



Crna Gora
Glavni grad Podgorica
Sekretarijat za planiranje prostora
i održivi razvoj

Adresa: Ul. Vuka Karadžića br.41
81000, Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 625 647, +382 20 625 637
fax: +382 20 625 680
e-mail:
sekretariat.planiranje.uredjenje@podgorica.m

Broj: 08-UPI-331/20-473

10. novembar 2020. godine

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj, na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), postupajući u predmetu odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja za projekat postavljanje montažnog objekta – fotonaponska elektrana 49,8 kW, na životnu sredinu, po zahtjevu nosioca projekta Dejana Šuškavčevića, donosi:

RJEŠENJE

I - UTVRĐUJE se da nije potrebna izrada Elaborata procjene uticaja za projekat postavljanje montažnog objekta – fotonaponska elektrana 49,8 kW, na životnu sredinu, na objektu koji je lociran na katastarskoj parceli broj 14897 KO Golubovci, u Podgorici.

II - U cilju zaštite segmenata životne sredine, nosilac projekta je dužan da obezbijedi uslove i sproveđe aktivnosti kako slijedi:

1. Da se projekat realizuje u skladu sa podacima datim u Prilogu 1 Pravilnika o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu;
2. Da se preduzmu preventivne mjere zaštite u cilju sprečavanja mogućih akidentnih situacija;
3. Da se predmetno postrojenje i prateća oprema održavaju u ispravnom i funkcionalnom stanju;
4. U slučaju da se nosilac predmetnog projekta opredijeli za proširenje predmetne djelatnosti, obavezan je da postupi u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu i Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, broj 20/07 i „Sl. list CG“, broj 47/13, 53/14 i 37/18)

Obrázloženje

Sekretarijatu za planiranje prostora i održivi razvoj, Sektoru za održivi razvoj, dana 26. oktobra 2020. godine, od strane nosioca projekta Dejana Šuškavčevića, iz Podgorice, podnesen je zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja za projekat postavljanja montažnog objekta – fotonaponska elektrana 49,8 kW, na životnu sredinu, lociranom na katastarskoj parceli 14897 KO Golubovci, u Podgorici.

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 procjene uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, broj 19/19), te su se stvorili uslovi za sprovođenje postupka odlučivanja.

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, utvrđeni su razlozi za donošenje ovog rješenja, te se konstatiše sljedeće:

- Lokacija na kojoj se postavlja mala solarna-fotonaponska elektrana nalazi se na katastarskoj parceli broj 14897 KO Golubovci, u Podgorici;
- Predmetni projekat podrazumijeva postavljanje fotonaponske elektrane snage 49,8 kW, na krovnu površinu objekta u Golubovcima (Šušunja);

- Oprema fotonaponskog sistema se postavlja na krov već izgrađenog objekta, na metalnu – aluminijumsku noseću konstrukciju. Ukupna površina krova objekta na koji se postavlja mala solarna-fotonaponska elektrana je cca 600m²;
- Elektrana se sastoji od solarnih generatora (fotonaponskih modula), kao i mrežnog interfejsa, odnosno invertorskog pretvarača čija se AC strana direktno povezuje na 0,4 kV, NN mrežu. Solarni FN generator čini sistem od dva niza (stringa) solarnih FN modula izrađenih od poli-kristalnog silicijuma (svaki od po 300 W);
- Maksimalno korišćenje se postiže pomoću tragača tačke maksimalne snage ugrađenim unutar pretvarača – invertora, te se na taj način cjelokupna maksimalno proizvedena električna energija isporučuje lokalnoj distributivnoj mreži na naponu 0,4 kV, 50 Hz, pri čemu će se elektrana priključiti na elektrodistributivnu mrežu sa novoizgrađenim NN kablovskim vodom;
- U procesu instalacije i funkcionisanja fotonaponske elektrane ne koriste se neobnovljivi izvori energije;
- Životni vijek solarnih panela je od 20 do 30 godina;
- U toku eksploatacije fotonaponske elektrane ne stvara se otpad.

Uzimajući u obzir navedeno, naročito u dijelu koji se odnosi na obim i prirodu predmetnog projekta, to je utvrđeno da za isti nije potrebna izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

U postupku odlučivanja Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj je shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, sproveo proceduru obavještavanja zainteresovanih organa, organizacija i javnosti, pri čemu je omogućen javni uvid u podnesenu dokumentaciju u prostorijama ovog organa, u periodu od 02.10. do 06.10.2020. godine. Tokom navedenog perioda Sekretarijatu nije dostavljeno mišljenje o podnijetom zahtjevu od strane zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti.

Odredbama člana 14, definisano je da nadležni organ u roku od 4 radna dana nakon isteka roka za dostavljanje mišljenja zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti o podnijetom zahtjevu, odluči o potrebi procjene.

Ovim Rješenjem su utvrđene mjere za sprečavanje štetnih uticaja na životnu sredinu u toku realizacije predmetnog projekta, a u slučaju da se nosilac predmetnog projekta opredijeli za proširenje predmetne djelatnosti, obavezan je da postupi u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu i Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu.

Rješenje prestaje da važi ukoliko nosilac projekta u roku od dvije godine, od dana dostavljanja Rješenja, ne pribavi relevantne saglasnosti i odobrenja.

Na osnovu prethodno navedenog, a shodno podnesenom zahtjevu, Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj, odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog.

Obradila
Milena Bećić, spec.zaš.živ.sred.

