



REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO- BARANJSKA ŽUPANIJA
OSIJEK
UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO PLANIRANJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE
Ribarska 1/II, Osijek

KLASA: UP/I-612-07/16-03/21
URBROJ: 2158/1-01-14/07-16-4
Osijek, 19. listopada 2016. godine

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije, temeljem članka 29. stavak 2. i članka 30. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13.), povodom zahtjeva HEP ODS d.o.o., Elektroslavonija Osijek, Služba za razvoj i investicije, Odjel za investicije, Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 1a, u provedbi Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Transformatorska stanica TS 10(20)/0,4 kV Aljmaš 6 i priključni kabel KB 10(20) kV za TS Aljmaš 6, na k.č.br. 502/2, 1905, 1850/2, 1891 i 505/2 k.o. Aljmaš, Osječko-baranjska županija“, donosi

R J E Š E N J E

kojim se utvrđuje da je planirani zahvat „Transformatorska stanica TS 10(20)/0,4 kV Aljmaš 6 i priključni kabel KB 10(20) kV za TS Aljmaš 6, na k.č.br. 502/2, 1905, 1850/2, 1891 i 505/2 k.o. Aljmaš, Osječko-baranjska županija“, **prihvatljiv za ekološku mrežu.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, HEP ODS d.o.o., Elektroslavonija Osijek, Služba za razvoj i investicije, Odjel za investicije, Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 1a, podnio je 05. listopada 2016. godine, ovom Upravnom odjelu zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Transformatorska stanica TS 10(20)/0,4 kV Aljmaš 6 i priključni kabel KB 10(20) kV za TS Aljmaš 6, na k.č.br. 502/2, 1905, 1850/2, 1891 i 505/2 k.o. Aljmaš, Osječko-baranjska županija“. Uz zahtjev je priložen Idejno rješenje, izrađeno od HEP ODS d.o.o., Elektroslavonija Osijek, Služba za razvoj i investicije, Odjel za investicije iz Osijeka, u listopadu 2016. godine.

Zahtjev je osnovan.

Lokacija zahvata nalazi se u Osječko-baranjskoj županiji, na k.č.br. 502/2, 1905, 1850/2, 1891 i 505/2 k.o. Aljmaš.

Sažeti opis zahvata

Predmetnim zahvatom planirana je izgradnja transformatorske stanice TS 10(20)/0,4 kV Aljmaš 6 i kablenskog priključnog dalekovoda duljine cca 195 m.

U provedbi navedenog postupka, sukladno članku 30 stavak 3. Zakona o zaštiti prirode, dobiveno je prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, KLASA: 612-07/16-38/895, URBROJ: 427-06-4-16-2 od 11. listopada 2016. godine, kojim je utvrđeno da se planirani zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže utvrđenog Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine broj 124/13. i

105/15), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav-Vukovar i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje.

Prema navedenom mišljenju Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, s obzirom da se radi o gradnji u rubnom području ekološke mreže te da se kabeli polažu u koridoru postojeće prometnice, Prethodnom ocjenom zahvata se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te za planirani zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU: Protiv ovog rješenja dopuštena je žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se podnosi neposredno u pisanom obliku, preporučenom poštom putem ovog Upravnog odjela ili usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn državnih biljega.

Upravna pristojba naplaćena u iznosu od 70,00 kn sukladno Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama.

Pročelnica

mr. sc. Daniela Lovoković, dipl. ing. arh.



DOSTAVITI:

1. HEP ODS d.o.o., Elektroslavonija Osijek, Služba za razvoj i investicije, Odjel za investicije, Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 1a
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Zagreb, Radnička cesta 80
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, Đakovo, M. Gupca 13 (PP 2)
4. Arhiva
5. Evidencija, ovdje