



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-351-05/20-01/48

URBROJ: 2125/1-06-20-04

Gospić, 11. rujna 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, 10000 Zagreb, za nositelja zahvata HEP ODS d.o.o. Elektrolika Gospić, Lipovska 31, 53000 Gospić, u postupku provedbe Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja 10 (20) kV kabelskog dalekovoda Studenci-Sklope“ za područje ekološke mreže, donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je planirani zahvat „Izgradnja 10 (20) kV kabelskog dalekovoda Studenci-Sklope“ **prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.**
- 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, 10000 Zagreb, za nositelja zahvata HEP ODS d.o.o. Elektrolika Gospić, Lipovska 31, 53000 Gospić, dostavila je zahtjev dana 8. svibnja 2020. godine za provedbu Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja 10 (20) kV kabelskog dalekovoda Studenci-Sklope“ za područje ekološke mreže Republike Hrvatske.

Zahtjev je osnovan.

Lokacija zahvata nalazi se u Ličko-senjskoj županiji, Općina Perušić. Navedeni zahvat se također nalazi i unutar značajnog krajobraza Risovac-Grabovača.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, zahvatom je predviđena izgradnja 10(20) kV kabelskog dalekovoda Studenci-Sklope kao posljedica djelomičnog izmještanja postojećeg VP 10 kV Kvarte napajanog iz TS 35/10 kV Perušić koje se djelomično nalazi na lokaciji budućeg akumulacijskog jezera Kosinj. Predmetni kabelski dalekovod potrebno je izgraditi kako bi se osiguralo napajanje TS 10/0,4 kV Kruščica i strojarnice HE Sklope nakon izgradnje akumulacije Kosinj. Kabelski vod se polaže podzemno u dužini oko 9030m. Projektirani podzemni kabelski 10(20) kV vodovi izvode se u koridoru širine 1 m. Kabeli se polažu u koridoru za EE vodove u standardni rov širine od 0,4 m, dubine 0,8 m. Trasa srednjenaponskog kabelskog voda polazi od postojećeg betonskog stupa br. 1 na k.č.br. 1177/5, k.o. Studenci, koji je budući odcjep na VP 10 kV Kvarte napajanog iz TS 35/10 kV Perušić, koji se nalazi u neposrednoj blizini početka ceste Studenci-Sklope na spoju sa lokalnom cestom L59055. Kabelski dalekovod dalje vodi trasom rekonstruirane ceste Studenci-Sklope preko k.č.br. 3197/3, 1177/8, 1177/7, 3211/1, 12/8, 3313/3, 3313/4, 3313/2, 12/10, 3214/1, 1231/2, 1231/3, 12/11, 3214/2, 1231/4, 3214/3, 15/2, 3214/4, 1231/5, 3259/2, 3265/1, 3259/4, 3265/2, 3265/3, 3258/4, 3265/4 i 3258/5 k.o. Studenci te 765/4, 808/2, 808/3, 808/4, 961/2, 976/3, 979/3, 859/2, 858/2, 606/5, 883/5, 883/7, 883/6, 976/5, 606/7, 954/3 i 924/3 k.o. Mlakva do spajanja s postojećom cestom L59052

