

1445.

Na osnovu člana 71 stav 10 Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora ("Službeni list CG", broj 82/24), Ministarstvo energetike i rudarstva donijelo je

## **PRAVILNIK O ORGANIZACIJI ZAJEDNIČKOG DJELOVANJA KUPACA-PROIZVOĐAČA I RASPODJELI DIJELJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE**

### **Predmet**

#### **Član 1**

Ovim pravilnikom propisuju se prava i obaveze, pravila i način obračuna obaveza kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički, kao i prava i obaveze snabdjevača u vezi sa ugovorom o kupoprodaji električne energije zaključenim sa kupcima-proizvođačima koji djeluju zajednički.

### **Izuzeci od primjene**

#### **Član 2**

Ovaj pravilnik ne primjenjuje se na rad elektroenergetskog sistema, upravljanje distributivnom mrežom, tržišno snabdijevanje električnom energijom, balansiranje sistema, nadležnosti nadležnog regulatornog organa i obaveze operatora distributivnog sistema koje su utvrđene posebnim propisima.

### **Značenje izraza**

#### **Član 3**

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:

- 1) **organizacija zajedničkog djelovanja kupaca-proizvođača** je pravno lice (energetska zajednica kupaca-proizvođača) ili ugovorni odnos kupaca-proizvođača, u smislu zakona kojim se uređuje korišćenje energije iz obnovljivih izvora, koji zajednički proizvode električnu energiju za sopstvene potrebe i vrše raspodjelu proizvedene električne energije;
- 2) **član organizacije zajedničkog djelovanja kupaca-proizvođača** je krajnji kupac koji ima status kupaca-proizvođača u smislu zakona i koji učestvuje u organizaciji zajedničkog djelovanja, sa utvrđenim udjelom u snazi elektrane i raspodjeli proizvedene električne energije;
- 3) **zastupnik** je lice koje kupci-proizvođači koji djeluju zajednički imenuju u skladu sa članom 71 Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora, radi zastupanja prema snabdjevaču električnom energijom, nadležnim organima i drugim učesnicima, uključujući dostavljanje podataka i izvršavanje obaveza u ime članova;
- 4) **dijeljena električna energija** je električna energija proizvedena u elektrani za sopstvenu potrošnju kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički, koja se obračunski raspoređuje između članova;
- 5) **ključ raspodjele** je skup numeričkih vrijednosti kojima se, za svaki obračunski period, određuje udio pojedinih članova u raspodjeli dijeljene električne energije, u skladu sa ugovorom između članova;
- 6) **udio snage elektrane** je dio instalirane snage elektrane za sopstvenu potrošnju koji pripada pojedinom kupcu-proizvođaču koji djeluje zajednički, u skladu sa članom 71 Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora, i koji predstavlja osnov za ostvarivanje prava na raspodjelu električne energije;

- 7) **obračunski period** je vremenski interval za koji se, na osnovu izmjerenih podataka, vrši obračun i raspodjela električne energije, u skladu sa pravilima snabdjevača i ovim pravilnikom;
- 8) **validirani podaci** su podaci o proizvodnji i potrošnji električne energije koje je operator distributivnog sistema utvrdio, obradio i potvrdio kao tačne i potpune u skladu sa pravilima mjerenja i upravljanja podacima;
- 9) **procijenjeni podaci** su podaci koji se koriste u slučaju nedostupnosti validiranih podataka, a određuju se u skladu sa pravilima procjene i naknadno se zamjenjuju validiranim podacima;
- 10) **kompleks** je funkcionalno i infrastrukturno povezana cjelina objekata u neposrednoj geografskoj blizini, koji su priključeni na isti dio distributivne mreže, u smislu člana 71 Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora;
- 11) **raspoloživa energija** je ukupna količina električne energije proizvedene u elektrani za sopstvenu potrošnju kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički, u određenom obračunskom periodu, koja je predmet raspodjele;
- 12) **preliminarna raspodjela** je raspodjela dijeljene električne energije između članova utvrđena primjenom ključeva raspodjele, prije primjene ograničenja potrošnjom;
- 13) **konačna raspodjela** je raspodjela dijeljene električne energije između članova nakon primjene svih ograničenja i pravila iz ovog pravilnika;
- 14) **preostala energija** je dio proizvedene električne energije koja nakon raspodjele, nije dodijeljena članovima u okviru obračunskog perioda;
- 15) **digitalni pristup podacima** je pristup podacima o mjerenju, raspodjeli i obračunu električne energije putem elektronskih sistema, u skladu sa pravilima razmjene podataka.

### **Pravo na zajedničko djelovanje kupaca-proizvođača**

#### **Član 4**

(1) Kupci iz kategorije domaćinstva i komercijalni kupci čiji se objekti nalaze u istoj zgradi ili u istom kompleksu imaju pravo da zajednički djeluju kao kupci-proizvođači.

(2) Zajedničko djelovanje iz stava 1 ovog člana obuhvata proizvodnju električne energije, potrošnju proizvedene električne energije, skladištenje električne energije i raspodjelu proizvedene električne energije između članova.

(3) Zajedničko djelovanje zasniva se na:

- dobrovoljnom učešću;
- međusobnom ugovoru članova;
- imenovanju zastupnika; i
- primjeni pravila raspodjele utvrđenih ovim pravilnikom.

(4) Kupci-proizvođači koji djeluju zajednički zadržavaju sva prava i obaveze kao krajnji kupci.

### **Raspodjela električne energije**

#### **Član 5**

(1) Raspodjela električne energije između kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički predstavlja interni obračunski mehanizam.

(2) Raspodjela iz stava 1 ovog člana:

- ne predstavlja tržišne odnose kod snabdijevanje električnom energijom;
- ne predstavlja trgovinu električnom energijom;
- ne utiče na fizičke tokove električne energije u mreži.

(3) Raspodjela iz stava 1 ovog člana se primjenjuje isključivo za potrebe obračuna između članova i snabdjevača.

### **Lokalni karakter zajedničkog djelovanja**

#### **Član 6**

(1) Kupci-proizvođači mogu djelovati zajednički samo ako se njihovi objekti nalaze u istoj zgradi ili u istom kompleksu.

(2) Istom zgradom smatra se objekat koji predstavlja jedinstvenu građevinsku i funkcionalnu cjelinu.

(3) Kompleksom se smatra funkcionalno i infrastrukturno povezana cjelina objekata koji:

- se nalaze u neposrednoj geografskoj blizini;
- čine tehnički povezanu cjelinu; i
- priključeni su na isti dio distributivne mreže.

(4) Energetska zajednica kupaca-proizvođača treba da dokaže ispunjenost uslova iz st. 1, 2 i 3 ovog člana.

(5) Smatra se da su objekti priključeni na isti dio distributivne mreže ako su povezani na mrežu koja se napaja iz iste trafostanice niskog napona ili drugog tehnički ekvivalentnog dijela mreže, osim ako operator distributivnog sistema utvrdi drugačije.

### **Ugovor i osnivanje energetske zajednice kupaca-proizvođača**

#### **Član 7**

(1) Kupci-proizvođači koji djeluju zajednički mogu:

- 1) urediti međusobne odnose ugovorom; ili
- 2) osnovati energetska zajednicu kupaca-proizvođača kao pravno lice.

(2) Energetska zajednica kupaca-proizvođača iz stava 1 tačka 2 ovog člana može biti osnovana u bilo kom organizacionom obliku pravnog lica u skladu sa zakonom.

(3) Energetska zajednica kupaca-proizvođača može djelovati bez osnivanja posebnog pravnog lica, pri čemu se prava i obaveze vezane za korišćenje zajedničkih djelova zgrade ostvaruju preko stambene zgrade u skladu sa zakonom, dok se međusobna prava i obaveze članova uređuju ugovorom.

(4) U slučaju iz stava 1 tačka 1 ovog člana, kupci-proizvođači djeluju putem zastupnika.

(5) Energetska zajednica kupaca-proizvođača djeluje prvenstveno radi ostvarivanja energetske, ekonomske ili društvene koristi za svoje članove ili lokalnu zajednicu.

(6) Energetskoj zajednici kupaca-proizvođača ostvarivanje profita ne može biti primarna svrha.

### **Zastupnik kupaca-proizvođača**

#### **Član 8**

(1) Kupci-proizvođači koji djeluju zajednički imenuju zastupnika.

(2) Zastupnik:

- predstavlja članove prema snabdjevaču;
- dostavlja ključeve raspodjele iz člana 32 ovog pravilnika;
- koordinira razmjenu podataka sa operatorom distributivnog sistema;
- zastupa organizaciju pred nadležnim organima;
- izvršava obaveze utvrđene ovim pravilnikom i ugovorima.

(3) Zastupnik djeluje u ime i za račun članova.

### **Ugovor između članova**

#### **Član 9**

(1) Kupci-proizvođači koji djeluju zajednički uređuju međusobne odnose ugovorom.

(2) Ako kupci-proizvođači osnuju energetska zajednicu kupaca-proizvođača kao pravno lice, međusobni odnosi uređuju se osnivačkim aktom i drugim opštim aktima tog pravnog lica.

(3) Akti iz st. 1 i 2 ovog člana naročito sadrže:

- 1) udjele snage elektrane;
- 2) pravila raspodjele električne energije;
- 3) prava i obaveze članova;
- 4) način donošenja odluka;
- 5) način finansijskog poravnjanja;
- 6) imenovanje zastupnika;
- 7) način pristupa podacima i transparentnost rada.

