

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
ТРЕБИЊЕ



РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
ТРЕБИЊЕ

ПРАВИЛНИК О КУПЦИМА-ПРОИЗВОЂАЧИМА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Требиње, август 2023. године

САДРЖАЈ

ДИО I - УВОДНЕ ОДРЕДБЕ.....	3
Члан 1. (Предмет)	3
Члан 2. (Циљ).....	3
Члан 3. (Значење појмова).....	3
ДИО II - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ.....	5
Члан 4. (Купац-производиођач)	5
Члан 5. (Изградња електране)	6
Члан 6. (Прикључење електране и мјерење)	6
Члан 7. (Сертификање електране купца-производиођача)	6
Члан 8. (Права и обавезе купца-производиођача)	7
Члан 9. (Заједничка производња).....	7
Члан 10. (Обрачун преузете и предате произведене електричне енергије)	7
Члан 11. (Нето мјерење)	9
Члан 12. (Нето обрачун).....	9
Члан 13. (Стандардна шема снабдијевања)	10
Члан 14. (Обрачун заједничке производње).....	10
Члан 15. (Инсталисана снага електране).....	10
Члан 16. (Промјена шеме обрачуна).....	11
Члан 17. (Губитак статуса купца-производиођача)	11
Члан 18. (Обавезе оператора дистрибутивног система).....	11
Члан 19. (Обавезе снабдјевача).....	13
Члан 20. (Балансирање)	13
ДИО III - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ	13
Члан 21. (Ступање на снагу)	13

На основу члана 62. став (3) Закона о обновљивим изворима енергије (Службени гласник Републике Српске, број 16/22), члана 15. став 1. Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 59/21) и члана 33. став (1) тачка а. Пословника о раду Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 59/10), Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 75. редовној сједници, одржаној дана 31. августа 2023. године, у Требињу, донијела је

ПРАВИЛНИК О КУПЦИМА-ПРОИЗВОЂАЧИМА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

ДИО I - УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1. (Предмет)

- (1) Овим Правилником утврђују се начин и услови учешћа купаца-производиоџача на тржишту електричне енергије, примјена ограничења инсталисане снаге електрана за сопствене потребе, примјена комерцијалних шема обрачуна и начин поступања у случају промјене шеме обрачуна, као и задаци оператора дистрибутивног система и снабдјевача у реализацији шема производње за сопствене потребе.
- (2) Правилником се ближе уређују:
- а) услови и начин стицања статуса купца-производиоџача,
 - б) шеме обрачуна преузете и предате произведене електричне енергије,
 - в) права и обавезе купца-производиоџача,
 - г) права и обавезе оператора дистрибутивног система,
 - д) права и обавезе снабдјевача,
 - ђ) мјерење и обрачун електричне енергије,
 - е) прикупљање података и информисање те
 - ж) друга питања од значаја за производњу електричне енергије за сопствене потребе купца-производиоџача.

Члан 2. (Циљ)

Циљ Правилника је уређење производње електричне енергије из обновљивих извора енергије за сопствене потребе од стране купаца-производиоџача те активно учешће крајњих купаца у енергетској транзицији.

Члан 3. (Значење појмова)

- (1) Појмови који се користе у овом Правилнику имају сљедеће значење:

"домаћинство" означава купца из категорије потрошње домаћинства који купује електричну енергију за сопствену употребу, али не укључује комерцијалну дјелатност;

"дистрибуирана производња електричне енергије" означава производњу електричне енергије у електранама које су прикључене на дистрибутивни систем;

"крајњи купац" означава купца који купује електричну енергију за сопствену употребу;

"бруто произведена електрична енергија" означава произведену и измјерену електричну енергију на стезалькама генератора производног постројења (електране);

"купац-производићач" електричне енергије из обновљивих извора енергије означава крајњег купца, који дјелује у оквиру својих просторија смјештених унутар ограничених подручја и који производи електричну енергију из обновљивих извора енергије за властиту потрошњу, односно који може складиштити или продавати електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије коју је сам произвео, при чему за купце који не припадају категорији домаћинства те активности не представљају њихову главну комерцијалну или професионалну дјелатност.

