



REPUBLIKA HRVATSKA

LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO,  
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE TE  
KOMUNALNO GOSPODARSTVO  
Dr. Franje Tuđmana 4, 53000 Gospić

KLASA: UP/I-351-05/18-01/64  
URBROJ: 2125/1-08-18-05  
Gospić, 23. kolovoza 2018.

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo L-SŽ, temeljem članka 29. stavak 2. i članka 30. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode (NN br. 80/13, 15/18 - Zakon), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić, Budačka 23, Gospić, u postupku provedbe Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja šumske prometnice Zapadak-Krč“ za područje ekološke mreže, donosi

#### RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je planirani zahvat „Izgradnja šumske prometnice Zapadak-Krč“, **prihvatljiv za ekološku mrežu.**
- II. Ovo Rješenje donosi se na rok od četiri godine.
- III. Rješenje će biti objavljeno na internetskoj stranici L-SŽ.

#### Obrazloženje

Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić, Budačka 23, 53000 Gospić, OIB: 69693144506, podnijele su 30. svibnja 2018. godine, ovom Upravnom odjelu zahtjev za provedbu Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja šumske prometnice Zapadak-Krč“ za područje ekološke mreže Republike Hrvatske.

Zahtjev je osnovan.

Lokacija zahvata nalazi se u Ličko-senjskoj županiji.

Projektirana šumska prometnica „Zapadak-Krč“ dio je šumskog predjela Zapadak-ispod Crnog vrha-do Krča prema jugoistočnoj granici gospodarske jedinice Medačka staza. Duljina planirane prometnice je 1397,67 m. Prometnica počinje kao nastavak postojeće šumske ceste „Zapadak“ u odjelu 38 gospodarske jedinice Medačka staza, a završava spojem na postojeću šumsku prometnicu „Silovići-Lišćena draga“. Planirana izgradnja ove i ostalih šumskih primarnih i sekundarnih prometnica ima svrhu doseći željenu optimalnu otvorenost za racionalno gospodarjenje i optimalnu primjenu šumske mehanizacije. Izgradnja donjeg stroja predviđa se buldožerima, bagerima opremljenim s hidrauličnim čekićem i grejderima. Planum je projektiran s širinom od 5 m. U stacionažama 230, 740, i 1070 metara projektirane su mimoilaznice za nesmetan prolaz vozila u oba smjera. Gradnja donjeg stroja predviđa se navozom kamenog materijala debljine 20 cm. Izgradnja cijevnih propusta na predmetnoj prometnici nije predviđena jer nema živih vodotoka i izraženih bočnih jaraka. Planira se sječa drveća obične bukve drvene mase 262,53 m<sup>2</sup>, a planirani period izvođenja radova je od 1. kolovoza do 31. listopada 2018. godine.

U provedbi navedenog postupka, sukladno članku 30. stavak 3. Zakona, ishođeno je Prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, KLASA: 612-07/18-26/440, URBROJ: 427-07-32-18-4, od 16. kolovoza 2018. godine, kojim je utvrđeno da se planirani zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, NN 124/13, 105/15), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000022 Park prirode Velebit“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000022 Velebit“. Prema podacima Hrvatskih šuma d.o.o. dostavljenih HAOP-u za potrebe izrade prijedloga ekološke mreže Natura 2000, lokacija zahvata obuhvaća bukove šume s bekicom. Navedeni stanišni tip pripada ciljnom stanišnom tipu 91KO Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion) ekološke mreže POVS „HR5000022 Park prirode Velebit“. Razmatrajući površinu ciljnog stanišnog tipa 91KO na predmetnom zahvatu prema ukupnoj površini unutar POVS „HR5000022 Park prirode Velebit“, radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema dostupnom podacima na lokaciji predmetnog zahvata nema nalaza ciljnih vrsta navedenog područja ekološke mreže te s obzirom na široku rasprostranjenost staništa povoljnih za ciljne vrste unutar ovog područja ekološke mreže, radi o utjecaju koji nije značajan.

Uzevši u obzir da će se radovi izvoditi van razdoblja gniježđenja ptica, prethodnom ocjenom zahvata može se, isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste ptica područja (POP) „HR1000022 Velebit“.

Slijedom navedenog može se zaključiti da uzevši u obzir tip i lokaciju zahvata, isključuje se mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatramo da je zahvat prihvatljiv, kako je i navedeno u izreci ovog Rješenja.