

## ПРЕДЛОГ

На основу члана 59. став 5. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, бр.40/21) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 - УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 - др. закон),

Влада доноси

### УРЕДБУ

о критеријумима, условима и начину обрачуна потраживања и обавеза између купца-производјача и снабдевача

### I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

#### Предмет

#### Члан 1.

Овом уредбом ближе се прописују критеријуми, услови и начин обрачуна потраживања и обавеза између купца-производјача и снабдевача.

#### Значење израза

#### Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

1) гарантовани снабдевач је снабдевач који обезбеђује јавну услугу гарантованог снабдевања у складу са законом којим се уређује енергетика;

2)домаћинство је заједница лица чији чланови заједно станују, заједно се хране и троше остварене приходе, односно самац који самостално живи и задовољава своје основне потребе, самостално се храни и троши остварене приходе;

3) испоручена електрична енергија је активна електрична енергија коју објекат за производњу електричне енергије из обновљивих извора испоручи у електроенергетски систем;

4) крајњи купац је правно или физичко лице или предузетник који купује електричну енергију за своје потребе;

5) купац-производјач је крајњи купац који је на унутрашње инсталације прикључио сопствени објекат за производњу електричне енергије из обновљивих извора енергије, при чему се произведена електрична енергија користи за снабдевање сопствене потрошње, а вишак произведене електричне енергије испоручује у преносни систем, дистрибутивни систем, односно затворени дистрибутивни систем;

6) надлежни оператор система је оператор преносног, дистрибутивног, односно затвореног дистрибутивног система на који је објекат купца-производјача прикључен;

7) нето електрична енергија представља разлику укупне преузете и укупне испоручене електричне енергије купца-производјача у преносни, дистрибутивни, односно затворени дистрибутивни систем у току једног месеца, утврђене у kWh на основу очитавања

бројила електричне енергије која испуњавају прописане метролошке захтеве и утврђује се по временима примене тарифа за активну енергију засебно у складу са овом уредбом;

8) нето мерење је начин обрачуна нето електричне енергије, при коме се вишком испоручене електричне енергије, у току једног месеца, умањује количина нето електричне енергије у току наредног обрачунског периода у складу са законом којим се уређује коришћење обновљивих извора енергије;

9) нето обрачун је начин обрачуна нето електричне енергије, при коме се вредност вишке предате електрине енергије, у току једног месеца обрачунава и наплаћује на основу уговора између купца-производиођача и снабдевача у складу са законом којим се уређује коришћење обновљивих извора енергије;

10) обрачунски период је по правилу један календарски месец;

11) потпуно снабдевање је продаја електричне енергије код које количина електричне енергије за обрачунски период није утврђена уговором о снабдевању, већ крајњи купац има право да одреди количину, на основу остварене потрошње на месту примопредаје у складу са законом којим се уређује енергетика;

12) преузета електрична енергија је електрична енергија коју преузме купац-производиођач из електроенергетског система;

13) производни објекат у смислу ове уредбе је постројење за производњу електричне енергије из обновљивих извора енергије прикључен на унутрашњу инсталацију објекта купца-производиођача;

14) складиштење електричне енергије је чување произведене електричне енергије у складишту до тренутка у коме ће бити коришћена у складу са законом који уређује коришћење обновљивих извора енергије;

15) снабдевач у смислу ове уредбе је учесник на тржишту електричне енергије који обавља енергетску делатност снабдевања електричном енергијом;

16) стамбена заједница је правно лице основано у складу са законом којим се уређује становље и одржавање зграда која може да постане купац-производиођач електричне енергије стамбене зграде у складу са овом уредбом;

17) прилагођење мernog места је уградња двосмерног мernог уређаја електричне енергије са функцијом даљинског управљања и очитавања, као и других потребних уређаја, у складу са правилима о раду надлежног оператора система.

Остали изрази који се користе у овој уредби имају значења утврђена законима којим се уређује енергетика и коришћење обновљивих извора енергије.

Сви изрази у овој уредби употребљени у мушком роду подразумевају се и у женском роду и обрнуто.

