



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 612-07/21-60/12

URBROJ: 517-10-2-2-21-9

Zagreb, 25. svibnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, 10000 Zagreb, podnesenog putem ovlaštenika Rijekaprojekt d.o.o., Moše Albaharija 10a, 51000 Rijeka, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Obilaznica Plitvičkih jezera, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat Obilaznica Plitvičkih jezera, nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, 10000 Zagreb prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 18. veljače 2021. godine zahtjev nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, 10000 Zagreb, podnesenog putem opunomoćenika Rijekaprojekt, Moše Albaharija 10a, 51000 Rijeka za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Obilaznica Plitvičkih jezera. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka dopisom KLASA: UP/I 612-07/21-60/12, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 25. veljače 2021. godine zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Zavod je dopisom KLASA: 612-07/21-38/262, URBROJ: 517-21-2 od 12. ožujka 2021. godine zatražio nadopunu zahvata. Zaključkom KLASA: UP/I 612-07/21-60/12, URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 15. ožujka 2021. godine Ministarstvo je zatražilo nositelja zahvata nadopuna. Dana 31. ožujka 2021. godine nositelj zahvata dostavio je Ministarstvu nadopunu zahtjeva. Ministarstvo je dopisom KLASA: UP/I 612-07/21-60/12, URBROJ: 517-10-2-2-21-6 od 7. travnja 2021 dostavilo Zavodu nadopunu zahtjeva te je zatražilo mišljenje o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Također, Ministarstvo je Zavodu dostavilo požurnicu 10. svibnja 2021. godine KLASA: UP/I-612-07/21-

60/12, URBROJ: 517-10-2-2-21-7 za dostavu traženog mišljenja. Zavod je mišljenje o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže KLASA: 612-07/21-38/262, URBROJ: 517-12-2-3-2-21-5 dostavio 21. svibnja 2021. godine. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljeve očuvanja, ciljne vrste i ciljne stanišne tipove) i prethodno mišljenje Zavoda te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je predviđena izgradnja obilaznice na dionici Grabovac- Ličko Petrovo Selo. Svrha predmetne obilaznice je smanjenje negativnih utjecaj prometa na Nacionalni park Plitvička jezera s obzirom na to da postojeća državna cesta DC429 prolazi područjem Nacionalnog parka i ima stalan porast prometa. Početak obilaznice je na državnoj cesti DC 42, dionica DC1 - DC429 (prethodno je to bila dionica državne ceste DC1) u naselju Grabovac, a završava uklapanjem u postojeću cestu DC1 (prethodno DC 504) u blizini naselja Ličko Petrovo selo. Ukupna dužina trase bit će 11,321 km. Ukupna širina bit će 12,1 m: vozni trakovi ukupne širine 7 m (2x3,5 m), rubni trakovi ukupne širine 0,7 m (2x0,35 m) te bankina (berma) ukupne širine 4,4 m (2x2,20 m). Na trasi zaobilaznice tlocrtno u pravcu postaviti će se most Korana, dužine 92,8 m (s najvišom visinskom razlikom nivelete i terena od 30 m) i vijadukt Arapov dol, dužine 363 m. Osim ova dva objekta, u sklopu obilaznice bit će izgrađeni podvožnjaci i nadvožnjaci za prijelaze i prolaze lokalnih i nerazvrstanih cesta te šumskih puteva (planirano je pet prijelaza odnosno prolaza). Na zaobilaznici će biti šest raskrižja i dva obostrana ugibališta (nakon mosta Korana te prije vijadukta Arapov dol). Prilikom izrade zemljanog nasipa volumena od 557 900 m³ iskopat će se 537 890 m³, a manjak materijala od 20 010 m³ će se dopremiti iz pozajmišta. Voda će se prikupljati na rigolima i vodonepropusnim kanalizacijskim cijevima i potom će se odvoditi do lokacija uređaja za pročišćavanje (separatora), a potom u prirodne depresije. Most na Korani izgraditi će se s jednim rasponom. Za ovakav most se trebaju osigurati samo zone upornjaka sa jedne i druge strane mosta bez ikakvog centralnog stupa koji bi zadirao u zonu korito Korane. Korito rijeke i litice prirodnog kanjona ostaju netaknuti. Uklanjanje obalne vegetacije odnosi se isključivo na zonu cestovnog trupa i zonu upornjaka mosta. Predviđena su dva zasebna sustava odvodnje. Zatvoreni sustav odvodnje će se koristiti za odvodnju kolnika i bankina te će biti izgrađen i sustav odvodnje za odvodnju vanjskih voda slivnog područja. Na cijeloj dužini trase cestovne površine uključivo rigole, parkirališta i druge asfaltirane površine vode će se odvoditi kontroliranim, zatvorenim i nepropusnim sustavom odvodnje. S prometnih površina u usjeku i nasipu rigolima i vodonepropusnim kanalizacijskim cijevima odvoditi će se sakupljeni efluent do željene lokacije. Navedeni kanalizacijski sustavi završavat će u separatorima. Ispusti iz separatora (sa ili bez dopunskog uređaja) u recipijent (rijeka Korana, vododerina, ponor i slično) ovise o hidrogeološkim istražnim radovima. Dopunski uređaj će biti umjerenog stupnja pročišćavanja i to za uklanjanje suspendiranih i plivajućih tvari 50 - 70% te metala i otopljenih soli 30 - 60%. Za pročišćavanje oborinskih voda koristiti će se trokomorni separatori visoke učinkovitosti. Odvodnja vanjskih voda slivnog područja koje gravitira trupu vršiti će se obodnim kanalima i odvođenjem putem propusta kroz trup ceste u postojeće vodne recipijente, bujice, jaruge, vrtače ili ponore. Propusti ispod ceste imat će minimalni promjer 1,3 m radi održavanja. Prije propusta postaviti će se taložnice za prihvati krupnog i sitnog nanosa. Radovi će se provoditi u vrijeme niskih vodostaja čime se sprječava potencijalan utjecaj na vodotoke, eroziju tla i vodna tijela.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001504 Gornji tok Korane (na stacionaži 2+245 u duljini od oko 60 m) i HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera (na kraju trase u duljini od oko 350 m) te unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000020 NP Plitvička jezera (na kraju trase u duljini oko 350 m). POP područje HR1000020 NP Plitvička jezera 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 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). POVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera je kao područje od Značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). POVS HR2001504 Gornji tok Korane je kao područje od Značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju i 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. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenim odlukom Komisije od 9. prosinca 2016. o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku i kontinentalnu biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. prosinca 2016. godine (OJ L 353, 23.12.2016).