### **Status članova**

#### **Član 10**

Kupci-proizvođači koji djeluju zajednički zadržavaju status krajnjih kupaca i balansnu odgovornost u skladu sa pravilima tržišta električne energije, kao i sva prava iz snabdijevanja.

### **Udio snage elektrane**

#### **Član 11**

(1) Svakom kupcu-proizvođaču koji djeluje zajednički, odnosno članu energetske zajednice kupaca-proizvođača, pripada udio instalirane snage elektrane.

(2) Udio iz stava 1 ovog člana određuje se ugovorom između kupaca-proizvođača ili zbir svih udjela treba da bude jednak ukupnoj instaliranoj snazi elektrane.

### **Ograničenje snage elektrane**

#### **Član 12**

(1) Snaga elektrane kupaca-proizvođača koji djeluju u okviru energetske zajednice kupaca-proizvođača, po pravilu ne može biti dva puta veća od zbira odobrenih priključnih snaga pojedinačnih krajnjih kupaca.

(2) Ograničenje iz stava 1 ovog člana primjenjuje se u svakom trenutku tokom rada elektrane.

(3) Operator distributivnog sistema može, na zahtjev organizacije, odobriti veću instaliranu snagu elektrane ako se utvrdi da takvo povećanje ne dovodi do prekoračenja dozvoljenih tehničkih parametara mreže.

### **Priključenje i mjerenje**

#### **Član 13**

(1) Elektrana za sopstvenu potrošnju priključuje se preko zasebnog priključka sa pripadajućim obračunskim mjernim mjestom.

(2) Mjerna mjesta krajnjih kupaca i mjerno mjesto elektrane treba da bude opremljena naprednim sistemima za mjerenje električne energije.

(3) Mjerni sistemi treba da omogućće mjerenje u vremenskim intervalima koji omoguććavaju primjenu metodologije raspodjele.

### **Uloga operatora distributivnog sistema**

#### **Član 14**

(1) Operator distributivnog sistema obezbjeđuje mjerenje električne energije za sva mjerna mjesta učesnika organizacije zajedničkog djelovanja kupaca-proizvođača, uključujući:

1) mjerenje proizvodnje električne energije na mjernom mjestu elektrane;  
2) mjerenje potrošnje električne energije na mjernim mjestima članova;  
3) prikupljanje podataka o izmjerenim veličinama utvrđenim u obračunskim intervalima.

(2) Operator distributivnog sistema vrši validaciju mjernih podataka u skladu sa pravilima mjerenja i upravljanja podacima utvrđenim posebnim propisima.

(3) Operator distributivnog sistema dostavlja validirane mjerne podatke:

1) snabdjevaču električnom energijom;  
2) zastupniku kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili energetske zajednici kupaca-proizvođača.

(4) Podaci iz stava 3 ovog člana dostavljaju se u elektronskom obliku, u vremenskoj rezoluciji koja omoguććava primjenu metodologije raspodjele utvrđene ovim pravilnikom.

(5) Operator distributivnog sistema ne vrši raspodjelu dijeljene električne energije, niti primjenjuje metodologiju raspodjele.

(6) Uloga operatora distributivnog sistema ograničena je na mjerenje, validaciju i dostavljanje podataka.

### **Obavezujući karakter mjernih podataka**

#### **Član 15**

(1) Za potrebe raspodjele koriste se validirani podaci operatora distributivnog sistema.

(2) Validirani podaci smatraju se konačnim i obavezujućim za obračun raspodjele.

(3) U slučaju nedostupnosti validiranih podataka koriste se procijenjeni podaci u skladu sa pravilima mjerenja operatora distributivnog sistema i važećim metodologijama procjene.

(4) Procijenjeni podaci se naknadno zamjenjuju validiranim podacima.

### **Uloga snabdjevača električnom energijom**

#### **Član 16**

(1) Snabdjevač električnom energijom vrši raspodjelu proizvedene električne energije između kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički.

(2) Raspodjela iz stava 1 ovog člana vrši se primjenom metodologije raspodjele utvrđene ovim pravilnikom.

(3) Snabdjevač vrši raspodjelu na osnovu:

- validiranih mjernih podataka koje dostavlja operator distributivnog sistema;
- pripadajućih udjela snage elektrane;
- registrovanih ključeva raspodjele organizacije;
- ugovora zaključenog sa zastupnikom kupaca-proizvođača, odnosno sa energetskom zajednicom kupaca-proizvođača.

(4) Snabdjevač treba da izvrši raspodjelu na transparentan, nediskriminatoran i provjerljiv način.

### **Obaveze snabdjevača u obračunu**

#### **Član 17**

(1) Snabdjevač treba da:

- primjenjuje metodologiju raspodjele bez izmjena;
- obezbijedi tačnost obračuna;
- obezbijedi reproduktivnost i revizibilnost rezultata raspodjele;
- primijeni rezultate raspodjele u obračunu električne energije za svakog člana;
- dostavi članovima detaljan prikaz obračuna raspodjele.

(2) Snabdjevač ne može primjenjivati alternativne metode raspodjele koje nijesu u skladu sa ovim pravilnikom.

### **Uloga organizacije zajedničkog djelovanja kupaca-proizvođača**

#### **Član 18**

(1) Organizacija zajedničkog djelovanja kupaca-proizvođača (u daljem tekstu: organizacija):

- registruje ključeve raspodjele;
- utvrđuje udjele snage elektrane;
- vodi evidenciju članova;
- dostavlja podatke snabdjevaču;
- obezbjeđuje usklađenost internih akata sa ovim pravilnikom.

(2) Organizacija ne vrši raspodjelu električne energije za potrebe fakturisanja, ali može vršiti paralelni obračun radi provjere rezultata.

(3) Organizacija je treba najmanje jednom godišnje da obavijesti članove o:

- proizvodnji električne energije;
- raspodjeli električne energije;
- finansijskom poslovanju organizacije.

### **Jedinstvenost primjene raspodjele**

#### **Član 19**

(1) Raspodjela dijeljene električne energije primjenjuje se isključivo u okviru obračuna snabdijevanja električnom energijom.

(2) Za isti obračunski period nije dozvoljena primjena više različitih metodologija raspodjele.

(3) Rezultati raspodjele mogu se primijeniti samo jednom po obračunskom periodu.

### **Obaveznost ugovora**

#### **Član 20**

(1) Snabdjevač električnom energijom i zastupnik kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički odnosno energetske zajednice kupaca-proizvođača zaključuju ugovor.

(2) Ugovor iz stava 1 ovog člana naročito sadrži:

- identifikaciju članova;
- podatke o elektrani;
- udjele snage elektrane;
- pravila raspodjele;

- obračunski period;
- način razmjene podataka;
- primjenu metodologije;
- odgovornosti ugovornih strana;
- način rješavanja sporova.

### **Sadržaj ugovora**

#### **Član 21**

(1) Ugovor između snabdjevača i zastupnika organizacije naročito sadrži:

- pravila raspodjele električne energije;
- obračunski period za raspodjelu;
- način primjene metodologije raspodjele;
- način razmjene podataka;
- odgovornosti snabdjevača i organizacije;
- način rješavanja sporova.

### **Primjena ugovora**

#### **Član 22**

(1) Raspodjela električne energije može se vršiti samo nakon zaključenja ugovora iz člana 20 ovog pravilnika.

(2) U slučaju prestanka ugovora, prestaje i primjena raspodjele.

### **Obaveze u vezi sa mjerenjem**

#### **Član 23**

(1) Sva mjerna mjesta učesnika i elektrane treba da omoguće mjerenje električne energije u vremenskim intervalima koji omogućavaju primjenu metodologije raspodjele.

(2) Mjerenje se vrši u vremenskim intervalima koji ne prelaze 15 minuta, osim ako tehnički uslovi ne omogućavaju drugačije.

(3) U slučaju nedostupnosti podataka, primjenjuju se procijenjeni podaci u skladu sa metodologijom raspodjele.

(4) Snabdjevač treba da omogući članovima pristup rezultatima raspodjele električne energije u elektronskom obliku.

### **Predmet metodologije raspodjele**

#### **Član 24**

(1) Metodologija raspodjele obuhvata pravila, postupke i matematičke odnose za:

- utvrđivanje raspoložive električne energije;
- primjenu ključeva raspodjele;
- raspodjelu električne energije po obračunskim periodima;
- primjenu ograničenja potrošnjom;
- utvrđivanje konačne raspodjele;
- evidentiranje i objavljivanje rezultata raspodjele.

(2) Raspodjela dijeljene električne energije vrši se kao obračunski postupak, na osnovu izmjerenih i validiranih podataka, za svaki obračunski period posebno.

(3) Metodologija raspodjele primjenjuje se na sve učesnike i obavezujuća je za snabdjevača, zastupnika i članove.

## **Principi raspodjele dijeljene električne energije**

### **Član 25**

(1) Raspodjela dijeljene električne energije zasniva se na pravilima koja obezbjeđuju pravičnost, tačnost i transparentnost obračuna između učesnika.

(2) Raspodjela se vrši na osnovu sljedećih principa, i to:

1) principa transparentnosti, prema kojem svi učesnici imaju pravo uvida u podatke, pravila i rezultate raspodjele;

2) principa nediskriminatornosti, prema kojem se raspodjela vrši pod jednakim uslovima za sve učesnike, bez neopravdanog razlikovanja;

3) principa tačnosti, prema kojem se raspodjela zasniva na validiranim mjernim podacima;

4) principa vremenske usklađenosti, prema kojem se raspodjela vrši za iste vremenske intervale za sve učesnike;

5) principa provjerljivosti, prema kojem rezultati raspodjele treba da budu reproduktivni i podložni kontroli.

