

Врз основа на член 98, став (2) од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18), Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на ден 22 април 2019 година донесе:

## **ПРАВИЛНИК**

### **ЗА УСЛОВИТЕ И КРИТЕРИУМИТЕ ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА СТАТУС НА ЗАТВОРЕН СИСТЕМ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

#### **Предмет на уредување**

##### **Член 1**

Со овој Правилник се уредуваат условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија, како и други прашања во врска со вршењето на дејноста и правата и обврските на корисниците на затворениот систем за дистрибуција на електрична енергија.

#### **Услови и критериуми за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија**

##### **Член 2**

Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) донесува одлука со која на определен систем во кој се врши дистрибуција на електрична енергија му се доделува статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија (во понатамошниот текст: затворен систем), ако се исполнети следниве услови:

- 1) системот е изграден во рамки на определено географски ограничено подрачје во кое се врши индустриско производство, трговски дејности или се обезбедуваат заеднички услуги за вршителите на тие дејности и е приклучен на електропреносниот систем или на електродистрибутивниот систем преку кој се обезбедува јавна услуга,
- 2) преку системот не се врши снабдување на домаќинства со електрична енергија, освен за домаќинства чии што членови се вработени или на друг начин се поврзани со сопственикот или корисникот на затворениот систем и имаат живеалиште на подрачјето на тој систем, а потрошувачката на електрична енергија на домаќинствата да не е повисока од 1% од вкупната потрошувачка на електрична енергија во системот,
- 3) поради посебни технички или безбедносни причини, активностите или производниот процес на корисниците на тој систем се интегрирани, или преку системот се дистрибуира електрична енергија првенствено на сопственикот или операторот на системот или неговите поврзани друштва,
- 4) сопственикот на системот е трговско друштво или јавно претпријатие,
- 5) објектите, инсталациите, уредите и постројките за вршење на дејноста дистрибуција на електрична енергија се изградени во согласност со закон и ги исполнуваат условите и барањата утврдени во соодветните технички прописи,

- 6) електричната енергија што се испорачува во затворениот систем се мери со мерни уреди кои се сопственост на операторот на електропреносниот или електродистрибутивниот систем на кој што е приклучен затворениот систем,
- 7) електричната енергија што се презема и испорачува на корисниците приклучени на затворениот систем се мери преку мерни уреди верифицирани во согласност со закон, и
- 8) лицата коишто ракуваат и ги одржуваат објектите, инсталациите, уредите и постројките имаат положено стручен испит во согласност со Законот за енергетика.

### **Барање за доделување на статус на затворен систем**

#### **Член 3**

- (1) Барањето за доделување на статус на затворен систем (во понатамошниот текст: барање) и потребната документација се поднесуваат до Регулаторната комисија за енергетика во оригинал или копија на оригиналот заверена на нотар и електронски во .pdf формат.
- (2) Заради утврдување на исполнувањето на условите за доделување на статус на затворен систем, кон барањето од став (1) од овој член се поднесува следната документација:
  - 1) опис на определеното географски ограничено подрачје во кое се врши индустриско производство, трговски дејности, или се обезбедуваат заеднички услуги за вршителите на тие дејности од кој може недвосмислено да се утврди дека:
    - на подрачјето на кое се наоѓа системот постои интегрираност на деловните и производствените процеси коишто ги вршат корисниците на системот со услугата на дистрибуција на електрична енергија којашто поради технички или безбедносни причини им ја обезбедува сопственикот на системот, или
    - во системот се врши дистрибуција на електрична енергија првенствено за потребите на сопственикот на системот или за неговите поврзани друштва.
  - 2) технички податоци за објектите, уредите, постројките и инсталациите со кои се врши дистрибуцијата на електрична енергија, како и за објектите за производство на електрична енергија приклучени на системот,
  - 3) извод од катастарски план или урбанистичко планска документација со приказ на географското подрачје и објектите за вршење на производни и трговски дејности приклучени на системот, како и на објектите за вршење на дејноста дистрибуција на електрична енергија во системот,
  - 4) точка на приклучок на електропреносниот односно електродистрибутивниот систем преку кој се обезбедува јавна услуга,
  - 5) список на корисници приклучени на системот со ознака на мерните места и категоријата на приклучок,
  - 6) одобрение за употреба на објектите за вршење на дистрибуцијата на електрична енергија, а за уредите, постројките и инсталациите со кои се врши дејноста, а кои се во употреба подолго од пет години, извештај од овластено инспекциско тело дека се исполнети условите и барањата утврдени во соодветните технички прописи,
  - 7) доказ за верификација на мерните уреди преку кои се мери електричната енергија што се испорачува на корисниците приклучени на затворениот систем,
  - 8) доказ дека има вработено лица, или договори со трети лица, за ракување, одржување и експлоатација на енергетски уреди и постројки со положен испит за стручна оспособеност, во