"инсталисана снага производног постројења (електране)" означава збир називних снага свих турбина у постројењу или свих генератора, уколико постројење нема погонску машину (турбину), изражену у kW;

"мјесто прикључења" означава мјесто у којем се прикључак спаја на дистрибутивну мрежу;

"нето произведена електрична енергија" означава произведену и измјерену електричну енергију испоручену у електроенергетску мрежу;

"обновљива енергија" означава енергију из вјетра, соларну (топлотну и фотонапонску) и геотермалну енергију из околине, хидроенергију, биомасу, био-газ, депонијски гас и гас добијен из постројења за обраду отпадних вода;

"оператор дистрибутивног система" електричне енергије је енергетски субјект који обавља дјелатност дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом електричне енергије; одговоран је за рад, одржавање и развој дистрибутивног система на одређеном подручју, његово повезивање са другим системима и за обезбеђење дугорочне способности система да испуни потребе за дистрибуцијом електричне енергије на економски оправдан начин;

"Оператор система подстицаја" је тијело које је именовала Влада Републике Српске и које обавља административно-финансијске и друге оперативне послове система подстицања производње електричне енергије из обновљивих извора;

"Правилник о условима прикључења електрана на електродистрибутивну мрежу Републике Српске" је правилник којим се прецизније прописују начин, услови и поступак прикључења на мрежу, остваривање погодности, критеријуми за подјелу трошкова прикључења и друга питања који доноси оператор дистрибутивног система, уз сагласност Регулаторне комисије;

"Правилник о сертификату" је правилник о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију користећи

обновљиве изворе енергије који доноси Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске;

"**примопредајно мјесто**" представља локацију мјерног уређаја на којем се мјери предата или преузета електрична енергија у мрежу или из мреже и мјесто разграничења власништва и одговорности између оператора и корисника система;

"**сопствена потрошња**" означава потрошњу електричне енергије у објектима купца-производиоџача, на локацији производног постројења;

"**регистар пројеката**" је јединствена евиденција о пројектима из обновљивих извора енергије који успоставља и води надлежно министарство енергетике на основу које издаје потврду о упису у регистар пројеката;

"**снабдијевање**" означава продају електричне енергије крајњим купцима, укључујући и препродају;

"**снабдјеваč**" је електроенергетски субјект који обавља дјелатност снабдијевања и трговине електричном енергијом;

"**сертификат за производно постројење**" (у даљем тексту: Сертификат) је документ који се издаје производиоџачу, купцу-производиоџачу и заједници обновљиве енергије за појединачно производно постројење којим се потврђује да то постројење производи електричну енергију из обновљивих извора енергије на економски исплатив начин, уз заштиту животне средине и у коме је обезбиђено мјерење свих енергетских величина.

- (2) Поред појмова који су наведени у ставу (1) овог члана, у овом Правилнику су коришћени појмови обухваћени Законом о обновљивим изворима енергије (у даљем тексту: Закон), Законом о енергетици, Законом о електричној енергији и подзаконским актима Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија).

ДИО II - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 4. (Купац-производиоџач)

- (1) Крајњи купац има право да изгради и прикључи електрану која користи обновљиве изворе енергије на унутрашње електричне инсталације свог објекта за потребе сопствене потрошње.
- (2) Крајњи купац стиче статус купца-производиоџача прикључењем електране из става (1) овог члана на унутрашње електричне инсталације свог објекта, као и прибављањем сертификата за производно постројење (електрану) у складу са законом и подзаконским актима којима је уређена област електричне енергије.
- (3) Купци из категорије домаћинства и комерцијални купци, чији су објекти лоцирани унутар исте зграде или стамбеног комплекса, имају право учешћа у шеми заједничке производње.

(4) Власник електране за потребе крајњег купца може бити и трећа страна, уз закључење посебног споразума са крајњим купцем за чије потребе је електрана изграђена.

**Члан 5.
(Изградња електране)**

- (1) Изградња електране купца-производиођача врши се на основу грађевинске дозволе прибављене у складу са прописима којима се уређује област грађења, осим у случају када се на објекту који има грађевинску дозволу, у склопу адаптације објекта, врши изградња електране купца-производиођача која користи обновљиве изворе енергије снаге до 50 kW.
- (2) Крајњи купац који жељи да изгради електрану за сопствене потребе дужан је да, прије почетка изградње, између осталог, прибави/измијени електроенергетску сагласност код надлежног оператора дистрибутивног система у складу са прописима.
- (3) Изградњу електране купца-производиођача врши правно лице које има одговарајућу лиценцу за извођење електроенергетских постројења, коју издаје министарство надлежно за послове грађења.
- (4) Приликом изградње и прикључења електране, купац-производиођач сноси трошкове опремања/прилагођавања примопредајног мјерног мјеста у зависности од одабране шеме обрачуна преузете и предате произведене електричне енергије.

