

Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT
Sekretarijat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta
Sekretariati për veprimtari komunale
dhe mbrojtjen e ambientit
Br./ Nr. 06-335/22-145/2
Ulcinj / Ulqin, 15. 07. 2022.god./vj.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 075/18), u postupku sprovedenom po zahtjevu nosioca projekta **Enver Lika** iz Ulcinja, br. 06-335/22-145/1 od 14. 06. 2022 god., za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, za projekat izgradnje Solarne Fotonaponske Elektrane snage 3060 Wp koji se gradi na KP 289 i 290/2, KO Briska Gora- Opština Ulcinj, i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17,), d o n o s i:

R J E Š E N J E

I – Utvrđuje se, da nije potrebna izrada elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, za projekat izgradnje Solarne Fotonaponske Elektrane snage 3060 Wp koji se gradi na KP 289 i 290/2, KO Briska Gora- Opština Ulcinj.

II – Nosilac projekta Enver Lika iz Ulcinja, može pristupiti izvođenju projekta iz tačke **I** ovog rješenja a u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima propisanim za tu vrstu projekta, uz obavezu da pri izgradnji i korišćenju primjeni potrebne mjere za sprečavanje štetnih uticaja na životnu sredinu, kao i da u slučaju udesa, predvidi i primjeni potrebne mjere zaštite.

O b r a z l o ž e n j e

Nosilac projekta Enver Lika iz Ulcinja, obratio se Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, zahtjevom br. 06-335/22-145/1 od 14. 06. 2022 god. za odlučivanje o potrebi izrade elaborata za projekat izgradnje Solarne Fotonaponske Elektrane snage 3060 Wp koji se gradi na KP 289 i 290/2, KO Briska Gora- Opština Ulcinj.

Uz uredan zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata, priložena je potrebna dokumentacija shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list Crne Gore“, br. 75/18), član 11, stav 2.

Uvidom u spisak projekata Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG , br. 20/07 i “Sl.list Crne Gore” br.47/13, 53/2014 i br.037/18), utvrđeno je da se planirani projekat nalazi u Listi II, redni broj 3, za koji se postupak procjene uticaja na životnu sredinu sprovodi po odluci nadležnog organa.

Nakon razmatranja podnietog zahtjeva, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta je konstatovao, da predmetni zahtjev sadrži podatke relevantne za odlučivanje.

U postupku odlučivanja po zahtjevu Nosioca projekta, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta je shodno odredbama člana 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, sproveo proceduru

obavještanja zainteresovanih organa, organizacija i zainteresovanu javnost, organizovao javni uvid i obezbijedio dostupnost podataka i dokumentacije nosioca projekta. U ostavljenom roku, uvid u predmetnu dokumentaciju nije vršen.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva Nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima navedenog projekta na životnu sredinu, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, utvrdio je sledeće razloge za donošenje ovog rješenja:

