

CRNA GORA
GLAVNI GRAD-PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
i uređenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: Up.08-353/15-121/6
Podgorica, 19. avgust 2015. godine

Na osnovu člana 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG”, br. 80/05 i „Sl.list CG“ br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13), i na osnovu člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku („Sl. list RCG”, br. 60/03 i „Sl. list CG”, br. 32/11), Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine na osnovu zahtjeva za odlučivanje o potrebi procjene uticaja za objekat trafostanice MBTS 10/0,4 kV, na životnu sredinu, na dijelu kat. parcele broj 650 KO Vranjina, u Podgorici, podnešenog od strane nosioca projekta JP Nacionalni parkovi Crne Gore, iz Podgorice, donosi:

R J E Š E N J E

UTVRĐUJE se da za objekat trafostanice MBTS 10/0,4 kV, na dijelu kat. parcele broj 650 KO Vranjina, u Podgorici, nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine, Sektoru za životnu sredinu i održivi razvoj, dana 13. avgusta 2015. godine, od strane nosioca projekta JP Nacionalni parkovi Crne Gore, iz Podgorice, podnešen je zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja za objekat trafostanice MBTS 10/0,4 kV, na dijelu kat. parcele broj 650 KO Vranjina, na životnu sredinu.

Kako je navedeni zahtjev podnešen u skladu sa članom 10 Zakona o procjeni uticaja, to su se stvorili uslovi za sprovođenje postupka odlučivanja.

Razmatrajući navedeni zahtjev i dokumentaciju koja je podnešena uz isti može se konstatovati sljedeće:

- Predmetna lokacija se nalazi na dijelu neuređenog parkinga, na dijelu kat. parcele broj 650 KO Vranjina, u okviru liberalne III zone Nacionalnog parka "Skadarsko jezero" – održivo korišćenje.
- Sama lokacija predstavlja nevegetacijsku, kamenitu površinu na kojoj nije prepoznata nijedna ugrožena i zaštićena biljna i životinjska vrsta i ista se nalazi istočno od magistralnog puta Podgorica-Petrovac. Južno od lokacije nalazi se uređeni parking turističkog objekta, a sa istočne strane brdo Vranjina. Od Skadarskog jezera je predmetna lokacija udaljena oko 100 do 120m. Značajna vlažna staništa prisutna su u širem okruženju predmetne lokacije, na udaljenosti preko 800m.
- Predmetna trafostanica je tipska KBTS-1 10(20)/0,4 kV 630 (250) kVA, kompaktna betonska, slobodnostojeća sa unutrašnjim posluživanjem, dimenzija 4,32x3,37x2,8m. Konfiguracija SN bloka: tri vodne, jedna trafo ćelija sa osiguračima i merni modul (CCCF+M). Ispod uljnog transformatora biće izgrađena vodonepropusna uljna jama, dovoljnog kapaciteta da prihvati cijelokupnu količinu ulja iz transformatora u slučaju akcidentnog iscurivanja.

- Realizacija predmetnog projekta podrazumijeva kratkotrajne radove malog obima koji uključuju pripremne (zemljane) radove i montažu odnosno postavljanje trafostanice. Glavna namjena trafostanice je napajanje električnom energijom upravne zgrade koja se nalazi u NP Skadarsko jezero.
- Tokom funkcionisanja trafostanice, biće primjenjene zaštitne mjere: zaštita od preopterećenja, od struja kratkih spojeva, od direktnog i indirektnog dodira djelova pod naponom, zaštita od požara, od vode i prašine, zaštita od atmosferskog pražnjenja i ostale zaštitne mjere.

Uzimajući u obzir navedeno, naročito prirodu i obim predmetnih radova, može se zaključiti da isti neće imati uticaja na životnu sredinu, te je utvrđeno da za predmetni projekat nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

U cilju zaštite segmenata životne sredine (zemljišta, voda, vazduha i dr.), nosilac projekta je dužan da obezbijedi uslove i sproveđe aktivnosti kako slijedi:

1. Da se projekat izvede u skladu sa tehničkom dokumentacijom i podacima datim u Prilogu 1 i 2 Pravilnika o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja.
2. Da se u procesu postavljanja definije radni prostor i izvrše pripremni radovi na odgovarajući način.
3. Da se nakon završetka radova uklone ostaci građevinskog materijala.
4. Da se preduzmu preventivne mјere zaštite u cilju sprječavanja mogućih akcidentnih situacija.
5. Da se vrši redovna kontrola količine i karakteristika ulja u energetskom transformatoru i da se prilikom zamjene ulje istoči u namjenske kanistere i preda ovlašćenom privrednom društvu za sakupljanje opasnog otpada.
6. Da se u toku eksploatacije primjenjuju mјere za sprječavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja.

U postupku odlučivanja ovaj organ je shodno članu 12 gore navedenog Zakona o procjeni uticaja, sproveo proceduru obavještavanja zainteresovanih organa, organizacija i javnosti, pri čemu je omogućen javni uvid u podnešenu dokumentaciju i davanje mišljenja.

Odredbama člana 13, definisano je da nadležni organ u roku od 4 dana nakon isteka roka za dostavljanje mišljenja zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti o podnijetom zahtjevu, odluči o potrebi procjene.

Na osnovu gore navedenog, a shodno podnešenom zahtjevu, Sekretariat za planiranje i uredjenje prostora i zaštitu životne sredine, odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

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

Obradio
Dejan Mugoša, dipl.prav.

V.D. POMOĆNIK SEKRETARA
Suzana Laćković-Aćimić, dipl.ing.grad.
s. laćković

