

Crna Gora  
**OPŠTINA BUDVA**  
**Sekretarijat za urbanizam i**  
**održivi razvoj**  
Broj: 06- 063- u –178/3  
Budva, 28.03.2017.godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj, na osnovu člana 13. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list RCG", broj 80/05 i "Službeni list CG", broj 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13), u postupku sprovedenom po zahtjevu investitora "GALOP INŽENJERING" d.o.o. Budva, broj 06-063-u-178/1 od 10. 03. 2017.godine za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu izgradnje trafostanice 10/0,4 kV, 1x630 kVA sa napojnim kablom, na dijelu katastarske parcele 1916/1 KO Budva, te člana 196. Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG", br. 60/03), d o n o s i :

### **R J E Š E N J E**

**1. Utvrđuje se da za projekat – izgradnja trafostanice 10/0,4 kV, 1x630 kVA sa napojnim kablom, na dijelu katastarske parcele 1916/1 KO Budva, u zahvatu DUP-a "Babin do", investitora "GALOP INŽENJERING" d.o.o. Budva, gdje je odgovorno lice Milan Komljenović, nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu.**

**2.** Investitor "GALOP INŽENJERING" d.o.o. Budva iz Budve , može nakon pribavljenog odobrenja za izvođenje projekta, pristupiti izvođenju projekta iz tačke 1 ovog rješenja, u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima propisanim za ovu vrstu objekta.

Predmetna trafostanica, u okviru redovnog rada ne može izazvati negativne uticaje na životnu sredinu. Negativni uticaji koje jedan okvakav objekat može izazvati po životnu sredinu okruženja, ogledaju se u zauzimanju zemljišta za njegovu izgradnju i vizuelnim uticajima. Shodno lokaciji predviđenoj za izgradnju i naponskom nivou trafostanice, kao dužini trase i vrsti napojnog kabla, ne očekuje se povećano elektromagnetno zračenje u okruženju.

**3.** Nosioc projekta je dužan da ovo rješenje da na uvid obrađivaču tehničke dokumentacije.

**4.** Nosiocu projekta se nalaže da u slučaju bilo kakve izmjene projekta podnese zahtjev nadležnom organu za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

**5.** Investitor "GALOP INŽENJERING" d.o.o. Budva, je dužan da u roku od dvije godine, od dana dostavljanja Rješenja da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu, pribavi odobrenje za izvođenje projekta od strane nadležnog organa.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Investitor "GALOP INŽENJERING" d.o.o. Budva, obratio se Sekretarijatu za urbanizam i zaštitu životne sredine zahtjevom broj 06-063-u-178/1, od 10.03.2017.god., kao nadležnom organu, radi odlučivanja o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu izgradnje trafostanice 10/0,4 kV, 1x630 kVA sa napojnim kablom, na dijelu katastarske parcele 1916/1 KO Budva, u zahvatu DUP-a "Babin do".

Uz uredan zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja predmetnog projekta na životnu sredinu priložena je dokumentacija propisana Pravilnikom o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu (»Sl.list Crne Gore«, broj 14/07).

Nakon razmatranja, podnjetog zahtjeva i ocjene mogućih uticaja predmetnog projekta u skladu sa Listom II Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG" br.20/07, "Službeni list CG", broj 47/13 i 53/14) - redni broj 12 tačka o i redni broj 4 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 12. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br.80/05 i "Službeni list CG", broj 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13), Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj obavijestio je zainteresovanu javnost, organizovao javni uvid i obezbijedio dostupnost podataka i dokumentacije nosioca projekta.

U ostavljenom roku nije bilo zainteresovanih 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 razloge za donošenje ovog rješenja:

- Lokacija na kojoj se planira izgradnja trafostanice sa napojnim kablom, se nalazi u naselju Babin do, u gradskoj zoni opštine Budva.
- Predmet ovog projekta je izgradnja trafostanice tipa NDTs 10/0,4 kV sa uljnim transformatorom snage 630 kVA sa unutrašnjim posluživanjem, sa tri vodna polja i jednim transformatorskim i jednim nn blokom. Novoprojektovana DTS 10/0,4 kV, 1 x 630 kVA "GALOP", napajaće se iz postojeće elektrodistributivne mreže TS 35/10 kV "Dubovica" i napojnim kablom 3 x (XHE 49-A 1 x 240/25 mm<sup>2</sup>) za napajanje predmetne trafostanice.
- Projektovana trafostanica ima sledeće karakteristike: transformatorska stanica je kapaciteta 1 x 630 kVA, a energetske transformatori imaju snagu od 630 kVA i pripadaju tipu uljnih transformatora.
- Kablovski vod se izvodi sa kablom 3 x (XHE 49-A 1 x 240/25 mm<sup>2</sup>), dužina kabla je 147 m, a dužina trase kabla je 918 m.
- Energetski kabl XNE 49(A) izrađuje se prema JUS N.C 5.230. Ovaj kabl pored visokokvalitetnih materijala koji su u njega ugrađeni sadrži i dodatna osiguranja, spoljni plašt od polietilena i aluminijsku foliju. Na ovaj način povećana je pouzdanost i dugotrajnost kabla.
- Pri izgradnji objekta pojaviće se građevinski otpad. Ovaj otpad će se tretirati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Službeni list Crne Gore", br. 64/11 i 39/16) i Pravilnikom o bližem sadržaju i načinu sačinjavanja plana upravljanja otpadom i proizvođača otpada ("Službeni list Crne Gore", br. 05/13).
- Eksploatacija trafostanice i kablovskog voda neće predstavljati bitan izvor zagađivanja životne sredine. Svi efekti uglavnom će se ispoljiti samo u toku izgradnje trafostanice i postavljanja podzemnog 10 kV kabla, dok su u uslovima eksploatacije ti efekti zanemarljivi. Uticaji koji se javljaju kao posljedica izgradnje trafostanice i postavljanja podzemnog kabla po prirodi su većinom privremenog karaktera. Ovi uticaji nastaju kao posljedica prisustva ljudi, manjih građevinskih mašina i organizacije izvođenja radova. Posljedice se javljaju kao rezultat iskopa određene količine materijala, transporta, ugrađivanja građevinskog materijala.

- Prilikom izgradnje do povremenog narušavanja kvaliteta vazduha u zoni izvođenja radova može doći samo uslijed uticaja izduvnih gasova iz mehanizacije koja se koristi za iskop materijala, kao i uslijed uticaja lebdećih čestica (prašina) koje se u sušnom periodu mogu dizati u toku iskopa materijala. Buka koja će se javiti na gradilištu od mehanizacije u toku izgradnje predmetnog objekta, privremenog je karakteraje sa najvećim stepenom prisutnosti na samoj lokaciji izvođača.
- Uticaji na ostale segmente životne sredine kao što su vode, zemljište, klima, flora i fauna, pejzaž, komunalna infrastruktura i zaštićena prirodna i kulturna dobra biće zanemarljiv. Imajući u vidu namjenu objekta, u toku njegove eksploatacije uticaji na sve segmente životne sredine su zanemarljivi, uključujući i zračenje. Što se tiče akcidentnih situacija, vjerovatnoća njihove pojave u normalnim uslovima rada i eksploatacije objekta svedena je na minimum.

Shodno navedenom, Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi procjene uticaja po zahtjevu nosioca projekta i postupku razmatranja primjedbi, primjenom člana 13. stav 1 , a u vezi sa članom 5 stav i tačka 2 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG”, br. 80/05 i „Službeni list CG”, br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13) i člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni list RCG”, br. 60/03), odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Rješenjem je utvrđena obaveza nosioca projekta da u roku od 2 dvije godine pribavi odobrenje za izvođenje projekta od strane nadležnog organa, ukoliko investitor u propisanom roku ne ispuni obavezu Rješenje prestaje da važi.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se taksira sa 5,00 €, a predaje se preko ovog Sekretarijata.

Obrađivači:

Rukovodilac odjeljenja za  
zaštitu životne sredine,  
Anđa Popović, dipl.ing.zaš.živ.sredine

saglasan :  
v.d. SEKRETAR,  
Stevo Davidović

Samostalni savjetnik I,  
Vesna Ivanović, dipl.pravnik

Dostavljeno:

- nosiocu projekta: “GALOP INŽENJERING” d.o.o. Budva
- u javnu knjigu o sprovedenim postupcima
- a/a

