

sa odredbama kantonalnih Zakona o državnoj službi" i izvor sredstava/fond "10".

IV.

O izvršenju budžeta Projekta vodit će se posebno knjigovodstvo, a Odbor državne službe za žalbe, će u skladu sa tačkom 15. Uputstva o otvaranju posebnih namjenskih transakcijskih računa, načinu planiranja prikupljanja, evidentiranja i raspolaganja sredstvima sa posebnih namjenskih transakcijskih računa otvorenih kao podračun u okviru jedinstvenog računa Trezora ("Službene novine Federacije BiH", br. 44/17 i 22/20) i Pravilniku o finansijskom izvještavanju i godišnjem obračunu Budžeta u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 69/14, 14/15, 41/16, 19/18, 3/21 i 97/23), sačinjavati periodične i godišnji izvještaj o namjenskom utrošku sredstava Federalnom ministarstvu finansija/Federalnom ministarstvu finansija.

V.

Za realizaciju ove odluke zadužuju se Federalno ministarstvo finansija/Federalno ministarstvo finansija i Odbor državne službe za žalbe.

VI.

Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 1658/2024

07. novembra 2024. godine

Sarajevo

Premijer

Nermin Nikšić, s. r.

OPERATOR ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE I UČINKOVITU/EFIKASNU KOGENERACIJU

1830

Na osnovu člana 12. i člana 18. stav (8) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/23) i člana 20. Statuta Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju ("Službene novine Federacije BiH", br. 89/20 i 101/22), na prijedlog Uprave, Upravni odbor Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju, na 4. sjednici, održanoj dana 10.09.2024. godine, donosi sljedeću

ODLUKU

O USVAJANJU PRAVILNIKA O GARANCIJAMA PORIJEKLA

Član 1.

Usvaja se Pravilnik o garancijama porijekla, broj 01-816/24 od 30.04.2024. godine, koji čini sastavni dio ove odluke.

Član 2.

Pravilnik iz člana 1. ove odluke stupa na snagu osam (8) dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH", a primjenjuje se od prvog dana funkcionalne uspostave ePlatforme.

Član 3.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj 01-816-1/24

10. septembra/rujna 2024. godine

Mostar

Predsjednik

Haris Lulić, s. r.

(SI-1467/24-F)

1831

Na osnovu člana 12. i člana 18. stav (8) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/23) i člana 20. Statuta Operatora

za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju ("Službene novine Federacije BiH", br. 89/20 i 101/22), na prijedlog Uprave, Upravni odbor Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju, na 4. sjednici, održanoj dana 10.09.2024. godine, donosi sljedeći

PRAVILNIK O GARANCIJAMA PORIJEKLA

Član 1.

(Predmet)

Pravilnikom o garancijama porijekla (u daljem tekstu: Pravilnik) uređuje se:

- pojam, svrha, način izdavanja i sadržaj garancija porijekla;
- softversko rješenje za izdavanje, prenos i poništenje garancija porijekla - elektronska platforma (u daljem tekstu: ePlatforma);
- procedura registracije i zatvaranja korisničkog računa u ePlatformi;
- procedura registracije proizvodnog postrojenja u ePlatformi;
- sadržaj zahtjeva za izdavanje garancije porijekla;
- obaveze korisnika ePlatforme;
- procedura za prenos garancija porijekla;
- procedura za poništavanje garancija porijekla;
- procedura za povlačenje garancija porijekla;
- procedura za monitoring;
- Registar garancija porijekla, i
- uvid u registar izdatih, prenesenih i poništenih garancija porijekla.

Član 2.

(Cilj Pravilnika)

Cilj donošenja ovog Pravilnika je uspostavljanje sistema za izdavanje, prenos i poništavanje garancija porijekla električne energije.

Član 3.

(Definicije)

- Definicije i izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenje utvrđeno Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije", broj 60/23) i Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije", broj 82/23) (u daljnjem tekstu: Zakon).
- Pojedini izrazi u smislu ovog Pravilnika imaju sljedeće značenje:
 - AIB EECS FACT SHEET 5 - Tablica primarnih izvora energije i tehnologija koju objavljuje krovna europska organizacija koja organizira rad tijela za izdavanje garancija porijekla (Association of Issuing Bodies - AIB), registrirana u Bruxellesu, Belgija;
 - domena - područje u kojem se nalaze proizvodna postrojenja za koja tijelo nadležno za izdavanje garancija porijekla izdaje garancije porijekla;
 - povlačenje garancija porijekla - postupak nad garancijom porijekla u ePlatformi u slučaju pogreške prilikom njenog izdavanja i prenosa te u slučaju zatvaranja korisničkog računa;

Član 4.

(Pojam garancije porijekla)

Garancija porijekla znači ispravu kojom se krajnjem korisniku potvrđuje da je dati udio ili količina električne energije proizvedena u postrojenju korištenjem obnovljivih izvora energije i da odgovara iznosu proizvedene električne energije od 1MWh.

Član 5.

(Svrha izdavanja garancije porijekla)

Garancija porijekla se izdaje na zahtjev kvalifikovanog proizvođača u svrhu dokazivanja da je porijeklo električne energije koja je proizvedena u njihovim postrojenjima iz obnovljivih izvora energije.

Član 6.

