



Crna Gora
Opština Bar
Sekretarijat za komunalno-stambene
poslove i zaštitu žvotne sredine

Adresa: Bulevar revolucije br. 1
85000 Bar, Crna Gora
Tel: +382 30 311 561
email: sekretarijat.ksp@bar.me
www.bar.me

Broj:14-322/20-UPI-116

Bar, 25.05.2020.god.

Sekretarijat za komunalno-stambeno poslove i zaštitu životne sredine na osnovu čl. 12. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave (Sl.list CG, br. 40/18, opštinski propisi), rješavajući po zahtjevu „D.o.o AMMA RISORT«, ul. Oktoih br. 2, Podgorica, za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata za projekat projekat izgradnja 10 kv kablovskih vodova od TS 35/10KV »Čanj« do TS 10/0,4 kv »Zlatibor« i do TS 10/0,4 kv »Biserna obala«, Region 4 (KO Mišići, Bar) i poleganje optičkog kabla od postojećeg objekta TS 35/10 kv »Čanj« do planiranih spojnica na postojećem 10 kv kablovima prema TS 10/0,4KV »Zlatibor« i TS10/0,4kv«Biserna obala«, po kat. parcela br.1278/12, 1278/1, 1250/3, 1250/4, 1250/5, 1250/6, 1254/1, 1253/2,1251/1, 1251/5, 1255/1, 1260, 1271/1, 1261/1, 3541/2, 1270, 1011, 3539/1, 3535 i 1251/2 KO Mišići, opština Bar, a na osnovu člana 14. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“ br. 75/18) i člana 18. Zakona o upravnom postupku („Službeni list Crne Gore“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

R J E Š E N J E

1. Utvrđuje se da je za projekat izgradnje 10 kv kablovskih vodova od TS 35/10KV »Čanj« do TS 10/0,4 kv »Zlatibor« i do TS 10/0,4 kv »Biserna obala«, Region 4 (KO Mišići, Bar) i poleganje optičkog kabla od postojećeg objekta TS 35/10 kv »Čanj« do planiranih spojnica na postojećem 10 kv kablovima prema TS 10/0,4KV »Zlatibor« i TS10/0,4kv«Biserna obala«, po kat. parcela br.1278/12, 1278/1, 1250/3, 1250/4, 1250/5, 1250/6, 1254/1, 1253/2,1251/1, 1251/5, 1255/1, 1260, 1271/1, 1261/1, 3541/2, 1270, 1011, 3539/1, 3535 i 1251/2 KO Mišići, opština Bar, ukupne dužine trase za prvi i drugi vod iznosi 1290m, **nije potrebna izrada Elaborata.**

2. Nosioc projekata » D.o.o AMMA RISORT«, može pristupiti izvođenju projekta iz tačke 1. ovog Rješenja, u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima propisanim za ovu vrstu projekta, uz obavezu da pri izgradnji, funkcionisanju projekta i u slučaju akcidenta, primjeni sljedeće mjere zaštite životne sredine, i to :

- Da se tokom funkcionisanja projekta izbjegnu ili na najmanju mjeru svede ugrožavanje i oštećenje prirode shodno čl. 16 Zakona o zaštiti prirode (sl.list CG, br.54/16).

U slučaju izlivanja motornih ulja i maziva tokom izgradnje projekta potrebno je primjeniti hitne mjere za saniranje terena;

- Prilikom izvođenja radova investitor je dužan da preduzme mjere za sprečavanje i smanjenje prašine kao i mjere za zaštitu od zagađenja voda, zemljišta i vazduha.

- Nivo buke je potrebno uskladiti sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke i akustičnih zona i metodama ocenjivanja štetnih efekata buke (sl.list CG, broj 60/11);
- Ukoliko dođe do akcidenta, koji može ugroziti životnu sredinu, prilikom funkcionisanja ili prestanka funkcionisanja projekte, nosioc projekta je dužan obavjestiti nadležan organ za zaštitu životne sredine na lokalnom ili državnom nivou; Ukoliko prilikom izvođenja radova naiđe na ostatke materijalnih i kulturnih dobara obaveza nosioca projekta je da obustavi radove i o tome obavesti nadležan organ za zaštitu spomenika i kulturnih dobara.
- Odgovarajućim tehničkim i operativnim mjerama obezbediti da vrednost elektro magnetnog polja ne prelazi propisane granične vrednosti;
- Da opremu održava u skladu sa tehničkim karakteristikama i sertifikatima;
- Prostor u kome se nalazi oprema zaštititi i postaviti upozorenje o zabrani pristupa neovlašćenim licima, na vidnim mestima istakne upustva za rukovanje kao i potrebna upozorenja i zabrane ;
- Da se sklopi ugovor sa nadležnom ustanovom za zbrinjavanje opasnog otpada.
- Da se sklopi ugovor za odvoz komunalnog otpada sa nadležnim privrednim subjektom;
- Da nakon izvođenja radova izvrši sanaciju i vrati u prvobitno stanje površine na trasi poleganja kabla;
- Da se u toku eksploatacije primjenjuju mjere za sprječavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja, kao i da se preduzmu preventivne mjere zaštite u cilju sprečavanja mogućih akcidentnih situacija.
- Da napravi Uputstvo o akcidentnoj situaciji i sa istim upozna sve zaposlene koji su u funkciji rada, nadgledanja, upravljanja i održavanja.
- Da realizuje sve mjere navedene u dokumentaciji za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