Ciljne vrste i stanišni tip POVS-a HR2001504 Gornji tok Korane su: dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), obična lisanka (*Unio crassus*) i Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), alpska strizibuba (*Rosalia alpina**), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), vidra (*Lutra lutra*), ris (*Lynx lynx*), puzavi celer (*Apium repens*), sibirski jezičnjača (*Ligularia sibirica*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Dicranum viride*, *Buxbaumia viridis*, *Mannia triandra*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), talijanski zlatni vijun (*Sabanejewia larvata*), 4030 Europske suhe vrištine, 6230 *Travnjaci tvrdače (Nardus) bogati vrstama, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 91M0 Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna, 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 91R0 Dinarske borove šume na dolomitu (*Genisto januensis-Pinetum*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost,

32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida, 7230 Bazofilni cretovi, 9180* Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion*, 7140 Prijelazni cretovi, 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 3140 Tvrdе oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (Erythronio-Carpinion), 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Ciljne vrste POP-a HR1000020 NP Plitvička jezera su: planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

S obzirom na to da se zahvatom ne planira zadiranje u korito rijeke Korane, kao niti u kanjon, može se isključiti utjecaj na ciljni stanišni tip 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida i ciljne vrste POVS-a HR2001504 Gornji tok Korane. Također, neće doći do negativnog utjecaja onečišćenja vodotoka s obzirom na to da će se odvodnja oborinskih i površinskih voda vršiti kontroliranim, zatvorenim i nepropusnim sustavom odvodnje, a prije ispuštanja u recipijent (koji će se odrediti hidrogeološkim istražnim radovima) bit će pročišćena u uređaju za pročišćavanje.

Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, krajnji dio trase planiranog zahvata nalazi se dijelom na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) POVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera. Navedeno područje predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera i POP-a HR1000020 NP Plitvička jezera koje su svojom ekologijom vezane za šumska staništa. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 0,2 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa i 0,4 ha staništa pogodnog za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Uzimajući u obzir ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 91K0 unutar POVS-a (21700 ha), rasprostranjenost staništa pogodnih za ciljne vrste šumskih kornjaša (oko 23700 ha) te s obzirom na to da pojedine ciljne vrste imaju široke ekološke zahtjeve (šišmiši i velike zvjeri, za koje je pogodno više od 29000 ha staništa unutar POVS-a), kao i pogodnih staništa za ciljne vrste ptica unutar POP-a (oko 21000 ha), radi se o utjecaju koji nije značajan. Vezano uz potencijalni utjecaj uznemiravanja ciljnih vrsta, primjerice ptica, šišmiša ili velikih zvjeri, uzimajući u obzir značajke zahvata te da se u blizini planiranog zahvata nalaze postojeće prometnice na kojima se redovito odvija promet, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja uznemiravanja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Slijedom navedenog, provedba zahvata neće utjecati na održavanje odnosno postizanje ciljeva očuvanja POP-a HR 1000020 NP Plitvička jezera propisanih Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže, kao niti na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uzevši u obzir sve navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u

izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, 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. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. 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 10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Rijekaprojekt d.o.o., Moše Albaharija 10a, 510000 Rijeka (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
4. U spis predmeta, ovdje.