



REPUBLIKA HRVATSKA



BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju,
zaštitu okoliša i zaštitu prirode
Odsjek za zaštitu okoliša

KLASA: UP/I-352-01/23-05/17

URBROJ: 2103-21-1/1-23-4

Bjelovar, 19. rujna 2023.

Bjelovarsko-bilogorska županija, OIB: 12928625880, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, temeljem članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), rješavajući po zahtjevu nositelja zahvata, HEP ODS d.o.o., Elektra Bjelovar, Pere Biškupa 5, 43000 Bjelovar, OIB:46830600751, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – „KB 10(20) kV – kabliranje dijela 10 kV dalekovoda Lasovac odcjep za TS Bedenička“, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat – „KB 10(20) kV – kabliranje dijela 10 kV dalekovoda Lasovac odcjep za TS Bedenička“, 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 Bjelovarsko-bilogorske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata, HEP ODS d.o.o., Elektra Bjelovar, Pere Biškupa 5, 43000 Bjelovar, OIB:46830600751, podnio je ovom Upravnom tijelu zahtjev za provedbu postupka ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat – „KB 10(20) kV – kabliranje dijela 10 kV dalekovoda Lasovac odcjep za TS Bedenička“, k.č.br. 348/2, 348/1, 424, 335/2, 335/1, 403/1, 400/8 i dr. k.o. Ribnjačka, k.č.br. 83, 84/2, 86, 79/10, 87/5, 89/1, 88/1, 88/2, 88/3, 107/8, 107/10, 107/11, 106/1, 106/2, 89/6, 89/3, 89/4, 89/9, 89/10, 105, 104, 103/1, 103/2, 102/7, 117/1, 271/1, 9/4, 88/4, 88/5, 301 i dr. k.o. Bedenička. Uz zahtjev je priloženo ldejno rješenje za prikupljanje posebnih uvjeta građenja, TD: 271/23-IR, izrađeno u travnju 2023 godine, od strane projektanta Andrija Bilek, dipl. ing.el. tvrtke HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.. Po zaprimljenom zahtjevu, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, dopisom KLASA: UP/I-352-01/23-05/17, URBROJ: 2103-21-1/1-23-2, od 27.04.2023. godine, ovo Upravno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, a dana 19.09.2023. godine, u spis predmeta zaprimljeno je mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, KLASA: 352-03/23-02/566, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-2, od 18.09.2023. godine.

U provedbi postupka ovo Upravno tijelo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i naprijed navedeno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja te je utvrdio slijedeće:

Zahvatom je planirano, na dionici na kojoj prolazi nadzemni 10 kV dalekovod Lasovac odcjep za TS Bedenička, polaganje 10(20) kV kabela NA2XS(F)2Y 3x (1x150) mm² i PEHD cijev u duljini trase oko 2.130 m koji će biti zamjena za dionicu 10 kV dalekovoda Al-Če 3x25/4 mm² duljine 1.683 m. Površina koridora za polaganje iznosi 4.260 m². Planirana trasa nalazi se uz javni put između naselja Ribnjačka i Bedenička. Za prijelaz zračnog SN voda u kabelski vod, glavnim projektom će se obraditi eventualna potreba zamjene postojećeg stupa dalekovoda br. 153 novim betonskim stupom, te ugradnja naprava za odvajanje. Trasa planiranog podzemnog voda prolazit će preko više katastarskih čestica u katastarskim općinama Ribnjačka i Bedenička. Parcele preko kojih će prelaziti podzemni vod

ostati će po funkciji i namjeni iste kao i do sada, a nakon izgradnje dovesti će se u prvobitno stanje. Projektirani podzemni 10(20) kV vod polagat će se od stupa broj 153 postojećeg nadzemnog 10 kV dalekovoda Lasovac po predloženoj trasi do TS 10(20)/0,4 kV Bedenička (654). Kabeli se polažu u kabelski rov osnovne širine 40 cm, osnovne dubine 80 cm dok je na mjestima križanja prometnica, kolnih ulaza, kanala i druge infrastrukture dubina 1,2 — 1,5 m, uz obaveznu mehaničku zaštitu kabela. Zaštita kabela na tim križanjima predviđa se uvlačenjem kabela u zaštitne cijevi odgovarajućeg promjera ovisno o načinu križanja odnosno da li se kabeli polažu u otvoreni rov ili se predviđa bušenje ispod ceste ili kolnog ulaza i sl. Kabeli će biti valovito položeni na kabelsku postelnicu, debljine 10 cm, koja mora biti izvedena od rastresite zemlje ili pijeska. Nakon polaganja sve tri „žile“ kabela, kabel se kompaktira u snop kabela te se nakon toga polažu cijevi za TK kanalizaciju. Položeni kabeli i cijevi će se zatim zasipavati slojem sipke zemlje ili pijeska debljine 10 cm. Nakon toga položiti će se štitnik iznad kabela koji služi za zaštitu i obilježavanje podzemnih instalacija. Rov će se zatim zasipavati zemljom od iskopa u slojevima od 20 — 30 cm uz stalno sabijanje zemlje, te će se ponovo nakon nabijanja zemlje polagati traka upozorenja na dubini 0,3 m od nivoa tla. Kabelski 10(20) kV vodovi se neće priključivati na drugu komunalnu infrastrukturu (vodovod, plinovod, kanalizacija, TK sl.). Pristup do istog osigurati će se sklapanjem ugovora u pravu služnosti na parcelama preko kojih prolazi trasa voda.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže - Području očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje“ (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, br. 80/19).

Sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, šira lokacija predmetnog zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje“ kao što su golub dupljaš (*Columba oenas*), eja strnjara (*Circus cyaneus*), crna roda (*Ciconia nigra*), bijela roda (*Ciconia ciconia*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), jastrebača (*Strix uralensis*), siva žuna (*Picus canus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sivi svračak (*Lanius minor*), rusi svračak (*Lanius collurio*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), mala muharica (*Ficedula parva*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), crna žuna (*Dryocopus martius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). S obzirom na to da se radi o polaganju podzemnog voda čija trasa prolazi uz postojeću prometnicu, ocjenjeno je da provedbom zahvata neće doći do gubitka staništa pogodnog za navedene ciljne vrste te je moguće isključiti i mogućnost stradavanja jedinki ciljnih vrsta uslijed kolizije ili elektrokcije.

Slijedom navedenog, u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u točki I. izreke ovog Rješenja. Sukladno navedenom za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 ovog Upravnog tijela - 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.

Na pismena i radnje u svezi sa zaštitom prirode, temeljem odredbi članka 9, stavka 1. i stavka 2., točke 30. Zakona o upravnim pritojbama („Narodne novine“ broj: 115/16), ne naplaćuju se upravne pristojbe.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode, Radnička 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana po primitku rješenja. Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Stranka se može odreći prava na žalbu, u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

Službenica koja privremeno
obavlja dužnost pročelnika

v.r. Arijana Andri, dipl.nov.

DOSTAVITI:

1. HEP ODS d.o.o. Elektra Bjelovar
Pere Biškupa 5, 43000 Bjelovar
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička 80, 10000 Zagreb,
elektroničkim putem: pisarnica@mingor.hr, marija.petras@mingor.hr
3. Državni inspektorat
Inspekcija zaštite prirode,
Petra Zrinskog 13 , 43000 Bjelovar
4. Za objavu na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, ovdje
5. U spis predmeta, ovdje