3. Nosioc projekta ne može dobiti odobrenje za upotrebu ukoliko ne ispoštuje mjere iz tačke 2. ovog Rješenja i mjere predviđene dokumentacijom za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

4. Nosioc projekta dužan je da u slučaju izmjene karakteristike projekta, proširenja kapaciteta, podnese nadležnom organu zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

Obrazloženje

Sekretarijatu za komunalno-stambeno poslove i zaštitu životne sredine, dana 07.05.2020. godine, od strane nosioca projekta " D.o.o AMMA RISORT" iz Podgorice, podniet je zahtjev za odlucivanje o potrebi izrade Elaborata za projekat izgradnja 10 kv kablovskih vodova od TS 35/10KV »Čanj« do TS 10/0,4 kv »Zlatibor« i do TS 10/0,4 kv »Biserna obala«, Region 4 (KO Mišići, Bar) i poleganje optičkog kabla od postojećeg objekta TS 35/10 kv »Čanj« do planiranih spojnika na postojećem 10 kv kablovima prema TS 10/0,4KV »Zlatibor« i TS10/0,4kv«Biserna obala«, po kat. parcela br.1278/12, 1278/1, 1250/3, 1250/4, 1250/5, 1250/6, 1254/1, 1253/2,1251/1, 1251/5, 1255/1, 1260, 1271/1, 1261/1, 3541/2, 1270, 1011, 3539/1, 3535 i 1251/2 KO Mišići, opština Bar.

Uz navedeni zahtjev nosilac projekta je dostavio potrebnu dokumentaciju, čiji je sadržaj utvrđen Pravilnikom o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata ('Sl.list CG", broj 19/19 od 29.03.2019god.), te su se stvorili uslovi za sprovođenje postupka odlučivanja.

Planirani projekat po svojim karakteristikama se nalazi u Listi II - redni broj 4. tačka (b) " Kablovski i vazdušni vodovi naponskog nivoa 220 kilovati ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometara("Sl. list RCG", br. 20/07, "Sl. list CG", br. 47/13 i 53/14, i 37/18), za koji se postupak procjene sprovodi po odluci nadležnog organa.

Nakon razmatranja potpunosti podnijetog zahtjeva i ocjene mogućih uticaja samog projekta Sekretarijat je konstatovao da predmetni zahtjev sadrži podatke relevantne za odlučivanje.

Analizom zahtjeva nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima planiranog projekta, a uzimajući u obzir vrstu projekta i kriterijume propisane Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ('Sl.list RCG", broj 20/07 i 'Sl.list CG", broj 47/13), utvrđeni su razlozi za donošenje ovog rješenja, te se konstatuje da se uticaj projekta na životnu sredinu očekuje u toku izgradnje i u slučaju akcedenta:

Za predmetni objekat Predsednik opštine Bar, donio je odluku o određivanju lokacije sa elementima urbanističko tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opštog interesa br. 01-018/23-349/3 od 01.04.2020god.

Postupajući po zahtjevu nosioca projekta, Sekretarijat je obavijestio zainteresovane organe, organizacije i zainteresovanu javnost, organizovao javni uvid i obezbijedio dostupnost podataka i dokumentacije nosioca projekata, u svemu shodno članu 13. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu. Zainteresovana javnost je obavještena putem dnevnih novina, web sajta Opštine Bar, a od zainteresovanih organa obavješteni su: Agencija za zaštitu životne sredine, JZU Dom zdravlja, Doo „Vodovod i kanalizacija“, DOO „Komunalne djelatnosti“ i MZ –Špič-Sutomore.

U ostavljenom roku uvid u predmetnu dokumentaciju nije izvršen od strane obaviještenih organa, organizacija i javnosti.

