

PREDLOG

Na osnovu stana 100 stav 10 Zakona o energetici ("Službeni list CG", br. 5/16, 51/17 i 82/20), Vlada Crne Gore, na sjednici od _____ 2020. godine, donijela je

UREDBU O BLIŽIM USLOVIMA I NAČINU IZDAVANJA, PRENOŠENJA, ISKORIŠĆENJA I POVLAČENJA GARANCIJE PORIJEKLA ELEKTRIČNE ENERGIJE PROIZVEDENE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I VISOKOEFIKASNE KOGENERACIJE

Predmet

Član 1

Ovom uredbom propisuju se bliži uslovi i način izdavanja, prenošenja, iskorišćenja i povlačenja garancije porijekla, sadržaj i način dostavljanja podataka o isporučenoj količini električne energije proizvedene u energetsom objektu koji koristi obnovljive izvore energije ili visokoeffikasnu kogeneraciju, bliži sadržaj garancije porijekla električne energije, kao i podaci i dokumentacija potrebna za izdavanje garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoeffikasne kogeneracije.

Bliži uslovi za izdavanje garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoeffikasne kogeneracije

Član 2

Proizvođaču električne energije izdaje se garancija porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoeffikasne kogeneracije za električnu energiju proizvedenu:

- 1) u energetsom objektu koji je upisan u registar garancija porijekla iz člana 103 stav 1 Zakona o energetici ("Službeni list CG", br. 5/16, 51/17 i 82/20) (u daljem tekstu: Zakon), i
- 2) iz obnovljivih izvora energije ili visokoeffikasne kogeneracije.

Zahtjev za izdavanje garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije

Član 3

(1) Proizvođač električne energije podnosi operatoru tržišta zahtjev za izdavanje garancije porijekla za električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora energije.

(2) Zahtjev iz stava 1 ovog člana naročito sadrži podatke o:

- 1) podnosiocu zahtjeva (ime, adresa i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice);
- 2) vremenskom periodu i proizvodnom objektu u kojem je proizvedena električna energija za koju se zahtijeva izdavanje garancije porijekla;
- 3) energetsom izvoru iz kojeg je proizvedena električna energija;
- 4) nazivu, lokaciji, tipu i instalisanoj snazi objekta;
- 5) vrsti i visini investicione podrške za izgradnju objekta;
- 6) obimu i načinu podsticaja za električnu energiju proizvedenu u objektu;
- 7) identifikacionim oznakama mjernih uređaja u objektu u kojem se proizvodi električna energija i datum puštanja objekta u pogon.

Zahtjev za izdavanje garancije porijekla električne energije proizvedene iz visokoefikasne kogeneracije

Član 4

- (1) Proizvođač električne energije podnosi operatoru tržišta zahtjev za izdavanje garancije porijekla za električnu energiju proizvedenu iz visokoefikasne kogeneracije.
- (2) Zahtjev iz stava 1 ovog člana naročito sadrži podatke o:
 - 1) podnosiocu zahtjeva (ime, adresa i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice);
 - 2) vremenskom periodu i proizvodnom objektu u kojem je proizvedena električna energija za koju se zahtijeva izdavanje garancije porijekla;
 - 3) energetsom izvoru iz kojeg je proizvedena električna energija;
 - 4) nazivu, lokaciji, tipu i instalisanoj snazi objekta;
 - 5) vrsti i visini investicione podrške za izgradnju objekta;
 - 6) obimu i načinu podsticaja za električnu energiju proizvedenu u objektu;
 - 7) identifikacionim oznakama mjernih uređaja u objektu u kojem se proizvodi električna energija i datum puštanja objekta u pogon;
 - 8) donjoj toplotnoj moći goriva koje se koristi za proizvodnju električne energije;
 - 9) uštedi primame energije u procesu proizvodnje električne energije, za koju se izdaje garancija porijekla;
 - 10) namjeni za koju se koristi toplotna energija proizvedena u objektu visokoefikasne kogeneracije u kojem je proizvedena električna energija za koju se izdaje garancija porijekla;
 - 11) količini proizvedene električne energije koja je proizvedena u skladu sa kriterijumima i pravilima visoke efikasnosti;
 - 12) količini toplotne energije proizvedene zajedno sa električnom energijom.

Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

Član 5

- (1) Uz zahtjev iz čl. 3 i 4 ove uredbe ovog člana, proizvođač električne energije podnosi 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.
- (2) Dokumentacija iz stava 1 tačka 1 ovog člana, podnosi se samo uz prvi zahtjev za izdavanje garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije.
- (3) Dokumentacija iz stava 1 tač. 2 i 3 ovog člana, obezbjeđuje operator tržišta po službenoj dužnosti.

