



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/15-08/373

URBROJ: 517-06-2-2-2-16-9

Zagreb, 15. veljače 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. te članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev tvrtke OIKON d.o.o. iz Zagreba, opunomoćene od nositelja zahvata Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Kupska 4, i tvrtke Končar – Obnovljivi izvori d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Fallerovo šetalište 22, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat 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, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 - I.1. Radove izgradnje izvoditi u razdoblju od 1. rujna do 1. travnja, izvan sezone gniježđenja ptica.
- II. Za namjeravani zahvat 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, nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelji zahvata, Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Kupska 4, i tvrtka Končar d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Fallerovo šetalište 22, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnesu zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Kupska 4, i tvrtke Končar d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Fallerovo šetalište 22, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode.

O b r a z l o ž e n j e

Tvrtka OIKON d.o.o. iz Zagreba, opunomoćena od nositelja zahvata Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Kupska 4, i tvrtke Končar d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Fallerovo šetalište 22, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 15. prosinca 2015. podnijela je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene 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. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2015. izradio ovlaštenik tvrtka OIKON d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.). Voditelj izrade Elaborata je Željko Koren, dipl.ing.građ.

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. Naime, za zahvate navedene u točki 2.6 *Prijenos električne energije nadzemnim 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. Postupak ocjene je proveden 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.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene 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 (KLASA: UP/I 351-03/15-08/373; URBROJ: 517-06-2-2-2-15-2 od 28. prosinca 2015.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

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 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 dvosistenskog 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.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/15-08/373; URBROJ: 517-06-2-2-15-3 od 28. prosinca 2015.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Sektoru za energetiku Uprave za energetiku i rudarstvo Ministarstva gospodarstva, Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije, Gradu Sinju te Općinama Muć i Hrvace.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/379; URBROJ: 517-07-2-1-16-4 od 5. veljače 2016.) u kojem navodi da za planirani zahvat, uz primjenu propisane mjere zaštite okoliša nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za energetiku Uprave za energetiku i rudarstvo Ministarstva gospodarstva u mišljenju (KLASA: 310-02/16-01/02; URBROJ: 526-04-01-01-02/3-16-02 od 11. siječnja 2016.) navodi kako planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/16-02/0001; URBROJ: 2181/1-10-16-2 od 26. siječnja 2016.) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz uvjet primjene odgovarajućih mjera zaštite okoliša tijekom izgradnje i korištenja predmetnog zahvata. Grad Sinj dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/1; URBROJ: 2175-01-03-16-2 od 13. siječnja 2016.) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada Sinja. Općina Muć u svojem mišljenju (KLASA: 351-03/16-01/01; URBROJ: 2180/02-02-16-2 od 18. siječnja 2016.) navodi da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Općina Hrvace nije dostavila mišljenje.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenom na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Glavni očekivani negativni utjecaji na tlo vezani su uz razdoblje izgradnje planiranog zahvata, kada će doći do trajne prenamjene zemljišnog pokrova. Utjecaj zahvata na tlo tijekom korištenja zahvata se ne očekuje, a negativan utjecaj moguć je u slučaju akcidentne situacije. Tijekom izvođenja radova moguća su onečišćenja voda malim količinama onečišćujućih tvari kao što su gorivo i maziva, uslijed rada građevinskih strojeva. Budući da se dio zahvata provodi u II. zoni sanitarne zaštite izvorišta, potrebno je posebnu pozornost obratiti na pravilno skladištenje otpadnog materijala kako bi se spriječilo onečišćenje podzemnih vodnih tijela na predmetnom području. Uz redovno održavanje uređaja i opreme, pažljivim izvođenjem radova te pravilnim uređenjem gradilišta, vjerojatnost negativnog utjecaja na površinska i podzemna vodna tijela je mala, te navedeni utjecaj nije ocijenjen kao značajan. Ne očekuje se utjecaj na kakvoću podzemnih i površinskih voda tijekom korištenja

dalekovoda. Ne očekuje se veći utjecaj na vizualne vrijednosti područja buduće trase dalekovoda, s obzirom da je ista većim dijelom prilagođena prostoru kroz koji prolazi. Tijekom izgradnje dalekovoda i pojačanog prometa očekuje se slab utjecaj na kvalitetu zraka. Doći će do povećane emisije prašine i štetnih tvari u zrak, putem ispušnih plinova građevinskih i transportnih sredstava. Budući da je navedeni utjecaj privremenog karaktera, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom izvođenja radova na izgradnji dalekovoda procjenjuje se kao vrlo mali. Dalekovod je energetska građevina koja tijekom rada ne emitira čestice u zrak te iz navedenog razloga nema nikakvih negativnih utjecaja na kvalitetu zraka. Kako se ne očekuje značajan utjecaj povećanih razina buke može se zaključiti da je zahvat prihvatljiv uz poštivanje propisa. Vjerojatnost negativnog utjecaja nastanka otpada tijekom izgradnje zahvata moguće je ublažiti odvajanjem otpada na lokaciji prilikom čišćenja terena te predajom istog ovlaštenoj osobi. Tijekom rada dalekovoda ne nastaje otpad. Vezano uz električne utjecaje dalekovoda, pogodnim odabirom tehničkih rješenja, odnosno visinama stupova i rasporedom vodiča u prostoru, iznosi električnog i magnetskog polja bit će u granicama propisanih dozvoljenih iznosa, što mora biti potvrđeno proračunima prilikom izrade Glavnog projekta. Prostori neposredno uz trasu dalekovoda redovito će se čistiti i održavati, a raslinje sjeći te uklanjati s trase. Na taj će se način smanjiti iznos požarnog opterećenja od gorive mase uz trasu dalekovoda, a time i mogućnost nastanka ekološke nesreće izazvane požarom. Na području zahvata nema zaštićenih područja temeljem Zakona o zaštiti prirode. Utjecaji na biološku raznolikost ocijenjeni su kao mali i prihvatljivi, uz pridržavanje odredbi propisa te primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i tehničkih mjera rješenja prilikom izgradnje dalekovoda, kojima se umanjuje rizik od kolizije i elektrokucije ptica. Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara i HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem, te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000029 Cetina. S obzirom na karakteristike zahvata i relativno malo zauzeće ciljnih stanišnih tipova i vrsta, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela i primjenu propisane mjere zaštite okoliša, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjere propisane u točki I.1. Izreke i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (Preporučeno R! s povratnicom)
2. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, Zagreb
3. Končar – Obnovljivi izvori d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb

NA ZNANJE:

1. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Domovinskog rata 2, Split

