CRNA GORA

**OPŠTINA BUDVA**

**Sekretarijat za urbanizam**

**i održivi razvoj**

Broj: 06-063-U-342/3

Budva, 08.07.2019. godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, broj 75/18), u postupku sprovedenom po zahtjevu nosioca projekta STAMBENA-ZADRUGA “SOLIDARNO”- Podgorica, Sindikat uprave policije CG i “SFSSI” - Podgorica, broj 06-063-U-342/1, od 21.06.2019. godine, za odlučivanje o potrebi izrade elaborata za izgradnju- polaganje podzemnih kablovskih vodova od buduće DTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA ”Dubovica V” do TS 35/10 kV, 2x8 MVA “Rozino” i do MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA “Dubovica Lux”, te člana 116 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), d o n o s i :

**R J E Š E NJ E**

1. UTVRĐUJE SE **da nije potrebna izrada elaborata procjene uticaja** za izgradnju - polaganje podzemnih kablovskih vodova od buduće DTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA ”Dubovica V” do TS 35/10 kV, 2x8 MVA “Rozino” i do MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA “Dubovica Lux”, u zahvatu DUP-a Dubovica, u Budvi.

2. Nosilac projekta STAMBENA-ZADRUGA “SOLIDARNO”- Podgorica, Sindikat uprave policije CG i “SFSSI” – Podgorica, može pristupiti izvođenju projekta iz tačke 1 ovog rješenja, u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima propisanim za tu vrstu projekata, uz obavezu da pri izgradnji - polaganju podzemnih kablovskih vodova od buduće DTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA ”Dubovica V” do TS 35/10 kV, 2x8 MVA “Rozino” i do MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA “Dubovica Lux”, primijeni potrebne mjere, i to:

* da tokom izvođenja radova spriječi rasipanje građevinskog materijala i otpada, odnosno nastali otpadni materijal propisno sakuplja i odlaže na za to predviđenu i odobrenu lokaciju;
* da se tokom izvođenja projekta pridržava mjera privremenog ograničenja utvrđenih Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini;
* da vrši sakupljanje otpadnih materija i obezbijedi prostor za smještaj posebnih kontejnera za njihovo privremeno čuvanje u skladu sa zakonskim propisima.

3. Nosilac projekta je dužan da ovo rješenje da na uvid obrađivaču tehničke dokumentacije kako bi se navedene mjere u dokomuntaciji za odlučivanje o potrebi izrade elaborata ispoštovale pri izradi tehničke dokumentacije i iste provjerile u postupku tehničke kontrole projekta i tehničkog pregleda projekta.

4. Nalaže se nosiocu projekta STAMBENA-ZADRUGA “SOLIDARNO”- Podgorica, Sindikat uprave policije CG i “SFSSI” – Podgorica, odgovornom licu Mladenu Šuškavčeviću, da u slučaju promjene izvedenog projekta podnese zahtjev nadležnom organu za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

5. STAMBENA-ZADRUGA “SOLIDARNO”- Podgorica, Sindikat uprave policije CG i “SFSSI” – Podgorica, je dužan da u roku od dvije godine od dana dostavljanja rješenja,

- 1 -

da nije potrebna izrada elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju- polaganje podzemnih kablovskih vodova od buduće DTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA ”Dubovica V” do TS 35/10 kV, 2x8 MVA “Rozino” i do MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA “Dubovica Lux”, pribavi dozvolu ili odobrenje za izvođenje projekta u smislu člana 25 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

**O b r a z l o ž e nj e**

Nosilac projekta STAMBENA-ZADRUGA “SOLIDARNO”- Podgorica, Sindikat uprave policije CG i “SFSSI” – Podgorica, podnio je Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine , dana 19.06.2019.god, zahtjev (br. 02-UPI-912/1) za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu izgradnje- polaganja podzemnih kablovskih vodova od buduće DTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA ”Dubovica V” do TS 35/10 kV, 2x8 MVA “Rozino” i do MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA “Dubovica Lux”, u zahvatu DUP-a Dubovica, u Budvi.

Agencija za zaštitu prirode i životne sredine je dopisom broj 02-UPI-912/2, od 20.06.2019. godine, dostavila predmet na dalju nadležnost Sekretarijatu za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva. Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva urbanističko- tehničkim uslovima , broj 06-061-1319/3 od 10.10.2017.godine propisao uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju TS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA sa pripadajućim 10kV kablovskim vodom. Članom 4 stav 2 tačka 2 propisano je da je nadležni organ odgovoran za sprovođenje postupka procjene uticaja organ lokalne uprave nadležan za poslove zaštite životne sredine- za ostale projekte za koje saglasnosti, odobrenja i dozvole izdaju drugi organi lokalne uprave.

