



**Republika e Kosovës**  
**Republika Kosova - Republic of Kosovo**

**ZYRA E RREGULATORIT PËR ENERGJI**  
**REGULATORNI URED ZA ENERGIJU**  
**ENERGY REGULATORY OFFICE**



**RUE/Uredba br. xxx.2022**

***Nacrt SOPSTVENIH PRAVILA – POTROŠAČI SA OBNOVLJIVIM  
RESURSIMA***

xx novembar 2022



Odbor Regulatorni Ured za Energiju, prema datom ovlaštenju i u skladu sa članom 9, stav 1, podstav 1.7, član 26 Zakona o Energetskom Regulatoru br. 05/L-084, u skladu sa članom 15. Zakona o Energetici br. 05/L-081, na sednici održanoj [xx] [novembra] 2022. godine, usvojen je kako sledi:

## **Nacrt SOPSTVENIH PRAVILA – POTROŠAČI SA OBNOVLJIVIM RESURSIMA**

### **GLAVA I OPŠTE ODREDBE**

#### **Član 1 Svrha i obim**

1. Ovim Pravilnikom se definišu principi i regulisani mehanizam za podršku potrošačima električne energije koji žele da proizvode električnu energiju u svojim prostorijama na osnovu obnovljive tehnologije za sopstvenu upotrebu.
2. Izgradnja Samo-proizvodnih kapaciteta može se obaviti samo ako Podnosilac zahteva donese Odluku o izdavanju Odobrenja u skladu sa zahtevima Pravila Br. XX/2022 za Proceduru Odobrenja za Izgradnju Novih Proizvodnih Kapaciteta, koju je odobrio RUE.
3. Ovo pravilo:
  - 3.1. Definiše principe podrške Prosumatora i proceduru prijave da postanu Prosumatori;
  - 3.2. Definiše Šemu Podrške za Neto Naplatu;
  - 3.3. Utvrđuje naknadu Prosumatoru kao adekvatan doprinos smanjenju njihovog uticaja na troškove energetskog sistema;
  - 3.4. Definiše minimalne tehničke zahteve za obnovljive tehnološke instalacije Prosumatora;
  - 3.5. Reguliše mehanizam zajedničkog delovanja Prosumatora za kolektivno stanovanje/zgrade.

#### **Član 2 Definicije**

1. Sledeći izrazi se koriste u ovom Pravilu i imaju sledeća značenja:
  - 1.1. "Podnosilac zahteva" - označava potrošača električne energije koji želi da samostalno proizvodi za sopstvenu potrošnju iz Obnovljivih izvora u skladu sa ovim Pravilom;



- 1.2. „Samopotrošač Obnovljivih izvora“ (u daljem tekstu: Prosumator) – označava krajnjeg potrošača koji posluje u svojim prostorijama koje se nalaze unutar granica, i koji proizvodi Obnovljivu električnu energiju za sopstvenu potrošnju, i koji može čuvati ili prodavati Obnovljivu električnu energiju koju sami proizvode, pod uslovom da za samostalnog korisnika neporodičnih Obnovljivih resursa ove aktivnosti ne predstavljaju njegovu glavnu komercijalnu ili profesionalnu delatnost;
- 1.3. "Objekat samopotrošača sa Obnovljivim resursima" - označava proizvodno postrojenje instalirano u prostorijama krajnjeg potrošača i povezano sa unutrašnjim instalacijama potrošača, koje se nalazi unutar zatvorenih granica, koje proizvodi Obnovljivu električnu energiju za sopstvenu potrošnju, i koji tu energiju može čuvati u sopstvenom skladište ili prodaju energiju proizvedenu svojim Obnovljivim izvorima;
- 1.4. “RUE” – označava Kancelariju Regulatorni Ured za Energiju Kosovo;
- 1.5. "Odluka" - označava formalni pisani dokument izdat od strane odbora RUE, koji potvrđuje da podnosilac zahteva uspešno ispunjava sve uslove koji proizilaze iz ovog Pravila;
- 1.6. „Ovlašćenje“ – označava rešenje izdato od strane RUE, kojim se potvrđuje da je podnosilac zahteva podneo svu potrebnu dokumentaciju u skladu sa Pravilom o Odobrenju za izgradnju, na osnovu koje Podnosilac zahteva može da započne izgradnju Energetskog Projekta i da dobije ili ne dobije Status Prosumatora;
- 1.7. „Šema podrške neto fakturisanja“ – označava mehanizam naplate koji omogućava Prosumatoru da dobije novčani kredit izračunat na osnovu sniženja/netiranja vrednosti električne energije potrošene iz mreže i vrednosti električne energije koja se isporučuje u mrežu u toku perioda fakturisanja;
- 1.8. "Zajednički delujući Prosumator" - označava grupu od najmanje dva Prosumatora koji zajednički deluju koji se nalaze u istoj zgradi ili stambenom bloku i imaju sporazum da dele pravo na električnu energiju proizvedenu od zajedničkog objekta Samo-generisanja Prosumatora;
- 1.9. „Šema podrške Prosumatora“ – označava šemu za podršku Prosumatora zasnovanu na mehanizmu neto fakturisanja kako je definisano u ovom pravilu;
- 1.10. „Naknada Prosumatora“ – znači naknada koja se nameće Prosumatorima da daju adekvatan doprinos smanjenju svog uticaja na troškove energetskog sistema i mreže.
- 1.11. “Prag” – označava maksimum Ukupnog kapaciteta, instaliranom u samoproizvodnom objektu Prosumatora, koji je kvalifikovan da učestvuje u Šemi podrške kao što je definisano u ovom Pravilu.



