



REPUBLIKA HRVATSKA
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA



UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO UREĐENJE,
GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-352-03/23-03/18
URBROJ: 2109-09-5/01-24-04
Čakovec, 12. veljače 2024.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije, OIB 09161580297, temeljem članka 30. stavka 4., vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), rješavajući po zahtjevu podnositelja zahvata, HEP – OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o., ELEKTRA ČAKOVEC, Žrtava fašizma 2, 40 000 Čakovec, OIB: 46830600751, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat: „Rekonstrukcija distribucijske mreže Elektre Čakovec u području ekološke mreže NATURA 2000 područje „5. Međimurje““, donosi

R J E Š E N J E

- I. Planirani zahvat – Rekonstrukcija distribucijske mreže Elektre Čakovec u području ekološke mreže NATURA 2000 područje „5. Međimurje“, prihvatljiv je za područje ekološke mreže.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Međimurske županije.

O b r a z l o ž e n j e

Podnositelj zahtjeva, HEP – OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o., ELEKTRA ČAKOVEC, Žrtava fašizma 2, 40 000 Čakovec, OIB: 46830600751, podnio je ovom Upravnom odjelu, dana 27. prosinca 2023. godine, zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat – Rekonstrukcija distribucijske mreže Elektre Čakovec u području ekološke mreže NATURA 2000 područje „5. Međimurje“. Zahtjev sadrži sve podatke sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, dopisom KLASA: UP/I-352-03/23-03/18, URBROJ: 2109-09-5/01-23-02, od 28. prosinca 2023. godine ovo Upravno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a dana 9. siječnja 2024. godine, u spis predmeta zaprimljeno je mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: 352-03/23-02/1658, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 08. veljače 2024. godine), u kojem se navodi da je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

U provedbi postupka ovaj Upravni odjel razmotrio je predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) te je utvrdio slijedeće:

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, predmetni zahvat obuhvaća zamjenu postojećih golih nadzemnih vodova naponske razine 0,4 kV i 10 kV te aluminijskih rešetkastih trafostanica nazivnog napona 10/0,4 kV. Zahvat obuhvaća više k.č., unutar k.o. Lopatinec, k.o. Zasadbreg, k.o. Zebanec i k.o. Šenkovec. Postojeći nadzemni goli vodiči naponske razine 0,4 kV mijenjaju se izoliranim samonosivim kabelskim snopom. U dijelu mreže gdje su postojeći drveni stupovi, isti će se mijenjati betonskim stupovima, dok u dijelu mreže gdje su postojeći betonski stupovi samonosivi kabelski snop će se položiti na iste. Postojeći nadzemni goli vodiči naponske razine 10 kV mijenjaju se novim podzemnim kabelskim vodovima. Nakon polaganja novih kabela postojeći nadzemni vodovi se demontiraju i uklanjaju. Postojeće stupno rešetkaste trafostanice se ruše te se umjesto njih postavljaju nove predgotovljene betonske kabelske trafostanice tlocrtnih dimenzija 210 x 414 cm. Podzemni kabeli se većim dijelom polažu u kabelski rov dubine 80 cm i širine 40 cm u pješčanu posteljicu debljine 20 cm, dok se na dijelovima trase polažu u zajedničke rovove. Za temeljenje betonskih stupova u niskonaponskim mrežama upotrebljavaju se temelji kvadratnog i kružnog presjeka. Trafostanica se postavlja na betonsku temeljnu ploču debljine 10 cm, i ukapa u zemlju do dubine 80 cm. Zahvat se provodi u okviru HEP-ovog programa Natura 2000 kojem je cilj smanjenje negativnog utjecaja distribucijske mreže na okoliš u područjima ekološke mreže zamjenom ili uklanjanjem golih vodiča i opreme.

Cjelokupni program podijeljen je na nekoliko projektnih cjelina:

