



REPUBLIKA HRVATSKA
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA
Dr. Franje Tuđmana 4, 53000 Gospić

KLASA: UP/I-352-05/23-01/193

URBROJ: 2125-06-01/2-24-6

Gospić, 20. veljače 2024.

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, Budačka ulica 23, Gospić, OIB 69693144506, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste „Rujine-Radlovac““, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Izgradnja protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste „Rujine-Radlovac“, 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

Nositelj zahvata, Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić, Budačka ulica 23, Gospić, OIB 69693144506, podnio je 18. listopada 2023. godine, ovom Upravnom odjelu zahtjev za provedbu Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat: „Izgradnja protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste „Rujine-Radlovac““. Dana 16. siječnja 2024. godine nositelj zahvata dostavio je požurnicu na podneseni zahtjev.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, zahvatom je planirana izgradnja protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste „Rujine-Radlovac“ koja je propisana Programom gospodarenja šumama za gospodarsku jedinicu „Sjeverne karlobaške šume“ na području k.o. Cesarice, k.č.br. ½ i 1/3. Izgradnja bi se odvijala u dvije faze: izgradnja donjeg stroja i izgradnja gornjeg stroja. Izgradnja donjeg stroja obuhvaća iskope materijala te ugradnju materijala u nasip buduće prometnice. Nakon završenih zemljanih radova i izrade posteljice donjeg stroja obavit će se ravnanje planuma te sabijanje/valjanje istog. Prilikom projektiranja/izgradnje izjednačavat će se masa iskopa materijala na što manjoj udaljenosti. Sami radovi izgradnje donjeg stroja izvodit će se bagerom s hidrauličkim čekićem. Izgradnja gornjeg stroja obuhvaća ugradnju kamenog materijala grejderom, a kameni materijal će se nabavljati i kamionskim prijevozom dovoziti. Na kraju će se obaviti valjanje ugrađenog kamenog sloja vibro-valjkom. Prilikom izvođenja radova posebna pozornost će se obratiti na uređivanje okoliša uz cestu. Svi radovi će se izvoditi u periodu od 15. prosinca 2023. do 31. ožujka 2024. godine i u periodu od 15. srpnja do 1. listopada 2024. godine.

Nadalje, kako je navedeno u dostavljenoj dokumentaciji, realizacijom projekta smanjiti će se opasnost od požara na području velebita, odnosno omogućiti lakši i jednostavniji pristup opožarenoj površini ukoliko do nje dođe te će se uspostaviti okvir za održivo upravljanje bioraznolikošću (primarno Natura 2000). Također, navodi se da je predmetna protupožarna prosjeka s elementima šumske ceste neophodna za provođenje aktivnosti obnove i održavanja travnjačkih površina koje su trenutno prepustene prirodnom procesu sukcesije što uzrokuje propadanje odnosno zašumljavanje karakterističnih velebitskih pašnjaka krajobraza.

U dostavljenom Rješenju za obnovu Programa gospodarenja za gospodarsku jedinicu „Sjeverne karlobaške šume“ za razdoblje od 1. siječnja 2017. do 31. prosinca 2026. godine (Ministarstvo poljoprivrede, KLASA: UP/I-321-03/17-01/35, URBROJ: 525-11/1068-18-6 od 28. kolovoza 2018. godine) navodi se da je Programom gospodarenja za šume posebne namjene za razdoblje I/1 (2017.-2026.) planirana izgradnja ukupno 8,06 km protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta (Rujine-Radlovac). Izgradnja protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste „Rujine-Radlovac“ kroz ovaj zahtjev planirana je u duljini od 1,2 km.

U predmetnom postupku, a temeljem članka 30. stavak 3. Zakona, ishođeno je Prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, KLASA: 352-03/23-02/1422, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-3, od 15. veljače 2024. 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, 119/23), Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumske kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), lokacija zahvata obuhvaća stanišne tipove NKS C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone, B.2.2.1. Ilirsко-jadranska, primorska točila i E. Šume, samostalno ili u mozaiku, ovisno o dijelu trase. Prema podacima Hrvatskih šuma, od šumske staništa prisutna je fitocenoza Mješovita šuma i šikara hrasta medunca i crnog graba s vučjom stopom (NKS E.3.5.3.) s uređajnim razredom šikara.

S obzirom na to da u opisu zahvata nije navedena predviđena širina prosjeke, za izračun gubitka površine uzeta je širina protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste minimalno 4 m koja već postoji na dijelu lokaliteta Rujine. Provedbom zahvata će stoga doći do trajnog gubitka najmanje 0,5 ha navedenih staništa, od čega je oko 0,1 ha šume i 0,4 ha mozaika staništa kamenjarskih pašnjaka, točila i šume.

Prema podacima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu „Ministarstvo“), na području zahvata od ciljnih stanišnih tipova PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit prisutan je stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) (unutar PPOVS kartirano 27310 ha), dok se ostali ciljni stanišni tipovi ne nalaze na lokaciji zahvata. Planiranim zahvatom doći će do trajnog gubitka najmanje 0,5 ha ovog ciljnog stanišnog tipa.

Uzimajući u obzir cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip, provedbom zahvata neće doći do značajnog negativnog utjecaja uslijed gubitka njegove površine, kao niti do značajnog negativnog kumulativnog utjecaja planiranog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit, niti će zahvat imati značajan negativan utjecaj uslijed gubitka karakterističnih vrsta za ovaj ciljni stanišni tip. Ostali ciljni stanišni tipovi navedenog POVS nisu rasprostranjeni na području obuhvata zahvata te se za njih može isključiti mogućnost utjecaja provedbe zahvata.

Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit: dinarski voluhar (pogodna staništa u zoni od 25170 ha), leptira močvarna riđa (pogodna staništa u zoni od 35630 ha), leptira danja medonjica (pogodna staništa u zoni od 160430 ha), modru sasu (13620 ha pogodnih staništa) te se na lokaciji nalaze i lovna staništa za ciljne vrste šišmiša veliki potkovnjak, mali potkovnjak, riđi šišmiš, dugokrili pršnjak, veliki šišmiš i oštouhi šišmiš (122320 ha šumske staništa (NKS E.), 32410 ha pašnjaka i livada (NKS C.) i 2190 ha šikara (NKS D.)). Područje zahvata ne obuhvaća zone visoke prikladnosti staništa za velike zvijeri vuka, risa i medvjeda.

Planiranim zahvatom doći će do trajnog gubitka najmanje 0,5 ha pogodnih staništa za gore navedene vrste. Uzimajući u obzir ukupnu rasprostranjenost njihovih pogodnih staništa može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata, kao i značajnog negativnog kumulativnog utjecaja planiranog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima na PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit. Za ostale ciljne vrste PPOVS HR5000022 park prirode Velebit na području zahvata nema pogodnih staništa ili na području zahvata nisu rasprostranjene, te se za njih također može isključiti mogućnost utjecaja provedbe zahvata.

Nadalje, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP HR1000022 Velebit koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za tipove staništa rasprostranjene na području zahvata, kao što su: Jarebica kamnjarka (na lokaciji su prisutna ključna staništa za gniježđenje od ukupno 46910 ha na području PPOVS), primorska trepteljka (49720 ha otvorenih suhih travnjaka pogodnih za gniježđenje vrste), suri orao (na lokaciji su prisutna ključna staništa za hranjenje od ukupno 45450 ha takvih staništa), ušara (na lokaciji su prisutna pogodna staništa za hranjenje od ukupno 70560 ha takvih staništa), leganj (na lokaciji su prisutna pogodna staništa za gniježđenje od ukupno 64030 ha takvih staništa), zmijar (na lokaciji su prisutna ključna staništa za hranjenje i gniježđenje od ukupno 46910 ha takvih staništa), eja strnjarica (56030 ha pogodnih staništa za zimovanje), vrtna strnadica (46910 ha ključnih staništa za gniježđenje), crvenonoga vjetruša (59330 ha pogodnih staništa za preletničku populaciju), bjeloglavci sup (55840 ha pogodnih staništa za hranjenje), rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica i pjegava grmuša (55840 ha pogodnih staništa za gniježđenje), gorski zviždak (64950 ha pogodnih staništa za gniježđenje).

Planiranim zahvatom doći će do trajnog gubitka najmanje 0,5 ha staništa za gore navedene vrste. Uzimajući u obzir ukupnu zastupljenost staništa pogodnih za navedene ciljne vrste POP, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POP HR1000022 Velebit, kao i mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja planiranog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima na POP HR1000022 Velebit.

Osim gubitka malog dijela pogodnih staništa, planiranim radovima izgradnje protupožarne prošjeke s elementima ceste može doći do uz nemiravanja ciljnih vrsta tijekom gniježđenja, na što su najosjetljivije grabljivice. Period planiranih radova (od 15. prosinca do 31. ožujka te od 15. srpnja do 1. listopada) je izvan perioda gniježđenja većine ciljnih vrsta. Za grabljivice kojima se period gniježđenja preklapa s periodom izvođenja radova, prema podacima Ministarstva, u blizini planiranih zahvata nema zabilježenih gnijezda, a za surog orla, ušaru, sivog sokola i bjeloglavog supa područje zahvata ne predstavlja pogodna staništa za gniježđenje. Zahvatom se stoga ne utječe na brojnost i trend populacija ciljnih vrsta ptica.

S obzirom na navedeno provedba zahvata neće značajno negativno utjecati na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit i postizanje ciljeva očuvanja područja ekološke mreže POP HR1000022 Velebit propisnih Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20, 38/20).

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 Ministarstvu 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.

Stranka ima pravo odreći se prava na žalbu od dana primitka ovog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.



Dostaviti:

1. Hrvatske šume d.o.o., UŠP Gospic, Budačka ulica 23, 53 000 Gospic,
 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 Gospic,
 4. Pismohrana-ovdje.