(ePlatforma)

- (1) ePlatforma je softversko rješenje za izdavanje, prenos, i poništenje garancija porijekla, a kojim upravlja Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju (u daljem tekstu: Operator za OIEiEK).
- (2) Korisnici ePlatformi pristupaju putem poveznice date na internet stranici Operatora za OIEiEK.
- (3) ePlatforma nije dostupna za vrijeme njenog redovnog održavanja i redovnog održavanja elektroničke veze prema ostalim domenama ili u slučaju neprevidenih tehničkih problema u radu informacionog sistema ePlatforma. Operator za OIEiEK je dužan obavijestiti korisnike ePlatforme o radovima na njenom održavanju i predviđenom trajanju radova. Operator za OIEiEK će, o naprijed navedenom, korisnike ePlatforme obavijestiti putem svoje internet stranice i, po mogućnosti, putem elektronske pošte, tri radna dana prije početka radova.
- (4) Operator za OIEiEK je dužan obavijestiti korisnike ePlatforme putem svoje internet stranice o ponovnoj uspostavi rada nakon ponovnog početka rada ePlatforme.
- (5) Operator za OIEiEK nije odgovoran za štetu nastalu tokom radova iz stava (3) ovog člana i štetu nastalu kao posljedica kvara na ePlatformi ili elektronskoj vezi prema ostalim registrima iz druge domene.

Član 7.

(Registracija korisničkog računa u ePlatformi)

- (1) Za potrebe vođenja i upisa u ePlatformu kreira se korisnički račun, u svrhu provođenja svih postupaka koji se obavljaju nad garancijama porijekla, što podrazumijeva izdavanje, prenos (uključujući uvoz i izvoz gdje je primjenljivo), i poništenje garancija porijekla.
- (2) Korisnički račun unutar ePlatforme sadrži:
 - izdane garancije porijekla;
 - prenesene garancije porijekla iz domene Federacije Bosne i Hercegovine s podacima u koju domenu su prenesene;
 - prenesene garancije porijekla u domenu Federacije Bosne i Hercegovine s podacima iz koje domene su prenesene;
 - poništene garancije porijekla sa svim podacima u koju svrhu se poništavaju i podacima o vlasniku poništenih garancija porijekla;
 - povučene garancije porijekla zbog pogreške prilikom izdavanja i prenosa,
 - garancije porijekla kojim je istekao rok važenja i koje nisu poništene tokom dopuštenog perioda korištenja.
- (3) Svi korisnici sistema garancija porijekla moraju imati registrovan korisnički račun u ePlatformi.
- (4) Zahtjev za registraciju korisničkog računa u ePlatformi, kvalifikovani proizvođač i snabdjevač podnose Operatoru za OIEiEK na Obrascu GP1, koji čini sastavni dio ovog Pravilnika.

Uz propisani Obrazac GP 1, kvalifikovani proizvođač i snabdjevač, dostavljaju sljedeću dokumentaciju:

- a) Aktuelni izvod iz sudskog registra nadležnog suda, ne stariji od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva ili rješenje kojim se odobrava obavljanje djelatnosti;

- b) Uvjerenje porezne uprave ili drugog nadležnog organa o izmirenim poreznim obavezama po osnovu javnih prihoda ne starije od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva;
- c) Ovjerenu izjavu o nekažnjavanju, koju daje odgovorno lice podnosioca zahtjeva, iz koje je vidljivo da nije pod istragom, te nije osuđivano u posljednjih 5 (pet) godina za zloupotrebu povezanu s garancijama porijekla, emisijskim jedinicama, ili Kyotskim jedinicama, za pranje novca, finansiranje terorizma ili za drugo teško krivično djelo za koje se može poslužiti svojim računom.
- (5) Zahtjev za registraciju korisničkog računa u ePlatformi mogu podnijeti kvalifikovani proizvođači električne energije, za postrojenja čiju proizvedenu električnu energiju ne otkupljuje Operator za OIEiEK.
- (6) Nakon provedenog postupka, Operator za OIEiEK donosi rješenje kojim se odobrava kreiranje korisničkog računa u ePlatformi.
- (7) Rješenje iz stava (6) ovog člana je osnov za zaključenja Ugovora o korištenju ePlatforme između korisnika računa i Operatora za OIEiEK. Zaključivanjem Ugovora o korištenju ePlatforme aktivira se korisnički račun.
- (8) Ugovorom o korištenju ePlatforme uređuju se:
 - a) međusobna prava i obaveze korisnika ePlatforme i Operatora za OIEiEK,
 - b) korisničko ime i jedinstvena šifra korisnika,
 - c) naknada štete u slučaju nepravilnosti u korištenju ePlatforme,
 - d) troškovi za naknade definisane ovim Pravilnikom,
 - e) uslovi raskida ugovora,
 - f) uslovi izmjena ugovora,
 - g) povjerljivost informacija,
 - h) odredbe o slučajevima deaktivacija proizvodnog postrojenja iz ePlatforme, te
 - i) ostale ugovorne obaveze između korisnika ePlatforme i Operatora za OIEiEK.
- (9) Prvi obračunski mjerni period iz člana 10. ovog Pravilnika, započinje teći od dana aktivacije korisničkog računa.

Član 8.

(Registracija proizvodnog postrojenja)

- (1) Zahtjev za registraciju proizvodnog postrojenja u ePlatformi može podnijeti kvalifikovani proizvođač koji ima aktiviran korisnički račun u ePlatformi.
- (2) Zahtjev iz stava (1) ovog člana kvalifikovani proizvođač podnosi Operatoru za OIEiEK na Obrascu GP2, koji čini sastavni dio ovog Pravilnika, uz prilaganje sljedeće dokumentacije:
 - a) Rješenje o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - b) Dozvola za rad (ako je izdata),
 - c) Elektroenergetska saglasnost za postrojenja za koja se ne izdaje Dozvola za rad,
 - d) Prijava obračunskog mjernog mjesta/Zapisnik o uspostavi novog mjernog mjesta od nadležnog operatora sistema.
- (3) U slučaju da kvalifikovani proizvođač ima više postrojenja za svako postrojenje se podnosi pojedinačan zahtjev.
- (4) Proizvodno postrojenje se registruje na period od 10 (deset) godina od dana registrovanja u ePlatformi.
- (5) Korisnik ePlatforme u obavezi je podnijeti zahtjev za produženje registracije proizvodnog postrojenja na obrascu iz stava (2) ovog člana i to najkasnije 30 dana prije isteka roka registracije.
- (6) Visina godišnje naknade za korištenje ePlatforme utvrditi će se Uputstvom o korištenju ePlatforme.

