

Razmatranjem predmetnog zahtjeva nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima navedenog projekta na životnu sredinu, Agencija za zaštitu životne sredine utvrdila je potrebu procjene uticaja, iz sledećih razloga:

- Početne tačke trase, odnosno priključaka kablovskih vodova su 35 kV odvodne ćelije u TS 110/35kV „Podi“. Završetak jednog kablovskog voda je u dovodno-odvodnoj ćeliji 35 kV u TS 35/10kV „Kumbor“, a drugog voda u dovodno-odvodnoj ćeliji 35 kV u TS 35/10kV „Baošići“. Trasa kablovskog voda od TS 110/35kV „Podi“ do pozicije „A“ u naselju Vujnovići u Kumboru polaže se dupli kablovski vod 35kV. U tački „A“ jedan kablovski vod skreće prema trafostanici 35/10kV „Kumbor“, na istu se priključuje, a drugi 35kV kablovski vod se polaže do TS 35/10kV „Baošići“.
- Predmetni kablovski vodovi će se pretežnom dužinom polagati slobodno u zemljanom rovu u trupu ispod magistralnog puta Herceg Novi – Kotor, lijevom stranom istog puta gledano iz pravca Herceg Novog do rigole, a manjim dijelom slobodno u zemljani rov. Ovakav način polaganja kablova 35 kV je iznuđen i uslovljen mjesnim prilikama: stambeni objekti, privatni posjedi, zauzeti trotoari, potporni zidovi i sl., tako da se na čitavoj trasi kablovi polažu na dubini od 1,4 m i širine 0.6 m. Kod iskopa rova na betoniranim i asfaltiranim površinama uklanjanje gornjeg sloja izvršiti "isijecanjem". Kabal je duzine od 6161.39 metara.
- Mogući su značajni negativni uticaji predmetnog projekta u okolini trase dalekovoda sa aspekta elektromagnetnog zračenja i povećanja nivoa buke u slučaju korona efekta, vazduh i zemljište u toku izvođenja projekta i u slučaju havarije (različite vrste otpadnog materijala, emisija u vazduh, povećanog nivoa buke i drugo) kao i kumulativnog dejstva sa drugim projektima u okruženju.

Izradom Elaborata procjene uticaja detaljno će se opisati svi segmenti životne sredine koji se nalaze na trasi dalekovoda i njenoj okolini; predvidjeti negativni uticaji projekta na životnu sredinu koji mogu da se jave u toku izvođenja projekta, funkcionisanja i u slučaju akcidenta; detaljno prikazati zone elektromagnetnog zračenja oko dalekovoda kao i korone efekta; utvrditi odgovarajuće mjere zaštite životne sredine i definisati program praćenja uticaja na životnu sredinu u toku izvođenja, funkcionisanja projekta kao i u slučaju havarije.

Imajući u vidu predhodno navedeno, odnosno činjenicu da je odlučeno o potrebi procjene uticaja, to je nosiocu projekta, utvrđena obaveza izrade Elaborata procjene uticaja kao što je odlučeno u tački 2 ovog rješenja.

„Rus Invest Group“ d.o.o. iz Herceg Novog, može, shodno odredbama člana 15 Zakona, podnijeti Agenciji za zaštitu životne sredine zahtjev za određivanje obima i sadržaja Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

„Rus Invest Group“ d.o.o. iz Herceg Novog, je dužan, shodno odredbama člana 17 Zakona, podnijeti Agenciji za zaštitu životne sredine zahtjev za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu u roku od dvije godine od dana prijema rješenja o potrebi procjene uticaja.

Shodno navedenom, Agencija za zaštitu životne sredine je na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi procjene uticaja po zahtjevu nosioca projekta, primjenom člana 13 stav 1, a u vezi sa članom 5 stav 1 tačka 2 ovog Zakona, odlučila kao u dispozitivu ovog rješenja.



**AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE • Environmental Protection Agency**

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 618 400 • Fax: +382 20 618 371

epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me