**Члан 6.
(Прикључење електране и мјерење)**

- (1) Електрана купца-производиођача прикључује се на унутрашњу инсталацију, односно на електроенергетску мрежу у складу са Правилником о условима за прикључење електрана на електродистрибутивну мрежу Републике Српске.
- (2) Електрана купца-производиођача који дјелују заједнички прикључује се преко засебног прикључка са припадајућим обрачунским мјерним мјестом.
- (3) Мјерна мјеста из става (1) и (2) овога члана опремају се паметним мјерним уређајима, у складу са условима које прописује оператор дистрибутивног система.
- (4) Прикључење на мрежу врши надлежни оператор дистрибутивног система, на захтјев крајњег купца.

**Члан 7.
(Сертификаовање електране купца-производиођача)**

- (1) Сертификат за електрану купца-производиођача инсталисане снаге до, укључујући, 50 kW издаје надлежни оператор дистрибутивног система, као саставни дио декларације о прикључку, на основу потврде о изведености радова правног лица које врши изградњу електране, и уз испуњење осталих услова прописаних актима о прикључењу по поједностављеној процедуре.

(2) Сертификат за електрану купца-производиођача инсталисане снаге веће од 50 kW, издаје Регулаторна комисија у складу са Правилником о сертификату.

**Члан 8.
(Права и обавезе купца-производиођача)**

- (1) Купац-производиођач, који дјелује појединачно или у шеми заједничке производње, има право да:
- 1) производи електричну енергију за сопствену потрошњу,
 - 2) складишти електричну енергију,
 - 3) вишак произведене електричне енергије испоручи у мрежу.
- (2) Купац-производиођач дужан је да редовно измирује своје обавезе за преузету електричну енергију за утврђену шему обрачуна из члана 10. став (1) овог Правилника у складу са уговором о снабдијевању и Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом.
- (3) Крајњи купац дужан је да омогући оператору дистрибутивног система приступ унутрашњим инсталацијама свог објекта ради контроле и очитања укупно произведене електричне енергије његове електране.
- (4) Купци-производиођачи који дјелују заједнички задржавају своја права и обавезе као крајњи купци према којима се не могу примијенити неоправдани или дискриминаторски услови и процедуре које спречавају њихово учешће у шеми заједничке производње и имају сва права и обавезе као појединачни купац-производиођач, прописана законом и овим Правилником.

**Члан 9.
(Заједничка производња)**

- (1) Купци који учествују у шеми заједничке производње уговором регулишу међусобне односе, укључујући припадајући удио инсталисане снаге електране и производње сваког купца појединачно, те именују заступника, који у њихово име наступа код оператора дистрибутивног система, снабдјевача и осталих надлежних органа, а у вези са питањима које се тичу заједничке производње.
- (2) Оператор дистрибутивног система и заступник купца који заједнички производе електричну енергију закључују уговор којим се уређују правила расподјеле електричне енергије и период за алокацију енергије.

**Члан 10.
(Обрачун преузете и предате произведене електричне енергије)**

- (1) Обрачун преузете и предате произведене електричне енергије купца - производиођача врши се примјеном:
- а) шеме нето мјерења за електране инсталисане снаге до 10,8 kW (укључујући 10,8 kW),
 - б) шеме нето обрачуна за електране инсталисане снаге у опсегу од 10,8 kW до 50 kW (укључујући 50 kW),
 - в) стандардне шеме снабдијевања за електране инсталисане снаге преко 50 kW.

