

"Službeni glasnik RS", br. 24/2014

Na osnovu člana 54. stav 4. Zakona o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 57/11, 80/11 - ispravka, 93/12 i 124/12), člana 17. stav 4. i člana 24. stav 2. Zakona o Vladi ("Službeni glasnik RS", br. 55/05, 71/05 - ispravka, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 - US, 72/12 i 7/14 - US),

Ministarstvo energetike, razvoja i zaštite životne sredine donosi

PRAVILNIK

o garanciji porekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije

1. Uvodna odredba

Član 1.

Ovim pravilnikom bliže se propisuje sadržina garancije porekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije (u daljem tekstu: garancija porekla), postupak izdavanja garancija, prenošenje i prestanak važenja garancija, način vođenja registra izdatih garancija porekla (u daljem tekstu: registar), kao i način dostavljanja podataka o proizvedenoj električnoj energiji izmerenoj na mestu predaje u prenosni, odnosno distributivni sistem.

2. Sadržina garancije porekla

Član 2.

Garancija porekla u skladu sa Zakonom o energetici (u daljem tekstu: Zakon) i ovim pravilnikom, sadrži:

- 1) naziv, lokaciju, vrstu i snagu proizvodnog kapaciteta;
- 2) datum puštanja u rad energetskeg objekta, odnosno dela energetskeg objekta (grupe agregata);
- 3) datum početka i kraja proizvodnje električne energije za koju se garancija izdaje;
- 4) podatak iz pismene izjave podnosioca zahteva da li je za izgradnju proizvodnog kapaciteta bila korišćena investiciona podrška i vrsta te podrške;
- 5) podatak da li je korišćena podsticajna otkupna cena električne energije;
- 6) datum i zemlju izdavanja garancije porekla;

- 7) dodeljeni jedinstveni identifikacioni broj garancije porekla;
- 8) podatke o operatoru prenosnog sistema nadležnog za izdavanje garancije porekla.

3. Postupak izdavanja garancije porekla

Član 3.

Podnosilac zahteva za izdavanje garancije porekla je energetski subjekt koji proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije.

Zahtev za izdavanje garancije porekla podnosi se samo za deo isporučene električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije.

Zahtev za izdavanje garancije porekla podnosi se sa korisničkog računa u registru garancija porekla.

O zahtevu za izdavanje garancije porekla odlučuje operator prenosnog sistema.

Član 4.

Zahtev za garanciju porekla može se podneti za:

- 1) protekli period, u roku od 24 meseca od početka obračunskog perioda u kome je izvršena proizvodnja za koju je podnet zahtev, za sva proizvodna postrojenja instalisane snage do 30 kW;
- 2) protekli period, u roku od sedam meseci od početka obračunskog perioda u kome je izvršena proizvodnja za koju je podnet zahtev, za sva proizvodna postrojenja instalisane snage veće od 30 kW;
- 3) nastupajući period do dve godine, za sva proizvodna postrojenja instalisane snage 1 MW i više.

Član 5.

Garancija porekla se izdaje:

- 1) na mesečnom nivou, do 20. dana u mesecu za prethodni mesec, ako je zahtev za izdavanje podnet za nastupajući period;
- 2) u roku od 10 dana, ako je zahtev za izdavanje podnet za prethodni period.

Član 6.

Garancija porekla se izdaje samo za onaj deo električne energije koji je proizveden iz obnovljivih izvora energije, odnosno koji je proporcionalan udelu električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u ukupno proizvedenoj električnoj energiji.

Član 7.

Za dan početka važenja garancije porekla usvaja se poslednji dan obračunskog perioda proizvodnje na koji se garancija porekla odnosi.

Garancija porekla se izdaje samo jednom za jediničnu količinu električne energije od 1MWh proizvedene u određenom periodu.

Garancija porekla važi godinu dana od kraja perioda proizvodnje za koju se izdaje.

4. Prenošnja i prestanak važenja garancije porekla

Član 8.

Prenos garancija porekla sa jednog na drugi korisnički račun vrši operator prenosnog sistema na zahtev koji dostavlja vlasnik garancije porekla.

Operator prenosnog sistema će u roku od sedam dana od dana prijema urednog zahteva da izvrši prenos garancije porekla sa korisničkog računa podnosioca zahteva na korisnički račun novog imaooca garancije porekla.

Po izvršenom prenosu novi imalac garancije porekla stiče pravo da raspolaže prenetom garancijom porekla.

Član 9.

Vlasnik garancije porekla može da povuče garancije porekla koje se nalaze na njegovom korisničkom računu podnošenjem zahteva za povlačenje.

Operator prenosnog sistema će u roku od sedam dana od dana prijema urednog zahteva da izvrši povlačenje garancije porekla.