Način izdavanja garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije

Član 6

- (1) Proizvođaču električne energije izdaje se garancija porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije ako zahtjev iz čl. 3 i 4 ove uredbe podnese do 15. u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.
- (2) Garanciju porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije izdaje operator tržišta do 20. u mjesecu na osnovu zahtjeva iz stava 1 ovog člana i podataka iz člana 99 stav 3 Zakona.

- (3) Garancija porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije izdaje se za period proizvodnje koji odgovara kalendarskom mjesecu i važi 12 mjeseci od posljednjeg dana perioda proizvodnje za koji je izdata.
- (4) Posljednji dan perioda proizvodnje iz stava 3 ovog člana je posljednji dan kalendarskog mjeseca za koji se izdaje garancija porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije.
- (5) Ako izmjerena količina električne energije proizvedene u kalendarskom mjesecu nije izražena cijelim brojem MWh, garancija porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije se izdaje za količinu proizvedene električne energije koja odgovara prvom manjem cijelom broju izmjerene količine električne energije u MWh.
- (6) Razlika između izmjerene količine električne energije i prvog manjeg cijelog broja MWh od izmjerene količine električne energije smatra se količinom proizvedene električne energije u narednom kalendarskom mjesecu.

Bliži način prenosa garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije

Član 7

- (1) Prenos garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije vrši operator tržišta na zahtjev vlasnika garancije porijekla.
- (2) Zahtjev iz stava 1 ovog člana naročito sadrži podatke o:
 - 1) podnosiocu zahtjeva (ime, adresa i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice);
 - 2) garanciji porijekla koja se prenosi (identifikaciona oznaka i podaci o izdavaocu garancije porijekla);
 - 3) primaocu garancije porijekla (ime, adresa i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice).
- (3) Operator tržišta u roku od sedam dana od dana prijema zahtjeva iz stava 1 ovog člana vrši prenos garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije.

Bliži način iskorišćenje garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije

Član 8

- (1) Iskorišćenje garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije vrši se na zahtjev snabdjevača električne energije radi dokazivanja krajnjem kupcu da je određena količina utrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora i visokoefikasne kogeneracije.
- (2) Zahtjev iz stava 1 ovog člana naročito sadrži podatke o:
 - 1) podnosiocu zahtjeva (ime, adresa i jedinstveni matični broj za fizičko lice, odnosno naziv, sjedište i poreski identifikacioni broj za pravno lice), i
 - 2) garanciji porijekla na koju se iskorišćenje odnosi (identifikaciona oznaka garancije porijekla).
- (3) Operator tržišta evidentira iskorišćenje garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije u registru garancija porijekla u roku od sedam dana od dana prijema zahtjeva iz stava 1 ovog člana.
- (4) Garancija porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije može se iskoristiti samo jednom.

Bliži način povlačenje garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije

Član 9

- (1) Operator tržišta povlači garanciju porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije u slučaju utvrđivanja nepravilnosti prilikom izdavanja garancije porijekla ili na zahtjev vlasnika garancije porijekla.
- (2) Pod nepravilnošću u smislu stava 1 ovog člana smatra se:
 - 1) kršenje obaveza vlasnika garancije porijekla utvrđenih Zakonom i ugovorom kojim se uređuju međusobna prava i obaveze operatora tržišta i korisnika registra garancija porijekla, a koje se odnose na garancije porijekla,
 - 2) korišćenje netačnih podataka u postupku izdavanja garancije porijekla.
- (3) Operator tržišta obavještava vlasnika garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije o povlačenju garancije porijekla.
- (4) Obavještenje iz stava 3 ovog člana naročito sadrži podatke o:
 - 1) garanciji porijekla koja se povlači (identifikaciona oznaka garancije porijekla) i
 - 2) razlogu povlačenja.

Sadržaj i način dostavljanja mjernih podataka

Član 10

- (1) Operator sistema na koji je priključen energetski objekat koji proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije dužan je da podatke o proizvedenoj količini električne energije izmjerene na mjestu priključenja energetskog objekta koji koristi obnovljive izvore energije ili visokoefikasnu kogeneraciju na elektroenergetski sistem, koja ne sadrži količinu električne energije za sopstvenu potrošnju i količinu električne energije nabavljene iz drugog izvora dostavi operatoru tržišta.
- (2) Podaci iz stava 1 ovog člana dostavljaju se u elektronskom obliku, do 10. u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.

Bliži sadržaj garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije

Član 11

Pored podataka iz čl. 101 i 102 Zakona, garancija porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije sadrži i podatke o:

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

Prestanak važenja

Član 12

Danom početka primjene ove uredbe prestaje da važi Uredba o načinu izdavanja, prenošenja i povlačenja garancije porijekla energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije i visokoefikasne kogeneracije ("Službeni list CG", broj 62/18).

Stupanje na snagu

Član 13

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore", a primjenjivaće se od 1. februara 2021. godine.

Broj:
Podgorica, oktobar 2020. godine

Vlada Crne Gore

**Predsjednik,
Duško Marković**