## II. КРИТЕРИЈУМ ЗА ОБРАЧУН ПОТРАЖИВАЊА И ОБАВЕЗА ИЗМЕЂУ КУПЦА-ПРОИЗВОЂАЧА И СНАБДЕВАЧА И УСЛОВИ ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА КУПЦА-ПРОИЗВОЂАЧА

Критеријуми за обрачун потраживања и обавеза између купца-производођача и снабдевача

### Члан 3.

Начин обрачуна потраживања и обавеза између купца-производођача и снабдевача зависи од категорије крајњег купца који је постао купац-производођач.

Ако је купац-производођач домаћинство или стамбена заједница, снабдевач је дужан да обрачуна потраживање путем нето мерења и да обавезе са купцем-производођачем регулише путем уговора о потпуном снабдевању са нето мерењем.

Ако купац-производођач није домаћинство или стамбена заједница, снабдевач са купцем-производођачем путем нето обрачуна слободно уговара услове обрачуна узајмних потраживања и обавеза.

### Општи услови за стицање статуса купца-производођача

### Члан 4.

Крајњи купац електричне енергије стиче статус купца-производођача:

1)ако је закључен уговор о потпуном снабдевању, са нето мерењем односно нето обрачуном,

2)ако инсталисана снага производног објекта није већа од одобрене снаге прикључка објекта крајњег купца,

3)ако производни објекат и мерно место испуњавају све техничке и безбедносне захтеве у складу са правилима о раду надлежног оператора система као и правилима за прикључење објекта на преносни систем у случају прикључења на преносни систем и на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система,

4)када прикључи на своју унутрашњу инсталацију производни објекат, осим у случају када је овом уредбом другачије прописано.

Купац-производођач може да инсталира и користи склadiште електричне енергије за сопствене потребе у комбинацији са производним објектом, при чему инсталација склadiшта мора бити таква да склadiште не може да преузима енергију из преносног, дистрибутивног, односно затвореног дистрибутивног система, већ само из производног објекта.

У случају да купац-производођач смањи одобрену снагу објекта на чије је унутрашње инсталације прикључен производни објекат дужан је да истовремено смањи и инсталисану снагу производног објекта у складу са смањењем одобрене снаге, а у складу са законом којим се регулише коришћење обновљивих извора енергије.

## Инсталисана снага производног објекта

### Члан 5.

Инсталисана снага производног објекта са фотонапонским панелима је:

1) инсталисана снага инвертора, у kW, при  $\cos \varphi = 1$ , када је називна снага инвертора мања или једнака збиру инсталисаних снага фотонапонских панела, или

2) збир инсталисаних снага фотонапонских панела, када је називна снага инвертора, већа од збира инсталисаних снага фотонапонских панела.

Инсталисана снага осталих типова производних објеката једнака је номиналној снази инсталисаних генератора.

## Услови које треба да испуни крајњи купац

### Члан 6.

Крајњи купац је дужан да снабдевачу поднесе захтев за закључење уговора о потпуном снабдевању са нето мерењем односно нето обрачуном.

Крајњи купац је дужан да пре подношења захтева за закључење уговора о потпуном снабдевању са нето мерењем односно нето обрачуном, у складу са прописима и стандардима изгради производни објекат и прилагоди мерно место за стицање статуса купца-производијача.

У поступку прикључивања производног објекта крајњи купац је дужан да оператору система достави оригинал Изјаве извођача радова са потврдом одговорног извођача радова да су уређаји, инсталације и мерно место исправни и изведени у складу са прописима и стандардима.

У случају из члана 8. става 3. ове уредбе, крајњи купац обавештава оператора система о отклањању недостатака.

## Услови које треба да испуни снабдевач

### Члан 7.

Снабдевач је дужан да на својој интернет страници објави образац захтева за закључење уговора о потпуном снабдевању и модел уговора о потпуном снабдевању са нето мерењем или нето обрачуном.

Уговор из става 1. овог члана, којим се уређује однос снабдевача и купца-производијача, поред основних елемената и начина обрачуна у складу са нето мерењем или нето обрачуном регулише међусобна права, обавезе и потраживања у складу са законом и овом уредбом.

Уговор из става 1. овог члана је основ за стицање статуса купца-производијача и закључују га крајњи купац и снабдевач.