Član 9.

(Zahtjev za izdavanje garancija porijekla)

Garancije porijekla izdaju se na osnovu zahtjeva za izdavanje garancija porijekla, koji se podnosi putem korisničkog računa u ePlatformi.

Član 10.

(Izdavanje garancije porijekla)

- (1) Garancije porijekla se izdaju na korisnički račun, u roku ne dužem od 7 (sedam) dana od dana zaprimanja ispravnog zahtjeva, o čemu se vodi posebna evidencija.
- (2) Kvalifikovani proizvođači od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije nemaju pravo na izdavanje garancije porijekla.
- (3) Kvalifikovani proizvođač može zatražiti garanciju porijekla za razdoblje od najmanje jednog mjeseca, se pritom maksimalan raspon za koji se izdaju garancije porijekla, u ovisnosti o instalisanoj snazi postrojenja definira kako slijedi:
 - a) postrojenja instalisane snage od 2kW do (i uključivo) 23 kW - 12 mjeseci
 - b) postrojenja instalisane snage od 23 kW do (i uključivo) 150 kW - 3 mjeseca
 - c) postrojenja instalisane snage veće od 150 kW - 1 mjesec.
- (4) Prilikom izdavanja garancija porijekla vremenski periodi iz stava (3) ovog člana se primjenjuju počevši od prethodnog kalendarskog mjeseca u odnosu na datum podnošenja zahtjeva za izdavanje garancija porijekla.
- (5) Količina električne energije za koju se izdaje garancija porijekla zaokružuje se na cjelobrojnu vrijednost u MWh. Količina energije koja preostane iznad cjelobrojne vrijednosti u MWh prenosi se za sljedeće obračunski mjerni period.
- (6) Garancije porijekla iz stava (3) ovog člana izdaju se prema podacima o količini proizvedene električne energije, izmjerene na mjestu predaje u mrežu za svaki proizvodni objekat, a u skladu sa Zapisnikom o očitavanju mjernog mjesta, koji izdaje nadležni operator sistema.
- (7) Garancije porijekla za prosumerska postrojenja, bez obzira na veličinu postrojenja, izdaju se na zahtjev, za obračunski mjerni period od 12 mjeseci.
- (8) Ukoliko je potrošnja prosumera kao krajnjeg kupca bila manja od proizvodnje njegovog postrojenja, garancije porijekla se izdaju samo za količinu energije koju je prosumer potrošio kao krajnji kupac. Ukoliko je potrošnja prosumera kao krajnjeg kupca bila veća od proizvodnje njegovog postrojenja, garancija porijekla se izdaje samo za količinu energije proizvedene u njegovom postrojenju.

Član 11.

(Izdavanje garancije porijekla za posebna postrojenja)

- (1) Za električnu energiju proizvedenu iz komunalnog otpada, garancija porijekla se izdaje samo za dio električne energije proizvedene iz biorazgradivih frakcija otpada.
- (2) Za električnu energiju proizvedenu u hibridnom postrojenju, garancija porijekla se izdaje samo za onaj dio električne energije proizveden iz obnovljivih izvora energije.
- (3) Garancija porijekla se ne izdaje za električnu energiju proizvedenu iz pumpnih hidroelektrana korištenjem vode kojom je, prethodno, akumulacija napunjena u pumpnom režimu rada hidroelektrane.

Član 12.

(Način dostavljanja podataka potrebnih za izdavanje garancija porijekla)

- (1) Garancija porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije se izdaje na osnovu:
 - a) podataka o proizvedenoj električnoj energiji iz Zapisnika o očitavanju mjernog mjesta, dobijenih od kvalifikovanog proizvođača električne energije iz OIE, i
 - b) podataka dobijenih od nadležnog operatora sistema.
- (2) Podatke iz stava (1) ovog člana nadležni operator sistema, dostavlja Operatoru za OIEiEK u skladu sa Ugovorom o uređenju međusobnih odnosa.

Član 13.

(Sadržaj garancije porijekla)

- (1) Jedna garancija porijekla odgovara količini električne energije od 1MWh.
- (2) Garancija porijekla obavezno sadrži podatke o:
 - a) vlasniku postrojenja i adresi vlasnika,
 - b) lokaciji postrojenja, instalisanoj snazi i datumu početka rada postrojenja,
 - c) tehničkim karakteristikama postrojenja, izvorima energije (energentima) iz kojih je proizvedena električna energija, poredanih prema obimu korištenja, uključujući i informaciju u kom obimu (postotku) je električna energija proizvedena iz OIE u slučaju hibridnih postrojenja, količini proizvedene električne energije za jedan ili više punih kalendarskih uzastopnih mjeseci,
 - d) tome da li je postrojenje imalo koristi od investicionih podsticaja,
 - e) tome da li je količina električne energije, za koju se izdaje garancija porijekla, na bilo koji drugi način bila u sistemu podsticanja,
 - f) datumu i državi izdavanja,
 - g) jedinstvenom identifikacionom broju izdate garancije porijekla,
 - h) obračunskom periodu za koji se izdaje garancija porijekla, i
 - i) druge neophodne podatke.