Nakon razmatranja proslijeđenog zahtjeva i druge zakonom propisane dokumentacije, te ocjene mogućih uticaja predmetnog projekta u skladu sa Listom II Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, broj 20/07, „Službeni list CG“, broj 47/13, 53/14 i 37/18) - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka b), Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj je konstatovao da predmetni zahtjev sadrži podatke relevantne za odlučivanje.

Postupajući po zahtjevu nosioca projekta, a shodno odredbama člana 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu sredinu („Službeni list CG“, broj 75/18), Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj, obavijestio je zainteresovane organe, organizacije i javnost, organizovao javni uvid i obezbijedio dostupnost podataka i dokumentacije nosioca projekta. Uvid u dostavljenu dokumentaciju je omogućen u Sekretarijatu za urbanizam i održivi razvoj u Budvi. U ostavljenom roku nije bilo zainteresovanih pravnih, ni fizičkih lica za uvid u dokumentaciju.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima navedenog projekta na životnu sredinu, Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj, utvrdio je da nije potrebna izrada elaborata procjene uticaja, iz sljedećih razloga:

- Izgradnja - polaganje podzemnih kablovskih vodova planirano je u naselju Dubovica, sjevernom stranom ulice Žrtava fašizma, u Budvi i to od buduće DTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA ”Dubovica V” do TS 35/10 kV, 2x8 MVA “Rozino” i do MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA “Dubovica Lux”, a radi napajanja stambenog objekta - lamella I, II, III, IV i V na kp 466/25 KO Budva. Svi efekti polaganja kablova uglavnom će se ispoljiti samo u toku postavljanja podzemnih 10 kV kablovskih vodova, dok su u uslovima njihove eksploatacije ti efekti zanemarljivi.

- 2 -

- Trasa podzemnih kablovskih vodova planirana je dijelom preko trotoara, a dijelom preko asfaltnih površina. Dužina trase rova iznosi: od od buduće DTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA ”Dubovica V” do TS 35/10 kV, 2x8 MVA “Rozino” 440m i od buduće DTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA ”Dubovica V” do MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA “Dubovica Lux” 455m.

Dužina kabla je:

- za DTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA „Dubovica V do TS 35/10 kV „Rozino”:

* 3x ((440 m + 5 % zbog nagiba i zmijolikog polaganja u rovu)+ 5+5m, ukupno 3x(l x 240 mm2) Al kabla za DTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA „Dubovica V” do TS 35/10 kV „Rozino” 3 x (472 m) = 1416 m

- za DTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA „Dubovica V” do MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA „Dubovica Lux”:

* 3x ((455 m + 5 % zbog nagiba i zmijolikog polaganja u rovu)+ 5+5m, ukupno 3 x (l x 240mm2) Al kabla za DTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA „Dubovica V” do MBTS 10/0,4 kV „Dubovica Lux” 3 x (488 m) = 1464 m

Ukupna dužina kabla XHE 48 A 3x(l x 240 mm2) Al: 1.416+1.464=2.880 m.

Prije početka radova prvo se vrši obilježavanje trase za polaganje napojnih kablova 10/20 kV za buduću DTS 10/0,4 kV 2x1000 kVA „Dubovica V”. Kabl je tipa :

* XHE 48 A 3x(l x 240 mm2)Al, 20 kV prema TS 35/10 kV, 2x8 MVA „Rozino”,
* XHE 48 A 3x(l x 240 mm2)Al, 20 kV prema MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA „Dubovica Lux”.

Trožilni/jednožilni kabl XHP 48(-A) se proizvodi po standardu JUS N.C5.230/87. Provodnik je kompaktirano uže izradeno od bakra ili aluminijuma. Kablovi se polažu sa rasporedom u trouglu, koji se formira plastičnim obujmicama postavljenim na svaki dužni metar položenog kabla. Radi smanjenja dimenzija rova obzirom na broj kablova u rovu predviđeno je polaganje kablova u snopu (raspored u trouglu). Snop se formira provlačenjem kablova kroz odgavarajuću matricu pri odmotavanju sa tri kalema. Formirani snop se na svaka 1-2 m omotava obujmicom od neferomagnetnog materijala (bakar, aluminijum, plastika...), samoljepljivom trakom itd. Kablovi se polažu primjenom mehanizacije tj. pomoću kablovskog vozila. Na dionici ukrštanja trase kabla sa drugim saobraćajnicama, kabal se postavlja kroz kablovsku kanalizaciju. Nakon polaganja kabla, a prije zatrpavanja, vrši se snimanje njegovog tačnog položaja, a na urađenoj situaciji ucrtavaju se i upisuju svi značajniji podaci potrebni za katastar kablovskih vodova.

