



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA**  
**Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove**

**KLASA: UP/I-352-01/25-02/31**  
**URBROJ: 2117-09/2-25-4**  
**Dubrovnik, 17. studenoga 2025.**

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije (OIB: 32082115313), temeljem članka 30., stavka 4. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), povodom zahtjeva HEP ODS d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, OIB: 46830600751 (ELEKTRODALMACIJA SPLIT, Poljička cesta 73, Split), za provedbom prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene energetskog sustava "Vod za distribuciju električne energije" – KB 20 kV TS "KOMIN 5" – TS "RIBAR DIMO" – TS "ROGOTINSKI MOST" – TS "KOZJAK (UŠĆE)" – TS "MAJTIĆI", 2.b skupine na k.č. 2282/2, 4797/10, 4797/17, 4797/16, 4797/11, 4797/15, 4797/12, 4797/14, 4797/4, 4797/13, 4797/1, 4796/2 i 4797/20, sve k.o. Komin, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Namjeravani zahvat u prostoru infrastrukturne namjene energetskog sustava "Vod za distribuciju električne energije" – KB 20 kV TS "KOMIN 5" – TS "RIBAR DIMO" – TS "ROGOTINSKI MOST" – TS "KOZJAK (UŠĆE)" – TS "MAJTIĆI", 2.b skupine na k.č. 2282/2, 4797/10, 4797/17, 4797/16, 4797/11, 4797/15, 4797/12, 4797/14, 4797/4, 4797/13, 4797/1, 4796/2 i 4797/20, sve k.o. Komin, nositelja zahvata HEP ODS d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, OIB: 46830600751 (ELEKTRODALMACIJA SPLIT, Poljička cesta 73, Split), prihvatljiv je za ekološku mrežu.**
- II. Ovo rješenje se izdaje na rok od četiri (4) godine**
- III. Ovo rješenje se objavljuje na službenim internetskim stranicama Dubrovačko-neretvanske županije**

***Obrazloženje***

Nositelj zahvata, HEP ODS d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, OIB: 46830600751 (ELEKTRODALMACIJA SPLIT, Poljička cesta 73, Split) dana 30. listopada 2025. godine, podnio je zahtjev za provedbom postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene energetskog sustava "Vod za distribuciju električne energije" – KB 20 kV TS "KOMIN 5" – TS "RIBAR DIMO" – TS "ROGOTINSKI



MOST" – TS "KOZJAK (UŠĆE)" – TS "MAJTICI", 2.b skupine na k.č. 2282/2, 4797/10, 4797/17, 4797/16, 4797/11, 4797/15, 4797/12, 4797/14, 4797/4, 4797/13, 4797/1, 4796/2 i 4797/20, sve k.o. Komin, u daljnjem tekstu: predmetni zahvat.