Član 14.

(Obaveze korisnika ePlatforme)

- (1) Ukoliko dođe do promjene tehnoloških karakteristika proizvodnog objekta ili promjene energenta koji se koristi u proizvodnom objektu kvalifikovani proizvođač je dužan obavijestiti Operator za OIEiEK o promjenama, u roku od osam (8) dana od trenutka kada se ova promjena evidentira u službenom dokumentu.
- (2) Ukoliko dođe do promjena podataka dostavljenih prilikom registracije korisničkog računa, kvalifikovani proizvođač ili snabdjevač su dužni obavijestiti Operator za OIEiEK o promjenama, u roku od osam (8) dana od trenutka kada se ova promjena evidentira u službenom dokumentu.
- (3) Uz obavještenja iz st. (1) i (2) ovog člana kvalifikovani proizvođač ili snabdjevač dostavljaju odgovarajuću prateću dokumentaciju.
- (4) Korisnik ePlatforme je dužan čuvati dodijeljeno korisničko ime i šifru te je odgovoran za zaštitu njihove tajnosti.

Član 15.

(Procedure za monitoring)

- (1) Operator za OIEiEK ima slobodan pristup postrojenjima kvalifikovanih proizvođača registrovanih u ePlatformi, kao i svim podacima koji se odnose na postrojenja i energente koji se u njima koriste, s ciljem provjere ispunjenosti svih

kriterija za izdavanje garancije porijekla, te potvrđivanja da su svi podaci u ePlatformi validni.

- (2) Ispunjenost kriterija iz stava (1) ovog člana utvrđuje se pregledom dokumentacije iz člana 8. stav (3) ovog Pravilnika i, po potrebi, neposrednim uvidom u rad proizvodnog objekta u skladu sa članom 21. Zakona.

Član 16.

(Prenos garancija porijekla)

- (1) Operator za OIEiEK vrši prenos garancija porijekla na osnovu zaprimljenog naloga, kvalifikovanog proizvođača, putem korisničkog računa u ePlatformi.
- (2) Prenos iz stava (1) ovog člana vrši se na korisnički račun snabdjevača u ePlatformi u roku od 7 (sedam) kalendarskih dana od dana podnošenja ispravnog zahtjeva.
- (3) Snabdjevač iz stava (2) ovog člana, može prenesene garancije porijekla poništiti za račun krajnjeg kupca električne energije.
- (4) Nakon izvršenog prenosa garancija porijekla na korisnički račun snabdjevača, kvalifikovani proizvođač koji je zadao elektronski nalog za prenos garancija porijekla, više ne može obavljati postupke nad ovim prenesenim garancijama porijekla.
- (5) Garancija porijekla za električnu energiju proizvedenu u postrojenjima OIE kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije automatski se prenosi snabdjevačima koji imaju obavezu otkupa električne energije iz OIE, u skladu sa članom 59. stav (8) Zakona, a što je regulisano Metodologijom za automatski prenos i poništenje garancija porijekla za električnu energiju proizvedenu u postrojenjima kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju vrši otkup električne energije, koja je sastvani dio ovog Pravilnika.

Član 17.

(Poništenje garancije porijekla)

- (1) Snabdjevač električne energije na kojeg su prenesene garancije porijekla obavezan je da podnese nalog za poništenje garancija porijekla električne energije, koje je iskoristio kako bi krajnjem kupcu dokazao udio električne energije iz obnovljivih izvora u ukupnoj isporučenoj električnoj energiji.
- (2) Nalog iz stava (1) ovog člana snabdjevač podnosi elektronski, putem svog korisničkog računa.
- (3) Nakon provjere ispravnosti zaprimljenog naloga iz stava (1) ovog člana, te verifikacije podataka potrebnih za poništenje, Operator za OIEiEK će, na korisničkom računu snabdjevača, izvršiti poništenje garancija porijekla, te o istom izdati potvrdu u roku od 7 (sedam) kalendarskih dana od dana podnošenja ispravnog zahtjeva.
- (4) Potvrda iz stava (3) ovog člana snabdjevaču služi u svrhu dokazivanja kupcu da mu je isporučio električnu energiju iz OIE u iznosu koji je naveden u potvrdi.
- (5) Garancije porijekla koje se, na zahtjev, izdaju prosumerskom postrojenju se odmah po izdavanju i poništavaju na samog prosumera.
- (6) Garancije porijekla koja se ne iskoriste/ponište u roku od 12 mjeseci od datuma izdavanja koriste se za utvrđivanje porijekla električne energije prema Pravilniku o metodologiji utvrđivanja porijekla električne energije, izračuna i objave strukture preostale električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine koju donosi Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine, u skladu sa Zakonom.

Član 18.