- 1.12. "Snabdevač" - označava kompaniju licenciranu od strane RUE za snabdevanje električnom energijom krajnjih potrošača;
  - 1.13. "Ukupni instalisani kapacitet" - označava zbir svih instaliranih kapaciteta integrisanih solarnih panela, ili u slučaju bilo koje druge obnovljive tehnologije, zbir svih instaliranih kapaciteta Prosumerovog samoproizvodnog objekta;
  - 1.14. „Obračunski period“ – je mesečni period između dva očitavanja brojila kod Prosumatora, na osnovu kojeg Isporučilac generiše fakturu za taj period.
2. Izrazi koji nisu definisani ovim Pravilom moraju se tumačiti u skladu sa Zakonom o Energetskom Regulatoru br. 05/L-084, Zakon o Energetici br. 05/L-081 i Zakona o Električnoj Energiji br. 05/L-085.

## **GLAVA II**

### **KRITERIJUMI PRIHVATLJIVOSTI I ŠEME PODRŠKE PROSUMATORA**

#### **Član 3**

#### **Kriterijumi prihvatljivosti**

1. Svaki potrošač električne energije, priključen na distributivnu ili prenosnu mrežu, ima pravo da postane Prosumator.
2. RUE nakon pismenog zahteva potrošača u skladu sa Prilogom 2 Pravila o Odobrenju, izdaje odobrenje za izgradnju i utvrđuje Status Prosumatora bez obzira da li je ispod ili iznad Praga.
3. Potrošač električne energije dobija status Prosumatora ako:
  - 3.1. Kupac ima postojeću saglasnost mrežnog operatera;
  - 3.2. Proizvodi električnu energiju korišćenjem tehnologije obnovljive proizvodnje sa novom opremom, sa nula sati rada, osim već instaliranih samoproizvodnih obnovljivih objekata, koji su u funkciji u vreme stupanja na snagu ovog pravilnika;
  - 3.3. Samogenerišući objekat iz obnovljivih izvora potrošača povezan je sa unutrašnjim instalacijama potrošača;
  - 3.4. Ukupni instalisani kapacitet samoproizvodnog objekta potrošača jednak je ili manji od ugovorenog kapaciteta priključka kupca;
  - 3.5. Godišnja količina viška električne energije koja se ubacuje u mrežu je manja od količine električne energije povučene iz mreže u toku kalendarske godine. Ova odredba se ne primenjuje u prvoj delimičnoj kalendarskoj godini.



#### Član 4

##### Prijava da postanete Prosumer

1. RUE donosi rešenje za odobrenje za izgradnju i za odobrenje ili odbijanje statusa Prosumera za potrošače koji ispunjavaju ili ne ispunjavaju uslove iz Člana 3. stav 3. ovog Pravilnika.
2. Odluka RUE se donosi u roku od trideset (30) dana od dana podnošenja zahteva.
3. Prosumeri mogu u svakom trenutku da podnesu zahtev za izmenu statusnog ovlašćenja ukoliko se promene tehnički uslovi kao što su: promena ugovorenog priključnog kapaciteta, promena potrošnje i sl.
4. RUE redovno obaveštava javnost o postizanju ciljeva sopstvene potrošnje.
5. Prosumeri van šeme podrške nakon dobijanja dozvole za izgradnju moraju poslati RUE ugovor potpisan sa dobavljačem za prodaju viškova.

