



P/8119531

## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

### UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/24-06/74

URBROJ: 517-06-2-2-24-2

Zagreb, 18. prosinca 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 zahvata GRAD SENJ, OIB: 61106276570, Obala dr. Franje Tuđmana 2, HR-53270 Senj, podnesenog putem opunomoćenika KNAP d.o.o., OIB: 87113165514, Gorjanska ulica 26, HR-10000 Zagreb u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – Rekonstrukcija spojne ceste NC149 – pogon HEP-a, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Zahvat - Rekonstrukcija spojne ceste NC149 – pogon HEP-a, nositelja zahvata GRAD SENJ, Obala dr. Franje Tuđmana 2, Senj, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je zahtjev nositelja zahvata GRAD SENJ, Obala dr. Franje Tuđmana 2, Senj, podnesenog putem opunomoćenika KNAP d.o.o., Gorjanska ulica 26, HR-10000 Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Rekonstrukcija spojne ceste NC149 – pogon HEP-a“. 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.

Zahvatom je planirana rekonstrukcija nerazvrstane ceste na području Grada Senja unutar Ličko-senjske županije, u duljini oko 1,2 km. Početak planiranog zahvata nalazi se na raskrižju nerazvrstane ceste sa državnom cestom D8 u mjestu Sveti Juraj te se preko pogona HEP-a predmetna cesta spaja na nerazvrstanu cestu NC149. Planirana nerazvrstana cesta koristit će se tijekom i nakon izgradnje projekta Hidroelektrane Senj 2. Elementi postojeće ceste nisu zadovoljavajuće širine, radiusa, poprečnog i uzdužnog nagiba kao ni kolničke konstrukcije. Zahvatom će se asfaltirati kolnik širine 7,5 m, pri čemu će se izvesti rigola s bermom i bankinom

širine 1 m. Planirana cesta će se većim dijelom zadržati u koridoru postojeće ceste, a na par oštrih krivina će odstupati od koridora postojeće ceste.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 Velebit i Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit.

Prema bazi podataka Ministarstva planirana cesta se u duljini oko 1 km nalazi u zoni ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*) PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit. Budući da je navedeni ciljni stanišni tip rasprostranjen na površini oko 27310 ha unutar PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit i da se zahvat odnosi na rekonstrukciju postojeće ceste, provedbom zahvata će doći do malog površinskog zauzeća ciljnog stanišnog tipa koji se nalazi uz postojeću nerazvrstanu cestu. Prema bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata prolazi zonom pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog PPOVS-a, močvarnu riđu, kopnenu kornjaču, crvenkrpicu, oštrophog šišmiša, riđeg šišmiša, dugokrilog šišmiša, velikog šišmiša, danju medonjicu i dalmatinskog okaša. Pogodna staništa su unutar PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit za ciljnu vrstu močvarnu riđu rasprostranjena na površini oko 35630 ha, za ciljne vrste kopnenu kornjaču i crvenkrpicu na površini oko 51690 ha (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinograd; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju), oko 14320 ha (travnjačka staništa) i oko 1720 ha (šikare), za ciljne vrste oštrophi šišmiš, riđi šišmiš, dugokrili šišmiš i veliki šišmiš na površini oko 182850 ha, za ciljnu vrstu danju medonjicu na površini oko 160430 ha i za ciljnu vrstu dalmatinskog okaša na površini oko 28180 ha za. Budući da se zahvat odnosi na rekonstrukciju postojeće ceste, da će do površinski malog zauzeća pogodnih staništa doći na lokacijama uz postojeću cestu i s obzirom na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa za navedene ciljne vrste unutar PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit, provedbom zahvata neće doći do značajno negativnog utjecaja na naveden ciljne vrste. Na lokaciji zahvata nisu zastupljeni ostali ciljni stanišni tipovi, kao ni staništa pogodna za ostale ciljne vrste PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit.

Sukladno bazi podataka Ministarstva, planirana cesta prolazi zonom pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit, jarebicu kamenjarku, primorsku trepteljku, surog orla (hranjenje), ušaru (hranjenje), legnja, zmijara, eju strnjaricu, vrtnu strnadlicu, crvenonogu vjetrušu, rusog svračku, sivog svračku, ševu kruniku, gorskog zviždaka i pjegavu grmušu. Također, planirani zahvat prolazi zonom ključnih staništa za ciljne vrste, jarebicu kamenjarku, surog orla, zmijara i vrtnu strnadlicu. Lokacija ceste predstavlja zonu preleta škanjca osaša, kao i ključni prostor bjeloglavog supa. Iako se lokacija zahvata nalazi unutar zone teritorija ciljne vrste surog orla, zahvat se odnosi na rekonstrukciju postojeće ceste te provedbom zahvata neće doći do značajnih utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. Unutar POP-a HR1000022 Velebit pogodna staništa za ciljne vrste rasprostranjena su na površini između 49720 ha i 86970 ha, dok su ključna staništa za ciljne vrste rasprostranjena na površinama između 45450 ha 46910 ha. Budući da se zahvat odnosi na rekonstrukciju postojeće ceste, da će do površinski malog zauzeća pogodnih i ključnih staništa doći na lokacijama uz postojeću cestu i s obzirom na ukupnu zastupljenost pogodnih i ključnih staništa za navedene ciljne vrste unutar POP-a HR1000022 Velebit, provedbom zahvata neće doći do značajno negativnog utjecaja na naveden ciljne vrste. Na lokaciji zahvata nisu zastupljena staništa pogodna za ostale ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (samostalni i kumulativni) 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. GRAD SENJ, Obala dr. Franje Tuđmana 2, HR-53270 Senj (*R s povratnicom*);
2. KNAP d.o.o., Gorjanska ulica 26, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).