- согласност со Законот за енергетика, како и податоци на број на ангажирани лица и организациона структура,
- 9) договор за приклучување и користење на електропреносниот или електродистрибутивниот систем со соодветниот оператор,
  - 10) договори со корисниците за приклучување и користење на системот,
  - 11) тековна состојба издадена од Централен регистар на Република Северна Македонија не постара од 15 дена од денот на поднесувањето на барањето, и
  - 12) доказ од кој се утврдува дека потрошувачката на електрична енергија на домаќинствата коишто се приклучени на системот не е повисока од 1% од вкупната потрошувачка на електрична енергија во системот.
- (3) Барателот е должен да ги определи и посебно да ги означи документите кои што се од доверлив карактер, во спротивно ќе се смета дека доставените документи не се од доверлив карактер.

### **Постапка за доделување на статус на затворен систем**

#### **Член 4**

- (1) Постапката за доделување на статус на затворен систем отпочнува со денот на приемот на потполно барање во архивата на Регулаторната комисија за енергетика.
- (2) Во постапката од став (1) од овој член Регулаторната комисија за енергетика може, по потреба, да ангажира организации, институции или стручни лица.
- (3) Во постапката од став (1) од овој член, Регулаторната комисија за енергетика, како и лицата кои што се ангажирани согласно став (2) од овој член, имаат право да вршат проверка на веродостојноста на поднесената документација, да бараат увид во друга документација потребна за спроведување на постапката, како и да вршат увид на лице место заради утврдување на фактичката состојба.
- (4) Во постапката од став (1) од овој член Регулаторната комисија за енергетика, ако утврди потреба, може да побара дополнителна документација и податоци за барателот, опремата и енергетскиот објект за вршење на дејноста.

### **Соопштение за доставено барање**

#### **Член 5**

Во рок од пет работни дена од денот на приемот на барањето за доделување на статус на затворен систем Регулаторната комисија за енергетика на својата веб страница објавува соопштение за поднесеното барање коешто ги содржи следните податоци наведени во барањето:

- 1) назив и седиште на барателот,
- 2) технички податоци за енергетските објекти,
- 3) подрачје каде ќе се врши дејноста,
- 4) точка на приклучување на електропреносниот, односно електродистрибутивниот систем,
- 5) енергетски дејности што се вршат во системот, и
- 6) број на корисници приклучени на системот.

## **Непотполно барање**

### **Член 6**

- (1) Ако се утврди дека поднесеното барање е непотполно и/или потребната документација не е доставена на начин пропишан со овој Правилник, Регулаторната комисија за енергетика во рок од десет дена од денот на приемот на барањето, го известува барателот и му одредува дополнителен рок од десет дена за доставување на документите, односно отстранување на утврдените недостатоци.
- (2) Ако барателот не постапи по известувањето од став (1) од овој член, Регулаторната комисија за енергетика донесува решение за отфрлање на барањето, кое го доставува до барателот и го објавува на својата веб страница.

## **Потполно барање**

### **Член 7**

- (1) Ако се утврди дека барањето е потполно и дека се исполнети условите и критериумите од член 2 од овој Правилник Регулаторната комисија за енергетика изготвува предлог-одлука за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија со образложение, која што е предмет на расправа на подготвителна седница и на својата веб страница ја објавува предлог-одлуката и датумот на одржување на подготвителната седница.
- (2) Регулаторната комисија за енергетика одржува подготвителна седница во рок од 30 дена од денот на приемот на потполното барање.
- (3) За присуство на подготвителната седница Регулаторната комисија за енергетика го поканува барателот, претставници на електропреносниот, односно електродистрибутивниот систем на кој што е приклучен затворениот систем и корисниците на системот.

## **Увид во доставената документација**

### **Член 8**

- (1) Заинтересираните физички и правни лица, институции и организации можат да достават предлози, мислења и сугестии како и да извршат увид во документацијата во врска со предлог-одлуката од член 7 став (1) од овој Правилник, освен документацијата која што согласно член 3 став (3) од овој Правилник е определена како документација од доверлив карактер, од денот на закажување до денот на одржување на подготвителната седница
- (2) Увид на барањето и документацијата од став (1) од овој член, се врши во просториите на Регулаторната комисија за енергетика.
- (3) Ако по одржувањето на подготвителната седница се појави потреба од дополнително утврдување на фактичката состојба врз основа на поднесените предлози, мислења и сугестии или од заклучоците на расправата, Регулаторната комисија за енергетика може да побара од барателот, во рок од пет работни дена од приемот на барањето, да се изјасни по нив или да достави дополнителни докази.