#### Član 5

##### Kriterijumi za uključivanje u Šeme Podrške

1. Potrošači električne energije imaju pravo da instaliraju integrisane solarne panele, ili u slučaju bilo koje druge obnovljive tehnologije koja je izgrađena za sopstvenu potrošnju i koja ima imovinsko pravo ili pravo korišćenja, može izabrati da zadrži status potrošača proizvođača, kroz Šemu podrške sopstvenoj potrošnji, preciziranu ovim Pravilom.
2. Potrošači električne energije priključeni na niski napon distributivne mreže (0,4kV), koji su potrošači u domaćinstvu, imaju pravo da instaliraju proizvodne kapacitete za sopstvenu potrošnju sa instalisanom snagom proizvodne jedinice po osnovu energije utrošene i na osnovu električne saglasnosti koja ne prelazi 7 kW.
3. Potrošači električne energije priključeni na niskonapon distributivne mreže, koji su nedomaći potrošači, imaju pravo da instaliraju proizvodne kapacitete za sopstvenu potrošnju instalisane snage proizvodne jedinice po osnovu utrošene energije i po osnovi Suglasnosti Električne Energije ali po uslovom da ne pređe prag od 100 kW.
4. Kad god se angažovana snaga obračunata na osnovu podataka godišnje potrošnje za potrošače priključene na naponski nivo 0,4kV pokaže da je manja od ugovorene snage, ovlašćenje za dozvoljeni kapacitet za status prosumatora da će se na bazi snage izračunate na osnovu podataka o godišnjoj potrošnji.
5. Potrošači električne energije priključeni na srednji napon distributivne mreže (10kV i 35kV) i na prenosnu mrežu, koji su nedomaći potrošači, imaju pravo da instaliraju proizvodne kapacitete za sopstvenu potrošnju sa instalisanom snagom proizvodne jedinice na osnovu prosečne angažovane snage u periodu od 12 meseci i na osnovu Elektroenergetske Saglasnosti koja ne prelazi prag od 200 kW.



6. Osim st. 2 ovog člana, za nove potrošače bez obzira na naponski nivo, dozvoljena snaga se daje kao 50% dozvoljene snage po električnoj saglasnosti, uz mogućnost da u narednim godinama potrošač može podneti zahtev za reviziju po osnovu svoje delatnosti. .
7. Šema podrške niskim i srednjim potrošačima električne energije distributivne i prenosne mreže prema st. 2, 3. i 5. ovog Člana biće sa Neto Naplatom.
8. Prosumatori koji tokom kalendarske godine proizvedu više od xx% nego što mi potrošimo, izgubiće status Prosumatora u trenutku njegove potvrde od strane operatora distribucije ili prenosa, u zavisnosti od nivoa priključka.

## Član 6

### Metodologija za izračunavanje kapaciteta dozvoljena za šemu podrške

Proračun snage dozvoljene potrošačima u domaćinstvu da dobiju Status Prosumatora:

$$P_{mest} = \frac{\sum_{t=1}^n W_t}{n * C}$$

Proračun dozvoljene snage za potrošače koji nisu domaćinstva na 0,4kV za dobijanje Statusa Prosumatora:

$$P_{mest} = \frac{\sum_{t=1}^n W_t}{n}$$

$P_{mest}$  je prosečna angažovana snaga - kW

W potrošena energija - kWh

n – broj časova u godini – 8760

C – PV koeficijent proizvodnje – 0,156

t – je sat u tekućoj godini

Za porodične i neporodične potrošače priključene na 0,4kV, kad god:

$$P_{mest} < P_{pelqim}$$

Ovlašćenje se daje za ,  $P_{mest}$  u suprotnom ovlašćenje se daje prema  $P_{pelqim}$

Proračun dozvoljene snage za neporodične potrošače koji su priključene na 10kV, 35kV i prenosni nivo za dobijanje statusa Prosumer:

$$P_{mestmvj} = \frac{\sum_{mi=1}^{12} P_{maxmi}}{m}$$

Gde  $P_{mestmvj}$  je prosečna angažovana godišnja snaga – kW

$P_{max}$  maksimalna snaga zabeležena na maksigrafu mesečno - kW



m – mesec u godini – 12

i – je odgovarajući mesec u toku godine.