Копију закљученог уговора о потпуном снабдевању са нето мерењем односно нето обрачуном са крајњим купцем, без комерцијалних података, или потврду снабдевача о закљученом уговору о потпуном снабдевању снабдевач доставља оператору система на чију је мрежу крајњи купац прикључен, електронским путем, одмах по закључењу уговора, без одлагања.

**Услови које треба да испуни оператор система**  
**Члан 8.**

Оператор дистрибутивног односно затвореног дистрибутивног система је дужан да обезбеди могућност достављања документата електронским путем, отварањем посебне електронске адресе и да информације о начину достављања објави на својој интернет страници.

Оператор дистрибутивног односно затвореног дистрибутивног система је дужан да прикључи објекат крајњег купца као купца-производија на систем и изда одговарајући акт о прикључењу у року од пет дана од дана пријема уговора о потпуном снабдевању са нето мерењем односно нето обрачуном или потврде о закљученом уговору, које је доставио снабдевач, и пријема Изјаве са потврдом из члана 6. став 3. ове уредбе од стране крајњег купца, осим у случају када је овом уредбом то другачије предвиђено.

Уколико оператор система током поступка прикључивања, констатује неисправност уређаја, инсталације или мernog места, има обавезу да не изврши прикључење таквог објекта.

По добијању обавештења из члана 6. став 4. ове уредбе, оператор система је дужан да приступи прикључивању објекта у року утврђеном у ставу 2. овог члана.

Оператор система врши обрачун приступа систему у складу са Методологијом којом се одређују цене приступа систему које доноси Агенција за енергетику Републике Србије.

**III. НАЧИН СТИЦАЊА СТАТУСА КУПЦА-ПРОИЗВОЂАЧА**

**Члан 9.**

Крајњи купац који је домаћинство, стамбена заједница или други крајњи купац, статус Купац-производијач стичу уписом у Регистар купца-производијача.

**Упис у Регистар**  
**Члан 10.**

Оператор система дужан је да одмах, а најкасније у року од пет дана од прикључења објекта купца-производијача на електроенергетски систем, по службеној дужности упише крајњег купца чији је објекат прикључен на систем као објекат купца-производијача у Регистар купца-производијача који тиме стиче статус купца-производијача.

Оператор система дужан је да регистар учини доступним на својој интернет страници.

**Стамбена заједница**  
**Члан 11.**

Један, два или више крајњих купаца који су чланови исте стамбене заједнице могу на основу одлуке стамбене заједнице, у складу са прописима којима се уређује становање и одржавање зграда, извести радове на заједничком производном објекту и након што испуне услове прописане овом уредбом стичу права и обавезе купца-производијача.

## Мерно место за производни објекат стамбене заједнице

### Члан 12.

Максимална вредност одобрене снаге мерног места на које се прикључује заједнички производни објекат у оквиру стамбене заједнице се одређује као једновремена снага мерних места за заједничку потрошњу електричне енергије, појединачних чланова који граде заједнички производни објекат у оквиру стамбене заједнице, утврђена на основу Правила о раду дистрибутивног система електричне енергије (ДСЕЕ).

Мерно место за производни објекат у оквиру стамбене заједнице мора бити посебно мерно место уређено у складу са одредбама ове уредбе и правилима о раду надлежног оператора система, док мерна места заједничке потрошње и појединачних чланова стамбене заједнице који граде заједнички производни објекат задржавају постојеће стање.

## Регулисање међусобних односа чланова стамбене заједнице

### Члан 13.

Инсталисана снага производног објекта који заједнички граде чланови исте стамбене заједнице не сме бити већа од једновремене снаге мерних места заједничке потрошње и појединачних чланова стамбене заједнице који граде заједнички производни објекат, утврђене на основу Правила о раду дистрибутивног система електричне енергије (ДСЕЕ), а према којима је димензионисан прикључак.

Крајњи купци који су чланови исте стамбене заједнице међусобне односе регулишу уговором који нарочито садржи план расподеле произведене електричне енергије међу члановима и име управника, односно професионалног управника стамбене заједнице. Уговор из става 2. овог члана се доставља снабдевачу ради обрачуна.

Изузетно одлуком стамбене заједнице из става 2. овог члана, стамбена заједница може дати сагласност да уместо управника, односно професионалног управника стамбене заједнице заступање купца произвођача врши овлашћени представник стамбене заједнице.