Nakon zatrpavanja rovova površine treba dovesti u prvobitno stanje.

- Uticaji koji se javljaju kao posljedica postavljanja podzemnih kablovskih vodova po prirodi su većinom privremenog karaktera. Ovi uticaji nastaju kao posljedica prisustva ljudi, manjih građevinskih mašina i izvođenja radova. Posljedice se javljaju kao rezultat iskopa određene količine materijala, transporta i ugradnje građevinskog materijala.

-Mjere zaštite životne sredine u toku realizacije projekta obuhvataju mjere koje je neophodno preduzeti za dovođenje kvantitativnih negativnih uticaja na dozvoljene granice,kao i preduzimanje mjera kako bi se određeni uticaji sveli na što manju mjeru. Osnovne mjere su:

* Izvоđač radоva је оbavеzan da uradi Elabоrat о urеđеnju gradilišta i radu na gradilištu, za postavljanje podzemnog kabla sa tačno definisanim mjestima о skladištеnju i odlaganju opreme i matеriјala kојi će sе kоristi prilikоm izvоđеnja radоva, sigurnоst radnika i saоbraćaјa.
* Tokom izvođenja radova održavati građevinske mašine i prevozna sredstva u ispravnom stanju, sa ciljem maksimalnog smanjenja buke, kao i eliminisanja mogućnosti curenja nafte, derivata i mašinskog ulja.
* 3 -
* Vozila sa motorima na unutrašnje sagorijevanje moraju imati zvanični sertifikat o izduvnim gasovima. Sve građevinske mašine i prevozna sredstva moraju biti opremljena aparatom za početno gašenje požara.
* Brzinu vozila na prilaznim putevima prema gradilištu treba ograničiti na 10 km/h.
* Za vrijeme vjetra i sušnog perioda redovno kvasiti materijal od iskopa, radi redukovanja prašine, prevashodno blizu stambenih objekata.
* Kamion za prevoz materijala od iskopa trebaju biti pokriveni radi zaštite okoline od prašine.
* Izvođač radova zbog mogućih zastoja saobraćaja u toku realizacije projekta mora definisati vremeske intervale i obavijestiti javnost (korisnike puta) pri kojima će biti zastoji saobraćaja.
* Obezbijediti dovoljan broj mobilnih kontejnera, za prikupljanje čvrstog komunalnog otpada sa lokacije gradilišta i obezbijediti odnošenje i deponovanje prikupljenog komunalnog otpada.
* Izvršiti revitalizaciju betonskih i asfaltnih površina nakon završenih radova.
* Nakon završetka radova na polaganju kabla i puštanja u pogon potrebno je izvršiti mjerenja raspodjele gustine magnetskog fluksa u skladu sa važećim standardima kako bi se utvrdilo da li je nivo magnetskog fluksa u skladu sa važećim zakonskim propisima.
* Potrebno je na trasi kabla postaviti odgovarajuća obavještenja o postojanju energetske

infrastrukture, koja predspostavljaju određena ograničenja aktivnosti u skladu sa energetskim propisima i sa potrebama ispravnog funkcionisanja kabla.

Imajući u vidu navedeno, na osnovu sprovodenog postupka, razmatranja zahtjeva nosioca projekta i uvida u dostavljenu dokumentaciju, a primjenom odredbi člana 14, a u vezi sa članom 7, stav 2, tačka 2 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, broj 75/18), te člana 116 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Ovim rješenjem utvrđeno je da obaveza nosioca projekta STAMBENA-ZADRUGA “SOLIDARNO”- Podgorica, Sindikat uprave policije CG i “SFSSI” – Podgorica, da u slučaju promjene izvedenog projekta, podnese zahtjev nadležnom organu za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj obavijestiće zainteresovane organe, organizacije i javnost o donijetoj odluci.

**Pravna pouka**: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se taksira sa 5,0 € uplatom na žiro-račun br. 510-8176777-39, a predaje se preko ovog organa.

Rukovodilac Sektora za Saglasan:

zaštitu životne sredine  **SEKRETAR**

Anđa Popović, dipl.ing.zaš.živ.sredine **Stevo Davidović**

Samostalni savjetnik I,

Desa Simović,dipl.pravnik

DOSTAVLJENO:

- Nosiocu projekta

- U javnu knjigu o sprovedenim postupcima procjene uticaja

- Ekološkoj inspekciji

- Arhivi

- 4 -