



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/22-06/10

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

Zagreb, 7. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) temeljem članka 30. stavka 5. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o. (OIB: 55545787885), Vončinina 3, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika Dvokut Ecro d.o.o. (OIB: 29880496238), Trnjanska 37, HR-10000 Zagreb u predmetu postupka za Prehodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Cestovni pravac Varaždin - Čakovec“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Cestovni pravac Varaždin - Čakovec“ nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, HR-10000 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.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 23. ožujka 2022. godine zahtjev nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, HR-10000 Zagreb, podnesenog putem opunomoćenika Dvokut Ecro d.o.o., Trnjanska 37, HR-10000 Zagreb, za Prehodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Cestovni pravac Varaždin - Čakovec“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima i ekološkoj mreži.

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

Zahvatom je planirana izgradnja prometnice cestovnog pravca Varaždin – Čakovec duljine oko 2585 m. Planirana prometnica predstavlja izgradnju dodatnog kolnika na dionici državne ceste D3 od raskrižja s Koprivničkom ulicom u Varaždinu do spoja na buduću obilaznicu Nedelišća i Puščina. S obzirom na elemente poprečnog presjeka prometnica se može podijeliti na dva dijela. Prvim dijelom je projektirana dogradnja drugog kolnika uz postojeći od početka zahvata do raskrižja s ulicom bana Jelačića u Gornjem Kuršancu. Drugim dijelom je projektirana rekonstrukcija postojeće prometnice, odnosno uklanjanje postojeće krune državne ceste i izgradnja dva nova kolnika u cijelosti od raskrižja s ulicom bana Jelačića u Gornjem Kuršancu do kraja zahvata. Kao dio prometnice planiran je i most na Dravi koji će biti udaljen od postojećeg mosta oko 3,5 do 6,3 m. Most će imati kolnik širine 7,1 m te će se sastojati od dva vozna traka širine po 3,25 m te rubnih trakova po 0,3 m. Zaštitni trakovi bit će širine 0,5 m dok će prostor predviđen za zaštitnu odbojnu gradu iznositi 0,5 m. S desne strane, prema postojećem mostu, nalaziti će se servisna staza širine 0,6 m a s lijeve strane pješačko-biciklistička staza širine 2,5 m. Raspon, broj polja i pozicije stupa pratit će postojeći most Dravu. Predviđeno je duboko temeljenje na pilotima. Predviđen je zatvoreni sustav odvodnje s građevinama za dodatno pročišćavanje – separatori i lagune.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar i uz rub područja ekološke mreže i to Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 Dravske akumulacije i Područja značajnog za ptice (POP) HR1000013 Dravske akumulacije. POP HR1000013 Dravske akumulacije 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 navedeni 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, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). POVS područje HR2001307 Dravske akumulacije je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu 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 očuvanja područja POVS HR2001307 Dravske akumulacije su bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), *Cucujus cinnaberinus*, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*).

Ciljne vrste očuvanja područja POP HR1000013 Dravske akumulacije su mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), čapljičica voljak (*Ixobrychus minutus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), mali vranac

(*Phalacrocorax pygmaeus*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), značajne negnijekzdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*).

Sukladno bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za obitavanje ciljnih vrsta POVS-a HR2001307 Dravske akumulacije. Također, na području planiranog zahvata prisutni su ciljni stanišni tipovi 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Provedbom zahvata doći će do promjene postojećih hidromorfoloških značajki ovog dijela toka rijeke Drave. Također će doći do prenamjene prisutnih vodnih i priobalnih staništa te do disperzije određene količine sedimenta nizvodno od lokacije zahvata. Izgradnjom mosta moguć je utjecaj na ciljne vrste riba POVS-a HR2001307 Dravske akumulacije. S obzirom na to da ciljne vrste riba navedenog područja ekološke mreže koriste vodena staništa te obale za mriješćenje i hranjenje ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Izvođenjem radova doći će i do zamućenja vode te resuspenzije čestica sedimenta u stupac vode što će narušiti kvalitetu vodenog staništa. Zamućenje vode uzrokuje smanjeni dotok kisika kod riba a posebno kod ribljih jajašaca i mladih. Pošto se radi o zahvatu u koritu rijeke zahvat može lokalno uzvodno i nizvodno od lokacije mosta utjecati na navedene ciljne vrste a ne samo na lokaciji mosta. Također ostale ciljne vrste navedenog POVS područja nisu vezane isključivo uz vodena staništa, već i uz poplavna područja rijeka ili razvijenu obalnu vegetaciju (primjerice dabar ili vidra) te pošto se na lokaciji zahvata nalazi ciljni stanišni tip 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) provedbom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POVS-a HR2001307 Dravske akumulacije. Prema bazi podataka Ministarstva staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste POP HR1000013 Dravske akumulacije koje su vezane za riječne obale, vode s bogatom močvarnom vegetacijom, vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom i veće vodene površine. Mogući negativni utjecaji planiranog zahvata odnose se na gubitak, degradaciju i fragmentaciju pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, stradavanje jedinki ciljnih vrsta ptica za vrijeme izvođenja i korištenja zahvata, povećanu razinu buke i dr. Također, ne može se isključiti ni kumulativni utjecaj planiranog zahvata s drugim izvedenim ili odobrenim zahvatima na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocjenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat obvezna je provedba postupka Glavne ocjene.

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.



DOSTAVITI:

1. Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Dvokut Eco d.o.o., Trnjanska 37, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);