(3) Raspodjela dijeljene električne energije vrši se kao naknadni (ex post) obračunski postupak, na osnovu izmjerenih podataka za svaki obračunski period.

(4) U postupku raspodjele ne uzimaju se u obzir planirane ili prognozirane vrijednosti proizvodnje ili potrošnje, osim u slučaju primjene procijenjenih podataka u skladu sa ovim pravilnikom.

(5) Raspodjela se primjenjuje na sve učesnike na jedinstven način u okviru istog obračunskog perioda.

## **Nadležnost, osnova i način sprovođenja raspodjele dijeljene električne energije**

### **Član 26**

(1) Raspodjelu dijeljene električne energije između kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili članova energetske zajednice kupaca-proizvođača vrši snabdjevač električnom energijom, u skladu sa ovim pravilnikom i ugovorom zaključenim sa zastupnikom.

(2) Raspodjela iz stava 1 ovog člana vrši se kao obračunski postupak, na osnovu izmjerenih i validiranih podataka, za svaki obračunski period posebno.

(3) Osnov za raspodjelu dijeljene električne energije čine:

- podaci o proizvedenoj električnoj energiji u elektrani za sopstvenu potrošnju;

- podaci o potrošnji električne energije na mjernim mjestima učesnika;

- ključevi raspodjele utvrđeni u skladu sa ovim pravilnikom;

- udjeli snage elektrane koji pripadaju pojedinim učesnicima;

- vremenska usklađenost svih podataka u okviru istog obračunskog perioda.

(4) Snabdjevač treba da raspodjelu vrši primjenom jedinstvene metodologije raspodjele, bez odstupanja, izmjena ili uvođenja dodatnih pravila koja nijesu propisana ovim pravilnikom.

(5) Snabdjevač je odgovoran za:

- pravilnu i dosljednu primjenu metodologije raspodjele;

- tačnost i cjelovitost obračuna raspodjele;

- usklađenost raspodjele sa validiranim mjernim podacima;

- pravilnu primjenu ključeva raspodjele;

- uključivanje rezultata raspodjele u obračun električne energije za svakog učesnika;

- obezbjeđivanje transparentnosti i provjerljivosti rezultata raspodjele.

(6) Podaci koje dostavlja operator distributivnog sistema smatraju se konačnim i obavezujućim za potrebe raspodjele, osim u slučaju naknadnih korekcija u skladu sa ovim pravilnikom.

(7) Raspodjela dijeljene električne energije:

- ne utiče na fizičke tokove električne energije u distributivnoj mreži;
- ne mijenja tehničke parametre rada mreže;
- ne predstavlja tržišnu transakciju električne energije.

(8) Rezultati raspodjele obavezujući su za snabdjevača i učesnike i koriste se isključivo za potrebe obračuna električne energije.

## **Ulazni podaci za raspodjelu dijeljene električne energije**

### **Član 27**

(1) Raspodjela dijeljene električne energije zasniva se isključivo na ulaznim podacima koji su utvrđeni, obrađeni i dostavljeni u skladu sa ovim pravilnikom.

(2) Ulazni podaci za raspodjelu obuhvataju:

- podatke o proizvedenoj električnoj energiji u elektrani za sopstvenu potrošnju kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili energetske zajednice kupaca-proizvođača;
- podatke o potrošnji električne energije na mjernim mjestima pojedinačnih učesnika;
- podatke o ključevima raspodjele za svaki obračunski period;
- podatke o pripadajućim udjelima snage elektrane za svakog učesnika;
- vremenske oznake koje obezbjeđuju usklađenost podataka u okviru istog obračunskog perioda.

(3) Podaci iz stava 2 ovog člana treba da budu:

- vremenski usklađeni;
- međusobno uporedivi;
- izraženi u istim mjernim jedinicama;
- dostupni u obliku koji omogućava primjenu metodologije raspodjele.

(4) Podaci o proizvodnji i potrošnji električne energije preuzimaju se sa obračunskih mjernih mjesta i dostavljaju se u obliku vremenskih nizova po obračunskim intervalima.

(5) Ključevi raspodjele primjenjuju se po obračunskim intervalima i treba da budu utvrđeni za svaki interval u kojem se vrši raspodjela.

(6) Udio snage elektrane koristi se kao osnov za definisanje ključeva raspodjele i treba da bude usklađen sa ugovorom ili aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača.

(7) Za potrebe raspodjele ne mogu se koristiti:

- procjene proizvodnje ili potrošnje koje nijesu izvršene u skladu sa ovim pravilnikom;
- podaci koji nijesu validirani ili označeni kao procijenjeni;
- podaci koji nijesu vremenski usklađeni sa obračunskim periodom.

(8) U slučaju nedostupnosti pojedinih podataka, primjenjuju se procijenjeni podaci u skladu sa ovim pravilnikom, uz obavezu naknadne korekcije raspodjele.

## **Vremenska usklađenost podataka**

### **Član 28**

(1) Svi podaci koji se koriste za raspodjelu dijeljene električne energije treba da budu vremenski usklađeni u okviru istog obračunskog perioda.

(2) Vremenska usklađenost podataka podrazumijeva da:

- podaci o proizvodnji i potrošnji električne energije odgovaraju istim vremenskim intervalima;

- ključevi raspodjele važe za iste vremenske intervale;
- svi podaci imaju jedinstvene i usklađene vremenske oznake.

(3) Podaci se izražavaju u obliku vremenskih nizova po obračunskim intervalima i treba da budu međusobno usklađeni po:

- početku intervala;
- trajanju intervala;
- redosljedu intervala.

(4) Ako su podaci dostupni u različitim vremenskim rezolucijama, vrši se njihovo usklađivanje primjenom postupaka agregacije ili raspodjele, na način koji obezbjeđuje očuvanje ukupnih količina energije.

(5) Agregacija podataka vrši se sabiranjem vrijednosti u kraćim vremenskim intervalima radi dobijanja podataka u dužim intervalima.

(6) Raspodjela podataka na kraće vremenske intervale vrši se primjenom odgovarajućih profilnih krivih ili drugih metodološki opravdanih postupaka.

(7) Svaka transformacija podataka iz stava 4 ovog člana treba da bude:

- dokumentovana;
- ponovljiva;
- zasnovana na transparentnim pravilima.

(8) Nije dozvoljeno korišćenje podataka koji nijesu vremenski usklađeni, osim u slučaju primjene procijenjenih podataka u skladu sa ovim pravilnikom.

(9) U slučaju naknadne promjene ili korekcije podataka, vremenska usklađenost treba da bude ponovo uspostavljena prije ponovnog obračuna raspodjele.

## **Obračunski period raspodjele dijeljene električne energije**

### **Član 29**

(1) Raspodjela dijeljene električne energije vrši se po unaprijed definisanim obračunskim periodima koji omogućavaju precizno utvrđivanje proizvodnje i potrošnje električne energije.

(2) Obračunski period predstavlja vremenski interval za koji se:

- utvrđuju ulazni podaci o proizvodnji i potrošnji;
- primjenjuju ključevi raspodjele;
- vrši raspodjela električne energije između učesnika.

(3) Obračunski period treba da bude usklađen sa vremenskom rezolucijom mjernih podataka koje obezbjeđuje operator distributivnog sistema.

(4) Obračunski period, po pravilu, iznosi 15 minuta osim u slučajevima kada tehničke mogućnosti mjernih sistema, dostupnost podataka ili sistemi snabdjevača ne omogućavaju primjenu takvog intervala, kada se može primijeniti duži obračunski period, uključujući jedan sat ili drugi odgovarajući interval.

(5) Izuzetno od stava 4 ovog člana, obračunski period može biti:

- duži, ako tehničke mogućnosti mjernog sistema ne omogućavaju kraće intervale;
- jedan sat, u slučaju ograničenja u dostupnosti mjernih podataka;
- izuzetno, obračunski period može biti i duži, uključujući mjesečni obračunski period, ako to zahtijevaju tehnička ili organizaciona ograničenja, pod uslovom da su svi podaci vremenski usklađeni na odgovarajući način.

(6) U slučaju iz stava 5 ovog člana, svi podaci koji se koriste za raspodjelu treba da budu usklađeni sa izabranim obračunskim periodom.

(7) Raspodjela se vrši za svaki obračunski period posebno, bez prenošenja rezultata iz jednog perioda u drugi, osim u slučajevima korekcija u skladu sa ovim pravilnikom.

(8) Ključevi raspodjele treba da budu utvrđeni za svaki obračunski period u kojem se vrši raspodjela.

(9) Promjena obračunskog perioda može se izvršiti samo unaprijed i treba da bude usklađena između:

- snabdjevača;
- zastupnika;
- dostupnosti mjernih podataka.

(10) Obračunski period koji se primjenjuje za raspodjelu treba da bude usklađen sa obračunom električne energije kod snabdjevača.

### **Validacija mjernih podataka**

#### **Član 30**

(1) Validacija mjernih podataka predstavlja postupak provjere, obrade i potvrđivanja podataka o proizvodnji i potrošnji električne energije koji se koriste za raspodjelu dijeljene električne energije.

(2) Validaciju mjernih podataka vrši operator distributivnog sistema u skladu sa pravilima mjerenja i upravljanja podacima.

(3) Validacija obuhvata naročito:

- provjeru potpunosti podataka;
- provjeru tačnosti i vjerodostojnosti podataka;
- identifikaciju i obradu nedostajućih ili neispravnih vrijednosti;
- usklađivanje podataka sa obračunskim periodima;
- uklanjanje očiglednih grešaka u mjerenju.

