



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-351-05/20-01/47

URBROJ: 2125/1-06-20-04

Gospić, 8. listopada 2020. godine

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, 14/19, 127/19 - Zakon), povodom zahtjeva tvrtke PROMPT projektiranje d.o.o., Tomislavova 9, Zagreb u postupku Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja 10(20) kV kabelskog dalekovoda Kosinjski most-Bakovac“ za područje ekološke mreže, donosi

#### RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je planirani zahvat „Izgradnja 10(20) kV kabelskog dalekovoda Kosinjski most-Bakovac“, **prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.**
- II. Ovo Rješenje donosi se na rok od četiri godine.
- III. Rješenje će biti objavljeno na internetskoj stranici L-SŽ.

#### Obrazloženje

Tvrtka Prompt projektiranje d.o.o., Tomislavova 9, Zagreb podnijela je 8. svibnja 2020. godine, ovom Upravnom odjelu zahtjev za provedbu Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja 10(20) kV kabelskog dalekovoda Kosinjski most-Bakovac“, za područje ekološke mreže Republike Hrvatske. Nositelj zahvata je HEP ODS d.o.o., Elektrolika Gospić, Lipovska 31, Gospić.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, predmet projekta je izgradnja 10(20) kV kabelskog dalekovoda Kosinjski most-Bakovac izmještanja dijela postojećeg VP 10KV Kvarte koji se nalazi na lokaciji budućeg akumulacijskog jezera Kosinj. Predmetni kabelski dalekovod potrebno je izgraditi kako bi se nakon izgradnje akumulacije Kosinj osiguralo napajanje TS 10/0,4 kV Kosinjski Bakovac 3(buduće TS 10/0,4 kV Kosinjski Bakovac 4), TS 10/0,4 kV Kosinjski Bakovac 2, TS 10/0,4 kV Ruja i TS 10/0,4 kV Lokvica. Ukupna duljina trase kabela iznosi oko 6870 m. Kabelski vod se polaže podzemno u standardni rov širine od 0,4-1,0 m, dubine 0,8 m. Početna točka oba 10(20) kV kabelska dalekovoda je buduća RS/TS 10/0,4 kV HE Kosinj na k.č.br. 2526/3 k.o. Donji Kosinj. Trasa oba kabelska dalekovoda vodi se trasom buduće pristupne ceste od buduće RS/TS 10(20)/0,4 kV HE Kosinj do lokacije prije Kosinjskog mosta. Bušenjem preko k.č.br. 992 k.o. Donji Kosinj i k.č.br. 3834/1 i 1 k.o. Lipovo Polje prelazi na drugu stranu korita rijeke Like. Prijelaz korita rijeke Like predviđa se bušenjem te uvlačenjem kabela u zaštitne cijevi prema vodopravnim uvjetima Hrvatskih voda. Ovdje se trasa grana u dva smjera. Prvi kabelski dalekovod se vodi preko k.č.br. 3772/2 k.o. Lipovo Polje i k.č.br. 36 i 37/1 obje k.o. Gornji Kosinj te završava u kabelskom zdencu pokraj ceste, dok se drugi kabelski dalekovod polaže trasom buduće ceste Kosinjski most-Bakovac do lokacije buduće KTS 10(20)/0,4 kV Kosinjski Bakovac 4 na k.č.br. 2226 k.o. Gornji Kosinj. Nakon izgradnje, trasa zahvata dovest će se u prvobitno stanje.

U provedbi postupka, sukladno članku 30. stavak 3. Zakona, ishođeno je Prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, KLASA: 612-07/20-38/457, URBROJ: 517-20-2, od 30. rujna 2020. godine, kojim je utvrđeno da se planirani zahvat djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, NN 80/19). Manji dio trase prolazi uz rub područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje, dok se dio trase u dužini oko 130 m nalazi unutar navedenih područja ekološke mreže.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova A.2.3. Stalni vodotoci, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno

primorskih krajeva, E. Šume, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.1. Voćnjaci i J. Izgrađena i industrijska staništa. U naravi, trasa kabelskog dalekovoda prolazi koridorima postojećih ili planiranih prometnica, a dionica preko rijeke Like izvodi se uvlačenjem kabela u kanale ispod korita rijeke.

S obzirom na trasu zahvata te da se radi o polaganju podzemnog kabelskog dalekovoda nakon čega se površine dovode u prvobitno stanje, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom Prethodnom ocjenom zahvata isključena je 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.

### 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. Rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave ovog Rješenja na internetskoj stranici.

Prema Tar. br. 3. stavka 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN, br. 8/17-Uredba), na žalbu se plaća upravna pristojba od 50,00 kn.



Zamjenica pročelnice  
Jadranka Pejnović, prof.

Dostaviti:

1. PROMPT projektiranje d.o.o., Tomislavova 9, 10 000 Zagreb
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 (pp 39), 53000 Gospić,
4. Arhiva.