- (2) Мјесечни обрачун енергије у шеми нето мјерења и нето обрачуна врши снабдјевач, при чemu у коначан обрачун, поред нето стања двосмјерног мјерног уређаја, улазе и енергетски или монетарни кредит.
- (3) Снабдјевач је дужан да на рачуну искаже салдо енергетског или монетарног кредита, на почетку и на крају мјесеца.
- (4) Мјесечни обрачун енергије у шеми нето мјерења и нето обрачуна, као и обрачун енергетског и монетарног кредита врши се у складу са правилима која важе за категорију потрошње и тарифну групу којој купац-производјач припада.
- (5) У случају да купац/производјач жели да промијени снабдјевача, а посједује енергетски или монетарни кредит, тај кредит се анулира даном промјене снабдјевача, изузев уколико купац-производјач то питање другачије регулише са тренутним и новим снабдјевачем.
- (6) Обрачун накнаде за коришћење дистрибутивне мреже (тарифе за кориснике дистрибутивног система) у случају примјене шеме нето мјерења или нето обрачуна врши се на слједећи начин:
- а) обрачунска снага се обрачунава у целости у складу са категоријом потрошње и тарифном групом којој купац-производјач припада;
 - б) активна и реактивна електрична енергија се обрачунавају за позитивну разлику преузете и предате електричне енергије у току обрачунског периода (нето стања двосмјерног мјерног уређаја на мјесту прикључења купца-производјача).
- (7) У случају примјене шеме нето мјерења или нето обрачуна, када је разлика преузете и предате електричне енергије у току обрачунског периода (нето стања двосмјерног мјерног уређаја на мјесту прикључења купца-производјача) негативна, не врши се обрачун накнаде за коришћење дистрибутивне мреже за активну и реактивну електричну енергију.
- (8) Обрачун накнаде за коришћење дистрибутивне мреже (тарифе за кориснике дистрибутивног система) у случају примјене стандардне шеме снабдијевања, врши се за укупну количину електричне енергије коју купац-производјач преузме са мреже.
- (9) Обрачун накнаде за подстицање производње електричне енергије из обновљивих извора енергије, у случају примјене шеме нето мјерења или нето обрачуна, врши се за позитивну разлику преузете и предате електричне енергије у току обрачунског периода.
- (10) Обрачун накнаде за подстицање производње електричне енергије из обновљивих извора енергије, у случају примјене стандардне шеме снабдијевања, врши се за укупну количину електричне енергије коју купац-производјач преузме са мреже.
- (11) Обрачун осталих накнада и пореза врши се у складу са прописима који уређују те области.

Члан 11. (Нето мјерење)

- (1) Основица за обрачун преузете и предате електричне енергије код примјене шеме нето мјерења је нето стање двосмјерног мјерног уређаја на мјесту прикључења купца-производиођача у обрачунском периоду, који износи један мјесец.
- (2) Уколико је, током обрачунског периода, купац-производиођач преузео више електричне енергије него што је предао у мрежу, купац-производиођач плаћа разлику између преузете и предате електричне енергије у складу са уговореном цијеном за снабдијевање.
- (3) Уколико је, током обрачунског периода, купац-производиођач предао више електричне енергије у мрежу него што је преузео, разлика између предате и преузете електричне енергије преноси се у корист купца-производиођача у наредни обрачунски период у виду енергетског кредита, изражено у kWh у корист купца-производиођача.
- (4) Енергетски кредит се користи у обрачунским периодима када је количина електричне енергије преузете са мреже већа од количине више произведене електричне енергије коју купац-производиођач преда у мрежу.

Члан 12. (Нето обрачун)

- (1) Основица за обрачун преузете и предате електричне енергије код примјене шеме нето обрачуна је нето стање двосмјерног мјерног уређаја на мјесту прикључења купца-производиођача у обрачунском периоду, који износи један мјесец.
- (2) Уколико је током обрачунског периода купац-производиођач преузео више електричне енергије него што је предао у мрежу, купац-производиођач плаћа разлику између преузете и предате електричне енергије у складу са уговореном цијеном за снабдијевање.
- (3) Уколико је током обрачунског периода купац-производиођач предао више електричне енергије у мрежу него што је преузео, разлика између предате и преузете електричне енергије преноси се у наредни обрачунски период у корист купца-производиођача у виду монетарног кредита који одговара вриједности предате више произведене електричне енергије током обрачунског периода.
- (4) Монетарни кредит је производ енергетског кредита и јединичне цијене више произведене електричне енергије која одговара јединичној цијени компоненте активне електричне енергије садржане у малопродајној цијени снабдјевача умањене за 5%.
- (5) Монетарни кредит се користи у обрачунским периодима када је количина електричне енергије преузете са мреже већа од количине више произведене електричне енергије коју купац-производиођач преда у мрежу.

Члан 13. (Стандардна шема снабдијевања)

- (1) У случају примјене стандардне шеме снабдијевања, обрачун преузете електричне енергије са мреже и предате више произведене електричне енергије се врши независно.
- (2) Снабдјевач врши обрачун и издаје фактуру купцу-произвођачу за преузету електричну енергију са мреже примјеном уговорене цијене снабдијевања.
- (3) Купац-произвођач врши обрачун и издаје фактуру за предату електричну енергију примјеном уговорене цијене за више произведену енергију снабдјевачу, са којим има закључен уговор о продaji електричне енергије.
- (4) Купац-произвођач може продавати електричну енергију искључиво снабдјевачу који га снабдијева као крајњег купца на примопредајном мјерном мјесту, при чему је снабдјевач дужан да ту енергију откупи.

