

Na osnovu člana 76 stav 3 Zakona o energetici ("Službeni list CG", broj 28/10), Vlada Crne Gore na sjednici od 23. juna 2011. godine donijela je

Uredbu o načinu izdavanja, prenošenja i povlačenja garancija porijekla energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije i visokoefikasne kogeneracije

Uredba je objavljena u "Službenom listu CG", br. 37/2011 od 29.7.2011. godine.

Predmet

Član 1

Ovom uredbom uređuje se način izdavanja, prenošenja i povlačenja garancija porijekla, podaci koji se navode u zahtjevu za izdavanje garancija porijekla, bliža sadržina garancije porijekla i način dostavljanja podataka o količini isporučene električne energije prenosnom, odnosno distributivnom sistemu.

Postrojenja za koja se izdaju garancije porijekla

Član 2

Garancija porijekla izdaje se proizvođaču koji proizvodi električnu energiju u postrojenju koje koristi obnovljive izvore ili postrojenju za visokoefikasnu kogeneraciju utvrđenom propisom o klasifikaciji postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i visokoefikasne kogeneracije.

Garancija porijekla izdaje se proizvođaču koji proizvodi toplotu za daljinsko grijanje i/ili hlađenje u postrojenju instalisane snage preko 1 MW koje koristi najmanje 90 % primarne energije iz obnovljivog izvora energije ili u postrojenju za visokoefikasnu kogeneraciju.

Zahtjev za izdavanje garancija porijekla

Član 3

Garancije porijekla izdaju se na osnovu zahtjeva proizvođača iz člana 2 ove uredbe.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana sadrži:

- 1) naziv i sjedište, odnosno ime i adresu proizvođača;
- 2) podatke o vrsti postrojenja i identifikacione oznake mjernih uređaja u postrojenju;
- 3) naziv, lokaciju, tip i instalisanu snagu postrojenja u kojem se proizvodi energija i datum puštanja postrojenja u pogon;
- 4) vrstu primarne energije koja se koristi za proizvodnju energije u postrojenju;
- 5) podatke o vrsti i visini investicione podrške za izgradnju postrojenja i
- 6) podatke o obimu i načinu podsticaja za energiju proizvedenu u postrojenju.

Za postrojenja za visokoefikasnu kogeneraciju pored podataka iz stava 2 ovog člana dostavljaju se i podaci iz tehničko-tehnološke dokumentacije o:

- 1) donjoj kalorijskoj moći goriva i potrošnji goriva u postrojenju i
- 2) uštedi primarne energije pri istovremenoj proizvodnji električne energije i toplote u odnosu na ekvivalentnu proizvodnju u odvojenim referentnim postrojenjima.

Dokumentacija

Član 4

Uz zahtjev iz člana 3 ove uredbe dostavlja se sljedeća dokumentacija: -ugovor o priključenju postrojenja na distributivni ili prenosni sistem; -šematski prikaz mjernih mjesta sa opisom načina mjerenja i identifikacionim brojevima mjernih uređaja i -glavni projekat na osnovu kojeg je izgrađeno postrojenje.

Dokumentacija iz stava 1 ovog člana podnosi se uz zahtjev za izdavanje garancija porijekla koji se prvi put podnosi Regulatornoj agenciji za energetiku (u daljem tekstu: Agencija) radi utvrđivanja ispunjavanja uslova za izdavanje garancija porijekla.

Ispunjenost uslova za izdavanje garancija porijekla utvrđuje se pregledom dokumentacije iz stava 1 ovog člana i neposrednim uvidom u rad postrojenja u skladu sa Zakonom o energetici (u daljem tekstu: Zakon).

Način izdavanja garancija porijekla

Član 5

Garancije porijekla izdaju se mjesečno na osnovu zahtjeva za izdavanje garancija porijekla koji se podnosi po postrojenju do 15. u mjesecu za energiju proizvedenu u prethodnom mjesecu.

U zahtjevu iz stava 1 ovog člana navode se podaci iz člana 3 stav 2 tač. 1 do 4 ove uredbe.

Garancije porijekla iz stava 1 ovog člana izdaju se prema podacima o količini proizvedene električne energije izmjerene na mjestu predaje u prenosni odnosno distributivni sistem.

Način dostavljanja podataka

Član 6

Podatke iz člana 5 stav 3 ove uredbe operator prenosnog odnosno distributivnog sistema dostavlja Agenciji **dnevno elektronskim putem.**

Sadržaj garancije porijekla

Član 7

Garancija porijekla, pored podataka iz člana 76 Zakona, sadrži:

- naziv i sjedište, odnosno ime i adresu proizvođača;
- podatke o vrsti postrojenja i
- identifikacione oznake mjernih uređaja u postrojenju.

Obaveze proizvođača

Član 8

Ukoliko dođe do promjene načina rada postrojenja ili promjene energenta koji se koristi u postrojenju koje može biti od uticaja na izdavanje garancija porijekla, proizvođač obavještava Agenciju o nastalim promjenama u roku od osam dana od dana nastanka promjene.

Prenos garancije porijekla

Član 9

Imalac garancije porijekla može prenijeti garanciju porijekla na osnovu naloga za prenos na drugog proizvođača, snabdjevača ili trgovca koji se dostavlja Agenciji.

Povlačenje garancija porijekla

Član 10

Snabdjevač električnom energijom dužan je da povuče garancije porijekla kojima je dokazao obavezni udio obnovljivih izvora energije u ukupnoj energiji kojom snabdjeva krajnje kupce nalogom Agenciji.

Garancije porijekla prenesene u skladu sa članom 9 ove uredbe u inostranstvo povlače se.

Završna odredba

Član 11

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 03-6323

Podgorica, 23. juna 2011. godine

Vlada Crne Gore

Predsjednik,
dr **Igor Lukšić**, s.r.