

Na osnovu člana 100 stav 7 Zakona o energetici ("Službeni list CG", br. 5/16 i 51/17), Vlada Crne Gore na sjednici od _____2018. godine donijela je

UREDBA
O NAČINU IZDAVANJA, PRENOŠENJA I POVLAČENJA GARANCIJE PORIJEKLA
ELEKTRIČNE ENERGIJE PROIZVEDENE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I
VISOKOEFIKASNE KOGENERACIJE

Predmet

Član 1

Ovom uredbom uređuje se način izdavanja, prenošenja i povlačenja garancije porijekla, sadržaj i način dostavljanja podataka o isporučenoj količini električne energije od strane operatora prenosnog ili operatora distributivnog sistema, bliži sadržaj garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili iz visokoefikasne kogeneracije, sadržaj zahtjeva za izdavanje garancije porijekla, kao i dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev.

Izdavanje garancije porijekla

Član 2

Zahtjev za izdavanje garancije porijekla proizvođač je dužan da podnese do 15. u mjesecu za prethodni mjesec ili drugi period proizvodnje električne energije.

Garancija porijekla izdaje se do 20. u mjesecu na osnovu zahtjeva.

Ako izmjerena količina električne energije nije izražena vrijednost cijelog broja, vrijednost garancija porijekla se izdaje za količinu proizvedene električne energije koja odgovara prvom manjem cjelom broju izmjerene količine električne energije.

Razlika između izmjerene količine električne energije i prvog manjeg cijelog broja od izmjerene količine električne energije smatra se količinom proizvedene električne energije u narednom mjesecu.

Dostavljanje podataka

Član 3

Podatke iz člana 99 stav 3 Zakona o energetici (u daljem tekstu: Zakon), operator prenosnog, odnosno distributivnog sistema dostavlja Regulatornoj agenciji za energetiku (u daljem tekstu: Agencija) u elektronskom obliku, do 10. u mjesecu za prethodni mjesec ili drugi period proizvodnje električne energije.

Bliži sadržaj garancije porijekla

Član 4

Pored podataka iz čl. 101 i 102 Zakona, garancija porijekla sadrži i podatke o:

- 1) podnosiocu zahtjeva (ime, adresu i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice); i
- 2) izdavaocu garancije porijekla.

Prenos garancije porijekla

Član 5

Prenos garancije porijekla vrši se na zahtjev vlasnika garancije porijekla.

Agencija u roku od sedam dana od dana prijema zahtjeva vrši prenos garancije porijekla u državi ili inostranstvu.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana sadrži podatke o:

- 1) podnosiocu zahtjeva (ime, adresu i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice);

2) garanciji porijekla koja se prenosi (identifikacione oznake i podatke o izdavaocu garancije porijekla); i

3) primaocu garancije porijekla (ime, adresu i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice).

Povlačenje garancije porijekla

Član 6

Povlačenje garancije porijekla vrši se:

- 1) na zahtjev vlasnika garancije porijekla,
- 2) na zahtjev snabdjevača električne energije nakon iskorišćavanja garancije porijekla, i
- 3) u slučaju prenošenja garancije porijekla u inostranstvo.

Zahtjev iz stava 1 tač. 1 i 2 ovog člana sadrži podatke o:

1) podnosiocu zahtjeva (ime, adresu i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice), i

2) garanciji porijekla koja se povlači (identifikacione oznake garancija porijekla).

Snabdjevač električne energije nakon iskorišćavanja garancije porijekla, odnosno dokazivanja krajnjem kupcu da je određena količina električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije i visokoefikasne kogeneracije, u skladu sa članom 95 stav 3 Zakona, dužan je da podnese zahtjev za povlačenje garancije porijekla.

Nakon prenošenja garancije porijekla u inostranstvo, Agencija vrši povlačenje garancije porijekla.

Zahtjev za izdavanje garancije porijekla

Član 7

Zahtjev za izdavanje garancija porijekla, proizvođač električne energije za energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora energije ili iz visokoefikasne kogeneracije, podnosi Agenciji.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana sadrži podatke o:

1) podnosiocu zahtjeva (ime, adresu i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice);

2) energetskom izvoru iz kojeg je proizvedena električna energija;

3) nazivu, lokaciji, tipu i instalisanoj snazi objekta;

4) vrsti i visini investicione podrške za izgradnju objekta;

5) obimu i načinu podsticaja za električnu energiju proizvedenu u objektu;

6) vremenskom periodu u kojem je proizvedena električna energija za koju se zahtijeva izdavanje garancije porijekla; i

7) identifikacionim oznakama mjernih uređaja u objektu u kojem se proizvodi električna energija i datum puštanja objekta u pogon.

Za objekte visokoefikasne kogeneracije pored podataka iz stava 2 ovog člana zahtjev sadrži i podatke o:

1) donjoj toplotnoj moći goriva koje se koristi za proizvodnju električne energije;

2) uštedi primarne energije u procesu proizvodnje električne energije, za koju se izdaje garancija porijekla;

3) namjeni za koju se koristi toplotna energija proizvedena u objektu visokoefikasne kogeneracije u kojem je proizvedena električna energija za koju se izdaje garancija porijekla; i

4) količini proizvedene električne energije koja je proizvedena u skladu sa kriterijumima i pravilima visoke efikasnosti;

5) količini toplotne energije proizvedene zajedno sa električnom energijom.

Dokumentacija

Član 8

Uz zahtjev iz člana 7 stav 1 ove uredbe, podnosilac zahtjeva dostavlja sljedeću dokumentaciju:

- 1) kopiju lične karte ili drugog identifikacionog dokumenta za fizičko lice, odnosno izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata za pravno lice;
- 2) ugovor o priključenju objekta na prenosni ili distributivni sistem;
- 3) šematski prikaz mjernih mjesta sa podacima o ugrađenim mjernim uređajima i načinom vršenja mjerenja, kao i identifikacione oznake mjernih uređaja, i
- 4) glavni projekat na osnovu kojeg je izgrađen objekat u skladu sa zakonom.

Dokumentacija iz stava 1 ovog člana podnosi se samo uz prvi zahtjev za izdavanje garancije porijekla radi utvrđivanja ispunjavanja uslova za izdavanje garancije porijekla.

Ako dođe do promjene načina rada objekta u kojem se proizvodi električna energija ili promjene energenta koji se koristi u objektu, koje mogu biti od uticaja na izdavanje garancije porijekla, kao i izmjene podataka u dokumentaciji iz stava 1 ovog člana, proizvođač o nastalim promjenama, u roku od osam dana od dana njihovog nastanka, obavještava Agenciju .

Prestanak važenja

Član 9

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o načinu izdavanja, prenošenja i povlačenja garancija porijekla energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije i visokoefikasne kogeneracije ("Službeni list CG", broj 37/11).

Stupanje na snagu

Član 10

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

Broj:

Podgorica, _____ 2018. godine

VLADA CRNE GORE

**Predsjednik,
Duško
Marković**