



REPUBLIKA HRVATSKA
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO,
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRORODE TE
KOMUNALNO GOSPODARSTVO

KLASA: UP/I-351-05/20-01/137

URBROJ: 2125/1-06-20-08

Gospić, 4. prosinca 2020.

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 HEP ODS d.o.o. Elektrolika Gospić, Lipovska 31, 53000 Gospić, u postupku provedbe Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja građevine STS 10(20)/0,4 kV Rudanovac 2-Vrelo i priključni 10(20) kV kabelski dalekovod“, za područje ekološke mreže, donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je planirani zahvat „Izgradnja građevine STS 10(20)/0,4 kV Rudanovac 2-Vrelo i priključni 10(20) kV kabelski dalekovod“, **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

HEP ODS d.o.o., Elektrolika Gospić, Lipovska 31, Gospić dostavila je Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dana 28. rujna 2020. godine, zahtjev za provedbu Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata, „Izgradnja građevine STS 10(20)/0,4 kV Rudanovac 2-Vrelo i priključni 10(20) kV kabelski dalekovod“ na područje ekološke mreže Republike Hrvatske. Uz zahtjev je dostavljen Tehnički opis zahvata od strane izrađivača Elektroprojekt d.d., Alexandera von Humboldta 4, 10000 Zagreb.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji radi se o novoj transformatorskoj stanici na čelično-rešetkastom stupu oznake STS 10(20)/0,4 kV Rudanovac 2-Vrelo s priključnim 10(20) kV kabelskim dalekovodom. Smještena je na području općine Plitvička Jezera, naselje Rudanovac, (k.č.br. 1455/4 i dr, k.o. Korenica). Svrha izgradnje predmetne građevine je opskrba električnom energijom građevine ugostiteljsko turističke namjene: restoran i pomoćna građevina Bičanić za kupca Tino Ostović, Kralja Zvonimira 28, Otočac na k.č.br. 1454/1 k.o. Korenica. Za izgradnju predmetne građevine prethodno je proveden postupak utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja (obavijest o utvrđenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja, KLASA: 350-05/20-28/000024; URBROJ:2125/1-06-1-20-0011, Korenica, 29.7.2020.) te su pribavljeni Posebni uvjeti građenja od javno-pravnih tijela. S obzirom na to da je u međuvremenu Investitor izmijenio naziv građevine, ovim Idejnim rješenjem obnovit će se Posebni uvjeti građenja, kako bi oni bili usklađeni s novim nazivom građevine.

Nova transformatorska stanica prijenosnog omjera transformacije 10(20)/0,4 kV, instalirane snage 160 kVA bit će izvedena kao stupna tj. na čelično-rešetkastom stupu (tip TS-CRS-250 kVA). Smještena je uz državnu cestu D1 tako da je omogućen prilaz vozilima do nje. Tipska stupna stanica (TS 10(20)/0,42 kV tip TS-ČRS 250-DV 95.1) sastoji se od nosivog čelično-rešetkastog stupa visine 8,76 m (iznad temelja) s betonskim temeljem i elektroenergetskih uređaja, a to su primarni uređaji visokog napona 10(20) kV, energetska transformator snage 160kVA i sekundarni uređaji niskog napona 0,42 kV. Stup stanice je pocinčana čelično-rešetkasta konstrukcija oblika piramide, statički

obrađena i konstruktivno oblikovana za prihvata odgovarajućih priključaka. Dimenzije temelja stanice su 2 m x 15 m, visina stupa iznad tla 9,55 m. Kabelski vod od novog stupa polaže se ulicom Rudanovac te uz državnu cestu D1 prema jugu u dužini cca 170 m do lokacije izgradnje nove STS. Radovi će se izvoditi kombiniranim iskopom kabelskog rova širine 40 cm i dubine 80 cm. U većem dijelu trase planiranog kabelskog voda vršiti će se strojni iskop rovokopačem, a ručni iskop primjenit će se na mjestima križanja drugih instalacija. Završni sloj kabelskog rova izvodi se u skladu sa okolnim završnim slojem (asfalt, makadam i slično). Tijekom izvođenja radova predviđa se primjena odgovarajućih mjera za ublažavanje utjecaja na okoliš. Nakon izgradnje predmetne građevine i otklanjanja eventualnih nedostataka izvršit će se sanacija okoliša, odnosno vraćanje u prvobitno ili jednakovrijedno stanje. Radovi na izgradnji predmetne građevine planiraju se izvesti u svibnju 2021. godine. Trajanje radova predviđeno je 15 dana.

U provedbi navedenog postupka, sukladno članku 30. stavak 3. Zakona, ishodišno je Prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, KLASA: 612-07/20-38/1083, URBROJ: 517-20-2, od 19. studenog 2020. godine, kojim je utvrđeno da se planirani zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjem ekološke mreže, NN 80/19), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000020 NP Plitvička jezera“. U dostavljenom mišljenju zatražena je nadopuna zahtjeva informacijom o elementima tehničkog rješenja zahvata iz kojeg je vidljivo na koji način se planira osigurati eliminacija mogućnosti stradavanja ptica.

Dana 24. studenog 2020. godine dostavljen je nadopunjeni Tehnički opis zahvata od strane izrađivača Elektroprojekt d.d., Alexandera von Humboldta 4, 10000 Zagreb, izrađen 23. studenog 2020. godine. U dostavljenoj nadopuni navedeno je da će se u projektnoj dokumentaciji razraditi primjena tehničkih rješenja za sprečavanje ili ublažavanje utjecaja električne mreže na ptice selice, kao i za zaštitu malih životinja. Predložena rješenja dana su u skladu sa člankom „Prilog tipizacije tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektroenergetskim postrojenjima“

Nakon dostavljene nadopune od strane izrađivača tehničkog rješenja Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode dostavilo je mišljenje o predmetnom zahvatu (KLASA: 612-07/20-38/1083; URBROJ: 517-20-4, od 24. studenog 2020.).

Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, predmetni zahvat ne nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS. Također, s obzirom na to da se kabel i STS smještaju u urbaniziranom području i uz bankinu ceste, njime se neće zauzeti prirodna staništa pogodna za ciljne vrste.

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

Temeljem članka 9. stavak 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16) 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. Rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave ovog Rješenja na internetskoj stranici.



Dostaviti:

1. Elektroprojekt d.d., Alexandera von Humboldta 4, 10000 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, 53000 Gospić,
4. Arhiva.