Управник, односно професионални управник или овлашћени представник стамбене заједнице дужан је да о свакој промени уговора из става 2. овог члана обавести снабдевача.

Две или више стамбених заједница не могу користити исти производни објекат, нити мерно место може бити укључено у две или више стамбених заједница.

Чланови исте стамбене заједнице који граде заједнички производни објекат, закључују, са истим снабдевачем, уговор о потпуном снабдевању са нето мерењем, и то појединачно за сваког члана стамбене заједнице који гради заједнички производни објекат.

## IV. НАЧИН СТИЦАЊА СТАТУСА КУПЦА-ПРОИЗВОЂАЧА КОЛИ НИЈЕ ДОМАЋИНСТВО ИЛИ СТАМБЕНА ЗАЈЕДНИЦА И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ПРЕНОСНИ, ОДНОСНО ДЕО ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА КОЛИМ УПРАВЉА ОПЕРАТОР ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

Начин стицања статуса купца-производиођача за крајње купце који нису домаћинство или стамбена заједница и прикључење на преносни, односно део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система

#### Члан 14.

Крајњи купац који је већ прикључен на преносни, односно део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система, а који није домаћинство или стамбена заједница и намерава да прикључи на унутрашње инсталације производни објекат, стиче статус купца-производиођача у складу са поступком прикључења описаним овим чланом.

Крајњи купац из става 1. овог члана подноси захтев за израду студије прикључења објекта на прописаном обрасцу.

Оператор система је дужан да образац захтева из става 2. овог члана и модел уговора о изради студије прикључења објекта, у чијем прилогу је скуп података за израду студија прикључења, учини доступним на својој интернет страници и омогући његово достављање електронским или писаним путем.

Оператор система и крајњи купац из става 1. овог члана усаглашавају текст уговора о изради студије прикључења објекта у року од пет радних дана од подношења захтева крајњег купца из става 1. овог члана и закључују зговор о изради студије прикључења објекта.

Оператор система је дужан да изради студију о прикључењу објекта у року од 30 дана од дана испуњења кумулативних услова: достава комплетног скupa података за израду студије прикључења и изврши прву уплату према динамици плаћања из уговора о изради студије прикључења.

Уколико су приликом израде студије о прикључењу објекта идентификована оперативна ограничења дефинисана чланом 117. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14, 95/18 и 40/21), рок од 30 дана се продужава за период давања одобрења ограничења од стране Агенције за енергетику, а који не може бити дужи од десет дана.

Након израде студије прикључења, израде техничке документације и прибављања акта којим се одобрава грађење производног објекта, крајњи купац из става 1. овог члана подноси захтев о издавању решења о одобрењу за прикључење.

Оператор система издаје решење о одобрењу за прикључење у року од пет радних дана од дана пријема захтева из претходног става .

Након изградње производног објекта крајњи купац доставља електронским или писаним путем, оператору система захтев за привремено прикључење.

Уз захтев из става 8. овог члана прилаже се уговор о потпуном снабдевању са нето обрачуном без комерцијалних података или потврда снабдевача о закљученом уговору о потпуном снабдевању са нето обрачуном.

Након пријема захтева из става 8. овог члана надлежни оператор система проверава производни објекат у складу са прописима.

Уколико производни објекат испуњава прописане услове, оператор система издаје решење о одобрењу за привремено прикључење, прикључује објекат на преносни систем, односно део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система и уписује крајњег купца у Регистар купца-производиођача у року од пет дана.

Уколико се производни објекат прикључује на 110 kV сабирнице које су у власништву крајњег купца из става 1. овог члана, пре издавања решења о одобрењу за привремено прикључење, крајњи купац доставља електронским или писаним путем оператору преносног система захтев за сагласност за стављање под напон објекта купца произвођача, а на основу акта којим се одобрава пробни рад.

Од дана подношења захтева, оператор система издаје сагласност за стављање под напон у року од пет дана у којем врши проверу испуњености услова.