## Član 7

### Šema podrške za neto naplatu

1. Pod uslovom da su ispunjeni svi kriterijumi iz člana 3. stav 3. ovog Pravilnika i ako je ukupna instalisana snaga samoproizvodnog objekta je do i jednaka Pragu, potrošač električne energije ima pravo na prijem. na Šemu Podrške za Neto Naplatu kako je definisano u ovom Pravilu.
2. Prosumer u okviru šeme podrške za neto naplatu:
  - 2.1. Ima pravo da sa svojim Dobavljačem potpiše ugovor o snabdevanju za Prosumere u okviru Šeme Podrške za Neto Naplatu;
  - 2.2. Ima pravo na naknadu za višak električne energije kako je definisano u članu 9. ovog pravila.
3. Potrošači električne energije koji su dobili Status Prosumer i koji su prihvaćeni u drugim Šemama Podrške, kao npr Neto-merenje, ispunjavaju uslove da se prijave i budu prihvaćeni u Šemi Podrške za Neto Naplatu, kako je definisano u ovom Pravilu.
4. Potrošači električne energije koji su već instalirali samoproizvodne objekte, ali žele da uđu u Šemu Podrške Neto Fakturisanju prema ovom Pravilu, moraju da podnesu zahtev za Ovlašćenje za izgradnju, u skladu sa zahtevima Pravila o postupku izdavanja Ovlašćenja za e-izgradnju novih proizvodnih kapaciteta. Nakon pozitivnog završetka procesa Ovlašćenja, ovi potrošači električne energije dobijaju ili ne status Prosumer u skladu sa zahtevima ovog Pravila.
5. Potrošač električne energije sa statusom Prosumer po Šemi Podrške Neto Fakturisanja potpisuje ugovor sa Snabdevačom u skladu sa uslovima definisanim ovim Pravilom.
6. Ugovori o Kupovini Električne Energije imaju trajanje od dvanaest (12) godina, za Prosumere koji dobiju takav Status.
7. Snabdevač(i) su obavezni da roku od trideset (30) dana od stupanja na snagu ovog pravila podnesu na odobrenje RUE obrazac ugovora o snabdevanju za Prosumere u okviru Šeme Podrške Neto Fakturisanja

## Član 8

### Korisnici koji nisu uključeni u Šemu Podrške za Neto Naplatu

1. Prosumeri izvan Šeme Podrške za Neto Naplatu su:



- 1.1. Prosumeri sa Ukupnim instalisanim kapacitetom Samoproizvodnog objekta iznad Praga;
- 1.2. Prosumeri sa Ukupnim instaliranim kapacitetom Samoproizvodnog objekta do i jednakim Pragu, ali ne žele da budu pod Šemom Podrške Neto Naplate;
- 1.3. Prosumatori koji su već iskoristili pravo na druge šeme podrške;
- 1.4. Potrošači električne energije sa statusom Prosumer u okviru šeme podrške za neto naplatu i koji su odlučili da napuste šemu podrške za neto naplatu ili bilo koju drugu šemu podrške.
2. Prosumer izvan šeme podrške:
  - 2.1. Nema pravo na naknadu za višak električne energije putem novčanog kredita;
  - 2.2. Može da proda električnu energiju Snabdevaču na osnovu zajedničkog ugovora.
  - 2.3. Za potrošače električne energije priključene na niskonaponsku (0,4kV) distributivnu mrežu, dozvoljeni kapacitet za odobrenje za sopstvenu potrošnju procenjuje se na osnovu utrošene energije i na osnovu Električne saglasnosti.
  - 2.4. Za potrošače električne energije priključene na srednji napon distributivne mreže (10kV i 35kV) i na prenosnu mrežu, dozvoljeni kapacitet za odobrenje za sopstvenu potrošnju procenjuje se na osnovu prosečne angažovane snage u periodu od 12 meseci i na osnovu Saglasnost za Električnu Energiju.
  - 2.5. Da bi stekao status potrošača koji se bavi samoproizvodnjom, potrošač, po dobijanju odobrenja za izgradnju, mora poslati RUE potpisani ugovor sa dobavljačem o upravljanju viškovima.
2. RUE, ako smatra da je to primereno i u svrhu razvoja tržišta električne energije, može privremeno da prilagodi cenu viška električne energije za potrošače van Šeme Podrške Neto Fakturisanju.