(Povlačenje garancija porijekla)

- (1) Ukoliko izdata garancija porijekla sadrži nepravilnost, Operator za OIEiEK je dužan garanciju porijekla povući, prije nego što ista bude prenesena, o čemu obavještava korisnika ePlatforme.
- (2) Ukoliko je garancija porijekla iz stava (1) ovog člana prenesena unutar domene Federacije Bosne i Hercegovine, Operator za OIEiEK je u obavezi osigurati povlačenje garancija porijekla u skladu sa ugovorom iz člana 7. stav (8) ovog Pravilnika.
- (3) Ukoliko je garancija porijekla iz stava (1) ovog člana prenesena izvan domene Federacije Bosne i Hercegovine, Operator za OIEiEK će obavijestiti tijelo nadležno za izdavanje garancija porijekla iz te domene, kako bi se osiguralo povlačenje predmetne garancije porijekla.
- (4) U slučaju da je Operator za OIEiEK obaviješten o pogrešci u garanciji porijekla nakon prenosa iz druge domene, Operator za OIEiEK osigurava povlačenje garancije porijekla u skladu sa ugovorom iz člana 7. stav (8) ovog Pravilnika.
- (5) Korisnik ePlatforme je u obavezi obavijestiti pisanim ili elektronskim putem Operator za OIEiEK o svim uočenim greškama unutar ePlatforme, a koje je Operator za OIEiEK u obavezi otkloniti u roku od 15 dana od dana prijema obavijesti.

Član 19.

(Zatvaranje korisničkog računa)

- (1) Operator za OIEiEK donosi rješenje o zatvaranju korisničkog računa u sljedećim slučajevima:
 - a) na zahtjev korisnika ePlatforme,
 - b) u slučaju da korisnik računa izgubi status kvalifikovanog proizvođača,
 - c) u slučaju da korisnik računa izgubi Dozvolu za rad/Licence, ukoliko je obavezan da je ima,
 - d) u slučaju da korisnik računa krši odredbe ugovora zaključenog sa Operatorom za OIEiEK, te
 - e) u slučaju da korisnik računa krši odredbe ovog Pravilnika.
- (2) Zahtjev iz stava (1) tačka a) ovog člana se podnosi na Obrascu GP3, koji čini sastavni dio ovog Pravilnika.
- (3) Operator za OIEiEK donosi rješenje o zatvaranju korisničkog računa u roku od 30 dana od dana zaprimanja potpunog zahtjeva iz stava (2) ovog člana.
- (4) Operator za OIEiEK donosi rješenje o zatvaranju korisničkog računa, u roku od 30 dana od dana zaprimanja informacije, o slučajevima navedenim u tačkama b), c), d) i e) stava (1) ovog člana.
- (5) Nakon zatvaranja korisničkog računa, garancije porijekla koje su preostale na korisničkom računu se povlače i koriste za utvrđivanje porijekla električne energije prema Pravilniku o metodologiji utvrđivanja porijekla električne energije, izračuna i objave strukture preostale električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine koju donosi Regulatorna komisija za energiju u Federaciji BiH, u skladu sa Zakonom.
- (6) Korisnik ePlatforme je dužan platiti sve dospjele obaveze prema Operatoru za OIEiEK vezane za korištenje ePlatforme do dana zatvaranja korisničkog računa.

Član 20.

(Registar garancija porijekla)

- (1) Registar izdatih, prenesenih i poništenih garancija porijekla električne energije (u daljem tekstu: Registar) vodi Operator za OIEiEK, u elektronskom obliku.

- (2) Uvid u Registar je javan i dostupan na internet stranici Operatora za OIEiEK.
- (3) Operator za OIEiEK ažurira Registar jednom mjesečno.

Član 21.

(Uputstvo za korištenje ePlatforme)

Operator za OIEiEK će donijeti Uputstvo za korištenje ePlatforme u roku od 30 dana od funkcionalne uspostave ePlatforme.

Član 22.

(Tumačenje pravilnika)

- (1) Tumačenje odredbi ovog Pravilnika daje Upravni odbor Operatora za OIEiEK.
- (2) Izmjene i dopune ovog Pravilnika vrše se po istom postupku koji se primjenjuje za njegovo donošenje.

Član 23.

(Završne odredbe)

- (1) Ovaj pravilnik je usklađen sa Direktivom (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća od 11.12.2018. godine o promociji upotrebe energije iz obnovljivih izvora.
- (2) Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH", a primjenjuje se od prvog dana funkcionalne uspostave ePlatforme.
- (3) Početkom primjene ovog Pravilnika prestaje da važi Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije ("Službene novine Federacije BiH", br. 101/15 i 101/23), te Pravilnik za prenos garancija porijekla za električnu energiju proizvedenu u postrojenju privilegovanih proizvođača, broj 01-1374/18 od 19.12.2018. godine.
- (4) Izuzetno od stava (3) ovog člana, na garancije porijekla izdate prije uspostave ePlatforme, a koje nisu istekle, niti su poništene će se primjenjivati Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancija porijekla električne energije ("Službene novine Federacije BiH", br. 101/15 i 101/23), te Pravilnik za prenos garancija porijekla za električnu energiju proizvedenu u postrojenju privilegovanih proizvođača broj 01-1374/18 od 19.12.2018. godine, a sve do njihovog isteka ili poništenja.
- (5) Garancije porijekla iz stava (4) ovog člana, neće biti evidentirane u ePlatformi, te će o istima Operator za OIEiEK voditi evidenciju na način kao i prije uspostave ePlatforme.

Prilozi:

- METODOLOGIJA za automatski prenos i poništenje garancija porijekla za električnu energiju proizvedenu u postrojenjima kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju vrši otkup električne energije;
- Obrazac GP1 - ZAHTJEV ZA REGISTRACIJU KORISNIČKOG RAČUNA U ePLATFORMI;
- Obrazac GP2 - ZAHTJEV ZA REGISTRACIJU PROIZVODNOG POSTROJENJA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA u ePLATFORMI;
- Obrazac GP3 - ZAHTJEV ZA ZATVARANJE KORISNIČKOG RAČUNA U ePLATFORMI.

Broj 01-816/24

10. septembra/rujna 2024. godine
Mostar

Predsjednik
Haris Lulić, s. r.