Члан 14. (Обрачун заједничке производње)

- (1) Оператор дистрибутивног система, у складу са уговором из члана 9. став (2) овог Правилника, врши расподјелу (апокацију) произведене електричне енергије између учесника у шеми заједничке производње и утврђује, мјерењем, рачунски или виртуелно, количине:
 - укупно произведене електричне енергије,
 - директно утрошене произведене електричне енергије појединачних купаца-произвођача који заједнички дјелују, односно припадајући виртуелни дио електричне енергије произведене у електрани, а потрошene код купца,
 - утрошене електричне енергије са мреже појединачних купаца-произвођача који заједнички дјелују,
 - више произведене електричне енергије коју су појединачни купци-производјачи испоручили у мрежу,
 - нето утрошене електричне енергије појединачних купаца-произвођача за случај примјене шеме нето мјерења или нето обрачуна.
- (2) Обрачун преузете и предате електричне енергије у шеми заједничке производње врши снабдјевач на основу података из става (1) овог члана и чланова 10, 11, 12. и 13. овог Правилника.

Члан 15. (Инсталисана снага електране)

- (1) Електрана купца-произвођача димензионише се на начин да инсталисана снага електране купца-произвођача одговара потрошњи крајњег купца, односно да укупна произведена електрична енергија на годишњем нивоу буде на нивоу његове годишње потрошње или мање.
- (2) Инсталисана снага електране, у случају примјене шеме нето мјерења или нето обрачуна, не може бити већа од одобрене прикључне снаге објекта крајњег купца.
- (3) Електрана купца-произвођача који дјелују заједнички димензионише се на начин да инсталисана снага електране купца-произвођача одговара

потрошњи крајњих купаца који дјелују заједнички, односно да укупна произведена електрична енергија на годишњем нивоу буде на нивоу њихове годишње потрошње или мања.

Члан 16. (Промјена шеме обрачуна)

- (1) Купац-производјач, који не припада категорији домаћинства, који на годишњем нивоу у континуитету остварује вишак производње у односу на потрошњу, а за кога се, према критеријуму инсталисане снаге постројења, примјењује шема нето мјерења или нето обрачуна, има право на примјену стандардне шеме снабдијевања.
- (2) У случају да годишња производња електране купца-производјача из става (1) овога члана одступа од годишње потрошње мање од 30%, купац-производјач има право да вишак произведене електричне енергије продаје на тржишту по стандардној шеми снабдијевања у складу са прописима.
- (3) У случају из става (2), купац-производјач је дужан да, по потреби, обезбиједи техничка подешења мјерних мјеста, те да прибави/усклади сертификат за производно постројење у складу са прописима.

Члан 17. (Губитак статуса купца-производјача)

- (1) Оператор дистрибутивног система 1. априла текуће године врши провјеру остварења производње и потрошње купца-производјача, за претходни дванаестомјесечни период.
- (2) У случају да је три године за редом одступање из става (1) овог члана веће од 30%, купац-производјач губи статус, о чему га обавијештава оператор дистрибутивног система најкасније до 15. априла текуће године, при чему статус купца-производјача може задржати најкасније до 31. маја текуће године.
- (3) Након пријема обавјештења из става (2) овога члана, купац је дужан да, најкасније до 31. маја текуће године, усклади обављање дјелатности у складу са прописима и да даље наступа на тржишту као производјач.
- (4) Оператор дистрибутивног система дужан је да, најкасније до 15. априла текуће године, обавијести Регулаторну комисију о купцима који губе статус купца-производјача.

Члан 18. (Обавезе оператора дистрибутивног система)

- (1) Оператор дистрибутивног система дужан је да, на захтјев крајњег купца за издавање електроенергетске сагласности за објекте купца-производјача, утврди услове и могућности прикључења електране за сопствене потребе и изда електроенергетску сагласност крајњем купцу.
- (2) Приликом издавања рјешења из става (1), оператор дистрибутивног система је дужан да, на основу остварене или планиране потрошње крајњег купца, изради анализу и утврди максималну инсталисану снагу електране купца-производјача на основу које би крајњи купац задовољио своје годишње потребе за енергијом.