Уколико се током пробног рада установи да је рад производног објекта усаглашен са издатим решењем о одобрењу за прикључење, правилима о раду система, правилима за прикључење, купац произвођач прибавља употребну дозволу уколико је прибављање исте обавезно према закону којим се уређује изградња објекта и доставља захтев за сагласност пуштања производног објекта у трајан рад, коју издаје оператор система без одлагања.

Начин стицања статуса купца-производиођача за крајње купце који нису домаћинство или стамбена заједница у случају када производни објекат има инсталисану снагу мању или једнаку 10 MW и прикључење на преносни, односно део дистрибутивног система којим

управља оператор преносног система

#### Члан 15.

У случају када производни објекат има инсталисану снагу мању или једнаку 10 MW, за стицање статуса купца произвођача подноси захтев за сепарат о прикључењу који садржи техничке услове за прикључење на преносни систем или део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система.

Оператор система је дужан да образац захтева из става 1. овог члана учини доступним на својој интернет страници и омогући његово достављање електронским или писаним путем.

Оператор преносног система издаје сепарат из става 1. овог члана у року од десет дана од дана подношења захтева.

За објекте из става 1. овог члана не дефинишу се ограничења дефинисана чланом 117. Закона о енергетици и не закључује се уговор о прикључењу.

Крајњи купац из члана 15. става 1. стиче статус купца-производиођача сходно применом правила поступка из члана 14. ст. 7. до 15. ове уредбе.

### V. НАЧИН СТИЦАЊА СТАТУСА КУПЦА-ПРОИЗВОЂАЧА КОЈИ НИЈЕ ДОМАЋИНСТВО ИЛИ СТАМБЕНА ЗАЈЕДНИЦА И ПРИКЉУЧЕЊЕ ДИСТРИБУТИВНИ ОДНОСНО ЗАТВОРЕНИ ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Начин стицања статуса купца-производиођача за крајње купце који се прикључују на дистрибутивни односно затворени дистрибутивни систем електричне енергије

#### Члан 16.

Крајњи купац који није домаћинство или стамбена заједница, а који намерава да на своју унутрашњу инсталацију прикључи производни објекат на дистрибутивни односно затворени дистрибутивни систем електричне енергије, стиче статус купца-производиођача и

уписује се у Регистар купца-производиођача у складу поступком прописаним у чл. 16-22. ове уредбе.

Крајњи купац из става 1. овог члана подноси захтев оператору система за сепарат о прикључењу производног објекта крајњег купца.

Оператор система је дужан да образац захтева учини доступним на својој интернет страници и омогући његово достављање електронским или писаним путем.

Сепарат из става 2. овог члана садржи техничке услове за прикључење на дистрибутивни систем, односно затворени дистрибутивни систем.

Уз захтев се прилаже идејно решење израђено у складу са прописима којима се уређује област планирања и изградње или се достављају техничке карактеристике производног објекта од значаја за међусобни утицај објекта и система.

Надлежни оператор система у року од десет дана издаје сепарат о прикључењу.

Захтев за издавање решења о одобрењу за прикључење производног објекта

#### Члан 17.

Након изrade техничке документације и прибављања акта којим се одобрава грађење производног објекат из члана 16. став 1. крајњи купац подноси захтев оператору система за издавање решења о одобрењу за прикључење производног објекта.

Оператор система је дужан да образац захтева из става 1. овог члана учини доступним на својој интернет страници и омогући његово достављање електронским или писаним путем.

Уз захтев се прилаже акт којим се одобрава грађење производног објекта и техничке карактеристике опреме од значаја за међусобни утицај објекта и система, која је техничком документацијом предвиђена за уградњу у производни објекат.

Решење о одобрењу за прикључење и уговор

#### Члан 18.

Оператор система у року од пет дана од дана пријема захтева из члана 17. став 1. ове уредбе издаје решење о одобрењу за прикључење и истовремено крајњем купцу доставља писаним или електронским путем понуду за закључење уговора о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије и информацију о идентификационом броју мernog места за потребе закључења уговора о потпуном снабдевању са нето обрачуном са изабраним снабдевачем.

Уговором о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије из става 1. овог члана, оператор система и крајњи купац који није домаћинство или стамбена заједница, дефинишу међусобна права и обавезе који се односе изградњу прикључка.

Рок и трошкови изградње прикључка утврђују се уговором из става 2. овог члана.