METODOLOGIJA ZA AUTOMATSKI PRENOS I PONIŠTENJE GARANCIJA PORIJEKLA ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU PROIZVEDENU U POSTROJENJIMA KVALIFIKOVANIH PROIZVOĐAČA OD KOJIH OPERATOR ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE I EFIKASNU KOGENERACIJU VRŠI OTKUP ELEKTRIČNE ENERGIJE

Član 1.

(Predmet)

Ovom Metodologijom za automatski prenos i poništenje garancija porijekla za električnu energiju proizvedenu u postrojenjima kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju vrši otkup električne energije (u daljnjem tekstu: Metodologija) se propisuje obaveza, način i procedure prikupljanja i obrade podataka o:

- ukupnoj proizvodnji električne energije iz postrojenja kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju (u daljnjem tekstu: Operator za OIEiEK) vrši otkup električne energije po primarnim izvorima,
- načinu izračuna udjela svakog snabdjevača u raspodjeli i automatskoj dodjeli garancija porijekla po primarnim izvorima,
- izračunu ukupnog broja garancija porijekla po primarnim izvorima za svakog snabdjevača, i
- načinu automatskog prenosa i poništenja garancija porijekla snabdjevačima.

Član 2.

(Ciljevi)

Ciljevi koji će se postići provođenjem ove Metodologije su:

- a) Obezbjedenje automatskog prenosa i poništenja garancija porijekla za električnu energiju iz postrojenja kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije, na snabdjevače koji imaju obavezu otkupa električne energije iz OIE.
- b) Omogućavanje snabdjevačima da putem informacije dokažu porijeklo električne energije svojim krajnjim kupcima.
- c) Sprečavanje ostvarivanja dodatne materijalne koristi privilegovanih proizvođača prenosom ili prodajom garancije porijekla.
- d) Automatsko poništavanje garancija porijekla, na koje se odnosi ova Metodologija, u smislu sprječavanja dalje prodaje ili daljeg prenosa istih, te sprečavanje dvostrukog prikazivanja električne energije za koju su garancije porijekla izdate.
- e) Korištenje podataka o izdatim garancijama porijekla, na koje se odnosi ova Metodologija, u svrhu objave porijekla električne energije iz OIE.

Član 3.

(Definicije)

Definicije pojmova koji se koriste u ovoj Metodologiji imaju značenja utvrđena u Zakonu o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 60/23) i Zakonu o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/23), te pravilima i propisima Operatora za OIEiEK donesenim na temelju tih zakona.

Član 4.

(Obračun ukupne proizvodnje električne energije kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije po primarnim izvorima)

- (1) Svakog mjeseca do 10. u mjesecu, Operator za OIEiEK unosi podatke iz pojedinačnih mjesečnih izvještaja o predatoj električnoj energiji na obračunskom mjernom mjestu za svakog kvalifikovanog proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije, za prethodni mjesec.
- (2) Podatke iz stava (1) ovog člana, Operator za OIEiEK razvrstava po primarnim izvorima do 12. u mjesecu za prethodni mjesec.
- (3) Na osnovu podatka iz stava (2) ovog člana, Operator za OIEiEK izračunava ukupne iznose, proizvedene električne energije koju su proizveli kvalifikovani proizvođači od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije, za svaki primarni izvor.
- (4) Ukupni iznosi proizvedene električne energije u toku jednog kalendarskog mjeseca, se označavaju, po primarnim izvorima kako slijedi:

- a) $\sum E_{PPSE}$ – ukupna mjesečna proizvodnja iz postrojenja kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije – solarne elektrane (kWh)
- b) $\sum E_{PPHE}$ – ukupna mjesečna proizvodnja iz postrojenja kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije – hidroelektrane (kWh)
- c) $\sum E_{PPVE}$ – ukupna mjesečna proizvodnja iz postrojenja kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije – vjetroelektrane (kWh)

Član 5.

(Način izračuna udjela svakog snabdjevača u raspodjeli i automatskoj dodjeli garancija porijekla po primarnim izvorima)

- (1) Procentualno udio, po kome se garancije porijekla, koje su predmet ove Metodologije, raspodjeljuju na svakog snabdjevača, se određuje proporcionalno učešću mjesečne električne energije koju je svaki pojedinačni snabdjevač isporučio na tržištu u Federacije Bosne i Hercegovine, u ukupno potrošenoj električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine.
- (2) Procentualno učešće je osnova za raspodjelu garancija porijekla koje su predmet ove Metodologije na svakog snabdjevača i primjenjuje se na sve primarne izvore.
- (3) Procentualno učešće iz stavova (1) i (2) ovog člana Operator za OIEiEK izračunava po formuli:

$$K_n = E_n / E_{FBiH} \times 100\%$$

gdje su:

E_n - Električna energija koju je prethodnom mjesecu prodao n-ti snabdjevač iskazana u kWh

E_{FBiH} - Ukupno potrošena električna energija u Federaciji BiH u prethodnom mjesecu iskazana u kWh

Član 6.