Razmatranjem zahtjeva i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima projekta na životnu sredinu, Sekretarijat je utvrdio da nije potrebna izrada Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, iz sledećih razloga:

- Lokacija na kojoj će se realizovati projekat, označenog kao projekat izgradnja 10 kv kablovskih vodova od TS 35/10KV »Čanj« do TS 10/0,4 kv »Zlatibor« i do TS 10/0,4 kv »Biserna obala«, Region 4 (KO Mišići, Bar) i poleganje optičkog kabla od postojećeg objekta TS 35/10 kv »Čanj« do planiranih spojnica na postojećem 10 kv kablovima prema TS 10/0,4KV »Zlatibor« i TS10/0,4kv«Biserna obala«, po kat. parcela br.1278/12, 1278/1, 1250/3, 1250/4, 1250/5, 1250/6, 1254/1, 1253/2,1251/1, 1251/5, 1255/1, 1260, 1271/1, 1261/1, 3541/2, 1270, 1011, 3539/1, 3535 i 1251/2 KO Mišići, opština Bar, ukupne dužine trase za prvi i drugi vod iznosi 1290m,nalazi se u mjestu Čanju, u opštini Bar.Cilj izmeštanja 10 kv dalekovoda i prelazak na podzemnu trasu je korišćenje lokacije za turističke sadržaje.

Projektom je predviđena izgradnja 10 kv kablovskih vodova od TS 35/10KV »Čanj« do TS 10/0,4 kv »Zlatibor« i do TS 10/0,4 kv »Biserna obala«, Region 4 (KO Mišići, Bar) i poleganje optičkog kabla.Trasa je planirana dijelom trotoarom budućeg puta, a dijelom trotoara postojećeg puta po kat. parcelama br.1278/12, 1278/1, 1250/3, 1250/4, 1250/5, 1250/6, 1254/1, 1253/2,1251/1, 1251/5, 1255/1, 1260, 1271/1, 1261/1, 3541/2, 1270, 1011, 3539/1, 3535 i 1251/2 KO Mišići, opština Bar, ukupne dužine trase za prvi i drugi vod iznosi 1290m.Od infrastrukturnih objekata, u blizini trase nalaze se lokalne saobraćajnice, te gradska elektro i vodovodna mreža.Na

predmetnoj lokaciji nema močvarnih dijelova, nema šumskih površina, te ova lokacija ne pripada zaštićenom području u bilo kom pogledu. U neposrednoj blizini planiranog zahvata nalazi se plaža Čanj, koja je stavljena pod zaštitu kao rezervat prirodnog predjela, rešenjem o zaštiti objekta prirode od 1968 god.

Trasa projekta data je na situacionom crtežu sa kat. parcelama. Poleganje kablovskih vodova predviđeno je kada se budu gradile saobraćajnice, tako da se predmjerom radova obuhvata samo iskop i zatrpavanje rovova, dok je izgradnja trotoara i ostalih djelova ulica predmet građevinskog projekta saobraćajnice. Projektnom dokumentacijom predviđeno je poleganje novih dionica kablova tipa 3x(XHE49-A 1X240mm²), 12/20KV.

Poleganje kablova u kablovskom rovu predviđeno je slobodno potrebnih dimenzija i kablovskom kanalizacijom sa rasporedom provodnika u trougao. Prije kopanja kablovskog rova obijeložiti trasu voda i uporediti sa katastarskim podzemnih instalacija kako bi se uporedila mjesta ukrštanja, pri čemu ta mjesta rov kopati ručno. Kod iskopa rova na betonskim površinama uklanjanje gornjeg sloja vršiti isecanjem, a dubina ovog rova treba da iznosi 1m. Pri slobodnom poleganju kabla u rov, prvo se na dno rova razastre sloj peska debljine 10cm, a onda položi kabal. Duž kablovskog rova postavljaju se rolnice preko kojeg kabal klizi. Rolnice se postavljaju na rastojanju od 4 do 6m. Kabal se poleže zmijoliko, radi temperaturnih uticaja, radi čega se dužina uvećava za 3%. Nakon poleganja kabla, a prije zatrpavanja, izvršiti snimanje njegovog tačnog položaja. Nakon snimanja kabl se prekriva drugim slojem peska, takođe debljine 10cm. Zatrpavanje se vrši nabijanjem u slojevima od po 20cm. Nakon takvog prvog sloja iskopa polaže se traka za uzemljenje Fe-Zn 25x4mm i to nasatice. Pri daljem zatrpavanju na udaljenosti od 30 cm odnosno 50cm iznad kabla postavlja se upozoravajuća traka. Pri zatrpavanju rova potrebno je postići zbijenost od najmanje od 92%, prema JUS U. B1 038. Za spajanje postojećih trožilnih kablova predviđene su Raychem kablovske spojnice. Za završetak 10kv kablova na mjestu priključenja na 10kv ćelije planirane su kablovske završnice. Kabal u kablovskom rovu obavezno uzemljiti. Kao uzemljivač koristiće se pocinčana traka Fe-Zn 25x4 mm položena u kablovskom rovu, paralelno sa kablom.

