



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10 000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/15-08/373
URBROJ: 517-06-2-2-2-15-2
Zagreb, 28. prosinca 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 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 izgradnje dalekovoda (DV) 2x110 kV TS Ogorje/Konjsko – HE Peruća/TS Rust, te DV 110 kV priključka na HE Peruća i DV 110 kV priključka na TS Rust

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, Zagreb.

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), u daljnjem tekstu: Uredba. Naime, za zahvate navedene u točki 2.6 *Prijenos električne energije nadzemnim vodovima napona 110 kV i više koji su u sklopu prienosne mreže* Priloga II Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju dalekovoda, odnosno nove energetske 110 kV veze između TS Ogorje i postojeće HE Peruća, te nove energetske 110 kV veze između TS Konjsko i TS Rust.

Nositelji zahvata

Hrvatski operator prienosnog sustava d.o.o., Kupska 4, Zagreb
Končar – Obnovljivi izvori d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb

Lokacija zahvata nalazi se na području Grada Sinja, Općine Muć i Općine Hrvace u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Trasa planiranog DV 2x110 kV Ogorje/Konjsko – Peruća/Rust obilazi naselje Jeličići s južne strane, krenuvši iz TS Ogorje u smjeru jugoistoka u duljini oko 650 m. Zatim se lomi prema istoku da bi ostvarila što povoljniji kut križanja s prometnicom Jeličići – Kokani duljine od oko 250 m i nastavlja u smjeru sjeveroistoka u duljini oko 860 m. Trasa se nastavlja prema istoku u duljini oko 1.450 m, te se potom lomi prema sjeveroistoku u duljini oko 1.860 m, prati prometnicu Zelovo – Hrvace do Soldine drage, a nakon toga u smjeru sjeveroistoka daljnjih 1.630 m, uz blagi lom nakon 830 m. Nakon toga lomi se prema sjeveroistoku, križajući državnu cestu D1 i postojeći DV 110 kV Peruća – Sinj. Nakon križanja dolazi do posljednjeg dvosistemskog stupa, nakon kojeg se zapadna trasa odvaja prema HE Peruća, a istočna prema TS Rust. Opisane trase imale bi sljedeće dužine: DV 2x110 kV Ogorje/Konjsko – Peruća/Rust oko 10.200 m, DV 110 kV priključak na HE Peruća oko 1.600 m te DV 110 kV priključak na TS Rust oko 10.400 m. Predmetne dalekovode predviđeno je izvesti čeličnorešetkastim stupovima oblika glave “bačva” i “jela”. Temelje stupova predviđeno je izvesti ili kao armiranobetonske (AB) raščlanjene temelje ili kao AB blok temelje ili kao AB temelje na ploči. Ugradit će se vodiči odgovarajuće prijenosne moći potrebne za evakuaciju energije iz vjetroelektrane Rust. Predviđena je ugradnja zaštitnog užeta s 48 optičkih niti. Izolaciju novih stupova predviđeno je izvesti izolatorskim lancima sastavljenim od staklenih kapastih izolatora te odgovarajuće ovjesne i spojne opreme. Nastavne i popravne spojnice bit će kompresijskog tipa. Spoj vodiča iste faze između zateznih izolatorskih lanaca izvest će se pomoću odgovarajućih strujnih mostova. Svi novi stupovi bit će propisno uzemljeni. Načelno su predviđeni prstenasti uzemljivači u obliku jednostrukog ili dvostrukog koncentričnog prstena, izvedenog od pocinčane čelične trake presjeka 25x4 mm². Na dnu stupova montirat će se nosači te pločice s upozorenjima na opasnost te rednim brojem stupa. Detalji o planiranom zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik OIKON d.o.o. iz Zagreba, u prosincu 2015. i objavljen je uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog Ministarstva.

Sažeti opis postupka

OIKON d.o.o. iz Zagreba kao opunomoćenik nositelja zahvata, je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja 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 da li je 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 ili nije.

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

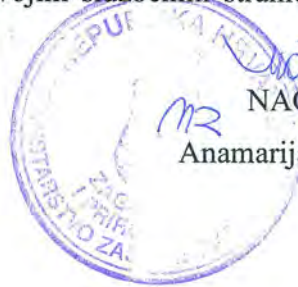
1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva, Uprava za energetiku i rudarstvo, Sektor za energetiku
3. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša
4. Grad Sinj
5. Općina Muć
6. Općina Hrvace

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 prirode, Zagreb, Radnička cesta 80. Mišljenja o zahtjevu moguće je dostavljati tijekom 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o daljnjem postupku

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahvata.



Anamarija Matak
NAČELNICA SEKTORA
Anamarija Matak, dipl.ing.kem.