Po prijemu urednog zahteva za povlačenje, sa garancijom porekla nije moguće obaviti bilo kakvu dodatnu transakciju.

Garancije porekla koje su povučene na osnovu zahteva iz stava 1. ovog člana biće evidentirane na korisničkom računu podnosioca zahteva i sačuvane najduže 12 meseci od dana povlačenja.

Član 10.

Korisnik registra može odustati od zahteva za izdavanje garancije porekla ili od zahteva za prenos garancije porekla, zbog nenamerne greške ili drugog propusta učinjenog u postupku podnošenja zahteva za izdavanje ili prenos garancije porekla.

Član 11.

Operator prenosnog sistema će na zahtev vlasnika garancije porekla poništi zahtev za izdavanje garancije porekla, odnosno zahtev za prenos garancije porekla, ako ga je podnosilac zahteva o tome obavestio elektronskim putem u roku od 48 sati od davanja pogrešnog zahteva za izdavanje garancije porekla, odnosno zahteva za prenos garancije porekla.

U slučaju kada operator prenosnog sistema sam uoči nedostatke ili nepravilnosti, ovlašćen je da

povuče već izdatu garanciju porekla, odnosno poništi zahtev za prenos garancije porekla sa korisničkog računa vlasnika garancije porekla na korisnički račun drugog korisnika registra i obavezan, da u roku od sedam dana od dana povlačenja, o tome obavesti vlasnika garancije porekla, odnosno podnosioca zahteva za prenos garancije porekla.

Obaveštenje iz stava 2. ovog člana sadrži informaciju o:

- 1) garanciji porekla koja je povučena zbog uočenih nepravilnosti;
- 2) uočenim nepravilnostima;
- 3) količini poništenih garancija porekla;
- 4) razlogu za poništaj zahteva za prenos garancije porekla.

Vlasnik garancije porekla može uložiti prigovor operatoru prenosnog sistema u roku od sedam dana od prijema obaveštenja o uočenim nepravilnostima. Operator prenosnog sistema dužan je da o prigovoru odluči u roku od 15 dana.

Vlasnik garancije porekla može uložiti prigovor operatoru prenosnog sistema u roku od sedam dana od prijema obaveštenja o uočenim nepravilnostima. Operator prenosnog sistema dužan je da o prigovoru odluči u roku od 15 dana.

Član 12.

Korisnik registra odgovoran je za posledice realizacije aktivnosti iz čl. 9. 10. i 11. ovog pravilnika koju je operator prenosnog sistema obavio postupajući po njegovom zahtevu.

Član 13.

Garancija porekla prestaje da važe kada:

- 1) vlasnik odluči da je iskoristi;
- 2) istekne rok važenja;
- 3) operator prenosnog sistema povuče garanciju.

Član 14.

Vlasniku garancije porekla koji je odlučio da iskoristi garanciju porekla i podneo zahtev za iskorišćenje, operator prenosnog sistema izdaje izjavu o iskorišćenju u roku od osam dana.

Uz zahtev iz stava 1. ovog člana vlasnik garancije porekla dostavlja podatke o kupcu električne energije na koga se garancija porekla odnosi.

Ukoliko rok važenja garancije porekla istekne posle uredno podnetog zahteva iz st. 1. ovog člana, smatraće se da je garancija porekla iskorišćena u roku važenja.

Član 15.

Garancija porekla se može iskoristi samo jednom.

Član 16.

Garancije porekla koje su prestale da važe evidentiraju se u registru.

5. Registar i način vođenja registra

Član 17.

Korisnik registra može biti pravno ili fizičko lice koje ima otvoren korisnički račun u okviru registra.

Zahtev za otvaranje korisničkog računa se podnosi u pisanoj formi operatoru prenosnog sistema, koji u roku od sedam dana od dana prijema urednog zahteva odlučuje o zahtevu, evidentira podnosioca zahteva, kao i otvora korisnički račun i o tome obaveštava podnosioca zahteva u pisanoj formi.

Korisnički račun sadrži osnovne podatke o korisniku registra, o garancijama porekla koje on poseduje i garancijama porekla koje su povučene.

Korisnik registra može imati samo jedan korisnički račun.

Zatvaranje korisničkog računa vrši se:

- 1) na zahtev korisnika registra;
- 2) ako korisnik registra ne izvršava svoje obaveze propisane zakonom i ovim pravilnikom.

Sve garancije porekla koje se u trenutku podnošenja zahteva za zatvaranje korisničkog računa nalaze na računu, čuvaju se u registru do isteka roka važenja.

Korisnik registra o svakoj promeni podataka koji su dostavljeni u zahtevu za otvaranje korisničkog računa obaveštava operatora prenosnog sistema u roku od 10 dana od dana promene.

Zahtev iz stava 1. ovog pravilnika podnosi se pošto operator prenosnog sistema uspostavi registar garancija porekla.