Инвеститор изградње прикључка је оператор система који може овластити крајњег купца из претходног става да у његово име изгради прикључак.

Захтев за пуштање производног објекта у пробни рад  
Члан 19.

Након изградње производног објекта крајњи купац доставља електронским или писаним путем надлежном оператору система захтев за пуштање производног објекта у пробни рад.

Уз захтев из става 1. овог члана прилаже се уговор о потпуном снабдевању са нето обрачуном без комерцијалних података или потврда снабдевача о закљученом уговору о потпуном снабдевању са нето обрачуном.

Провера испуњености услова и упис у Регистар купца-производића  
Члан 20.

Након пријема захтева из члана 19. ове уредбе оператор система проверава производни објекат у складу са прописима.

Уколико производни објекат испуњава услове из претходног става, оператор система издаје решење о одобрењу за привремено прикључење, прикључује објекат на дистрибутивни систем електричне енергије и уписује крајњег купца у Регистар купца-производића у року од пет дана.

Пробни рад  
Члан 21.

Уколико се током пробног рада установи да је рад производног објекта усаглашен са издатим решењем о одобрењу за прикључење, правилима о раду система, купац производићач прибавља употребну дозволу, уколико је прибављање употребне дозволе обавезно према закону којим се уређује изградња објекта и доставља захтев за пуштање производног објекта у трајан рад.

Након извршавања активности из претходног става оператор система издаје потврду о трајном прикључењу производног објекта у року од три дана.

Прикључење производног објекта купца-производића на дистрибутивни, односно затворени дистрибутивни систем чија је одобрена снага 10,8 kW или мања  
Члан 22.

Крајњи купац који је домаћинство или стамбена заједница и намерава да прикључи производни објекат чија је одобрена снага 10,8 kW или мања на дистрибутивни, односно затворени дистрибутивни систем електричне енергије стиче статус купца-производића сходно примени правила поступка из чл. 3-10. ове уредбе.

За прикључење објекта из става 1. овог члана не издаје се решење и не закључује се уговор о пружању услуге за прикључење.

VI. НАЧИН ОБРАЧУНА ПОТРАЖИВАЊА И ОБАВЕЗА ИЗМЕЂУ КУПАЦА-ПРОИЗВОЂАЧА И СНАБДЕВАЧА

Опште одредбе везане за начин обрачуна потраживања и обавеза између купца-производиођача и снабдевача

Члан 23.

Надлежни оператор система очитава мерне уређаје у складу са законом којим се уређује област енергетике и податке доставља, у прописаним роковима, снабдевачу који има закључен уговор о потпуном снабдевању са нето мерењем или нето обрачуном са купцем-производиођачем, и то податке о:

- 1) преузетој електричној енергији од стране купца-производиођача,
- 2) испорученој електричној енергији од стране купца-производиођача.

Одступање балансно одговорне стране

Члан 24.

За потребе прорачуна одступања балансно одговорне стране, надлежни оператор система оператору преносног система доставља одвојено мерење сатне податке укупног преузимања из система и укупне испоруке у систем, за сваку балансну групу појединачно, у складу са правилима о раду тржишта.

У случају да за купца-производиођача не постоје мерењи сатни подаци надлежни оператор система доставља податке из става 1. овог члана у складу са правилима о раду надлежног оператора система.

Поравнање потраживања и обавеза

Члан 25.

Период за поравнање потраживања и обавеза између купца-производиођача и снабдевача је једна година који траје од 1. априла текуће године закључно са 31. марта наредне године ( у даљем тексту: годишњи период).

У случају новоприкљученог мernог места годишњи период из става 1. овог члана траје од датума прикључења објекта купца-производиођача.

У случају искључења објекта купца-производиођача годишњи период из става 1. овог члана престаје на дан искључења.

Ако је период од дана прикључења мernог места објекта купца-производиођача до искључења мernог места краји од годишњег периода из става 1. овог члана, период за поравнање потраживања и обавеза између купца-производиођача и снабдевача траје од дана прикључења објекта купца-производиођача до дана искључења објекта купца-производиођача.

У случају обуставе испоруке електричне енергије купцу-производиођачу, период се привремено прекида до наставка испоруке електричне енергије, након престанка разлога који су довели до обуставе електричне енергије.

