

Crna Gora

Mali i Zi

OPŠTINA ULCINJ

KOMUNA E ULQINIT

Sekretarijat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta

Sekretariati për veprimtari komunale
dhe mbrojtjen e ambientit

Br./ Nr. 06-335/22-147/2

Ulcinj / Ulqin, 19. 07. 2022.god./vj.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 075/18), u postupku sprovedenom po zahtjevu nosioca projekta **Enver Lika** iz Ulcinja, br. 06-335/22-147/1 od 14. 06. 2022 god., za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, za projekat izgradnje- postavljanja srednjenaponskog 35kV Kablova i rasklopišta na KP br. 289, 290/1 i 290/2, KO Briska Gora- Ulcinj; Kabal 35kV od rasklopišta do TS- na djelovima KP 290/1 i 662/1 KO Briska Gora, 62/1, 352/1, 352/2, 1294, 1293,1297,941,942 i 1299 KO Zoganje , 1984, 1369,1371 KO Pistula, 1187 KO Kolomza, 412 KO Ulcinjsko Polje i 7502/1 i 5675 KO Ulcinj., i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17,), d o n o s i:

R J E Š E N J E

I – Utvrđuje se, da nije potrebna izrada elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, za projekat izgradnje- postavljanja srednjenaponskog 35kV Kablova i rasklopišta na KP br. 289, 290/1 i 290/2, KO Briska Gora- Ulcinj; Kabal 35 kV od rasklopišta do TS- na djelovima KP 290/1 I 662/1 KO Briska Gora, 62/1, 352/1, 352/2, 1294, 1293,1297,941,942 i 1299 KO Zoganje , 1984, 1369,1371 KO Pistula, 1187 KO Kolomza, 412 KO Ulcinjsko Polje i 7502/1 i 5675 KO Ulcinj.

II – Nosilac projekta Enver Lika iz Ulcinja, može pristupiti izvođenju projekta iz tačke **I** ovog rješenja a u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima propisanim za tu vrstu projekta, uz obavezu da pri izgradnji i korišćenju primjeni potrebne mjere za sprečavanje štetnih uticaja na životnu sredinu, kao i da u slučaju udesa, predvidi i primjeni potrebne mjere zaštite.

O b r a z l o ž e n j e

Nosilac projekta Enver Lika iz Ulcinja, obratio se Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, zahtjevom br. 06-335/22-147/1 od 14. 06. 2022 god. za odlučivanje o potrebi izrade elaborata za projekat izgradnje- postavljanja srednjenaponskog 35 kV Kablova i rasklopišta na KP br. 289, 290/1 I 290/2, KO Briska Gora- Ulcinj; Kabal 35Kv od rasklopišta do TS- na djelovima KP 290/1 i 662/1 KO Briska Gora, 62/1, 352/1, 352/2, 1294, 1293,1297,941,942 i 1299 KO Zoganje , 1984, 1369,1371 KO Pistula, 1187 KO Kolomza, 412 KO Ulcinjsko Polje i 7502/1 i 5675 KO Ulcinj.

Uz uredan zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata, priložena je potrebna dokumentacija shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list Crne Gore“, br. 75/18), član 11, stav 2.

Nakon razmatranja podnijetog zahtjeva, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta je konstatovao, da predmetni zahtjev sadrži podatke relevantne za odlučivanje.

U postupku odlučivanja po zahtjevu Nosioca projekta, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta je shodno odredbama člana 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, sproveo proceduru obavještanja zainteresovanih organa, organizacija i zainteresovanu javnost, organizovao javni uvid i obezbijedio dostupnost podataka i dokumentacije nosioca projekta. U ostavljenom roku, uvid u predmetnu dokumentaciju nije vršen.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva Nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima navedenog projekta na životnu sredinu, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, utvrdio je sledeće razloge za donošenje ovog rješenja:

