



## REPUBLIKA HRVATSKA

### MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

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

#### Uprava za zaštitu prirode

**KLASA: UP/I 612-07/20-60/39**

**URBROJ: 517-05-2-2-20-2**

**Zagreb, 14. srpnja 2020.**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o., Mihanovićeve 12, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika Rijekaprojekt d.o.o., Moše Albaharija 10a, HR-51000 Rijeka, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za izmjenu zahvata „Modernizacija željezničke pruge M104 Novska – Tovarnik – DG, Dionica Okučani - Vinkovci“, na području Brodsko-posavske, Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Izmjena zahvata „Modernizacija željezničke pruge M104 Novska – Tovarnik – DG, Dionica Okučani – Vinkovci“, na području Brodsko-posavske, Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije, nositelja zahvata HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o., Mihanovićeve 12, HR-10000 Zagreb, prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.
- III. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

### Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 29. lipnja 2020. godine zahtjev nositelja zahvata HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o., Mihanovićeve 12, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika Rijekaprojekt d.o.o., Moše Albaharija 10a, HR-51000 Rijeka, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izmjenu zahvata modernizacije željezničke pruge M104 Novska – Tovarnik – DG, Dionica Okučani - Vinkovci, na području Brodsko-posavske, Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata te je priloženo Idejno rješenje (broj projekta: 19-062, zajednica izvršitelja: Granova d.o.o., ŽPD d.d., Institut IGH d.d., Rijekaprojekt d.o.o. i IPZ d.d., lipanj 2020.).

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

U odnosu na zahvat za koji je proveden postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (KLASA: UP/I 612-07/19-60/63; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 16. listopada 2019.), došlo je do izmjene dijela predviđenih podvožnjaka u nadvožnjake na mjestima denivelacija željezničke pruge i prometnica. Ostale tehničko-tehnološke karakteristike planiranog zahvata se ne mijenjaju. Zahvatom je u bitnom planirana obnova i modernizacija željezničke pruge M104, dionica Okučani – Vinkovci, duljine oko 131 km. Početna točka stacioniranja dionice je u km 286+438 postojeće željezničke pruge M104 (početak skretnice br. 1 u kolodvoru Okučani), a završna točka stacioniranja u km 155+423 (kraj skretnice br. 6 a/b u kolodvoru Vinkovci). Zahvat je planiran u tri pružne poddionice: Okučani (isključivo) – Slavonski Brod (uključivo) ukupne duljine trase oko 66,43 km, Slavonski Brod (isključivo) – Strizivojna/Vrpolje (uključivo) ukupne duljine trase oko 33,02 km i Strizivojna/Vrpolje (isključivo) – Vinkovci (uključivo) ukupne duljine trase oko 31,60 km. Planirana je rekonstrukcija kolodvora Nova Gradiška, Nova Kapela/Batrina, Slavonski Brod, Andrijevi, Strizivojna/Vrpolje i Vinkovci, rekonstrukcija stajališta te izgradnja novih stajališta na prostoru postojećih kolodvora koji su predviđeni za ukidanje (Staro Petrovo Selo, Oriovac, Sibinj, Garčin, Stari Mikanovci i Ivankovo), izgradnja stajališta Donja Vrba na novoj lokaciji, rekonstrukcija kolosijeka, ugradnja tračnica tipa 60E1 na prednapetim armirano-betonskim pragovima sa elastičnim pričvrstnim priborom, ugradnja novih skretnica koje će biti uključene u neprekinuto zavareni kolosijek, ujednačenje ravnika pruge i izvedba bankina širine od najmanje 60 cm, mjestimična sanacija donjeg ustroja, ukidanje rampi na kolodvorima Nova Kapela-Batrina, Nova Gradiška, Garčin i Andrijevi, izgradnja novog otočnog perona u kolodvoru Strizivojna/Vrpolje duljine 400 m te bočnih perona duljine 160 m u otpremništvu Andrijevi, obnova oštećenih dionica pristupno-servisnih cesta koje prate prugu, rekonstrukcija postojećih mostova ili izgradnja novih na postojećoj dvokolosiječnoj pruzi, rekonstrukcija propusta ili zamjena propusta čiji je otvor manji od 1,30 m, deniveliranje postojećih željezničko-cestovnih prijelaza (dalje u tekstu ŽCP) s nadvožnjacima i podvožnjacima, izgradnja novih pothodnika sa stubištima i peronskih nadstrešnica, obnova postojećeg odvodnog sustava te eventualna izgradnja novih jaraka. Također, predviđeno je ukidanje ŽCP na križanju državnih i županijskih cesta sa željezničkom prugom te izvedba denivelacija izgradnjom nadvožnjaka ili podvožnjaka te obnova postojeće pružne opreme (ograde, signalne i pružne opreme).