У случају промене снабдевача, на дан промене снабдевача годишњи период из става 1. овог члана се завршава и почиње нови.

Уколико је на крају периода за поравнање потраживања и обавеза између купца-производиођача и снабдевача количина укупно испоручене електричне енергије већа од укупно преузете нето електричне енергије од купца-производиођача, купац-производиођач ће без права на накнаду предати снабдевачу вишак електричне енергије утврђен у текућем обрачунском периоду у коме се врши поравнање потраживања и обавеза утврђених по временима примене тарифа за активну енергију.

Посебан начин обрачуна потраживања и обавеза између купца-производиоџача који је  
домаћинство и снабдевача

Члан 26.

У случају уговора о потпуном снабдевању са нето мерењем, снабдевач је дужан да:

1) за сваки обрачунски период, купцу-производиоџачу обрачуна утрошена електричну енергију као позитивну вредност разлике нето електричне енергије утврђене по временима примене тарифе за активну енергију и вишак електричне енергије из претходног периода утврђене по временима примене тарифе за активну енергију;

2) утврди вишак електричне енергије утврђене по временима примене тарифе за активну енергију који се преноси у наредни период;

3) обрачуна купцу-производиоџачу порезе, акцизе, накнаде и друге припадајуће обавезе утврђене посебним прописима на основу утрошена електричне енергије става 1. тачка 1. овог члана.

Вишак електричне енергије се може пренети на наредне обрачунске периоде у оквиру периода за поравнање потраживања и обавеза између купца-производиоџача и снабдевача, а не може утицати на претходне обрачунске периоде.

Трошкови приступа систему се обрачунавају купцу-производиоџачу на основу Методологије за одређивање цене приступа систему.

Обустава испоруке електричне енергије

Члан 27.

Купцу-производиоџачу може бити обустављена испорука електричне енергије у складу са законом којим се уређује област енергетике од стране надлежног оператора система.

У периоду док траје обустава испоруке електричне енергије купцу-производиоџачу, енергија се не испоручује купцу-производиоџачу, нити се електрична енергија од њега преузима у систем.

Посебан начин обрачуна потраживања и обавеза између купца-производиоџача који је стамбена заједница и снабдевача

Члан 28.

Приликом обрачуна потраживања и обавеза крајњих купаца који су заједнички изградили производни објекат у оквиру стамбене заједнице, снабдевач узима у обзир план расподеле произведене електричне енергије.

За чланове стамбене заједнице који су заједнички изградили производни објекат, снабдевач обрачун потраживања и обавеза се врши за:

1) мерно место заједничке потрошње електричне енергије односно заједнички за сва мерна места заједничке потрошње у оквиру стамбене заједнице;

2) за мерна места чланова, у складу са начином обрачуна дефинисаним у члану 26. ове уредбе и уговором из члана 13. став 2. ове уредбе.

У случају обуставе испоруке односно преузимања електричне енергије на појединачним мерним местима чланова стамбене заједнице који су изградили заједнички

производни објекат, снабdevач, ће удео електричне енергије произведене у производном објекту купца-произвођача током трајања обуставе, узети у обзир приликом обрачуна у наредном обрачунском периоду након поновног прикључења, у току истог периода за поравнање потраживања и обавеза.

## VII. ПРЕСТАНАК СТАТУСА КУПЦА-ПРОИЗВОЂАЧА

### Услови за престанак статуса

#### Члан 29.

Купцу-произвођачу престаје статус и надлежни оператор система га брише из Регистра купца-произвођача ако:

1) купац-произвођач престане да испуњава бар један од прописаних услова за стицање статуса купца-произвођача, или

2) када је објекат купца-произвођача искључен у складу са законом којим се уређује област енергетике,

Надлежни оператор система у привремено неактивни статус ставља купца-произвођача из Регистра купца-произвођача у случају:

1) обуставе испоруке, односно обуставе преузимања електричне енергије од купца-произвођача и

2) коришћења услуге резервног снабдевања од стране купца-произвођача, током којег нема право на закључење уговора о потпуном снабдевању са нето мерењем или нето обрачуном.

## VIII. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

### Ступање на снагу

#### Члан 30.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.