1. Projekt broj 34/2023. 10(20) kV kabelski vod od KTS 10(20)/0,4 kV Plešivica „Plešivica“ (br. 306) do KTS 10(20)/0,4 kV Zebanec Selo „Selo“ (br. 541)
2. Projekt broj 40/2023. 10(20) kV kabelski vod od TS 35/1 O kV Šenkovec (br. 5) do TS 10/0,4 kV Mali Mihaljevec „Mihaljevec“ (br. 142)
3. Projekt broj 41/2023. 10(20) kV kabelski vodovi od TS 10/0,4 kV Mali Mihaljevec „Mihaljevec“ (br. 142) do KTS 10(20)/0,4kV Zasadbreg „Zasadbreg 2“ (br. 154)
4. Projekt broj 43/2023. 10(20) kV kabelski vodovi od TS 10/0,4 kV Frkanovec „Frkanovec 1“ (br. 368) do KTS 10(20)/0,4 kV Plešivica „Plešivica“ (br. 306)
5. Projekt broj 67/2023. Rekonstrukcija NN mreže u naselju Merhatovec NNI br. 3 „Prema Lipiću“ od stupa br. 6 do stupa br.16 i NNI br. 4 „Prema Plešivici“ iz KTS 10/0,4 kV Merhatovec „Merhatovec“ (br. 350)
6. Projekt broj 90/2023. 10(20) kV kabelski vodovi od KTS 10(20)/0,4 kV Zasadbreg „Zasadbreg 2“ (br. 154) do TS 10(20)/0,4 kV Knezovec „Knezovec“ (br. 143)
7. Projekt broj 91/2023. 10(20) kV kabelski. vodovi od KTS 10/0,4 kV Plešivica „Plešivica“ (br. 306) do KTS 10/0,4 kV Merhatovec „Merhatovec“ (br. 350)
8. Projekt broj 93/2023. Trafostanica KTS 10(20)/0,4 kV Zasadbreg „Logožarec“ (br. 384) s raspletom niskonaponske mreže
9. Projekt broj 94/2023. Trafostanica KTS 10(20)/0,4 kV Zasadbreg „Zasadbreg 2“ (br. 154) s raspletom niskonaponske mreže
10. Projekt broj 95/2023. Trafostanica KTS 10(20)/0,4 kV Zasadbreg „Gaj“ (br. 564) s 10(20) kV priključnim kabelskim vodovima i raspletom niskonaponske mreže
11. Projekt broj 96/2023. Trafostanica KTS 10(20)/0,4 kV Donji Zebanec „Zebanec 2“ (br. 369) s 10(20) kV priključnim kabelskim vodovima i raspletom niskonaponske mreže
12. Projekt broj 97/2023. Trafostanica KTS 10(20)/0,4 kV Pleškovec „Pleškovec“ (br. 186) s 10(20) kV priključnim kabelskim vodovima i raspletom niskonaponske mreže
13. Projekt broj 99/2023. Trafostanica KTS 10(20)/0,4 kV Merhatovec „Kod bušotine“ (br.514) s 10(20) kV priključnim kabelskim vodovima i raspletom niskonaponske mreže
14. Projekt broj 100/2023. Trafostanica KTS 10(20)/0,4 kV Frkanovec „Frkanovec 2“ (br. 483) s 10(20) kV priključnim kabelskim vodovima i raspletom niskonaponske mreže
15. Projekt broj 106/2023. Rekonstrukcija niskonaponske mreže u Gornjem Zebancu: izlaz br. 3 iz TS 10/0,4 kV Gornji Zebanec (br. 389)
16. Projekt broj 89/2023. 10(20) kV kabelski vod od TS 10/0,4 kV Gornji Zebanec „Đurinova Graba“ (br. 390) do TS 10/0,4 kV Zebanec Selo „Zebanec 1“ (br. 335)

17. Projekt broj 98/2023. Trafostanica KTS 10(20)/0,4 kV Gornji Zebanec „Đurinova graba" (br. 390) s priključnim kabelskim vodom i raspletom niskonaponske mreže

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19, 119/23), Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001346 Međimurje.

S obzirom na to da se zahvat provodi uz rubove postojećih prometnica ili se radi o polaganju podzemnog kabla čija je trasa prilagođena cesti, poljskim i/ili prilaznim putovima te se ne nalazi na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste, a na mjesto postojećih stupnoredkastih trafostanica će se postaviti nove betonske kabelske trafostanice, ukupne površine svih trafostanica oko 70 m², može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže HR2001346 Međimurje.

S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Člankom 29., stavkom 2., Zakona o zaštiti prirode propisano je da Upravno tijelo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša i zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Člankom 30., stavkom 4., Zakona o zaštiti prirode, propisano je da, ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u točki I. izreke.

Rok važenja rješenja - točka II. ovog rješenja, propisana je sukladno članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode.

Obveza objave rješenja na internetskoj stranici Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije - točka III. ovog rješenja, utvrđena temeljem članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja i inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana po primitku rješenja. Žalba se predaje ovom upravnom tijelu neposredno u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, ili se šalje poštom.

Pomoćnica pročelnika za zaštitu okoliša i prirode:
dr.sc. Sandra Golubić

Dostaviti:

1. HEP – OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o., ELEKTRA ČAKOVEC, Žrtava fašizma 2, 40 000 Čakovec elektroničkom poštom na e-mail: bojan.kranjec@hep.hr
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb elektroničkom poštom na e-mail: pisarnica@mzoe.hr
3. Državni inspektorat, Područni ured Varaždin, Ispostava u Čakovcu, Zrinsko-Frankopanska 9, 40 000 Čakovec
4. U spis predmeta, ovdje

