



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/17-08/227
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-4
Zagreb, 11. rujna 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

I N F O R M A C I J U
**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
zamjene podmorskog kabela 110 kV Krk (Mali Bok) – Cres (Merag)**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 2.6. *Prijenos električne energije vodovima napona 110 kV i više koji su u sklopu prijenosne mreže Priloga II*. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira zamjenu postojećeg podmorskog 110 kV kabela između otoka Krka i otoka Cresa novim kabelom.

Nositelj zahvata je HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA d.o.o., Prijenosno područje Rijeka, M. Tita 166, Opatija.

Lokacija zahvata

Zahvat je planiran na području Primorsko-goranske županije, Grada Krka (naselje Pinezići) i Grada Cresa (naselje Merag). Linijski obuhvaća zapadnu obalu otoka Krka, tj. uvalu Mali Bok, preko pomorskog dobra do uvale na području grada Meraga na otoku Cresu.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je zamjena postojećeg podmorskog uljnog kabela (tip OKRA s vodičima $3 \times 150 \text{ mm}^2$ prijenosne moći 70 MVA) s trožilnim 110 kV kabelom izoliranim umreženim polietilenom (XLPE) i integriranim svjetlovodnim vlaknima. Ukupna duljina dionice zahvata iznosi 7 460 m, od čega je 91 m kopnena dionica na otoku Krku, 7 190 m podmorska dionica između otoka Krka i Cresa te 179 m kopnena dionica na otoku Cresu. Kabele na kopnenim dionicama predviđeno je položiti u kabelski kanal u kabelskoj posteljici sa zaštitnim betonskim poklopcima iznad posteljice te zatrpati. Za dionicu na otoku Cresu planira se postavljanje prefabriciranih betonskih elemenata s poklopcima, kako bi se kabel dodatno zaštito. Podzemne dionice bit će odgovarajuće označene. U priobalju će se izvesti zaštita kabela, jednim od karakterističnih izvedbi priobalne zaštite, ovisno o posebnim uvjetima, rezultatima hidrografsko-geološke izmjere i oceanografskih istraživačkih radova. U podmorju je kabel predviđeno položiti brodom polagačem na morsko dno, koje je unaprijed potrebno pripremiti u formi priobalne zaštite u cijeloj duljini. Kabel će se slobodno polagati na morsko dno gdje će se svojom težinom utisnuti u muljeviti sediment. Kabeli će na mjestima čvrstog sedimenta ostati slobodno ležati bez utiskivanja u dno. Znakovi zabranjenog sidrišta postavljaju se na oba kraja izlaska kabela odnosno ulaska kabela u podmorje. Novi kabel predviđa se štititi predgotovljenim podložnim i poklopnim armiranobetonskim elementima koji se slažu jedan iza drugog po principu utor-pero, odnosno opcionalno zaštititi cijevima iz modularnog lijeva na već položeni kabel. Nakon polaganja novog 110 kV kabela i uspješno provedenih ispitivanja, predviđeno je uklanjanje postojećeg trožilnog 110 kV kabela. U pogledu armiranobetonskih blokova priobalne zaštite, prije izvlačenja postojećeg 110 kV kabela potrebno je ukloniti armiranobetonske elemente priobalne zaštite, a nakon što se kabeli uklone, potrebno je ukloniti i podložne armiranobetonske elemente priobalne zaštite. Postojeći kabeli će se nakon izvlačenja izrezati na komade i zbrinuti u skladu s propisima. Zahvat predviđa i dodatak konstrukcije u kabelskim stanicama 110 kV Mali Bok i Merag kako bi se postojeća konstrukcija prilagodila za prihvatanje novih kabelskih završetaka. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik ENERGETSKI INSTITUT HRVOJE POŽAR d.o.o. iz Zagreba u srpnju 2017. godine, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
3. Grad Krk
4. Grad Cres

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