- Lokacija zemljišta namijenjenog za izgradnju PV elektrane je teritorija zahvata Briska Gora, na prostoru koju čini katastarske parcele broj KP 289 i 290/2. KO Briska Gora, i nalazi se oko 10km od Ulcinja. Površina zemljišta koju će pokrivati fotonaponski moduli je cca 50940 m².
- Projekat se radi na osnovu Odluke o određivanju lokacije sa elementima UTU-a za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa b i Projektnog zadatka Investitora.
- Primjena solarne fotonaponske tehnologije omogućava proizvodnju ekološki čiste električne energije, a čime se ostvaruju sledeći ciljevi: • Proizvodnja električne energije bez zagađivanja životne sredine; • Štednju fosilnih goriva; • Nema buke; • Nema stvaranja efekta staklene bašte.
- Izgradnjom solarne elektrane umanjuje se emisija ugljen-dioksida za ekvivalentnu količinu energije koja se proizvede sagorijevanjem fosilnih goriva. S obzirom na trud koji Evropska Unija ulaže u smanjenje emisije CO₂ gasa i da je to smanjenje na godisnjem nivou oko 2%, pomenuta emisija CO₂ koja bi bila izbjegnuta izgradnjom predmetne solarne elektrane je značajna. Životni vijek solarnih panela je od 20 do 30 godina. Prema naučnim tvrdnjama, čak 96 odsto materijala od kojih su napravljene moglo bi biti ponovo iskorišćeno reciklažom.
- Fotonaponski sistem se sastoji od 6600 komada FN modula od mono-kristalnog silicijuma. Svaki od njih je maksimalne snage 545 W, što predstavlja ukupnu snagu krovnog FN sistema koja iznosi 3597 kWp. Fotonaponski generatori su fiksirani pomoću metalne aluminijumske noseće konstrukcije koja će se realizovati montiranjem specijalnih aluminijumskih profila i pričvrstiti specijalnim sponama i nosačima.
- Sistem napajanja sadrži obnovljive izvore energije (solarne fotonaponske generatore), iz kojih se energija dobija samo kada postoji prirodni resurs (Sunce). Osnovni koncept funkcionisanja kod ovakvih obnovljivih izvora energije je da se maksimalno koristi energija koju oni mogu da daju.
- Fotonaponski sistem će se koristiti za proizvodnju električne energije i predavati distributivnom sistemu, prema dobijenim tehničkim uslovima izdatim od strane CEDISA-Podgorica.
- U fazi izgradnje solarne elektrane može da postoji negativan uticaj kao posledica manipulacije vozila i mašinama u vidu podizanja prašine i izduvnih gasova. Kako se ovdje radi o lokaciji koja je izvan naseljenog mjesta i radovi na izgradnji traju nekoliko mjeseci, tako da ovi uticaji nijesu značajni u smislu inteziteta i prostorne disperzije i moguće ih je kontrolisati adekvatnim mjerama zaštite i dobrom organizacijom gradilišta.
- U toku eksploatacije fotonaponske elektrane ne stvaraju se neprijatni mirisi, nema nikakvih emisija u vazduhu, štetnog djelovanja na vode, otpadnog materijala kao ni buke, vibracije, toplote, jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja. Zemljište na koje se postavlja elektrana samo je djelimično zauzeto konstrukcijom na kojoj se montiraju paneli. Takođe prilikom funkcionisanja projekta nema stvaranja nikakvog otpada niti se stvara prašina.
- U toku eksploatacije fotonaponske elektrane neće se koristiti prirodni resursi (voda, zemljište i dr.) osim sunčeve energije koja je neiscrpan izvor. Proces rada elektrane ne može imati uticaj na biodiverzitet i životnu sredinu.
- Funkcionisanje jednog ovakvog postrojenja sa sobom ne nosi nikakav rizik po uticaj na životnu sredinu. Razlog zašto ovi uticaji nijesu posebno vrednovani je što proizvođači opreme predviđaju sve potrebne mjere zaštite od akcidenata, a to su sledeći akcidenti: - opasnost od udara groma; - opasnost od otkidanja prilikom jakih udara vjetra; - opasnost od požara.
- Rizik od nastanka udesne situacije na solarnu elektranu je veoma mali. Iskustva iz svijeta pokazuju da nigdje nijesu zabeležene nesreće koje bi prouzrokovale značajne ekološke posledice.
- Uzimajući u obzir raspoloživu dokumentaciju sa podacima i karakteristikama planiranog projekta i predmetne lokacije, važeće tehničke normative, pridržavanja standarda iz oblasti zaštite životne

sredine, korišćenje i održavanje ove vrste objekata, kao i odgovarajuće mjere zaštite utvrđene u dispozitivu rješenja, ne očekuje se negativni uticaj i eventualno zagađenje bilo kojeg segmenta životne sredine.

U cilju zaštite segmenata životne sredine, neophodno je pridržavati se važećih zakonskih propisa i normativa, a kojima su obuhvaćena sledeća područja:

- urboekologija, zaštita od požara, zaštita od buke, termotehnika zaštita objekta i zaštita od zagađenja zemljišta, voda i vazduha.
- U cilju zaštite životne sredine, tehnologija građenja i upotreba potrebne mehanizacije, moraju biti prilagođene komunalnim odlukama koje štite uslove planiranih objekata, očuvanje sredine i sanitarno-higijenske mjere za očuvanje prostora.
- Prilikom funkcionisanja fotonaponske elektrane neophodno je predvidjeti odgovarajuće mjere zaštite životne sredine koje su u skladu sa zakonskim propisima.
- Pri radu fotonaponske elektrane u cilju očuvanja životne sredine posebno je potrebno: Održavanje ispravnosti i funkcionalnosti svih uređaja za rad, ostalih uređaja i opreme. Ukoliko nastane kvar pri radu elektrane potrebno je angažovati stručni i obučeni kadar.

Shodno navedenom, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, po zahtjevu nosioca projekta, odlučio kao u dispozitivu ovog rješenja.

Rješenjem je utvrđena obaveza nosioca projekta da u slučaju prenamjene objekta ili proširenja kapaciteta izvedenog projekta, podnese zahtjev nadležnom organu za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

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

Dostavljeno:

- Nosiocu projekta,
- Ekološkoj inspekciji,

Adresa: Oktobarske revolucije 130, Podgorica.

U Javnu knjigu o sprovedenim postupcima.

- a/a



V.D. SEKRETAR-a,
Minir Karamanaga dipl. ecc