(4) Validirani podaci predstavljaju osnov za raspodjelu i smatraju se konačnim, osim u slučaju naknadnih korekcija u skladu sa ovim pravilnikom.

(5) Validirani podaci dostavljaju se snabdjevaču i zastupniku u obliku vremenskih nizova po obračunskim intervalima.

(6) Snabdjevač treba da koristi isključivo validirane podatke za raspodjelu, osim u slučajevima primjene procijenjenih podataka.

(7) Podaci koji nijesu prošli postupak validacije ne mogu se koristiti za raspodjelu.

(8) U slučaju naknadne korekcije validiranih podataka od strane operatora distributivnog sistema, snabdjevač može da izvrši ponovno obračunavanje raspodjele u skladu sa ovim pravilnikom.

(9) Postupak validacije treba da bude:

- transparentan;
- dokumentovan;
- provjerljiv.

### **Procijenjeni podaci**

#### **Član 31**

(1) Procijenjeni podaci koriste se u slučaju kada validirani mjerni podaci nijesu dostupni, nepotpuni su ili ne omogućavaju primjenu metodologije raspodjele.

(2) Procijenjeni podaci određuju se na osnovu:

- istorijskih mjernih podataka za isto mjerno mjesto;
- profilnih krivih potrošnje ili proizvodnje;

- uporedivih mjernih mjesta;
- drugih metodološki opravdanih postupaka.

(3) Procjena podataka treba da bude:

- zasnovana na objektivnim i provjerljivim kriterijumima;
- dokumentovana;
- ponovljiva.

(4) Procijenjeni podaci treba da budu jasno označeni kao procijenjeni i razlikovani od validiranih podataka.

(5) Procijenjeni podaci koriste se privremeno i zamjenjuju se validiranim podacima čim postanu dostupni.

(6) U slučaju zamjene procijenjenih podataka validiranim podacima, snabdjevač treba da izvrši ponovno obračunavanje raspodjele za odgovarajući obračunski period.

(7) Procijenjeni podaci treba da budu vremenski usklađeni sa obračunskim periodima na isti način kao i validirani podaci.

### **Ključevi raspodjele dijeljene električne energije**

#### **Član 32**

(1) Ključevi raspodjele predstavljaju skup numeričkih vrijednosti kojima se, za svaki obračunski period, određuje udio svakog učesnika u raspodjeli dijeljene električne energije.

(2) Ključevi raspodjele utvrđuju se za svaki obračunski period posebno i primjenjuju se na raspoloživu električnu energiju u tom periodu.

(3) Ključevi raspodjele mogu biti:

- fiksni, kada su unaprijed određeni i ne mijenjaju se u toku vremena;

- promjenljivi, kada se određuju za svaki obračunski period u skladu sa unaprijed utvrđenim pravilima.

(4) Ključevi raspodjele treba da budu utvrđeni:

- ugovorom između kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički; ili

- aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača.

(5) Ključevi raspodjele treba da budu utvrđeni na način koji omogućava njihovu jednoznačnu primjenu u svakom obračunskom periodu.

(6) Vrijednosti ključeva raspodjele treba da budu izražene kao realni brojevi u intervalu:

$$0 \leq \alpha_{i,t} \leq 1$$

Gdje je:

$\alpha_{i,t}$  – udio učesnika  $i$  u obračunskom periodu  $t$ .

(7) Zbir svih ključeva raspodjele za svaki obračunski period treba da bude jednak 1:  $\sum \alpha_{i,t} = 1$ .

(8) Ključevi raspodjele treba da budu vremenski usklađeni sa podacima o proizvodnji i potrošnji električne energije.

(9) Ključevi raspodjele treba da budu dostavljeni snabdjevaču prije početka primjene za odgovarajući obračunski period.

(10) Ključevi raspodjele se ne mogu koristiti za prethodni period, osim u slučaju korekcija u skladu sa ovim pravilnikom.

(10) Ključevi raspodjele treba da budu dostupni svim učesnicima i omogućavati provjeru raspodjele.

## **Uslovi i ograničenja za primjenu ključeva raspodjele**

### **Član 33**

(1) Ključevi raspodjele treba da budu utvrđeni i primijenjeni na način koji obezbjeđuje pravičnu, transparentnu i nediskriminatornu raspodjelu dijeljene električne energije između učesnika.

(2) Ključevi raspodjele treba da budu usklađeni sa:

- udjelima snage elektrane koji pripadaju pojedinim učesnicima;
- ugovorom između kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili aktima Energetske zajednice kupaca-proizvođača;
- tehničkim mogućnostima mjerenja i raspodjele.

(3) Ključevi raspodjele ne mogu dovesti do toga da ukupno dodijeljena energija prelazi raspoloživu energiju u obračunskom periodu.

(4) Ključevi raspodjele treba da budu definisani tako da:

- svaki učesnik ima jasno određen udio u svakom obračunskom periodu;
- ne postoji preklapanje ili dvostruko dodjeljivanje energije;
- omogućavaju primjenu ograničenja potrošnjom.

(5) Ključevi raspodjele ne smiju biti utvrđeni na način koji omogućava manipulaciju raspodjelom ili neopravdanu korist za pojedine učesnike.

(6) Ključevi raspodjele treba da budu primjenjivi na sve obračunske periode na koje se odnose, bez potrebe za dodatnim tumačenjem ili intervencijom.

(7) U slučaju promjene sastava učesnika:

- ključevi raspodjele treba da se usklade prije početka narednog obračunskog perioda;
- nova raspodjela treba da bude u skladu sa pravilima iz st. 1 do 6 i st. 8 i 9 ovog člana.

(8) Ključevi raspodjele ne mogu se primjenjivati za prethodni period, osim u slučaju ispravke grešaka ili zamjene procijenjenih podataka validiranim podacima.

(9) Ključevi raspodjele treba da budu dokumentovani i dostupni za provjeru svim učesnicima i nadležnim organima.

## **Registracija ključeva raspodjele**

### **Član 34**

(1) Ključevi raspodjele treba da budu registrovani prije početka njihove primjene u raspodjeli dijeljene električne energije.

(2) Registraciju ključeva raspodjele vrši snabdjevač na osnovu podataka koje dostavlja zastupnik kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili energetske zajednice.

(3) Registracija ključeva raspodjele obuhvata naročito:

- identifikaciju svih učesnika na koje se ključevi odnose;
- vrijednosti ključeva raspodjele za svaki obračunski period ili način njihovog određivanja;
- datum početka primjene ključeva raspodjele;
- vremenski period na koji se ključevi odnose;
- podatke o osnovu za utvrđivanje ključeva (ugovor ili akti Energetske zajednice).

(4) Ključevi raspodjele dostavljaju se u elektronskom obliku, u formatu koji omogućava njihovu automatsku obradu i primjenu u sistemu snabdjevača.

(5) Snabdjevač treba da da provjeri formalnu ispravnost dostavljenih ključeva raspodjele, naročito u pogledu:

- usklađenosti sa uslovima iz čl. 32 i 33 ovog pravilnika;
  - potpunosti podataka;
  - matematičke ispravnosti (zbir jednak 1 za svaki obračunski period).
- (6) Ako ključevi raspodjele nijesu dostavljeni u skladu sa ovim pravilnikom ili nijesu ispravni, snabdjevač treba da bez odlaganja obavijesti zastupnika i zatraži njihovu korekciju.
- (7) Ključevi raspodjele primjenjuju se tek nakon njihove registracije od strane snabdjevača.
- (8) Nije dozvoljena primjena neregistrovanih ključeva raspodjele.
- (9) Snabdjevač vodi evidenciju registrovanih ključeva raspodjele, koja sadrži:
- sve verzije ključeva raspodjele;
  - periode njihove primjene;
  - podatke o izmjenama i korekcijama.
- (10) Evidencija iz stava 9 ovog člana treba da bude dostupna za provjeru učesnicima i nadležnim organima.

### **Izmjena ključeva raspodjele**

#### **Član 35**

- (1) Ključevi raspodjele mogu se mijenjati na osnovu odluke kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili u skladu sa aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača.
- (2) Izmjena ključeva raspodjele treba da bude izvršena unaprijed i može se primjenjivati isključivo od početka narednog obračunskog perioda.
- (3) Izmjena ključeva raspodjele dostavlja se snabdjevaču putem zastupnika, u skladu sa pravilima za registraciju ključeva raspodjele.
- (4) Obavještenje o izmjeni ključeva raspodjele treba da sadrži:
- nove vrijednosti ključeva raspodjele ili način njihovog određivanja;
  - datum početka primjene izmjene;
  - identifikaciju učesnika na koje se izmjena odnosi;
  - osnov za izmjenju (ugovor ili akt energetske zajednice kupaca-proizvođača).
- (5) Snabdjevač treba da provjeri ispravnost izmijenjenih ključeva raspodjele u skladu sa čl. 32, 33 i 34 ovog pravilnika.
- (6) Izmijenjeni ključevi raspodjele ne mogu se koristiti za prethodni period, osim u slučaju:
- ispravke tehničke ili administrativne greške;
  - zamjene procijenjenih podataka validiranim podacima;
  - drugih opravdanih slučajeva u skladu sa ovim pravilnikom.
- (7) U slučaju iz stava 6 ovog člana, izmjena ključeva treba da bude jasno dokumentovana, uz obrazloženje razloga za takvu primjenu.
- (8) Svaka izmjena ključeva raspodjele treba da bude evidentirana u evidenciji snabdjevača, sa jasno naznačenim:
- periodom važenja prethodnih ključeva;
  - periodom važenja novih ključeva;
  - datumom izvršene izmjene.
- (9) Učesnici treba da budu pravovremeno obaviješteni o izmjeni ključeva raspodjele prije početka njihove primjene.
- (10) Izmjena ključeva raspodjele ne treba da dovede do narušavanja principa pravičnosti, transparentnosti i nediskriminatornosti iz ovog pravilnika.