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) dio zahvata (od stac. 248+200 do stac. 261+300), u duljini od oko 13,1 km, nalazi se u rubnom dijelu područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000005 Jelas polje“, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13), a ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 25/20 i 38/20). Ciljne vrste ptica POP „HR1000005 Jelas polje“ su: *Acrocephalus melanopogon* crnoprugasti trstenjak, *Alcedo atthis* vodomar, *Anas strepera* patka kreketaljka, *Anser anser* siva guska, *Ardea purpurea* čaplja danguba, *Ardeola ralloides* žuta čaplja, *Aythya nyroca* patka njorka, *Casmerodius albus* velika bijela čaplja, *Chlidonias hybrida* bjelobrada čigra, *Chlidonias niger* crna čigra, *Ciconia ciconia* roda, *Ciconia nigra* crna roda, *Circus aeruginosus* eja močvarica, *Circus cyaneus* eja strnjarica, *Dendrocopos medius* crvenoglavi djetlić, *Dendrocopos syriacus*

sirijski djetlić, *Dryocopus martius* crna žuna, *Egretta garzetta* mala bijela čaplja, *Ficedula albicollis* bjelovrata muharica, *Grus grus* ždral, *Haliaeetus albicilla* štekavac, *Ixobrychus minutus* čapljica voljak, *Lanius collurio* rusi svračak, *Lanius minor* sivi svračak, *Milvus migrans* crna lunja, *Netta rufina* patka gogoljica, *Numenius arquata* veliki pozviždač, *Nycticorax nycticorax* gak, *Pandion haliaetus* bukoč, *Pernis apivorus* škanjac osaš, *Phalacrocorax pygmeus* mali vranac, *Philomachus pugnax* pršljivac *Picus canus* siva žuna, *Platalea leucorodia* žličarka, *Plegadis falcinellus* blistavi ibis, *Podiceps nigricollis* crnogri gnjurac, *Porzana parva* siva štijoka, *Porzana porzana* riđa štijoka, *Riparia riparia* bregunica, *Sterna hirundo* crvenokljuna čigra, *Sylvia nisoria* pjegava grmuša, *Tringa glareola* prutka migavica. Značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica su: patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, 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*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*.

Tijekom pripremnih radova i izvođenja planiranog zahvata moguće je uznemiravanje pojedinih jedinki ciljnih vrsta ptica, no s obzirom na lokaliziran doseg mogućih utjecaja unutar radnog pojasa postojeće željezničke pruge, gdje nisu rasprostranjena pogodna staništa za ciljne vrste ptica (travnjaci/livade, vodena staništa s tršćacima, šume i dr.), mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste ptica i njihove ciljeve očuvanja može se isključiti.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzevši u obzir činjenicu da se radi o obnovi i modernizaciji postojeće željezničke pruge M104, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja navedenog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se za planirani zahvat Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost 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.

U skladu s odredbom članka 27. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode, za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, Prethodna ocjena obavlja se prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate čiji se obuhvat nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Prema članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode 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, stoga je riješeno kao u izreci.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

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

Također, ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti 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.



**VIŠA STRUČNA SAVJETNICA**

*Karolina Majsec*  
**Karolina Majsec**

#### **DOSTAVITI:**

- ① **HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o., Mihanovićeva 12, HR-10000 Zagreb (R s povratnicom);**
2. **Rijekaprojekt d.o.o., Moše Albaharija 10a, HR-51000 Rijeka (R s povratnicom);**
3. **Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (elektroničkom poštom: *pisarnica.dirh@dirh.hr*);**
4. **U spis predmeta, ovdje;**