



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA**

Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno  
uređenje, gradnju i komunalne poslove

KLASA: UP/I-352-03/23-01/203

URBROJ: 2182-16/1-23-2

Šibenik, 27. rujna 2023.

Šibensko-kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove (OIB: 99395814920) temeljem odredbi članka 30. stavak 4. vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva Šibensko-kninske županije, Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove, Ispostava Rogoznica, Obala hrvatske mornarice bb, Rogoznica, za podnositelja zahtjeva Kristijan Marković, Lornjina br. 14, Knin, u ime investitora tvrtke „HEP - Operator distribucijskog sustava“ d.o.o., Elektra Šibenik, Ante Šupuka br. 1, Šibenik, za izdavanje odgovarajućeg akta u postupku ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za namjeravani zahvat „Zamjena neizoliranih vodiča sa samonosivim kablom (SKS) na području naselja Oglavci, na kat. čest. 14615, 20556/4, 14570/3, 14568/2, 14569/2, 14567/23, 14569/3, 708/3, 14567/3, 14616, 14617, 20556/4, 14614/1, 14610, 14603, 14598/2, 14596/1, 14594/2, 705/1, 14593, 14592/3, 14592/3, 14592/2, 14591, 14664/23, 14664/25, 14664/28, 14664/32, 14664/33, 14665/5, 14666, 14667/1, 14690/5, 14691/3, 14690/9, 14700/1, 1470/2, 14701/1, 14706/1, 14706/2, 14706/6, 14723/1, 14723/1, 14723/3, 14724, 14728, 14729, 14730/5, 14730/4, 14968/2, 14968/2, 14969/4, 14969/5, 14969/6, 14969/1, 14976/3, 14976/1 sve k.o. Rogoznica, općina Rogoznica“, donosi

## RJEŠENJE

- I. Uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode planirani zahvat „Zamjena neizoliranih vodiča sa samonosivim kablom (SKS) na području naselja Oglavci, na kat. čest. 14615, 20556/4, 14570/3, 14568/2, 14569/2, 14567/23, 14569/3, 708/3, 14567/3, 14616, 14617, 20556/4, 14614/1, 14610, 14603, 14598/2, 14596/1, 14594/2, 705/1, 14593, 14592/3, 14592/3, 14592/2, 14591, 14664/23, 14664/25, 14664/28, 14664/32, 14664/33, 14665/5, 14666, 14667/1, 14690/5, 14691/3, 14690/9, 14700/1, 1470/2, 14701/1, 14706/1, 14706/2, 14706/6, 14723/1, 14723/1, 14723/3, 14724, 14728, 14729, 14730/5, 14730/4, 14968/2, 14968/2, 14969/4, 14969/5, 14969/6, 14969/1, 14976/3, 14976/1 sve k.o. Rogoznica, općina Rogoznica“ prihvatljiv je za ekološku mrežu, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Šibensko-kninske županije.

## Obrazloženje

Šibensko-kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove, Ispostava Rogoznica, Obala hrvatske mornarice bb, Rogoznica, dostavio je putem elektroničkog sustava eKonferencija 21. rujna 2023. godine, za podnositelja zahtjeva Kristijan Marković, Lornjina br. 14, Knin, u ime investitora tvrtke „HEP - Operater distribucijskog sustava“ d.o.o., Elektra Šibenik, Ante Šupuka br. 1, Šibenik, zahtjev (KLASA: 350-05/23-28/000735, URBROJ: 2182-16-03/5-23-0003) za izdavanje odgovarajućeg akta u postupku ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za namjeravani zahvat – zamjena neizoliranih vodiča sa samonosivim kabelskim snopom (SKS) na području naselja Oglavci, na kat. čest. 14615, 20556/4, 14570/3, 14568/2, 14569/2, 14567/23, 14569/3, 708/3, 14567/3, 14616, 14617, 20556/4, 14614/1, 14610, 14603, 14598/2, 14596/1, 14594/2, 705/1, 14593, 14592/3, 14592/3, 14592/2, 14591, 14664/23, 14664/25, 14664/28, 14664/32, 14664/33, 14665/5, 14666, 14667/1, 14690/5, 14691/3, 14690/9, 14700/1, 1470/2, 14701/1, 14706/1, 14706/2, 14706/6, 14723/1, 14723/1, 14723/3, 14724, 14728, 14729, 14730/5, 14730/4, 14968/2, 14968/2, 14969/4, 14969/5, 14969/6, 14969/1, 14976/3, 14976/1 sve k.o. Rogoznica, općina Rogoznica. Uz zahtjev je priloženo Idejno rješenje, Mapa 1, oznake IR-2023, izrađeno od strane ovlaštene tvrtke „HEP - Operater distribucijskog sustava“ d.o.o., Elektra Šibenik, Ante Šupuka br. 1, Šibenik, u rujnu 2023. godine.

Predmetnim zahvatom planirana je zamjena nadzemnih neizoliranih 0,4 kV vodiča izoliranima samonosivim kabelskim snopom (SKS) u svrhu sigurnijeg napajanja krajnjih potrošača kao i poboljšanja naponskih prilika u mreži. Zamjenjuju se neizolirani vodiči sa samonosivog kabelskim snopom FR-N1XD9-AR 3x70+70+2x16 mm<sup>2</sup>, 0,6/1 kV, u dužini od cca. 610 m, te sa FR-N1XD4-AR 4x16 u dužini od cca. 120 m. Zamjenjuje se i osam (8) dotrajalih drvenih stupova na istom mjestu sa šest (6) novih betonskih stupova (12,50 kN/10m – 3 kom i 10,00 kN/10 m – 3 kom), te dva (2) nova drvena stupa na betonskoj nogari (8 m). Postojeća mreža će se zamijeniti novom (izoliranom), po postojećim zidnim konzolama, krovnim nosačima i stupovima. Iskop jame za temelj betonskog stupa obavljati će se mehanizacijom, pomoću košare ili svrdla. Prije ispuštanja stupa, potrebno je na dno jame ubaciti beton radi formiranja betonske posteljice na koju se postavlja betonski stup. Za podzemnu mrežu kabel će se polaziti u kabelski rov dubine 80 cm u pješčanu posteljicu debljine 20 cm. Po cijeloj dužini trase iznad kabela položiti će se plastična traka upozorenja na dubini od 30 cm. Kabel će se položiti valovito u rov, kako bi se izbjegla naknadna naprezanja kabela zbog njegovog zagrijavanja ili pomicanja zemljišta. Zbog toga duljina položenog kabela mora biti veća za 1 % do 3 % od duljine trase. Nakon zatrpavanja kabela potrebno je trajno označiti skretanja, mjesta spojnica i krajeva cijevi.

Uvidom u dostavljeni zahtjev Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove utvrdio je da se područje zahvata nalazi unutar lokaliteta ekološke mreže (*Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže* („Narodne novine“, broj 80/19) HR1000027 *Mosor, Kozjak i Trogirska zagora* – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP).

Namjeravani zahvat odnosi se na zamjenu neizoliranih vodiča sa samonosivim kabelskim snopom (SKS) na postojećoj infrastrukturnoj trasi te se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata za