



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

### UPRAVA ZA ZAŠТИTU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/62  
URBROJ: 517-10-2-2-23-4  
Zagreb, 4. prosinca 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881 temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Vjetropark Brdo Umovi d.o.o., OIB: 76150263388, Obala kralja Tomislava 4, HR-21214 Kaštel Kambelovac, podnesenog putem opunomoćenika OIKON d.o.o., OIB: 63588853294, Trg senjskih uskoka 1-2, HR-10000 Zagreb u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – Izgradnja trafostanice TS 400/110 kV Cetina s priključnim dalekovodom DV 400 kV, Splitsko-dalmatinska županija, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat - Izgradnja trafostanice TS 400/110 kV Cetina s priključnim dalekovodom DV 400 kV, Splitsko-dalmatinska županija, nositelja zahvata Vjetropark Brdo Umovi d.o.o., Obala kralja Tomislava 4, HR-21214 Kaštel Kambelovac prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

### Obrázloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 15. rujna 2023. zahtjev nositelja zahvata Vjetropark Brdo Umovi d.o.o., Obala kralja Tomislava 4, Kaštel Kambelovac, podnesenog putem opunomoćenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja trafostanice TS 400/110 kV Cetina s priključnim dalekovodom DV 400 kV, Splitsko-dalmatinska županija“. U provedbi postupka, Ministarstvo je Zaključkom KLASA: UP/I-352-03/23-06/62, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 13. listopada 2023. zatražilo nositelja zahvata nadopunu. Tražena nadopuna zaprimljena je elektroničkim putem 9. studenog 2023. U zahtjevu i traženoj nadopuni su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu i lokaciji zahvata.

Planirani zahvat nalazi se na području Grada Trilja u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Zahvat obuhvaća izgradnju trafostanice TS 400/110 kV Cetina, priključnog dalekovoda 2 x DV 400 kV, svaki duljine oko 3200 m te izgradnju pristupne ceste duljine oko 850 m. Trafostanica TS 400/110 kV će se izgraditi u svrhu priključka planirane vjetroelektrane Brdo Umovi na mrežu. Predmetni dalekovod će biti izведен od čeličnorešetkastih stupova oblika glave „Y“.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 3 km nalaze se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio.

Budući da se planirani zahvat nalazi izvan POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio. Također, budući da se zahvat nalazi na udaljenosti od oko 3 km od navedenog POVS-a, odnosno izvan dosega mogućeg djelovanja, provedbom zahvata neće doći do utjecaja na ciljne vrste navedenog POVS-a (morska paklara, cetinski vijun, glavočić crnotrus, glavočić vodenjak, oštrulja, žuti mukač i crvenkrpica). Izgradnjom dalekovoda povećava se rizik od kolizije i elektrokucije kod ptica. Do elektrokucije dolazi prilikom kontakta između dva vodiča što se uglavnom događa na srednje napornim dalekovodima. Dalekovod koji se planira izgraditi pripada kategoriji dalekovoda visokog napona pri čemu su vodiči deblji i lakše uočljivi. Također, zahvatom su predviđene glave stupova kod kojih su vodiči u horizontalnom rasporedu što bliže tlu, čime se smanjuje površina prepreka u zračnom prostoru za ptice. Osim toga, predviđena su po svakoj fazi dva vodiča u snopu. Svaki vodič bit će promjera 30,6 mm, a dva vodiča u snopu su na udaljenosti od oko 400 mm te su međusobno povezani elastičnim odstojnicama. Na vrhu je predviđeno zaštitno uže promjera 18 mm. Navedenom izvedbom povećava se vidljivost za ptice te se umanjuje mogućnost kolizije. Također, planirano je postavljanje vizualnih oznaka (trakice, zastavice, kugle, spirale i slično). Tehničkim rješenjem predviđena je udaljenost između dva dijela pod naponom preko 8 m, dok je udaljenost između uzemljenih dijelova (konstrukcije) i dijelova pod naponom (vodiča) minimalno 280 cm na koji način se smanjuje mogućnost elektrokucije. S obzirom na sve navedeno, Prethodnom ocjenom se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

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

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Vjetropark Brdo Umovi d.o.o., Obala kralja Tomislava 4, HR-21214 Kaštel Kambelovac (*R s povratnicom*);
2. Oikon d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).