- Lokalitet na kojem je postavljeno Rasklopno postrojenje i Srednjenaponski 35kV kablovi nalazi se na prostoru koju čini katastarske parcele broj Kabal 35kV - K.P br. 289, 290/1 i 290/2 KO Briska Gora. Ulcinj: Rasklopište – dio KP br. 290/1 KO Briska Gora, Ulcinj; Kabal 35 kV od rasklopišta do TS – na djelovima KP br.290/1 i 662/1 KO Briska Gora, 62/1, 352/1, 352/2, 1294, 1293, 1297, 941, 942 i 1299 KO Zoganje, 1984, 1369/1, 1371 KO Pistula, 1187 KO Kolomza, 412 KO Ulcinjsko Polje i 7502/1 i 5675 KO Ulcinj.
- Ukupna površina rasklopnog postrojenja je $P_{neto}=41,51m^2$ dok je bruto površina 48,81m².
- Za izgradnju i funkcionisanje predmetnog rasklopnog postrojenja koristi se neobradivo zamljište, dok se srednjenaponski kablovi polažu kroz parcele Investitora do rasklopnog postrojenja i pored saobraćajnica od rasklopnog postrojenja do trafostanice 110/35 kV Ulcinj.
- Postavljanje srednjenaponskog 35kV podzemnog kablovskog voda, od rasklopišta do TS 110/35kV Ulcinj: - urađena je na osnovu Odluke o određivanju lokacije sa elementima UTUa za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa br.040/22-580 od 05.05.2022. godine,
- U toku pripreme cjelokupne tehničke dokumentacije javila se potreba za kabliranjem kompletne dionice od mjesta na kom će se nalaziti solarne elektrane do mjesta priključka u samoj trafostanici TS 110/35 kV Ulcinj, u skladu sa uslovima za izradu tehn. dokum. Cedis-a d.o.o. od 13.12.2021. godine pod brojem 10-10-5266 i 10-10-5267.
- U skladu sa navedenim uslovima, ovom dokumentacijom daju se tehnička rješenja visokonaponskog 35 kV voda za kabliranje dijela na dionici: *Kao napojni vod predviđen je kabal tipa XHE49-A – 3x(1x300/25), 20,8/36 kV*. Energetski kabl XHE 49(-A) izrađuje se prema JUS N.C5.230. Ovaj kabl pored visokokvalitetnih materijala koji su u njega ugrađeni sadrži i dodatna osiguranja, spoljni plašt od polietilena i aluminijumsku foliju koji sprečavaju prodor vode i bubreće trake koje sprečavaju širenje vode duž kabla. Na ovaj način povećana je pouzdanost i dugotrajnost kabla.
- Glavnim Projektom predviđena je *izgradnja objekta rasklopišta 35kV Briska Gora* prema odlukama o određivanju lokacije sa elementima UTU za izgradnju objekta od opšteg interesa broj 040/21-1836 i 1837/1 od 23.12.2021.godine za izgradnju objekta od opšteg interesa na k.p 289, 290/1 i 290/2, potpisanim od strane predsjednika opštine Ulcinj, kao i uslovima za izradu tehn. dokum. izdatim od Cedis-a pod brojevima 1075 i 1076 od 16.02.2022.
- Rasklopište se postavlja na neobradivom zemljištu kategorije IV i V, površina parcele na koji se postavlja rasklopište je 48,81m². Kako je bruto površina rasklopišta 48,81m² dok se kablovi ukopavaju na dubini 1,1m tako da neće biti gubitka zemljišta, oštećenja biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa.
- U toku eksploatacije rasklopište i srednjenaponski kablovi ne proizvode nikakav otpad, ne stvaraju se neprijatni mirisi, nema nikakvih emisija u vazduhu, štetnog djelovanja na vode, otpadnog materijala kao ni buke, vibracije, toplote, jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja. Proces rada srednjenaponskih 35kV kablova i rasklopišta ne može imati uticaj na biodiverzitet i životnu sredinu. Ugrađeni materijal i oprema urađeni su u skladu sa evropskim standardima.
- Uzimajući u obzir raspoloživu dokumentaciju sa podacima i karakteristikama planiranog projekta i predmetne lokacije, važeće tehničke normative, pridržavanja standarda iz oblasti zaštite životne sredine, korišćenje i održavanje ove vrste objekata, kao i odgovarajuće mjere zaštite utvrdene u dispozitivu rješenja, ne očekuje se negativni uticaj i eventualno zagađenje bilo kojeg segmenta životne sredine.

U cilju zaštite segmenata životne sredine, neophodno je pridržavati se važećih zakonskih propisa i normativa, a kojima su obuhvaćena sledeća područja:

- Prilikom funkcionisanja srenjenaponskih 35kV kablova i rasklopišta u cilju obezbeđivanja optimalnog rada, zaštite životne sredine i zdravlja ljudi od eventualnog štetnog uticaja ovog zahvata, neophodno je sprovesti mjere u cilju sprječavanja ili eliminisanja mogućeg zagađenja.
- Cilj utvrđivanja mjera za smanjenje ili sprečavanje zagađenja jeste da se ispituju eventualne mogućnosti eliminacije zagađenja ili pak redukcije utvrđenih uticaja. Na operativnom planu, stalnim upoređivanjem analiza i projektovanja, neophodno je definisati termine za provjeru koji bi omogućili, da se na projektnom planu, sa jedne strane, iskoriste informacije vezane za životnu sredinu, a sa druge da se utvrdi usklađenost predviđenih rješenja sa ekološkim zahtjevima.
- U cilju zaštite životne sredine neophodno je pridržavati se važećih zakonskih propisa i normativa, a kojima su obuhvaćena sledeća područja: urboekologija, zaštita od požara, zaštita od buke, termotehnika zaštita objekta i zaštita od zagađenja zemljišta, voda i vazduha.
- Pri radu srenjenaponskih 35kV kablova i rasklopišta u cilju očuvanja životne sredine posebno je potrebno: Održavanje ispravnosti i funkcionalnosti svih uređaja za rad, ostalih uređaja i opreme. Ukoliko nastane kvar pri radu sistema potrebno je angažovati stručni i obučeni kadar.

Shodno navedenom, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, po zahtjevu nosioca projekta, odlučio kao u dispozitivu ovog rješenja.

Rješenjem je utvrđena obaveza nosioca projekta da u slučaju prenamjene objekta ili proširenja kapaciteta izvedenog projekta, podnese zahtjev nadležnom organu za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog.

Dostavljeno:

- Nosiocu projekta,
- Ekološkoj inspekciji,

Adresa: Oktobarske revolucije 130, Podgorica.

- U Javnu knjigu o sprovedenim postupcima,
- a/a



V.D. SEKRETAR-a,
Minir Karamanaga dipl. ecc