



REPUBLIKA HRVATSKA

LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA
Dr. Franje Tuđmana 4, 53000 Gospić

KLASA: UP/I-352-05/23-01/27

URBROJ: 2125-06-23-04

Gospić, 12. srpnja 2023.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije, OIB 40774389207, temeljem članka 29. stavak 2. i članka 30. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 - Zakon), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Podružnica Gospić, Šumarija Karlobag, Varoš 2, Karlobag, OIB 69693144506, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja traktorskih putova u gospodarskoj jedinici na području Šumarije Karlobag“, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Izgradnja traktorskih putova u gospodarskoj jedinici na području Šumarije Karlobag“, **prihvatljiv je za ekološku mrežu te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na službenim internetskim stranicama Ličko-senjske županije.

Obrazloženje

Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Podružnica Gospić, Šumarija Karlobag, Varoš 2, Karlobag, OIB 69693144506, podnio je 14. veljače 2023. godine, ovom Upravnom odjelu zahtjev za provedbu Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat: „Izgradnja traktorskih putova u gospodarskoj jedinici na području Šumarije Karlobag“.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, zahvatom je planirana izgradnja traktorskih putova u gospodarskim jedinicama Laktin Vrh-Dabri (odsjeci 41a, 61a, 72a, 73a, 77a, 82a, 109a, 126a, 132a, 137a, 145b i 153a), Crna Duliba-Metla (odsjeci 5a, 6a, 6b, 8a, 8b i 11a) i Šarić Duplje (odsjek 35a). Radovi izgradnje traktorskih putova izvodit će se bagerom s hidrauličkim čekićem i korpom za iskop i ravnanje. Planirani su traktorski putovi u ukupnoj duljini 13206 m, širine puta između 3,5 i 4,0 m. Izgrađeni traktorski putovi će se povremeno koristiti za transport drvene mase iz pojedinog odsjeka do šumske prometnice.

U predmetnom postupku, a temeljem članka 30. stavak 3. Zakona, ishodeno je Prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, KLASA: 352-03/23-02/226, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-2, od 10. srpnja 2023. godine, kojim je utvrđeno da se planirani zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, br. 80/19), Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 Velebit i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit.

Sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu „Ministarstvo“), na dijelu zahvata rasprostranjen je ciljni stanišni tip POVS HR5000022 Park

prirode Velebit 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) te će provedbom zahvata doći do gubitka oko 5,3 ha njegove površine. Uzimajući u obzir očuvanja za navedeni ciljani stanišni tip, provedbom zahvata neće doći do utjecaja na održavanje povoljnog stanja ciljnog stanišnog tipa uslijed gubitka njegove površine (održana površina stanišnog tipa od najmanje 65900 ha) niti će zahvat imati značajna negativan utjecaj uslijed gubitka karakterističnih vrsta za ovaj ciljani stanišni tip. Ostali ciljani stanišni tipovi navedenog POVS nisu rasprostranjeni na području obuhvata zahvata te se za njih može isključiti mogućnost utjecaja provedbe zahvata.

U obuhvatu zahvata nalaze se i staništa pogodna za ciljane vrste POVS HR5000022 Park prirode Velebit kao što su velika četveropjega cvilidreta za koju je potrebno održati 62540 ha pogodnih staništa (šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježih odumrlih stabala) i većim brojem panjeva) te populaciju vrste (najmanje 25 kvadranta 1x1 km mreže); jelenak za kojeg je potrebno održati 62540 ha pogodnih staništa (šumska staništa, uključujući i autohtonu vegetaciju degradiranog tipa, s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježih odumrlih stabala) te populaciju vrste (najmanje 25 kvadranta 1x1 km mreže); alpinska strizibuba za koju je potrebno održati 62540 ha pogodnih staništa (topla i osunčana šumska staništa s dovoljno svježih odumrlih ili posječenih stabala krupnijih dimenzija) te populaciju vrste najmanje 30 kvadranta 1x1 km mreže), danja medonjica za koju je potrebno održati pogodna staništa za vrstu (rubovi šuma, šumske čistine te zarasle travnjačke površine (N.K.S. C., D. i E.) u zoni od 160430 ha te populaciju vrste (najmanje 5 kvadranta 1x1 km mreže); veliki potkovnjak za kojeg je potrebno održati pogodna staništa za vrstu (mozaici različitih staništa-šuma, pašnjaka, grmlja, šikara, drvoreda, livada svoćnjacima, koja su međusobno povezana živicama i drugim linearnim elementima krajobraza) u zoni od 182850 ha, trend populacije porodiljne kolonije i migracijske populacije stabilan ili u porastu te očekivati je povoljno stanje lovnih staništa: 122350 ha šumskih staništa (NKS E.), 32410 ha pašnjaka i travnjaka (NKS C.) i 2190 ha šikara (NKS D.); mali potkovnjak za kojeg je potrebno održati pogodna staništa (šumska staništa, rubovi šuma i livada, pašnjaci, šibnjaci, garizi, makija, močvarna i riparijska vegetacija, lokve, potoci) u zoni od 182 850 ha, trend populacije porodiljne kolonije i migracijske populacije stabilan ili u porastu te očuvati povoljno stanje lovnih staništa: 122350 ha šumskih staništa (NKS E.), 32410 ha pašnjaka i travnjaka (NKS C.) i 2190 ha šikara (NKS D.); riđi šišmiš za kojeg je potrebno održati pogodna staništa (šume, područja s ekstenzivnom poljoprivredom, riparijska vegetacija) u zoni od 182850 ha, trend populacije porodiljne kolonije stabilan ili u porastu te očuvati povoljno stanje lovnih staništa: 122350 ha šumskih staništa (NKS E.) i 32410 ha pašnjaka i livada (NKS C.); širokouhi mračnjak za kojeg je potrebno održati 79140 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma); dugokrili pršnjak za kojeg je potrebno održati pogodna staništa (šumska staništa bogata strukturama, rubovi šuma, nizinska šumska i grmljem/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici) u zoni od 182850 ha, trend populacije porodiljne kolonije i migracijske populacije stabilan ili u porastu te očuvati povoljno stanje lovnih staništa: 122320 ha šumskih staništa (NKS E.), 32410 ha pašnjaka i livada (NKS C.) i 2190 ha šikara (NKS D.); velikouhi šišmiš za kojeg je potrebno održati 79140 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma); veliki šišmiš za kojeg je potrebno održati pogodna staništa (otvorene šume s malo prizemnog pokrova, rubovi šuma, šumske čistine, livade košanice i pašnjaci) u zoni od 182850 ha, trend populacije porodiljne kolonije stabilan ili u porastu te očuvati povoljno stanje lovnih staništa: 122350 ha šumskih staništa (NKS E.), 32410 ha pašnjaka i travnjaka (NKS C.), vuk za kojeg je potrebno održati pogodna staništa (šume i ostala prirodna staništa) za vrstu, održati populaciju od najmanje 5 čopora te očuvati 63640 ha zone visoke prikladnosti staništa; medvjed za kojeg je potrebno održati populaciju najmanje 273 jedinke, pogodna staništa (šume i ostala prirodna staništa) za vrstu te 55800 ha zone visoke prikladnosti staništa i ris za kojeg je potrebno održati pogodna staništa (šume i ostala prirodna staništa) za vrstu te očuvati 52390 ha zone visoke prikladnosti staništa. Planiranim zahvatom doći će do gubitka najviše 5,3 ha njihovih pogodnih