### **POGLAVLJE III ŠEMA PODRŠKE NETO FAKTURA i drugi troškovi**

#### **Član 9 Izračunavanje Šeme Podrške za Neto Naplatu**

1. Višak električne energije koji nije utrošen od strane Prosumatora u okviru Šeme za Neto Fakturisanje dobiće se od Dobavljača, sa kojim Prosumer ima ugovor o snabdevanju za potrošače u okviru Šeme Podrške za Neto Naplatu.
2. Količina potrošene električne energije i količina viška električne energije određuju se na osnovu očitavanja brojila na mernom mestu.





3. Prosumatori imaju pravo na naknadu za višak električne energije putem novčanog kredita u evrima. Naknada će se obračunavati na osnovu neto novčane vrednosti električne energije, samo za energetske komponente, povučene iz mreže i novčane vrednosti viška električne energije koji se isporučuje u mrežu u okviru obračunskog perioda koji će se uzeti u obzir kada priprema račune za struju od Snabdevača.
4. Cena za utvrđivanje novčane vrednosti viška električne energije isporučene u mrežu biće cena energetske komponente i obračunava se za svaki tarifni period prema sledećoj formuli:

$$P_{excess}^{TP} = C \times P_{supply}^{TP}$$

gde:

$P_{excess}^{TP}$  – Cena viška električne energije tokom TP tarifnog perioda i u obračunskom periodu;

$P_{supply}^{TP}$  – Cena snabdevanja električnom energijom tokom TP tarifnog perioda (samo energetska komponenta cene snabdevanja električnom energijom, bez tarifa i svih drugih naknada i poreza) u obračunskom periodu.

$P_{supply}^{TP}C$  – Koeficijent smanjenja cene. Vrednost koeficijenta je 0,85 za potrošače priključene na naponski nivo 0,4kV, dok je za potrošače priključene na srednjenaponsku mrežu i prenos 0,80. Ovi koeficijenti se primenjuju na regulisane potrošača u cilju upravljanja administrativnim i nebilansnim troškovima od strane FSHU. RUE će periodično pregledati vrednost koeficijenta C (najmanje svake dve godine). Svaka eventualna promena koeficijenta biće doneta odlukom RUE, u skladu sa odredbama ovog pravilnika.

Za neregulisane potrošače, viškovi energije se mogu pregovarati između potrošača i dobavljača.

5. Ako je novčana vrednost viška električne energije veća od novčane vrednosti energetske komponente izvučene iz mreže za isti obračunski period, novčani kredit u evrima obračunat na osnovu neto dve prethodne vrednosti električne energije, biće prenešeno u narednom obračunskom periodu. Novčani kredit mora iskoristiti Prosumer u periodu od šest (6) meseci, a na kraju ovog perioda novčana vrednost se vraća na nulu (0).

6. Monetarna pozajmica, prema stavu 5 Člana 9, biće obnovljena 1. januara i 1. jula svake godine.

7. Ako oprema potrošača-proizvođača počne da radi nakon početka obračunskog perioda, koji je u tom slučaju kraći od šest meseci, trajaće do kraja obračunskog perioda iz stava (6) ovog člana.

8. Vrednost opterećenja mreže računa za električnu energiju i vrednost ostalih opterećenja se ne netiraju, a osnov za njihov obračun je količina ubrizgane električne energije.



9. Snabdevač ispostavlja fakturu potrošaču gde su sve stavke kao što su: smanjena energetska komponenta; nesmanjeno opterećenje mreže; komponenta nesmanjene naknade biće predstavljena jasno i transparentno.

10. Snabdevač je dužan da na svojoj internet stranici objavi standardni obrazac Zahteva za zaključivanje Ugovora o snabdevanju za Prosumatora u okviru Šeme Podrške Neto Obračuna najkasnije do trideset (30) dana od dana stupanja na snagu ovog pravila.

