

823.

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

## **UREDBA**

### **O NAČINU IZDAVANJA, PRENOŠENJA I POVLAČENJA GARANCIJA PORIJEKLA ENERGIJE PROIZVEDENE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I VISOKOEFIKASNE KOGENERACIJE**

("Sl. list Crne Gore", br. 37/11 od 29.07.2011)

#### **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, snabdijevača 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 snabdijeva 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.