## Ulazak i izlazak učesnika i njihov uticaj na raspodjelu

### Član 36

(1) Promjene u sastavu kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili članova energetske zajednice kupaca-proizvođača obuhvataju ulazak novih učesnika i izlazak postojećih učesnika.

(2) Ulazak novog učesnika može se izvršiti na osnovu:

- pristupanja ugovoru između kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički; ili
- prijema u članstvo energetske zajednice kupaca-proizvođača u skladu sa njenim aktima.

(3) Ulazak novog učesnika proizvodi pravno dejstvo od početka prvog narednog obračunskog perioda nakon ispunjenja svih uslova iz ovog pravilnika.

(4) Izlazak učesnika može se izvršiti:

- raskidom ugovora između kupaca-proizvođača;
- istupanjem iz energetske zajednice kupaca-proizvođača;
- prestankom ispunjavanja uslova za učešće;
- drugim osnovima utvrđenim ugovorom ili aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača.

(5) Izlazak učesnika proizvodi pravno dejstvo od kraja obračunskog perioda u kojem je izvršen, osim ako ugovorom ili aktima nije drugačije uređeno.

(6) Svaka promjena u sastavu učesnika treba da bude evidentirana i dostavljena snabdjevaču putem zastupnika prije početka primjene promjene.

(7) Promjena učesnika podrazumijeva obavezno usklađivanje:

- ključeva raspodjele;
- udjela snage elektrane;
- evidencije učesnika.

(8) Novi ključevi raspodjele koji uključuju promjene iz stava 1 ovog člana primjenjuju se od početka narednog obračunskog perioda.

(9) Promjene u sastavu učesnika ne utiču na raspodjelu koja je već izvršena za prethodne obračunske periode, osim u slučaju korekcija u skladu sa ovim pravilnikom.

(10) Snabdjevač treba da primijeni izmjene u sastavu učesnika tek nakon što su ispunjeni svi uslovi za registraciju izmijenjenih ključeva raspodjele.

(11) Učesnici treba da obezbijede da promjene u sastavu ne dovedu do neusklađenosti sa uslovima iz ovog pravilnika, naročito u pogledu ograničenja snage i lokalnog karaktera.

## Raspoloživa dijeljena električna energija

### Član 37

(1) Raspoloživa dijeljena električna energija predstavlja ukupnu količinu električne energije proizvedene u elektrani za sopstvenu potrošnju kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili energetske zajednice kupaca-proizvođača, u okviru jednog obračunskog perioda, koja je predmet raspodjele između učesnika.

(2) Raspoloživa dijeljena električna energija za obračunski period  $t$  određuje se kao zbir proizvedene električne energije u svim proizvodnim postrojenjima uključenim u raspodjelu:

$$E_t = \sum_{k=1}^n \square P_{k,t}$$

gdje je:

$E_t$  – raspoloživa električna energija u obračunskom periodu  $t$ ;

$P_{k,t}$  – proizvodnja električne energije proizvodnog postrojenja  $k$  u periodu  $t$ ;

$n$  – broj proizvodnih postrojenja.

(3) U slučaju postojanja jednog proizvodnog postrojenja, raspoloživa energija jednaka je izmjerenoj proizvodnji tog postrojenja u odgovarajućem obračunskom periodu.

(4) Raspoloživa energija utvrđuje se isključivo na osnovu validiranih mjernih podataka operatora distributivnog sistema.

(5) U raspoloživu energiju ne uključuje se:

- električna energija preuzeta iz distributivne mreže;
- energija proizvedena u postrojenjima koja nijesu obuhvaćena raspodjelom;
- energija koja ne pripada posmatranom obračunskom periodu.

(6) Raspoloživa energija utvrđuje se za svaki obračunski period posebno i ne može se prenositi u naredne obračunske periode, osim u slučaju korekcija u skladu sa ovim pravilnikom.

(7) Ako validirani podaci o proizvodnji nijesu dostupni, raspoloživa energija može se utvrditi na osnovu procijenjenih podataka, uz obavezu naknadne korekcije.

(8) Raspoloživa energija predstavlja osnov za primjenu ključeva raspodjele i dalji obračun raspodjele električne energije.

### **Isključenja i ograničenja u određivanju raspoložive energije**

#### **Član 38**

(1) U postupku raspodjele dijeljene električne energije uzima se u obzir isključivo električna energija koja je proizvedena u elektrani za sopstvenu potrošnju i evidentirana na pripadajućem mjernom mjestu.

(2) U raspoloživu dijeljenu električnu energiju ne uključuje se:

- električna energija preuzeta iz distributivne mreže;
- električna energija proizvedena u postrojenjima koja nijesu obuhvaćena raspodjelom;
- energija koja je predmet drugih obračunskih mehanizama ili ugovornih odnosa;
- energija proizvedena izvan posmatranog obračunskog perioda;
- energija za koju ne postoje validirani ili procijenjeni podaci u skladu sa ovim pravilnikom.

(3) Ako se u okviru istog mjernog mjesta evidentira i preuzimanje i predaja električne energije, za potrebe raspodjele koristi se samo dio energije koji predstavlja proizvodnju elektrane.

(4) U slučaju tehničkih ili mjernih nepravilnosti koje utiču na tačnost podataka o proizvodnji, raspoloživa energija utvrđuje se na osnovu procijenjenih podataka u skladu sa ovim pravilnikom.

(5) Ako se utvrdi da su podaci o proizvodnji sadržali greške, snabdjevač treba da izvrši korekciju raspoložive energije i odgovarajuću korekciju raspodjele.

(6) Raspoloživa energija treba da bude usklađena sa tehničkim ograničenjima proizvodnog postrojenja i ne može prelaziti maksimalno moguću proizvodnju u datom obračunskom periodu.

(7) U slučaju postojanja više proizvodnih postrojenja, isključenja iz stava 2 ovog člana primjenjuju se pojedinačno na svako postrojenje.

(8) Nije dozvoljeno uključivanje energije koja bi dovela do dvostrukog obračuna ili neopravdanog povećanja raspoložive energije.

### **Preliminarna raspodjela dijeljene električne energije**

#### **Član 39**

(1) Preliminarna raspodjela dijeljene električne energije predstavlja početnu raspodjelu raspoložive električne energije između učesnika, prije primjene ograničenja potrošnjom i drugih pravila iz ovog pravilnika.

(2) Preliminarna raspodjela za učesnika  $i$  u obračunskom periodu  $t$  određuje se primjenom ključa raspodjele na raspoloživu energiju:

$$E_{i,t}^{pre} = E_t \cdot \alpha_{i,t}$$

gdje je:

$E_{i,t}^{pre}$  – preliminarno dodijeljena energija učesniku  $i$  u periodu  $t$ ;

$E_t$  – raspoloživa energija u periodu  $t$ ;

$\alpha_{i,t}$  – ključ raspodjele za učesnika  $i$  u periodu  $t$ .

(3) Preliminarna raspodjela vrši se za svaki obračunski period posebno i za svakog učesnika pojedinačno.

(4) Zbir preliminarno raspodijeljene energije za sve učesnike jednak je raspoloživoj energiji u tom obračunskom periodu:

$$\sum_{i=1}^m \square E_{i,t}^{pre} = E_t$$

gdje je:

$m$  – broj učesnika.

(5) Preliminarna raspodjela ne uzima u obzir stvarnu potrošnju učesnika, već predstavlja teorijski maksimum energije koji može biti dodijeljen svakom učesniku.

(6) Preliminarna raspodjela predstavlja osnov za dalju obradu i primjenu ograničenja u skladu sa ovim pravilnikom.

(7) Ako ključevi raspodjele nijesu pravilno utvrđeni ili nijesu usklađeni sa raspoloživom energijom, preliminarna raspodjela se ne može izvršiti.

(8) U slučaju greške u ulaznim podacima ili ključevima raspodjele, preliminarna raspodjela se ne smatra važećom i treba ponovo da se izvrši nakon ispravke podataka.

### **Ograničenje raspodjele potrošnjom učesnika**

#### **Član 40**

(1) Količina električne energije dodijeljena učesniku u postupku raspodjele ne može biti veća od njegove stvarne potrošnje električne energije u odgovarajućem obračunskom periodu.

(2) Konačna količina dijeljene električne energije koja se dodjeljuje učesniku  $i$  u obračunskom periodu  $t$  određuje se kao minimum između preliminarno dodijeljene energije i izmjerene potrošnje:

$$E_{i,t}^{kon} = \min (E_{i,t}^{pre}, C_{i,t})$$

gdje je:

$E_{i,t}^{kon}$  – konačno dodijeljena energija učesniku  $i$  u periodu  $t$ ;

$E_{i,t}^{pre}$  – preliminarno dodijeljena energija;

$C_{i,t}$  – izmjerena potrošnja učesnika.

(3) Ograničenje iz stava 1 ovog člana primjenjuje se za svaki obračunski period i za svakog učesnika pojedinačno.

(4) Ako je preliminarno dodijeljena energija manja ili jednaka potrošnji učesnika, ta količina energije dodjeljuje se u cjelosti.

(5) Ako je preliminarno dodijeljena energija veća od potrošnje učesnika, razlika između te dvije vrijednosti predstavlja višak energije koji se dalje obrađuje u skladu sa članom 41 ovog pravilnika.