Član 18.

Operator prenosnog sistema formira i vodi registar garancija porekla u elektronskom obliku i u skladu sa Zakonom, ovim pravilnikom i međunarodnim standardom evropskog sistema energetske sertifikacije.

Registar se sastoji od baze korisničkih računa i baze registarskih spisa (registarskih dokumenata) za svaki korisnički račun.

Korisnički račun sadrži:

- 1) podatke o neto proizvodnji električne energije za pojedino proizvodno postrojenje;

- 2) podatke o garancijama porekla;
- 3) druge podatke u skladu sa uputstvom (pravilima) o korišćenju registra garancija porekla i ovim pravilnikom.

Registarski spis sadrži:

- 1) obrazac zahteva za otvaranje korisničkog računa;
- 2) dokumentaciju koja se prilaže uz zahtev za otvaranje korisničkog računa;
- 3) odluka operatora prenosnog sistema kojom se odobrava otvaranje korisničkog računa;
- 4) svaki zahtev podnet sa tog korisničkog računa (za povlačenje, prenos, gašenje računa);
- 5) druge podatke potrebne za korišćenje registra.

Registar vodi operator prenosnog sistema u elektronskom obliku i ažurira registar najmanje jednom mesečno, kao i na svojoj internet stranici objavljuje sledeće podatke iz registra:

- 1) listu korisnika registra garancija porekla;
- 2) listu proizvodnih postrojenja;
- 3) količinu izdatih garancija porekla;
- 4) količinu prenetih garancija porekla u zemlji;
- 5) količinu prenetih garanciju porekla iz zemlje u inostranstvo;
- 6) količinu prenetih garancija porekla iz inostranstva u zemlju;
- 7) količinu iskorišćenih garancija porekla;
- 8) količinu garancija porekla kojima je istekao rok važenja;
- 9) količinu garancija porekla koje su povučene.

Član 19.

Operator prenosnog sistema na svojoj internet stranici objavljuje sledeće podatke o korisniku registra:

- 1) naziv;
- 2) instalisanu i odobrenu snagu proizvodnih postrojenja;
- 3) vrstu proizvodnih postrojenja;
- 4) datum puštanja u rad, odnosno probni rad proizvodnih postrojenja;
- 5) izvore energije koji se koriste za proizvodnju;
- 6) podatak da li se dobiju mere podsticaja i vrsta tih podsticaja.

Član 20.

Prvi obračunski period za koji se može izdati garancija porekla je period tokom kojeg je obavljena registracija korisnika registra garancija porekla.

6. Način dostavljanja podataka o proizvedenoj električnoj energiji izmerenoj na mestu predaje u prenosni, odnosno distributivni sistem

Član 21.

Operator prenosnog sistema izdaje garanciju porekla na osnovu podataka koji dostavljaju operatori na čiji sistem je proizvodno postrojenje podnosioca zahteva priključeno i javni snabdevač, kao i izjave podnosioca zahteva o korišćenju investicione podrške.

Za potrebe otvaranja korisničkog računa operator na čiji sistem je proizvodno postrojenje priključeno u roku od sedam dana od prijema zahteva operatora prenosnog sistema dostaviće merne podatke za merna mesta proizvodnog postrojenja:

- 1) sa mesta isporuke proizvedene električne energije u elektroenergetski sistem;
- 2) sa mesta preuzimanja električne energije za potrebe sopstvene potrošnje.

Javni snabdevač u roku od sedam dana od prijema zahteva operatora prenosnog sistema dostaviće podatke operatoru prenosnog sistema o:

- 1) proizvođačima električne energije sa kojima je zaključio ugovor o otkupu ukupnog iznosa proizvedene električne energije;
- 2) postrojenjima u kojima se ta električna energija proizvodi.

Operator distributivnog sistema za sva proizvodna postrojenja za koja je otvoren korisnički račun, podatke iz stava 2. ovog člana dostavlja operatoru prenosnog sistema do 20. dana u tekućem mesecu za električnu energiju proizvedenu u prethodnom mesecu, na način i u obliku koji odrede operator distributivnog i operator prenosnog sistema.

Ispravku mernih podataka iz stava 3. ovog člana moguće je izvršiti zaključno sa poslednjim danom tekućeg meseca.

Za tačnost dostavljenih podataka iz st. 2. i 3. ovog člana odgovorni su operatori na čiji sistem je proizvodno postrojenje priključeno.

Za tačnost unetih podataka iz st. 2. i 3. ovog člana odgovoran je operator prenosnog sistema.

7. Završna odredba

Član 22.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije", a primenjuje se od 1. januara 2015. godine.

Broj 110-00-00012/2014-04
U Beogradu, 24. februara 2014. godine

Ministar,
prof. dr **Zorana Mihajlović**, s.r.