

541.

Na osnovu člana 82 stav 8 Zakona o energetici ("Službeni list CG", broj 28/10), Ministarstvo ekonomije donijelo je

PRAVILNIK

O BLIŽIM USLOVIMA KOJE TREBA DA ISPUNJAVA PRAVNO LICE ZA MJERENJE I ISTRAŽIVANJE POTENCIJALA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

("Sl. list Crne Gore", br. 28/11 od 10.06.2011)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuju se bliži uslovi u pogledu stručnog kadra i opreme koje treba da ispunjava pravno lice za mjerenje i istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije.

Značenje izraza

Član 2

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:

- 1) lokacija za mjerenje je prostor na kojem se vrši mjerenje i istraživanje potencijala obnovljivog izvora energije;
- 2) mjesto je prostor na lokaciji za mjerenje na kojem se postavljaju oprema i uređaji za mjerenje;
- 3) rezultati mjerenja/istraživanja su podaci prikupljeni sa uređaja za mjerenje sa analizom podataka prikupljenih u toku mjerenja.

Uslovi za pravno lice koje vrši mjerenje i istraživanje potencijala obnovljivog izvora energije

Član 3

Mjerenje i istraživanje hidropotencijala može da vrši pravno lice koje ima u stalnom radnom odnosu diplomiranog mašinskog inženjera - smjer energetika ili diplomiranog građevinskog inženjera - smjer hidrotehnika ili diplomiranog inženjera hidrogeologije ili diplomiranog fizičara, sa radnim iskustvom od najmanje godinu dana u oblasti mjerenja i istraživanja hidropotencijala, koje ima uređaje za mjerenje protoka vode i vodostaja (hidrometrijsko krilo, elektromagnetna ili ultrazvučna sonda, uređaj za mjerenje protoka razblaživanjem soli, limnigraf i sl.).

Mjerenje i istraživanje potencijala vjetra može da vrši pravno lice koje ima u stalnom radnom odnosu diplomiranog mašinskog inženjera - smjer energetika ili diplomiranog fizičara sa radnim iskustvom od najmanje godinu dana u oblasti mjerenja i istraživanja potencijala vjetra i koje ima uređaje za mjerenje potencijala vjetra i opremu za postavljanje uređaja za mjerenje (anemometar i sl.).

Dozvola za mjerenje i istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije

Član 4

Mjerenje i istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije mogu da se vrše na osnovu dozvole u skladu sa Zakonom o energetici.

Zahtjev

Član 5

Dozvola za mjerenje i istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije (u daljem tekstu: Dozvola) se izdaje na osnovu zahtjeva pravnog ili fizičkog lica koje ispunjava uslove utvrđene ovim pravilnikom, odnosno koje ima zaključen ugovor sa pravnim licem koje ispunjava uslove iz člana 3 ovog pravilnika.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana naročito sadrži:

- 1) naziv i sjedište, odnosno ime i adresu podnosioca zahtjeva (poreski identifikacioni broj PIB i matični broj);
- 2) naziv i sjedište pravnog lica koje će vršiti mjerenje i istraživanje potencijala obnovljivog izvora energije (poreski identifikacioni broj PIB);
- 3) vrstu obnovljivog izvora energije čiji će se potencijal mjeriti i istraživati.

Dokumentacija

Član 6

Uz zahtjev iz člana 5 ovog pravilnika dostavlja se:

- 1) izvod iz Centralnog registra u koji se registruju privredni subjekti, odnosno drugog odgovarajućeg registra;
- 2) izvod iz Centralnog registra u koji se registruju privredni subjekti za pravno lice sa kojim podnosilac zahtjeva ima zaključen ugovor o mjerenju i istraživanju potencijala obnovljivih izvora energije;
- 3) tehnički opis mjerenja i istraživanja potencijala obnovljivih izvora energije sa spiskom opreme i uređaja za mjerenje, programom mjerenja i metodologijom obrade mjernih podataka odnosno proračuna potencijala obnovljivih izvora energije;
- 4) grafički prikaz lokacije za mjerenje sa ucrtanim mjernim mjestom u razmjeri od 1:25.000;
- 5) podatke o lokaciji za mjerenje (granice lokacije, katastarska opština, mjesto);
- 6) izvod iz katastarskog plana za katastarske parcele na kojima se planira postavljanje uređaja za mjerenje na lokaciji za mjerenje;
- 7) dokaz o riješenim imovinsko-pravnim odnosima za mjerno mjesto, ukoliko je u privatnoj svojini;
- 8) dokaz o stručnom kadru pravnog lica koje će da vrši mjerenja i istraživanja potencijala obnovljivih izvora energije.

Dostavljanje rezultata mjerenja i istraživanja

Član 7

Rezultati mjerenja i istraživanja potencijala obnovljivih izvora energije dostavljaju se polugodišnje, konačni rezultati u roku od 15 dana od dana završenih mjerenja i istraživanja, a najkasnije u roku od 15 dana od dana isteka važenja Dozvole.

Rezultati mjerenja i istraživanja potencijala vjetra odnosno hidropotencijala sa ciljem izgradnje vjetroelektrane odnosno male hidroelektrane instalisane snage preko 1 MW, moraju biti zasnovani na mjerenjima i istraživanjima u periodu ne kraćem od godinu dana.

Produženje važenja Dozvole

Član 8

Imalac Dozvole koja je izdata na period kraći od dvije godine može podnijeti zahtjev za produženje važenja Dozvole najkasnije 60 dana prije isteka važenja Dozvole.

Završna odredba

Član 9

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 01-205/25
Podgorica, 25. maja 2011. godine

Ministar
dr Vladimir Kavarić, s.r.