(6) Potrošnja učesnika utvrđuje se na osnovu validiranih mjernih podataka operatora distributivnog sistema.

(7) U slučaju nedostupnosti validiranih podataka o potrošnji, primjenjuju se procijenjeni podaci u skladu sa članom 31 ovog pravilnika.

(8) Ograničenje raspodjele potrošnjom primjenjuje se prije utvrđivanja konačne raspodjele i obavezno je u postupku raspodjele.

(9) Nije dozvoljeno dodijeliti učesniku količinu dijeljene električne energije koja prelazi njegovu stvarnu potrošnju, osim u slučaju korekcija u skladu s članom 47 ovog pravilnika.

### **Preostala električna energija**

#### **Član 41**

(1) Preostala električna energija predstavlja dio raspoložive dijeljene električne energije koji nije dodijeljen učesnicima nakon primjene ograničenja potrošnjom u skladu sa članom 40 ovog pravilnika.

(2) Preostala energija u obračunskom periodu  $t$  određuje se kao razlika između raspoložive energije i zbira konačno dodijeljene energije svim učesnicima:

$$E_t^{preostala} = E_t - \sum_{i=1}^m E_{i,t}^{kon}$$

gdje je:

$E_t^{preostala}$  – preostala energija u periodu  $t$ ;

$E_t$  – raspoloživa energija;

$E_{i,t}^{kon}$  – konačno dodijeljena energija učesniku  $i$ ;

$m$  – broj učesnika.

(3) Preostala energija nastaje u slučajevima kada preliminarno dodijeljena energija prelazi stvarnu potrošnju jednog ili više učesnika.

(4) Preostala energija utvrđuje se za svaki obračunski period posebno.

(5) Preostala energija ne može imati negativnu vrijednost.

(6) Preostala energija predstavlja osnov za dalju redistribuciju ili drugačiji tretman u skladu sa članom 42 ovog pravilnika.

(7) Preostala energija ne može se automatski prenijeti u naredni obračunski period, osim u slučaju korekcija raspodjele u skladu sa ovim pravilnikom.

(8) Način postupanja sa preostalom energijom treba da bude unaprijed utvrđen i usklađen sa pravilima ovog pravilnika i ugovorom između učesnika.

### **Redistribucija preostale električne energije**

#### **Član 42**

(1) Preostala električna energija može se, nakon primjene ograničenja potrošnjom, dodatno raspodijeliti između učesnika koji imaju preostalu neiskorišćenu potrošnju u istom obračunskom periodu.

(2) Redistribucija preostale energije vrši se na način koji obezbeđuje:

- pravičnost raspodjele;
- nediskriminatornost među učesnicima;
- dosljednost sa ključevima raspodjele ili unaprijed definisanim pravilima.

(3) Redistribucija se vrši samo među učesnicima za koje važi:

$$C_{i,t} > E_{i,t}^{kon}$$

Gdje je:

$C_{i,t}$  – stvarna (izmjerena ili procijenjena) potrošnja učesnika  $i$  u obračunskom periodu  $t$

$E_{i,t}^{kon}$  – količina električne energije dodijeljena učesniku  $i$  nakon primjene preliminarnе raspodjele i ograničenja potrošnjom (prije redistribucije), odnosno koji nijesu dostigli ograničenje svoje potrošnje.

(4) Ukupna količina energije koja se redistribuira ne može biti veća od preostale energije utvrđene u skladu sa članom 41 ovog pravilnika.

(5) Redistribucija preostale energije može se vršiti:

- proporcionalno postojećim ključevima raspodjele; ili
- prema posebnim pravilima definisanim ugovorom ili aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača.

(6) Ako se redistribucija vrši proporcionalno, dodatno dodijeljena energija učesniku  $i$  određuje se kao:

$$\Delta E_{i,t} = E_t^{preostala} \cdot \beta_{i,t}$$

gdje je:

$\Delta E_{i,t}$  – dodatno dodijeljena energija;

$E_t^{preostala}$  – preostala energija;

$\beta_{i,t}$  – ponder redistribucije za učesnika  $i$ , definisan u skladu sa pravilima raspodjele.

(7) Nakon redistribucije, ukupna dodijeljena energija učesniku ne može prelaziti njegovu stvarnu potrošnju:

$$E_{i,t}^{uk} \leq C_{i,t}$$

Gdje je:

$E_{i,t}^{uk}$  – ukupna količina električne energije dodijeljena učesniku  $i$  u obračunskom periodu  $t$ , nakon izvršene redistribucije (uključujući inicijalnu raspodjelu i eventualno dodatno dodijeljenu energiju)

$C_{i,t}$  – stvarna (izmjerena ili procijenjena) potrošnja učesnika  $i$  u istom obračunskom periodu

(8) Redistribucija se može izvršiti u jednom ili više iterativnih koraka, dok se ne iscrpi preostala energija ili dok svi učesnici ne dostignu ograničenje potrošnjom.

(9) Ako nakon završene redistribucije i dalje postoji preostala energija, ta energija se tretira u skladu sa ugovorom između učesnika ili pravilima snabdjevača.

(10) Pravila redistribucije treba da budu unaprijed utvrđena, transparentna i dostupna svim učesnicima.

## Konačna raspodjela dijeljene električne energije

### Član 43

(1) Konačna raspodjela dijeljene električne energije predstavlja rezultat postupka raspodjele nakon primjene:

- preliminarnе raspodjele;

- ograničenja potrošnjom;
- redistribucije preostale energije, ako se primjenjuje.

(2) Konačna količina električne energije dodijeljena učesniku  $i$  u obračunskom periodu  $t$  određuje se kao:

$$E_{i,t}^{konačno} = E_{i,t}^{kon} + \Delta E_{i,t} \text{ gdje je:}$$

$E_{i,t}^{konačno}$  – konačno dodijeljena energija;

$E_{i,t}^{kon}$  – energija nakon ograničenja potrošnjom;

$\Delta E_{i,t}$  – dodatno dodijeljena energija kroz redistribuciju.

(3) Konačna raspodjela treba da zadovolji sljedeće uslove:  
za svakog učesnika važi:

$$E_{i,t}^{konačno} \leq C_{i,t}$$

Gdje je:

$\sum E_{i,t}^{konačno}$  – ukupna konačno raspodijeljena energija svim učesnicima;

$E_t$  – ukupna raspoloživa energija proizvedena u tom obračunskom period;

$m$  – broj učesnika.

Zbir konačno dodijeljene energije ne može biti veći od raspoložive energije:

$$\sum_{i=1}^m E_{i,t}^{konačno} \leq E_t \text{ Gdje je:}$$

ukupna konačno raspodijeljena energija svim učesnicima

$E_t$  – ukupna raspoloživa energija proizvedena u tom obračunskom periodu;

$m$  – broj učesnika.

(4) Konačna raspodjela utvrđuje se za svaki obračunski period posebno.

(5) Konačna raspodjela predstavlja obavezujući rezultat koji se koristi za obračun električne energije kod snabdjevača.

(6) Ako redistribucija nije primijenjena, konačna raspodjela jednaka je raspodjeli nakon primjene ograničenja potrošnjom.

(7) U slučaju da nakon svih koraka raspodjele ostane neiskorišćena energija, ta energija se tretira u skladu sa ugovorom između učesnika ili pravilima snabdjevača.

(8) Konačna raspodjela treba da bude:

- matematički konzistentna;
- u potpunosti zasnovana na ulaznim podacima;
- reproduktivna i provjerljiva.

(9) Svaka promjena ulaznih podataka ili ključeva raspodjele zahtijeva ponovno utvrđivanje konačne raspodjele.

## **Rezultati raspodjele dijeljene električne energije**

### **Član 44**

(1) Rezultati raspodjele dijeljene električne energije predstavljaju konačne količine električne energije dodijeljene svakom učesniku za svaki obračunski period, utvrđene u skladu sa ovom metodologijom.

(2) Rezultati raspodjele obuhvataju naročito:

- konačno dodijeljenu energiju svakom učesniku po obračunskim periodima;
- podatke o preliminarnoj raspodjeli;
- podatke o primijenjenom ograničenju potrošnjom;
- podatke o redistribuciji preostale energije, ako je primijenjena;

- podatke o eventualnoj preostaloj energiji nakon raspodjele.

(3) Rezultati raspodjele izražavaju se u obliku vremenskih nizova po obračunskim intervalima i treba da budu usklađeni sa mjernim podacima.

(4) Rezultati raspodjele predstavljaju obavezujuću osnovu za obračun električne energije kod snabdjevača.

(5) Snabdjevač treba da rezultate raspodjele primijeni bez izmjena, osim u slučaju korekcija u skladu sa ovim pravilnikom.

(6) Rezultati raspodjele treba da budu:

- tačni;
- potpuni;
- provjerljivi.

(7) Svaki učesnik ima pravo uvida u rezultate raspodjele koji se odnose na njega, uključujući sve elemente koji su korišćeni za obračun.

(8) Rezultati raspodjele treba da budu dokumentovani i čuvani na način koji omogućava naknadnu provjeru i reviziju.

(9) U slučaju spora, rezultati raspodjele i prateća dokumentacija predstavljaju osnov za utvrđivanje prava i obaveza učesnika.

## **Primjena rezultata raspodjele u obračunu električne energije**

### **Član 45**

(1) Snabdjevač treba da rezultate raspodjele dijeljene električne energije primijeni u obračunu električne energije za svakog učesnika.

(2) Konačno dodijeljena dijeljena električna energija za učesnika umanjuje količinu električne energije preuzete iz mreže za potrebe obračuna.