## **Član 10**

### **Troškovi potrošača za korišćenje mreže**

1. Prosumatori moraju adekvatno nadoknaditi troškove uticaja na energetske sistem i mrežu.
2. Prosumatorsku naknadu plaćaju svi Prosumatori, bez obzira da li su deo šeme podrške ili ne, kako bi se na adekvatan način smanjio njihov negativan uticaj na energetske sistem i troškove mreže.
3. Tarife Prosumatora koje će se primenjivati na energiju ubrizganu u mrežu biće u skladu sa tarifnom komponentom za Proizvodnju priključenu na Distribuciju prema tarifnoj strukturi OST/OT.
4. Prosumatori će platiti troškove za ubrizganu energiju za Tarifu Operatora Sistema (TOS) i Tarifu Operatora Tržišta (TOT) uključujući maržu ODS-a od 3%. Ova marža se odnosi na usluge čitanja za potrošače registrovane u ODS-u.
5. Troškovi koje su Prosumeri platili ODS-u, za TOS i TOT biće preneti na OST/OT u mesečnim obračunima između ODS-a i OST/OT-a, ne uključujući troškove koji nastaju primenom marže.
6. Tarifa OST/OT će biti ažurirana tokom pregleda tarifa od strane Regulatora.

## **Član 11**

### **Obaveze mrežnih operatera**

1. Operateri mreže će preduzeti odgovarajuće korake da razviju mrežnu infrastrukturu kako bi omogućili bezbedan rad u smislu prijema energije od Prosumatora.
2. Operater mreže daje prednost pregledu prijave od strane Prosumera, ali ne duže od 30 dana od dana podnošenja prijave.
3. Opšti uslovi za pristup i korišćenje mreže se primenjuju za odnos potrošača i operatera distributivnog sistema električne energije.
4. Nakon prijema zahteva za tehnički prijem Samogenerišućeg objekta, operater mreže će izvršiti tehnički prijem i izdati potvrdu o prijemu u roku od petnaest (15) dana.



## Član 12

### Minimalni tehnički zahtevi za Prosumere

1. U blizini ili na mestu priključka na mrežu biće postavljen prekidač za isključenje koji omogućava isključenje Obnovljivog Samoproizvodnog objekta iz paralelnog rada sa mrežom iz bezbednosnih razloga.
2. Zabranjeno je rukovanje pogonom Prosumer Self-generating u ostrvskom režimu. Zaustavljanje Prosumer Samogenerativnog objekta u slučaju nestanka mrežnog napona treba da bude automatsko i da se instaliraju odgovarajući zaštitni uređaji.
3. Na mestu priključka Prosumatora postavlja se dvosmerno brojilo za evidentiranje ubrizgavanja električne energije u mrežu i odliva električne energije iz mreže.
4. Pored dvosmerne jedinice, kod Prosumera mora biti postavljeno jedno ili više brojila električne energije, u zavisnosti od načina na koji je Prosumer priključen na mrežu, za evidentiranje ukupne proizvodnje električne energije.
5. Troškove ugradnje brojila snosi Prosumer.
6. Ako je negativan uticaj na mrežu iznad dozvoljenih granica, operater mreže ima puno pravo da zahteva momentalno zaustavljanje objekta Samogenerišući potrošač. U slučaju da negativan uticaj se nastavlja da preovladava, operater mreže će prekinuti i onemogućiti dalji paralelni rad Prosumer samogenerativnog objekta sa mrežom dok se ne otklone razlozi za isključenje u skladu sa relevantnim definicijama datim u relevantnom mrežnom kodu. Odluka o takvom isključenju mora biti obrazložena tehničkim obrazloženjem i operater mreže odmah u pisanoj formi dostaviti Prosumeru.
7. Operater mreže će imati potpun i neograničen pristup prekidaču i pripadajućoj opremi.
8. Potrošač je dužan da proizvodi električnu energiju koja ispunjava sve zahteve kvaliteta električne energije definisane odgovarajućim mrežnim kodeksima za energetske sistem Kosova.
9. Potrošači koji deluju zajedno moraju da obezbede da su sve unutrašnje instalacije objekata za samogenerisanje napravljene u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Kosova i važećim tehničkim standardima.

## Član 13

### Troškovi povezivanja na mrežu

1. Troškove ugradnje potrebne merne opreme snosi Prosumer.
2. Operateri mreže su dužni da u roku od trideset (30) dana od dana usvajanja ovog pravilnika dostave RUE cenovnik za merne uređaje (brojila) i cenu radova za priključenje objekata za proizvodnju



električne energije. Lista se ažurira svake godine i biće dostupna na web stranici mrežnog operatera.