(Izračun pripadajućeg broja garancija porijekla za svakog snabdjevača po primarnim izvorima)

- (1) Svakog 20. u mjesecu na osnovu Izvještaja o fakturisanju krajnjoj potrošnji koje dostavljaju snabdjevači u Federaciji Bosne i Hercegovine, Operator za OIEiEK vrši izračun pripadajućeg broja garancija porijekla za svakog snabdjevača po primarnim izvorima i to:

- Pripadajući broj garancija porijekla za n-tog snabdjevača po primarnom izvoru solarne energije, Operator za OIEiEK izračunava po sljedećoj formuli:

$$GP_{nPPSE} = K_n \times \sum E_{PPSE} / 1000 \text{ kWh}$$

- Pripadajući broj garancija porijekla za n-tog snabdjevača po primarnom izvoru hidro energije, Operator za OIEiEK izračunava po sljedećoj formuli:

$$GP_{nPPHE} = K_n \times \sum E_{PPHE} / 1000 \text{ kWh}$$

- Pripadajući broj garancija porijekla za n-tog snabdjevača po primarnom izvoru vjetroenergije, Operator za OIEiEK izračunava po sljedećoj formuli:

$$GP_{nPPSE} = K_n \times \sum E_{PPSE} / 1000 \text{ kWh}$$

- (2) Za sve ostale primarne izvore primjenjivati će se analogni model izračuna, koji je prikazan u ovom članu.
- (3) Cijeli dijelovi, gore izračunatih brojeva, predstavljaju pripadajuće brojeve dodjeljenih garancija porijekla, dok se njihovi decimalni dijelovi prenose za naredni mjesec za svakog n-tog snabdjevača, te se dodaju pri sljedećem mjesečnom obračunu.

Član 7.

(Automatski prenos i poništenja garancija porijekla snabdjevačima)

- (1) U svrhu identifikacije izvora električne energije sa kojeg se garancije porijekla automatski prenose Operator za OIEiEK će dodijeliti jedinstvenu šifru u ePlatformi za zbirnu proizvodnju kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije po svakom primarnom izvoru.
- (2) Jedinstvena šifra iz stava (1) ovog člana će imati jasnu dvoslovnu identifikacionu oznaku primarnog izvora iz kojeg se električna energija proizvela i to: za primarni izvor Solarne energije "SE", za primarni izvor Energija vjetra "VE", te za primarni izvor Hidroenergije "HE", za primarni izvor Biomasa - čvrsta "BM" i za primarni izvor Biogas "BG".
- (3) U svrhu automatskog prenosa garancija porijekla na snabdjevače, Operator za OIEiEK će istima dodijeliti jedinstvenu šifru/račun u ePlatformi, a koji služi samo u svrhu prenosa i poništenja garancija porijekla, koje su predmet ove Metodologije.
- (4) Šifra iz stava (3) ovog člana će se sastojati od: velikog slova S i jedinstvenog rednog broja za svakog snabdjevača na kojeg se automatski prenos garancija porijekla odnosi.
- (5) Dodjeljivanje šifre iz stava (3) Operator za OIEiEK će izvršiti nakon potpisivanja ugovora kojim će se detaljno urediti sva međusobna prava i obaveze sa svakim pojedinim snabdjevačem koji snabdjeva kupce iz Federacije Bosne i Hercegovine.
- (6) Unutar ePlatforme, Operator će sa jedinstvene šifre iz stava (1) ovog člana vršiti prenos na račune navedene u stavu (3) ovog člana, najkasnije do zadnjeg dana u mjesecu u kojem je obračun pripadajućih garancija porijekla izvršen.
- (7) Prenosom garancija porijekla iz stava (6) ovog člana iste se automatski i poništavaju.
- (8) Nakon automatskog poništavanja garancija porijekla iz stava (7) ovog člana, njihov dalji prenos se više ne može obavljati.

Član 8.

(Potvrda o izvršenom prenosu i poništenju garancija porijekla za električnu energiju proizvednu u postrojenjima kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije)

- (1) Nakon prenosa i poništenja garancija porijekla za električnu energiju proizvednu u postrojenjima kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije, Operator za OIEiEK će generisati potvrdu o izvršenom prenosu i poništenju.
- (2) Potvrda iz stava (1) ovog člana će obavezno sadržavati sljedeće podatke:
 - Račun sa kojeg se prenose garancije porijekla
 - Račun na koji se prenosi/na kojem se poništava garancija porijekla
 - Vrsta transakcije: izdavanje/poništenje
 - Period proizvodnje na koju se odnose izdate garancije porijekla
 - Primarni izvor električne energije/tehnologija
 - Ukupan Iznos električne energije za koju se izdaju garancije porijekla
 - Ukupan Iznos garancija porijekla sa prikazom svežnja (bulk) kroz jedinstvene brojeve za svaku pojedinačnu garanciju porijekla (u rasponu od prvog do zadnjeg broja)

- Napomena da se radi o električnoj energiji koja dolazi iz postrojenja kvalifikovanih proizvođača od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije
 - Status garancija: poništen
- (3) Na potvrdu o prenosu/poništenju se obavezno navodi sljedeće:

"Garancije porijekla, koje su predmet prenosa, navedene u ovom formularu, nisu za dalju prodaju ili prenos, te iste služe nosiocu računa na koji se prenose u svrhu informisanja krajnjih kupaca koje snabdjeva, a kao potvrda da je navedena količina električne energije, a za koju su izdate garancije porijekla, proizvedena iz obnovljivih izvora. Dalji prenos ovih garancija porijekla je zabranjen."
 - (4) Nakon što se izvrši prenos i poništenje, kopija potvrde opisane u stavu (2) i stavu (3) ovog člana se dostavlja svakom snabdjevaču jednom mjesečno.
 - (5) Uvid u izdate/prenešene/poništene garancije porijekla koje su predmet ove Metodologije će biti javan i objavljen na stranici Operatora za OIEiEK.
 - (6) O prenosu i poništenju garancija porijekla koje su predmet ove Metodologije, Operator za OIEiEK izvještava Regulatornu komisiju za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK u skladu sa važećim Pravilnikom o izvještavanju.

