



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

KLASA: UP/I 352-01/24-05/10

URBROJ: 2103-21-24-4

Bjelovar, 09.09.2024.

Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, OIB: 12928625880, 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, Petra Biškupa Vene 5, Bjelovar, OIB: 46830600751, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – „KB 10(20) kV vod i TS 10(20)/0,4 kV Gornja Kovačica 4 (721) s raspletom NN mreže“, donosi

### RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat – „KB 10(20) kV vod i TS 10(20)/0,4 kV Gornja Kovačica 4 (721) s raspletom NN mreže“ 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, Petra Biškupa Vene 5, Bjelovar, OIB: 46830600751, podnio je ovom Upravnom tijelu zahtjev za provedbu postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – „KB 10(20) kV vod i TS 10(20)/0,4 kV Gornja Kovačica 4 (721) s raspletom NN mreže“. Uz zahtjev je priloženo Idejno rješenje za prikupljanje posebnih uvjeta građenja, TD: 621/24-IR, izrađeno u srpnju 2024. godine, od strane projektanta Deni Prhal, mag.ing.el., tvrtke HEP Operater distribucijskog sustava d.o.o.. Po zaprimljenom zahtjevu, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, dopisom KLASA: UP/I-352-01/24-05/10, URBROJ: 2103-21-24-2, od 16.07.2024. godine, ovo Upravno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo), o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, a dana 03.09.2024. godine, u spis predmeta zaprimljeno je mišljenje Ministarstva, KLASA: 352-03/24-02/815, URBROJ: 517-12-2-1-2-24-2, od 30.08.2024. 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 te je utvrdio slijedeće:

Zahvatom je planirana izgradnja montažno - betonske transformatorske stanice (TS) pravokutnog oblika tlocrtnih dimenzija 414x270 cm, visine 286 cm od okolnog terena, snage do 630 kVA i podzemnog kablenskog (KB) 10(20) kV voda. Na lokaciji TS potrebno je omogućiti priključenje solarne elektrane proizvodne snage 580 kWp. Izgradnja TS planirana je na k.č.br. 78/2, k.o. Gornja Kovačica, a priključenje iste na 10(20) kV mrežu izvelo bi se spajanjem podzemnog 10(20) kV voda na postojeći stup br. 15 SB 1600/12 zračnog 10 kV dalekovoda (DV) Zrinska. U istom rovu s 10(20) kV kabelom položila bi se i dva niskonaponska kabela i montirala na novi betonski stup SB 650/10 koji će se ugraditi uz rub čestice javne površine (k.č.br. 855, k.o. Gornja Kovačica), na trasu postojeće

niskonaponske mreže. Projektirani podzemni vodovi izvode se u EE koridoru širine 1 m. Kabeli se polažu u rov širine od 40 – 60 cm, osnovna dubina rova je 80 cm, duljina trase je 413 m te prolazi preko katastarskih čestica: 78/2, 855, 696/2 i 694/1, sve k.o. Gornja Kovačica. Duljina trase planiranog raspleta NN mreže je 14 m te prolazi preko katastarskih čestica: 78/2 i 855 k.o. Gornja Kovačica. Parcele preko kojih prelaze podzemni SN vodovi, NN rasplet i betonski stup ostat će po funkciji i namjeni iste, a nakon izgradnje dovest će se u prvobitno stanje.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) – „HR 1000008 – Bilogora i Kalničko gorje“ (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, br. 80/19, 119/23).

Prema bazi podataka Ministarstva na manjem dijelu područja planiranog zahvata (oko 60 m rova u koji će se položiti podzemni kabel), rasprostranjena su staništa pogodna za ciljne vrste navedenog POP vezane uz otvorena i poluotvorena mozaična staništa, voćnjake ili imaju široke ekološke zahtjeve, primjerice: sirijski dijetlič (*Dendrocopos syriacus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), sivi svračak (*Lanius minor*) i ševa krunica (*Lullula arborea*). S obzirom da će se trafostanica i betonski stup na koji će se montirati niskonaponski kabeli graditi u naseljenom području, veći dio kabela položiti u koridoru postojeće prometnice (na NKS J. Izgrađena i industrijska staništa), a područje s pogodnim staništima na kojima se nalazi dio rova nakon izgradnje vratiti u prvobitno stanje, ocijenjeno je da provedbom zahvata neće doći do gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste niti su smještaj i karakteristike zahvata takvi da će značajno negativno utjecati na populacije ciljnih vrsta.

Slijedom navedenog, u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 pristojbama („Narodne novine“ broj: 115/16), ne naplaćuju se upravne pristojbe.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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 se prava na žalbu, u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskoj rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

**PROČELNICA:**

**Arijana Andri, mag.nov.**

**DOSTAVITI:**

1. HEP ODS d.o.o., Elektra Bjelovar  
Petra Biškupa Vene 5, Bjelovar
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije  
Radnička 80, 10000 Zagreb,  
elektroničkim putem: [pisarnica@mingor.hr](mailto:pisarnica@mingor.hr), [marija.petras@mingor.hr](mailto: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