staništa te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata, kao i kumulativnog utjecaja planiranog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima na POVS HR5000022 Park prirode Velebit.

Vežano uz utjecaj na ciljne vrste POP HR1000022 Velebit, staništa na lokaciji zahvata potencijalno su pogodna za ciljne vrste ptica vezane uz šumska staništa primjerice lještarka za koju je potrebno održati 89580 ha šumskih staništa pogodnih za vrstu (šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama; NKS E. osim E.3.5.1. i E. 3.5.3.) te trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu; planinski djetlić za kojeg je potrebno održati 89580 ha šumskih staništa pogodnih za vrstu (NKS E. osim E.3.5.1., E. 3.5.3. i E.9.), trend gnijezdeće populacije stabilan ili u porastu te očuvati gnijezdeću populaciju od najmanje 375 parova; crvenoglavi djetlić za kojeg je potrebno održati 55390 ha šumskih staništa pogodnih za vrstu (NKS E.3., E.4. i E.5.) trend gnijezdeće populacije stabilan ili u porastu te očuvati gnijezdeću populaciju od najmanje 15 parova; crna žuna za koju je potrebno održati 92980 ha šumskih staništa (NKS E. osim E.9.), trend gnijezdeće populacije stabilan ili u porastu te očuvati gnijezdeću populaciju od najmanje 120 parova; bjelovrata muharica za koju je potrebno održati 76680 ha listopadnih šumskih staništa pogodnih za gniježđenje (NKS E.1.-E.6. osim E.3.5.), trend gnijezdeće populacije stabilan ili u porastu te očuvati gnijezdeću populaciju od najmanje 125 parova; škanjac osaš za kojeg je potrebno održati 92980 ha šumskih staništa (NKS E. osim E.9.), trend preletničke populacije stabilan ili u porastu te očuvati gnijezdeću populaciju od najmanje 12 parova; siva žuna za koju je potrebno održati 92980 ha šumskih staništa (NKS E. osim E.9.), trend gnijezdeće populacije stabilan ili u porastu te očuvati gnijezdeću populaciju od najmanje 195 parova i jastrebača za koju je potrebno održati 74880 ha šumskih staništa pogodnih za gniježđenje (NKS E.1.-E.5. (osim E.3.5.) i E.7.), trend gnijezdeće populacije stabilan ili u porastu te očuvati gnijezdeću populaciju od najmanje 125 parova. Provedbom zahvata doći će do gubitka šumske vegetacije na oko 3,5 ha te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe ovog zahvata, kao i mogućnost kumulativnog utjecaja planiranog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima na POP HR2000022 Velebit.

S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom isključuje se mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatramo da je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata kako je i navedeno u izreci ovog Rješenja.

Temeljem članka 43. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje se izdaje na rok od četiri (4) godine.

Temeljem članka 44. stavak 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje se dostavlja Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja te Inspekciji zaštite prirode.

Sukladno članku 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje se objavljuje na službenim internetskim stranicama Ličko-senjske županije.

Temeljem članka 9. stavak 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16, 114/22) oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana od dana dostave Rješenja.

Žalba se podnosi u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave ovog Rješenja na internetskoj stranici.

Prema Tar. br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN, br.156/22-Uredba), na žalbu se plaća upravna pristojba od 6,64 eura.



Zamjenica pročelnika

Jadranka Pejnović, prof.

Dostaviti:

1. Hrvatske šume d.o.o., UŠP Gospić, Šumarija Karlobag, Varoš 2, 53288 Karlobag,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80/3, 10000 Zagreb,
3. Državni inspektorat, Inspekcija za zaštitu prirode, Kaniška 10, 53000 Gospić,
4. Pismohrana-ovdje.