## **GLAVA IV PROSUMATORI DJELUJU ZAJEDNO**

### **Član 14**

#### **Instaliranje obnovljive tehnologije u višestambenim zgradama**

1. Dva ili više krajnjih potrošača koji se nalaze u istoj zgradi, bloku ili stanu mogu postati ovlašćeni Prosumatori koji deluju zajedno, ako ispunjavaju sledeće uslove:
  - 1.1. da su vlasnici priključnih mesta u istoj zgradi ili stambenom bloku;
  - 1.2. da ne obavlja proizvodnju i razmenu električne energije kao glavnu komercijalnu ili profesionalnu delatnost;
  - 1.3. između sebe potpisali ugovor sa definisanom metodologijom za podelu kolektivne proizvodnje električne energije;
  - 1.4. dali su ovlašćenje reprezentativnom licu/entitetu da upravlja ovlašćenjima svih subjekata koji pripadaju Prosumerima koji deluju zajedno i da zahtevaju i primaju beneficije koje nudi šema podrške;
  - 1.5. Instalirani kapacitet samoproizvodnih objekata Prosumatora koji deluju zajedno ne može biti veći od zbira priključnih kapaciteta svih pojedinačnih Prosumatora koji deluju zajedno.
2. Prava i obaveze krajnjih potrošača ostaju nepromenjeni, a članovi Prosumatora koji deluju zajedno ne podležu nerazumnim ili diskriminatornim uslovima i postupcima koji sprečavaju njihovo učešće u zajedničkoj proizvodnji.
3. Potrošači koji deluju zajedno zadržavaju svoja prava i obaveze kao pojedinačni kupci.
4. Operator distributivnog sistema i entitet koji predstavlja Prosumatore koji deluju zajedno će zaključiti ugovor i dogovoriti se o očitavanju brojila, distribuciji električne energije i obračunu električne energije.
5. Operater distributivnog sistema prikuplja sve potrebne podatke za obračun i dostavlja te podatke Snabdevaču sa kojim Prosumator koji deluje zajedno imaju ugovor.
6. Naplate svakog člana Prosumatora koji deluju zajedno, će se izvršiti od Snabdevač na isti način kao i za svakog pojedinačnog Prosumatora.

## **GLAVA V ZAVRŠNE I PRELAZNE ODREDBE**



## **Član 15**

### **Postojeće aplikacije**

1. Ako KRE prihvati zahtev za dobijanje odobrenja statusa potrošača za samoproizvodnju u skladu sa Pravilom br. 10/2017 za Šemu Podrške pre stupanja na snagu ovog pravila, takva prijava se razmatra u skladu sa Pravilom na snazi u vreme primene.
2. Svaku prijavu nakon stupanja na snagu ovog pravila RUE razmatra u skladu sa ovim pravilom.

## **Član 16**

### **Prikupljanje podataka**

1. Operator Distributivnog Sistema mora RUE dostaviti podatke o proizvedenoj i potrošenoj električnoj energiji od strane Prosumatora.
2. RUE će napraviti registar samopotrošača Obnovljivih Resursa, koji će uključivati, između ostalog, sledeće informacije o:
  - 2.1. Ime i adresa Prosumera;
  - 2.2. Kategorija Prosumer;
  - 2.3. Vrsta tehnologije koja se koristi u Samogenerirajućem objektu;
  - 2.4. Lokacija Samoproizvodnog objekta;
  - 2.5. Ukupan instalisani kapacitet Prosumer Samoproizvodnog objekta;
  - 2.6. Ugovoreni zaključani kapacitet kupca.

## **Član 17**

### **Promene/Dodaci**

1. RUE može da izmeni ili modifikuje bilo koju odredbu ovog Pravila.
2. Procedure za modifikovanje ili promenu ovog Pravila biće iste kao i za njegovo usvajanje.

## **Član 18**

### **INTERPRETATION**



U slučaju bilo kakve nejasnoće u vezi sa odredbama ovog Pravila, Odbor će dati objašnjenja.

### **Član 19 POVLAČENJE**

Ovo Pravilo stavlja van snage Član 18, 19. i 20. Pravila br. 10/2017 za Šemu Podrške.

### **Član 20 Stupanje u snagu**

1. Ovo pravilo stupa na snagu danom usvajanja od strane Odbora RUE.
2. Ovo pravilo se objavljuje u Službenom listu Republike Kosovo

#### **Odbor RUE:**

\_\_\_\_\_  
Imer Fejzullahu, predsedavajući

\_\_\_\_\_  
Izet Rušiti, Član

\_\_\_\_\_  
Selman Hoti, Član

\_\_\_\_\_  
Lutfije Dervishi, Član

\_\_\_\_\_  
Gani Buçaj, Član