Člankom 29., stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da ovo tijelo provodi Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da predmetni zahvat predstavlja kabliranje 20 (10) kV dalekovoda između TS „KOMIN 5", TS „RIBAR DIMO", TS „ROGOTINSKI MOST", TS „KOZJAK (USCE)" i TS „MAJTICI" te ukidanje postojećeg zračnog voda. Planirani zahvat podrazumijeva polaganje kabela u rov na kopnenom dijelu zahvata, uz prelazak rijeke Neretve (u tu svrhu je predviđeno mikro-tuneliranje, odnosno strojno bušenje uz postavljanje PEHD cijevi za provlačenje kabela). Izbor i određivanje kabela trase 20 kV izvršeno je detaljnim očevidom na terenu, uvažavajući sve relevantne čimbenike, prvenstveno korito rijeke Neretve, položaj državne i županijske ceste, ali i vidljivi položaj postojećih podzemnih instalacija prisutnih na KB trasi (TK infrastruktura, vodoopskrba i odvodnja, te postojeća energetska mreža). Za planirani zahvat u prostoru ne predviđa se faznost gradnje. U skladu s EES, predviđeno je da se planirani 20 kV kabel iz postojeće TS 20(10)/0,4 kV, „KOMIN 5" priključi sistemom „ulaz-izlaz" na planiranu TS „KOMIN 7", postojeću stupnu TS „RIBAR DIMO", postojeću TS „ROGOTINSKI MOST", postojeću stupnu TS „KOZJAK (UŠĆE)" te završi u stupnoj TS „MAJTICI". Dužina planirane kabela trase je oko 7042 m. Izgradnjom ovog kabela raspleta ukida se postojeći dalekovod 20(10) kV. Pri prijelazu rijeke, željezničke pruge, na križanju kabela s prometnicom te na svim onim mjestima gdje se mora osigurati kontinuitet prometa i gdje se mogu očekivati veća mehanička naprezanja, kao i na onim mjestima koje su određeni posebnim uvjetima, kabeli se polažu u kabela kanalizaciju. Prolaz ispod korita rijeke Neretve izvodi se horizontalnim strojnim bušenjem s navođenjem u tlocrtnoj dužini od 150 m te polaganjem kabela u zaštitnu cijev. Zbog specifičnosti lokacije i potrebe da se premosti rijeka Neretva bez da se naruši ekosustav u i oko rijeke predviđa se tehnika provlačenja cijevi bez otvaranja zemljane površine (način No-Dig), tj. izvedba horizontalnih bušotina u tehnologiji usmjerenog bušenja, po HDD metodi upotrebom tehnologije Ditch Witch-All terrain. Obrada raskopanog terena na kraju završnog polaganja kabela mora odgovarati prvobitnom stanju, a višak iskopa odvest će se na deponij.

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 i 123/25), Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000031 Delta Neretve i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve.

Po zaprimljenom zahtjevu, sukladno odredbama članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, ovo tijelo je zatražilo i ishodilo prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 352-03/25-06/1031, URBROJ: 517-08-2-1-1-25-2, od 14. studenoga 2025. godine), u kojem se navodi da prema bazi podataka Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, u daljnjem Zavod, šire predmetno



područje predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP, primjerice crnoprugasti testenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), bukavac (*Botaurus stellaris*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), žličarka (*Platalea leucorodia*) i riđa štijoka (*Porzana porzana*), a dio zahvata na dijelu koji prelazi rijeku Neretvu predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste PPOVS, primjerice barska kornjača (*Emys orbicularis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), glavatica (*Salmo marmoratus*) i mekousna (*Salmothymus obtusirostris*). Ciljni stanišni tipovi PPOVS nisu rasprostranjeni na trasi zahvata. S obzirom na to da se radi o polaganju podzemnog voda čija trasa prolazi uz postojeću prometnicu, a da se prijelaz preko rijeke Neretve izvodi bušenjem ispod korita, Zavod smatra da provedbom zahvata neće doći do gubitka staništa za ciljne vrste. Uzimajući u obzir da se zračni vod zamjenjuje podzemnim, provedba zahvata neće imati niti negativan utjecaj na populacije ciljnih vrsta.

Zaključno, Zavod navodi da se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže, uvažavajući prethodno mišljenje Zavoda, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je, sukladno članku 30., stavku 4. Zakona o zaštiti prirode, odlučeno kao u izreci.

Prema članku 43. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od 4 godine.

U skladu s odredbama članka 44. stavak 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije i Inspekciji zaštite prirode.

Sukladno članku 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje se objavljuje na službenim internetskim stranicama Dubrovačko-neretvanske županije.

## **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU**

Protiv ovog rješenja stranka može izjaviti žalbu Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije u Zagrebu u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se dostavlja putem ovog Upravnog odjela pismeno, neposredno ili poštom, odnosno dostavlja se elektronički, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.



VIŠA SAVJETNICA-SPECIJALISTICA

Dijana Tomašević Rakić, dipl. ing. biol.

Dostaviti:

1. HEP ODS d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb
2. HEP ODS d.o.o., ELEKTRODALMACIJA SPLIT, Poljička cesta 73, Split
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
4. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Vukovarska 16, 20 000 Dubrovnik
5. Pismohrana