Pri poleganju kablova voditi računa da sva eventualna ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenje kablova sa drugim instalacijama budu u skladu sa navedenim propisima i preporukama. Kabl se u rovu obijelježava olovnim obujmicama na kojima je utisnut tip, presek, napon, godina poleganja, a eventualno i broj kablovskog voda u rovu.

U skladu sa projektnim zadatkom predviđen je i optički kabl od nemetalnih elemenata sa 144vlakna SM9/125µm, standard G.652.D. Kabl uvesti u objekat TS35/10kv Čanj i ostaviti 10m rezerve u dužini. S druge strane kabl dovesti do TK okna br. 09 pored planirane spojnice 10kv kablova TS Biserna obala i zatim dalje prema TS Zlatibor. Poleganje telekomunikacionog kabla u cijevi izvršiti uvlačenjem ili uduvavanjem u cijevi telekomunikacione kablovske kanalizacije. Predviđeno je poleganje u zajednički rov sa visokonaponskim kablovima. Dimenzije rova projektovati da ima kapacitet da se smesti projektovani broj PE cijevi. Ako se telekomunikacioni i elektonaponski kablovi ukrštaju, ugao ukrštanja treba da bude 90stepeni. Okna zidati, izvršiti armiranje, na sredini postaviti betonske ploče koje služe kao otvor.

Usled izvođenja radova nastaće manje količine građevinskog otpada, kao i komunalnog otpada, koji će se predati ovlašćenom sakupljaču, dok opasnog otpada nema.

Primjenom zakonskih propisa i propisanih mjera zaštite, vjerovatnoća incidenta svodi se na najmanju moguću mjeru.

Nosioc projekta, dokumentacijom je predvidio korišćenje prirodnih resursa, energije, naročito tla, zemljišta, rešavanja problema komunalnog otpada, tehnološke otpadne vode, uticaj buke, uticaj vibracije, toplote, jonizujućeg i ne jonizujućeg zračenja, kao i predviđeni rizici nastanka od akcidenta.

Nosioc projekta izradio je upustvo o incidentnoj situaciji, definisao je mjere koje će se preduzeti u slučaju akcidenta, kao i mjere koje se odnose na opasnost koje mogu nastati prilikom poleganje telekomunikacionih i signalnih kablova.

Uzimajući u obzir raspoloživu dokumentaciju i podatke o karakteristikama planiranog objekta i predmetne lokacije, važeće tehničke normative i standarde propisane za izvođenje, korišćenje i održavanje ovakve vrste projekta, kao i odgovarajuće mjere zaštite utvrđene u tački 2. dispozitiva ovog rješenja, ne očekuju se značajan uticaji na segmente životne sredine u toku upotrebe predmetnog objekta ukoliko projekat funkcioniše u skladu sa propisima i normativima koji se odnose na sferu djelatnosti projekta.

Ovim rješenjem su utvrđene mjere za sprječavanje mogućih štetnih uticaja po životnu sredinu i naloženo je nosiocu projekta da ovo rješenje i dokumentaciju za odlučivanje o potrebi procjene uticaja stavi na uvid, prilikom tehničke kontrole projekta i tehničkog pregleda objekta.

Shodno čl.113 Zup-a, (Službeni list CG br. 56/2014, 20/2015, 40/2016 u 37/2017) nosioc projekta se nije izjasnio o rezultatima ispitnog postupka, sobzirom da je očigledno da će rješenje biti donjeto u korist stranke.

Shodno navedenom, Sekretarijat za komunalno-stambeno poslove i zaštitu životne sredine je na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi procjene uticaja po zahtjevu nosioca projekta, primjenom člana 14 stav 1, a u vezi sa članom 5 stav 1 tačka 2 ovog Zakona, odlučio kao u dispozitivu ovog rješenja.

UPUSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: Protiv ovog rješenja može se izjaviti Žalba Glavnom administratoru Opštine Bar u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se ulaže preko ovog Sekretarijata i taksira sa 3 eura administrativne takse.

S poštovanjem



Ovlašćeno službeno lice
samostalni savjetnik za zaštitu
životne sredine i vodoprivredu

Nikolić Predrag
Nikolić Predrag

Dostavljeno: Nosiocu projekta, Upravi za inspekcijske poslove - Odsjek za Ekološku inspekciju, U javnu knjigu, a/a