(3) Obračun električne energije za svakog učesnika vrši se na osnovu sljedećeg odnosa:

$$E_{i,t}^{mreža} = C_{i,t} - E_{i,t}^{konačno}$$

gdje je:

$E_{i,t}^{mreža}$  – količina električne energije koja se obračunava kao preuzeta iz mreže;

$C_{i,t}$  – ukupna potrošnja učesnika;

$E_{i,t}^{konačno}$  – konačno dodijeljena dijeljena energija.

(4) Ako je konačno dodijeljena energija jednaka potrošnji učesnika, količina električne energije za obračun iz mreže iznosi nula za taj obračunski period.

(5) Nije dozvoljeno da obračun rezultira negativnom količinom električne energije preuzete iz mreže.

(6) Snabdjevač treba da u obračunu jasno prikaže:

- ukupnu potrošnju električne energije;
- količinu dijeljene električne energije;
- količinu električne energije obračunate iz mreže;
- sve primijenjene korekcije.

(7) Primjena raspodjele ne utiče na:

- obračun mrežnih usluga;
- obračun naknada i poreza;
- druge elemente računa koji nijesu direktno vezani za količinu električne energije.

(8) Raspodjela dijeljene električne energije primjenjuje se isključivo kao obračunski mehanizam i ne mijenja ugovorni odnos između snabdjevača i krajnjeg kupca.

(9) U slučaju korekcije raspodjele, snabdjevač treba da izvrši odgovarajuću korekciju obračuna električne energije.

(10) Način prikaza i obračuna dijeljene električne energije treba da bude transparentan i razumljiv krajnjim kupcima.

(11) Primjena raspodjele ne utiče na ugovorenu cijenu električne energije.

### **Objavljivanje i pristup podacima o raspodjeli**

#### **Član 46**

(1) Snabdjevač i zastupnik treba da obezbijede učesnicima pristup podacima koji se odnose na raspodjelu dijeljene električne energije.

(2) Podaci iz stava 1 ovog člana obuhvataju naročito:

- ulazne podatke o proizvodnji i potrošnji;
- primijenjene ključeve raspodjele;
- rezultate preliminarne raspodjele;
- podatke o primijenjenom ograničenju potrošnjom;
- podatke o redistribuciji preostale energije, ako je primijenjena;
- konačne rezultate raspodjele;
- eventualne korekcije i izmjene podataka.

(3) Podaci treba da budu dostupni u digitalnom obliku, na način koji omogućava:

- pregled po obračunskim periodima;
- preuzimanje podataka;
- nezavisnu provjeru raspodjele.

(4) Pristup podacima treba da bude kontinuiran, pravovremen i bez neopravdanih ograničenja.

(5) Svaki učesnik ima pravo pristupa najmanje sljedećim podacima:

- podacima koji se odnose na njegovu potrošnju i raspodjelu;
- agregiranim podacima o ukupnoj raspodjeli;
- pravilima i metodologiji raspodjele.

(6) Zastupnik ima pravo pristupa svim podacima koji su potrebni za kontrolu i provjeru raspodjele.

(7) Podaci treba da budu prikazani na jasan, razumljiv i nedvosmislen način.

(8) Snabdjevač treba da obezbijedi da sistem za pristup podacima omogućava identifikaciju svih verzija podataka i eventualnih izmjena.

(9) U slučaju korekcije raspodjele, učesnici treba da budu obaviješteni o:

- razlozima korekcije;
- obimu izmjena;
- uticaju na obračun.

(10) Pristup podacima treba da bude usklađen sa zakonom kojim se uređuje zaštita podataka o ličnosti i zakonom kojim se uređuje tajnost podataka.

### **Ispravke i korekcije raspodjele dijeljene električne energije**

#### **Član 47**

(1) Ispravke i korekcije raspodjele vrše se u slučaju kada se nakon izvršene raspodjele utvrdi da su korišćeni podaci ili primijenjena pravila sadržali greške ili nepravilnosti.

(2) Razlozi za korekciju raspodjele mogu biti naročito:

- naknadna validacija ili izmjena mjernih podataka od strane operatora distributivnog sistema;

- zamjena procijenjenih podataka validiranim podacima;
- tehničke greške u obradi podataka ili primjeni metodologije;
- greške u primjeni ključeva raspodjele;
- administrativne greške u unosu podataka.

(3) Korekcija raspodjele vrši se za odgovarajući obračunski period na koji se greška odnosi.

(4) Korekcija treba da bude zasnovana na:

- validiranim ili ispravljenim podacima;
- pravilima metodologije raspodjele;
- dokumentovanom postupku ispravke.

(5) Nakon izvršene korekcije raspodjele, snabdjevač treba da izvrši korekciju obračuna električne energije za sve učesnike na koje korekcija utiče.

(6) Svaka korekcija treba da bude evidentirana i treba da sadrži:

- razlog korekcije;
- period na koji se odnosi;
- opis izmjene;
- uticaj na raspodjelu i obračun.

(7) Učesnici treba da budu obaviješteni o izvršenoj korekciji, uključujući sve informacije iz stava 6 ovog člana.

(8) Korekcije se mogu vršiti za prethodni period, u mjeri u kojoj je to neophodno za ispravku utvrđenih grešaka.

(9) Korekcije treba da budu sprovedene na način koji obezbjeđuje pravičnost i nediskriminatornost među učesnicima.

(10) Nije dozvoljeno vršiti korekcije koje nijesu zasnovane na objektivno utvrđenim činjenicama ili koje bi dovele do neopravdane koristi za pojedine učesnike.

## **Ponovni obračun raspodjele i električne energije**

### **Član 48**

(1) Ponovni obračun raspodjele dijeljene električne energije vrši se u slučaju kada su izvršene korekcije u skladu sa članom 47 ovog pravilnika.

(2) Ponovni obračun obuhvata:

- ponovno utvrđivanje raspoložive električne energije;
- ponovnu primjenu ključeva raspodjele;
- ponovno određivanje preliminarne raspodjele;
- ponovnu primjenu ograničenja potrošnjom;
- ponovnu redistribuciju preostale energije, ako je primjenjivo;
- ponovno utvrđivanje konačne raspodjele.

(3) Ponovni obračun vrši se za sve obračunske periode na koje korekcija utiče.

(4) Nakon ponovnog obračuna raspodjele, snabdjevač treba da izvrši odgovarajući ponovni obračun električne energije za sve učesnike.

(5) Razlika između prethodnog i novog obračuna iskazuje se kao:

- dodatno zaduženje; ili
- umanjenje obaveze učesnika.

(6) Ponovni obračun treba da bude:

- zasnovan na validiranim ili ispravljenim podacima;
- izvršen primjenom iste metodologije raspodjele;
- dokumentovan i provjerljiv.

(7) Snabdjevač treba da učesnicima dostavi:

- rezultate ponovnog obračuna;
- obrazloženje izvršenih izmjena;
- prikaz razlike u odnosu na prethodni obračun.

(8) Ponovni obračun može obuhvatiti jedan ili više obračunskih perioda, u zavisnosti od obima korekcije.

(9) Nije dozvoljeno vršiti ponovni obračun koji nije zasnovan na korekcijama u skladu sa ovim pravilnikom.

(10) Postupak ponovnog obračuna treba da obezbijedi pravičnost i ravnopravan tretman svih učesnika.

## **Obaveze učesnika u raspodjeli dijeljene električne energije**

### **Član 49**

(1) Kupci-proizvođači koji djeluju zajednički, odnosno članovi energetske zajednice kupaca-proizvođača (u daljem tekstu: učesnici), treba da postupaju u skladu sa ovim pravilnikom, ugovorom i pravilima raspodjele.

(2) Učesnici su treba da obezbijede tačnost i potpunost podataka koji se odnose na njihovo učešće u raspodjeli, naročito u pogledu:

- identifikacionih podataka mjernih mjesta;
- podataka o priključnoj snazi;
- podataka o udjelu snage elektrane;
- podataka relevantnih za primjenu ključeva raspodjele.

(3) Učesnici treba da:

- sarađuju sa zastupnikom i snabdjevačem;
- blagovremeno dostavljaju potrebne informacije;
- obavještavaju o promjenama koje utiču na raspodjelu.

(4) Učesnici su odgovorni za:

- pravilno utvrđivanje i izmjenu ključeva raspodjele;
- usklađenost svojih podataka sa stvarnim stanjem;
- poštovanje ograničenja propisanih ovim pravilnikom.

(5) Učesnici ne smiju preduzimati radnje koje mogu dovesti do:

- netačne raspodjele električne energije;
- manipulacije podacima;
- neopravdane koristi na štetu drugih učesnika.

(6) Učesnici imaju pravo:

- na pristup podacima u skladu sa ovim pravilnikom;
- na provjeru raspodjele;
- na pokretanje postupka korekcije u slučaju uočenih nepravilnosti.

(7) Učesnici su treba da prihvate rezultate raspodjele koji su utvrđeni u skladu sa ovim pravilnikom, osim u slučaju pokretanja postupka korekcije.

(8) Neispunjavanje obaveza iz ovog člana može predstavljati osnov za:

- izmjenu ili raskid ugovora;
- isključenje iz zajedničkog djelovanja, u skladu sa ugovorom ili aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača.

## **Obaveze zastupnika u postupku raspodjele**

### **Član 50**

(1) Zastupnik predstavlja kupce-proizvođače koji djeluju zajednički ili energetske zajednice kupaca-proizvođača i odgovoran je za koordinaciju aktivnosti u vezi sa raspodjelom dijeljene električne energije.