Obrazac GP1**ZAHTJEV ZA REGISTRACIJU KORISNIČKOG RAČUNA U ePLATFORMI**

Podnosimo zahtjev za registraciju korisničkog računa u skladu sa članom 18. Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH" broj: 82/23) i članom 7. Pravilnika o garancijama porijekla.

A. IZBOR PREDMETA REGISTRACIJE

Kvalifikovani proizvođač* Snabdjevač**

(Obilježiti znakom X samo jednu od ponuđenih opcija)

* Broj i datum dobivanja važećeg akta o statusu kvalifikovanog proizvođača:

** Broj i datum dobivanja dozvole za rad Snabdjevača:

B. OPŠTI PODACI PODNOSIOCA ZAHTJEVA

Naziv (ime podnosioca): _____
Sjedište ili prebivalište: _____
Adresa: _____
Matični broj (MB): _____
Jedinstveni identifikacioni broj (JIB): _____
Identifikacioni broj (UIO) _____
Telefon: _____
Broj mobitela: _____
Fax: _____
Elektronska adresa: _____
Odgovorno lice Ime: _____
 Prezime: _____
 Adresa: _____
Kontakt osoba Ime: _____
 Prezime: _____
 Adresa: _____

C. PRILOZI ZAHTJEVU

1. Aktuelni izvod iz sudskog registra nadležnog suda, ne stariji od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva ili rješenje kojim se odobrava obavljanje djelatnosti.
2. Uvjerenje porezne uprave ili drugog nadležnog organa o izmirenim poreznim obavezama po osnovu javnih prihoda ne stariji od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva.

Obrazac GP1

3. Ovjerenu izjavu o nekažnjavanju, koju daje odgovorno lice podnosioca zahtjeva, iz koje je vidljivo da nije pod istragom, te nije osuđivano u posljednjih 5 (pet) godina za zloupotrebu povezanu s garancijama porijekla, emisijskim jedinicama, ili Kyotskim jedinicama, pranjem novca, finansiranjem terorizma ili drugim teškim krivičnim djelom.

Potpisom garantujem za istinitost podatka.

Datum:

M.P.

Potpis ovlaštene osobe:

NAPOMENA:

Obrazac se popunjava plavom hemijskom olovkom.

Formular možete naći na našoj web stranici i ispuniti ga u elektronskom obliku.

Obrazac GP2**ZAHTEJ ZA REGISTRACIJU PROIZVODNOG POSTROJENJA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA u ePLATFORMI**

Podnosimo zahtjev za registraciju proizvodnog postrojenja u skladu sa članom 18. Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH" broj: 82/23) i članom 8. Pravilnika o garancijama porijekla.

A. PODACI O KORISNIČKOM RAČUNU

Naziv nosioca korisničkog računa: _____
Jedinstvena šifra korisničkog računa: _____

B. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI PROIZVODNOG POSTROJENJA

Naziv postrojenja: _____
Lokacija postrojenja:
(kanton, općina) _____
Geografska širina i dužina: _____
Datum početka rada postrojenja _____
Instalisana snaga postrojenja: _____ MW
Procijenjena godišnja proizvodnja (MWh) _____
Operator sistema na koji je priključeno
proizvodno postrojenje _____
Naponski nivo priključka na mrežu (kV) _____

Šifra primarnog izvora i tehnologije postrojenja:
(u skladu sa AIB EECS Fact Sheet 5)

--	--	--	--	--	--	--	--

Obrazac GP2

C. PODACI O OBRAČUNSKOM MJERNOM MJESTU

Naziv obračunskog mjernog mjesta:
(npr. naziv postrojenja)

Identifikacione oznake mjernih uređaja:

serijski broj	obračunska konstanta

Tip mjernog uređaja:

D. PRILOZI ZAHTJEVA

1. Rješenje o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača.
2. Dozvola za rad, ako je izdata.
3. Elektroenergetska saglasnost za postrojenje za koja se ne izdaje Dozvola za rad.
4. Prijava obračunskog mjernog mjesta / Zapisnik o uspostavi novog mjernog mjesta od nadležnog operatora sistema.

Potpisom garantujem za istinitost podatka.

Datum:

M.P.

Potpis ovlaštene osobe:

NAPOMENA:

Obrazac se popunjava plavom hemijskom olovkom.
Formular možete naći na našoj web stranici i ispuniti ga u elektronskom obliku.

Obrazac GP3**ZAHTJEV ZA ZATVARANJE KORISNIČKOG RAČUNA U ePLATFORMI**

U skladu sa članom 19. Pravilnika o garancijama porijekla podnosimo zahtjev za zatvaranje korisničkog računa

A. PODACI O KORISNIČKOM RAČUNU

* Broj korisničkog računa koji se zatvara:

B. OPŠTI PODACI PODNOSIOCA ZAHTJEVA

Naziv (ime podnosioca): _____
Sjedište ili prebivalište: _____
Adresa: _____
Matični broj (MB): _____
Jedinstveni identifikacioni broj (JIB): _____
Identifikacioni broj (UIO) _____
Telefon: _____
Broj mobitela: _____
Fax: _____
Elektronska adresa: _____
Odgovorno lice Ime: _____
 Prezime: _____
 Adresa: _____
Kontakt osoba Ime: _____
 Prezime: _____
 Adresa: _____

Potpisom garantujem za istinitost podatka.

Datum:

M.P.

Potpis ovlaštene osobe:

NAPOMENA:

Obrazac se popunjava plavom hemijskom olovkom.
Formular možete naći na našoj web stranici i ispuniti ga u elektronskom obliku.