- (3) У случају да се максимална инсталисана снага из става (2) овог члана разликује од захтијеване од стране купца-производиођача, оператор дистрибутивног система је дужан да о истом обавијести подносиоца захтјева.
- (4) Оператор дистрибутивног система дужан је да, на захтјев крајњег купца, након изградње електране и доставе потврде о изведености радова, у року од 15 дана, изврши радове на опремању мјерних мјеста, те изда декларацију о прикључку у складу са прописима.
- (5) Оператор дистрибутивног система дужан је да снабдјевачу, са којим крајњи купац има закључен уговор о снабдијевању, достави обавјештење о пријему захтјева за прикључење најкасније три дана прије планираног прикључења електране.
- (6) Оператор дистрибутивног система врши мјерење количина предате и преузете електричне енергије на мјесту прикључења купца-производиођача, као и мјерење количина произведене електричне енергије на мјесту прикључења електране за властите потребе на унутрашње инсталације купца-производиођача.
- (7) Оператор дистрибутивног система врши мјерење количина предате и преузете електричне енергије на примопредајном мјерном мјесту купаца-производиођача, као и мјерење количина произведене електричне енергије на мјесту прикључења електране за властите потребе на унутрашње инсталације купца-производиођача, те утврђује остale количине потребне за обрачун купаца-производиођача који дјелују заједнички у складу са чланом 14. овог Правилника.
- (8) Оператор дистрибутивног система, на мјесечном нивоу, доставља снабдјевачу податке о обрачунским мјерним величинама регистрованим на мјесту прикључења купца-производиођача.
- (9) Оператор дистрибутивног система, на мјесечном нивоу, доставља снабдјевачу и купцу производиођачу податке о обрачунским мјерним величинама регистрованим на мјесту прикључења купца-производиођача, у случају примјене стандардне шеме снабдијевања.
- (10) Оператор дистрибутивног система, на годишњем нивоу, доставља Регулаторној комисији податке о укупно произведеној електричној енергији у електранама купаца-производиођача, као и о укупној количини те енергије утрошене за сопствене потребе купаца-производиођача, по технологијама и по шеми снабдијевања (нето мјерење, нето обрачун или стандардна шема).
- (11) Оператор дистрибутивног система дужан је да, најкасније у року од 30 дана од прикључења електране купца-производиођача, пријави електрану у регистар пројекта код надлежног министарства за енергетику у складу са процедуром за упис у овај регистар.
- (12) Оператор дистрибутивног система дужан је да, до 1. марта текуће године, Регулаторној комисији достави извјештај о броју и разпозима одбијања захтјева за издавање нове сагласности или измјене постојеће сагласности за прикључење на дистрибутивну мрежу купца-производиођача, за претходну годину.

(13) Оператор дистрибутивног система дужан је да на својој интернет страници објави поступак стицања статуса купца-производићача, посебно за домаћинства.

**Члан 19.
(Обавезе снабдјевача)**

- (1) Снабдјевач који врши снабдијевање купца-производићача примјеном шема нето мјерења или нето обрачуна, дужан је да преузме вишак произведене електричне енергије који се испоручи у мрежу.
- (2) Снабдјевач који врши снабдијевање купца-производићача по шеми нето мјерења и нето обрачуна дужан је да понуди уговор о снабдијевању купцу-производићачу, најкасније 15 дана од дана пријема обавјештења од оператора дистрибутивног система из члана 18. став (5) овог Правилника.
- (3) Снабдјевач врши финални обрачун количина предате и преузете електричне енергије 1. априла текуће године за претходни дванаестомјесечни период, при чему купац-производићач нема право на надокнаду вишака предате електричне енергије који преостане након финалног годишњег обрачуна.

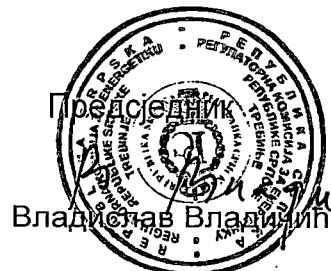
**Члан 20.
(Балансирање)**

- (1) Снабдјевач има балансну одговорност за мјерно мјесто купца-производићача.
- (2) Купац-производићач чија инсталисана снага електране прелази 150 kW дужан је да пријављује дневни распоред рада и да сноси трошкове дебаланса у складу са прописима.

ДИО III - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

**Члан 21.
(Ступање на снагу)**

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од објављивања у Службеном гласнику Републике Српске.



Број: 01-405-10/23/P-75-159
31. август 2023. године
Требиње