(2) Zastupnik treba da:

- dostavi snabdjevaču ključeve raspodjele u skladu sa ovim pravilnikom;
- dostavlja i ažurira podatke o učesnicima;
- obezbijedi usklađenost podataka između učesnika;
- obavještava snabdjevača o promjenama koje utiču na raspodjelu;
- koordinira komunikaciju između učesnika i snabdjevača.

(3) Zastupnik je odgovoran za:

- pravovremenost dostavljanja podataka;
- potpunost i konzistentnost dostavljenih informacija;
- usklađenost ključeva raspodjele sa ugovorom ili aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača.

(4) Zastupnik treba da:

- obezbijedi da su svi učesnici upoznati sa pravilima raspodjele;
- omogućiti učesnicima pristup relevantnim podacima;
- obezbijedi transparentnost postupka raspodjele.

(5) Zastupnik nema pravo da samostalno mijenja ključeve raspodjele ili podatke o učesnicima bez odluke učesnika ili u skladu sa aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača.

(6) Zastupnik treba da evidentira sve dostavljene podatke, izmjene i komunikaciju sa snabdjevačem.

(7) Zastupnik treba da saraduje sa operatorom distributivnog sistema u dijelu razmjene podataka, u skladu s članom 14 ovog pravilnika.

(8) U slučaju nepravilnosti ili sporova, zastupnik treba da inicira postupak provjere i korekcije raspodjele.

## **Obaveze snabdjevača u postupku raspodjele**

### **Član 51**

(1) Snabdjevač treba da izvrši raspodjelu dijeljene električne energije između kupaca-proizvođača koji djeluju zajednički ili članova energetske zajednice kupaca-proizvođača u skladu sa ovim pravilnikom i zaključenim ugovorom.

(2) Snabdjevač treba da:

- primjenjuje metodologiju raspodjele bez izmjena ili odstupanja;
- koristi validirane mjerne podatke, osim u slučajevima primjene procijenjenih podataka;
- pravilno primjenjuje ključeve raspodjele;
- obezbijedi tačnost i cjelovitost raspodjele;
- obezbijedi dosljednu primjenu pravila u svim obračunskim periodima.

(3) Snabdjevač je odgovoran za:

- pravilnu primjenu svih koraka metodologije raspodjele;
- matematičku i logičku konzistentnost raspodjele;
- primjenu rezultata raspodjele u obračunu električne energije;

- čuvanje i evidentiranje podataka o raspodjeli.

(4) Snabdjevač treba da:

- vodi evidenciju svih ulaznih podataka, ključeva raspodjele i rezultata raspodjele;
- obezbijedi mogućnost provjere raspodjele od strane učesnika;
- omogućiti pristup podacima u skladu sa ovim pravilnikom;
- evidentira sve izmjene i korekcije raspodjele.

(5) Snabdjevač ne treba da:

- mijenjati ključeve raspodjele bez dostavljenih i registrovanih izmjena;
- primjenjivati alternativne metode raspodjele;
- selektivno primjenjivati pravila raspodjele;
- vršiti raspodjelu na način koji diskriminiše učesnike.

(6) Snabdjevač treba da, u slučaju uočenih nepravilnosti:

- obavijesti zastupnika;
- inicira provjeru podataka;
- izvrši korekciju raspodjele u skladu sa ovim pravilnikom.

(7) Snabdjevač treba da obezbijedi da informacioni sistem koji koristi za raspodjelu:

- omogućava automatsku primjenu metodologije;
- obezbjeđuje tačnost i pouzdanost podataka;
- omogućava evidenciju svih promjena;
- omogućava reprodukciju rezultata raspodjele.

(8) Snabdjevač treba da saraduje sa operatorom distributivnog sistema i zastupnikom u dijelu razmjene podataka i sprovođenja raspodjele.

(9) Snabdjevač odgovoran je za štetu nastalu usljed nepravilne primjene metodologije raspodjele.

## **Neutralnost raspodjele i uticaj na elektroenergetski sistem**

### **Član 52**

(1) Raspodjela dijeljene električne energije predstavlja isključivo obračunski mehanizam i ne utiče na fizičke tokove električne energije u elektroenergetskom sistemu.

(2) Raspodjela ne utiče na:

- rad i upravljanje distributivnim sistemom;
- tehničke parametre mreže;
- planiranje i vođenje sistema;
- tokove električne energije u mreži.

(3) Raspodjela ne predstavlja:

- proizvodnju električne energije;
- snabdijevanje električnom energijom;
- trgovinu električnom energijom.

(4) Primjena metodologije raspodjele ne utiče na prava i obaveze učesnika u pogledu:

- balansne odgovornosti;
- obračuna mrežnih usluga;
- drugih regulatornih obaveza u elektroenergetskom sistemu.

(5) Svaki učesnik zadržava svoj status krajnjeg kupca i odgovornosti koje proizlaze iz tog statusa, uključujući balansnu odgovornost u skladu sa zakonom.

(6) Operator distributivnog sistema nije odgovoran za rezultate raspodjele i ne snosi posljedice primjene metodologije raspodjele.

(7) Snabdjevač vrši raspodjelu kao obračunsku aktivnost u okviru postojećeg odnosa sa krajnjim kupcima.

(8) Raspodjela dijeljene električne energije ne može se koristiti kao osnov za promjenu tehničkih ili tržišnih pravila elektroenergetskog sistema.

(9) Sve aktivnosti u vezi sa raspodjelom treba da budu sprovedene na način koji ne ugrožava sigurnost i pouzdanost rada elektroenergetskog sistema.

## **Zabrana manipulacije i zloupotrebe sistema raspodjele**

### **Član 53**

(1) Zabranjeno je svako postupanje učesnika, zastupnika ili snabdjevača koje ima za cilj ili posljedicu manipulaciju raspodjelom dijeljene električne energije.

(2) Manipulacijom u smislu ovog pravilnika smatra se naročito:

- dostavljanje netačnih ili nepotpunih podataka koji utiču na raspodjelu;
- namjerno pogrešno definisanje ključeva raspodjele;
- neovlašćena izmjena ključeva raspodjele;
- prikriivanje relevantnih informacija;
- zloupotreba procijenjenih podataka;
- svako drugo postupanje koje dovodi do neopravdane koristi ili štete za pojedine učesnike.

(3) Zabranjeno je korišćenje raspodjele na način koji bi doveo do:

- izbjegavanja obaveza prema elektroenergetskom sistemu;
- narušavanja pravičnosti među učesnicima;
- ugrožavanja transparentnosti raspodjele.

(4) U slučaju sumnje na manipulaciju ili zloupotrebu, snabdjevač treba da:

- pokrene postupak provjere;
- privremeno obustavi primjenu spornih podataka, ako je to neophodno;
- obavijesti zastupnika i učesnike.

(5) Ako se utvrdi postojanje manipulacije, snabdjevač treba da:

- izvrši korekciju raspodjele;
- otkloni posljedice nepravilnosti;
- preduzme mjere u skladu sa ugovorom.

(6) Učesnici i zastupnik treba da sarađuju u postupku provjere i dostave sve relevantne podatke.

(7) Sve radnje i odluke u vezi sa utvrđivanjem manipulacije treba da budu dokumentovane i dostupne za provjeru.

(8) Zloupotreba sistema raspodjele može predstavljati osnov za:

- raskid ugovora;
- isključenje učesnika iz zajedničkog djelovanja;
- druge mjere u skladu sa zakonom i drugim propisima.

## **Evidencija organizacija**

### **Član 54**

(1) Organ državne uprave nadležan za poslove energetike (u daljem tekstu: Ministarstvo) vodi evidenciju organizacija zajedničkog djelovanja kupaca-proizvođača.

(2) Evidencija iz stava 1 ovog člana sadrži naročito:

- naziv i sjedište organizacije;
- pravni oblik organizacije;

- podatke o zastupniku;
- broj članova;
- podatke o elektrani;
- instaliranu snagu;
- datum početka primjene raspodjele.

(3) Evidencija iz stava 1 ovog člana vodi se u elektronskom obliku.

### **Dostavljanje i ažuriranje podataka**

#### **Član 55**

(1) Organizacija treba da Ministarstvu dostavi podatke iz člana 54 ovog pravilnika prije početka primjene raspodjele.

(2) Organizacija treba da obavijesti Ministarstvo o svakoj promjeni podataka u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

### **Javnost i zaštita podataka**

#### **Član 56**

(1) Podaci iz evidencije mogu biti javno dostupni, osim podataka koji predstavljaju poslovnu tajnu u skladu sa zakonom kojim se uređuje poslovna tajna.

(2) Ministarstvo može objavljivati agregirane podatke o organizacijama i primjeni raspodjele na svojoj internet stranici.

### **Rješavanje sporova između učesnika**

#### **Član 57**

(1) Sporovi između učesnika rješavaju se u skladu sa ugovorom ili aktima energetske zajednice kupaca-proizvođača na osnovu ovog pravilnika, metodologije raspodjele i raspoloživih podataka i evidencija.

(2) Ako spor nije riješen u skladu sa stavom 1 ovog člana, učesnici mogu pokrenuti postupak pred nadležnim organom.

### **Korišćenje postojećih podataka i sistema**

#### **Član 58**

Do početka primjene ovog pravilnika mogu se koristiti postojeći sistemi mjerenja, upravljanja i razmjene podataka operatora distributivnog sistema, kao i sistemi za obradu podataka i obračun električne energije kod snabdjevača i podaci generisani iz tih sistema, ako nijesu u suprotnosti sa ovim pravilnikom.

### **Stupanje na snagu**

#### **Član 59**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 01/2-011/26-2110/2

Podgorica, 3. juna 2026. Godine

Ministar,  
mr **Admir Šahmanović**, s.r.

