



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I  
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/38

URBROJ: 517-10-2-2-23-2

Zagreb, 14. srpnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881 temeljem članka 30. stavka 5. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., OIB: 55545787885, Vončinina 3, HR-10000 Zagreb podnesenog putem opunomoćenika EKONERG d.o.o., OIB: 71690188016, Koranska 5, HR-10000 Zagreb, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Nova istočna cesta na otoku Krku“, na području Primorsko-goranske županije, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za zahvat „Nova istočna cesta na otoku Krku“, na području Primorsko-goranske županije, nositelja zahvata Hrvatske ceste, Vončinina 3, Zagreb, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, putem opunomoćenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, podnio je 15. lipnja 2023., Ministarstvu sukladno odredbama članka 30. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu: Zakon) zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Nova istočna cesta na otoku Krku“, na području Primorsko-goranske županije. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona, navedeni svi podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu i lokaciji zahvata i položaj zahvata u odnosu na područja ekološke mreže.

Zahvatom je planirana izgradnja nove državne ceste na otoku Krku, na području općina Omišalj, Malinska-Dubašnica, Dobrinj i Vrbnik duljine oko 23,5 km. Početak istočne ceste planiran je na spoju s državnom cestom DC 102, na lokaciji gdje se na državnu cestu priključuje nerazvrstana cesta, dok je završetak planiran na postojećoj cesti DC 102 sjeveroistočno od Grada Krka. Ukupna širina ceste iznositi će 10,10 m, a sastojati će se od 2 kolna traka širine od 3,25 m, dva rubna traka širine 0,30 m i 2 bankine svaka širine 1,20.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) lokacija zahvata se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001357 Otok Krk i HR2001275 Vrbnik i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci, dok se u neposrednoj blizini nalazi i POVS HR2000891 Jezero Njivice na Krku. Predmetni POVS-ovi su kao područja od značaja za zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeni 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, a prvotno su potvrđeni 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. POP HR1000033 Kvarnerski otoci je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za predmetni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, poveznica: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)).

Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci su: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco tinnunculus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001357 Otok Krk su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), Istočnomediteranska točila 8140, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* 1240, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima p.p.*) 1210, Mediteranske povremene lokve 3170\*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste POVS-a HR2001275 Vrbnik su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tip POVS-a HR2000891 Jezero Njivice na Krku su: jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), Istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini* 6540.

Uvidom u baze podataka Ministarstva, izgradnjom planirane ceste doći će do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001357 Otok Krk, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i 3170\* Mediteranske povremene lokve. Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001357 Otok Krk, kopnenu kornjaču, četveroprugog kravosasa, crvenkopicu i oštrouhog šišmiša. Trasa ceste dijelom prolazi na udaljenosti od oko 500 m od špilje Vrbničko polje, tunel, a koja špilja predstavlja bitno sklonište ciljnih vrsta šišmiša POVS-a HR20012752 Vrbnik. Također, sama lokacija ceste predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001275 Vrbnik. Zahvat cijelom duljinom prolazi POP područjem HR1000033 Kvarnerski otoci. Provedbom zahvata mogući su utjecaji u vidu zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POP-a, kao i uznemiravanje ciljnih vrsta te njihovo stradavanje. Kako se lokacija zahvata nalazi izvan POVS-a HR2000891 Jezero Njivice na Krku, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa navedenog POVS-a. Lokacija zahvata, potencijalno predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000891 Jezero Njivice na Krku. S obzirom na sve navedeno, kao i činjenicu da se lokacija zahvat u cijelosti nalazi unutar područja ekološke mreže, prethodnom ocjenom ne mogu se isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (pojedinačni i kumulativni) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže, stoga je riješeno kao u izreci te je za zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

U svrhu ocjene navedenih utjecaja potrebno je utvrditi rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova te prisutnost ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže na lokaciji zahvata. U Glavnoj ocjeni potrebno je sagledati utjecaj na gubitak svih ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste te sagledati i kumulativni utjecaj zahvata s izgrađenim i odobrenim zahvatima. Moguće utjecaje zahvata na POVS-ove HR2001357 Otok Krk, HR20012752 Vrbnik i HR2000891 Jezero Njivice na Krku, obvezno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja koji su u skladu sa standardima Europske komisije (ciljevi očuvanja s pripadajućim atributima).

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

## 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.



ISA STRUČNA SAVJETNICA

Starija Petras

Petras

## DOSTAVITI:

1. Hrvatske ceste, Vončinina 3, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. EKONERG d.o.o., Koranska 5, HR-10000 Zagreb (*R S povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).