića *Vertigo moulinsiana*, no s obzirom na malu površinu koju će se zauzeti izgradnjom stupa S17, u odnosu na propisani cilj očuvanja (*očuvana pogodna staništa za vrstu (obalno područje vodotoka) u zoni od 1130 ha*), utjecaj nije značajan. Budući da će izgradnjom stupa S17 doći do malog zauzeća površine, da se radovi neće izvoditi u koritu rijeke te da će se vode prikupljanje s vijadukta pročišćavati prije upuštanja u rijeku Mirnu, isključena je mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata i na ostale ciljne vrste, odnosno njihove ciljeve očuvanja, predmetnog POVS-a. Izgradnjom zahvata neće doći do zadiranja u ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000433 *Ušće Mirne* pa se mogućnost značajnog negativnog utjecaja na njih i njihove ciljeve očuvanja može isključiti. Također isključena je mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljno stanište i ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000083 *Područje oko Markove jame kod Tara*, budući da šišmiši imaju široku dostupnost pogodnih staništa unutar POVS-a, kao i da je zahvat udaljen oko 400 m od granice predmetnog POVS-a, pa nije u doseg rasprostiranja mogućih utjecaja u odnosu na ciljno stanište.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativni utjecaj planiranog zahvata (pojedinačnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci, odnosno za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavak 4. Zakona, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavak 1. Zakona, kojom je propisano da se rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavak 3. Zakona, kojom je propisano da nadležno tijelo objavljuje rješenje iz članka 30. Zakona na internetskoj stranici.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. BINA-ISTRA d.d., Zrinščak 57, Lupoglav (*R s povratnicom*)
2. Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva ulica 29, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr)
4. U spis predmeta, ovdje