## **Одлука за одбивање на барањето**

### **Член 9**

- (1) Ако Регулаторната комисија за енергетика утврди дека не се исполнети условите за доделување на статус на затворен систем, врз основа на:
  - 1) доставената документација согласно член 3 став (2),
  - 2) доставените предлози, мислења и сугестии согласно член 8 став (1),
  - 3) заклучоците од расправата на подготвителната седница согласно член 7 став (2), или
  - 4) ако барателот не постапи согласно барањето од член 8 став (3) од овој Правилник во утврдениот рок,во рок од 10 дена од денот на одржувањето на подготвителната седница, одржува седница на која донесува одлука за одбивање на барањето.
- (2) Одлуката од став (1) од овој член Регулаторната комисија за енергетика ја доставува до барателот и ја објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“, а на својата веб страница го објавува и образложението кон одлуката.

## **Одлука за доделување на статус на затворен систем**

### **Член 10**

- (1) Ако од доставената документација, како и од доставените предлози, мислења и сугестии, како и од заклучоците од расправата на подготвителната седница се утврди дека се исполнети условите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија, Регулаторната комисија за енергетика, најдоцна во рок од 10 дена од денот на одржувањето на подготвителната седница, одржува седница на која донесува одлука за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија.
- (2) Одлуката од став (1) од овој член содржи:
  - 1) назив и седиште на сопственикот на затворениот систем за дистрибуција на електрична енергија,
  - 2) назначување на сопственикот за оператор на затворениот систем за дистрибуција на електрична енергија (во понатамошниот текст: оператор на затворен систем),
  - 3) географското подрачје на кое се наоѓа затворениот систем за дистрибуција на електрична енергија и
  - 4) точка на приклучување на електропреносниот, односно електродистрибутивниот систем.
- (3) Техничките податоци и описот на објектите, уредите, постројките и инсталациите со кои се врши дистрибуцијата на електрична енергија, како и за објектите за производство на електрична енергија приклучени на системот се наведуваат во прилог којшто е составен дел на одлуката.
- (4) Одлуката од став (1) од овој член Регулаторната комисија за енергетика ја доставува до барателот и ја објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на својата веб страница.

## **Изменување на одлуката за доделување на статус на затворен систем**

### **Член 11**

- (1) Сопственикот на затворениот систем доставува барање за изменување и дополнување на одлуката за донесување на статус на затворен систем до Регулаторната комисија за енергетика ако има намера да:
  - 1) го прошири системот надвор од географското подрачје назначено во Одлуката од член 10 од овој Правилник, или
  - 2) изгради нови или изврши реконструкција на постојните објекти и инсталации преку кои за врши дејноста.
- (2) Кон барањето од став (1) од овој член се доставува следнава документација:
  - 1) извод од урбанистичко планска документација со која се овозможува проширување на системот надвор од географското подрачје назначено во Одлуката од член 10 од овој Правилник,
  - 2) изјава од операторот на системот на кој што е приклучен затворениот систем дека проширувањето на затворениот систем или новите или реконструирани објекти и инсталации во затворениот систем, уреди и постројки нема да имаат негативно влијание врз нормалното функционирање, како и врз обезбедувањето на јавната услуга од страна на тој систем,
  - 3) одобрение за употреба на новоизградените објекти и извештај од овластено инспекциско тело дека во однос на реконструкцијата на инсталациите, уредите и постројките се исполнети условите и барањата утврдени во соодветните технички прописи, и
  - 4) изјава дека со проширувањето на системот или со изградбата на нови или реконструкција на постојните објекти и инсталации преку кои се врши дејноста нема да се наруши сигурноста и безбедноста во снабдувањето со електрична енергија на постојните корисници на затворениот систем.

## **Престанување на статус на затворен систем по барање на сопственикот на затворениот систем**

### **Член 12**

- (1) Регулаторната комисија за енергетика донесува одлука за престанување на статусот на затворен систем за дистрибуција по барање од сопственикот на затворениот систем, ако:
  - 1) сопственикот на затворениот систем одлучи да престане да ја врши дејноста,
  - 2) затворениот систем се спојува со друг систем за дистрибуција на електрична енергија,
  - 3) затворениот систем се припојува кон друг систем за дистрибуција на електрична енергија, или
  - 4) затворениот систем се дели на повеќе системи за дистрибуција на електрична енергија.
- (2) Кон барањето од став (1) од овој член се доставува и доказ дека е обезбедена непрекинато на услугата дистрибуција на електрична енергија за потребите на корисниците на затворениот систем.
- (3) За одлуката од став (1), точка 1) од овој член сопственикот на затворениот систем ги известува корисниците на затворениот систем, Регулаторната комисија за енергетика и операторот на електропреносниот односно електродистрибутивниот систем.

- (4) Ако сопственикот на затворениот систем одлучи да престане да ја врши дејноста, може затворениот систем да го продаде или да го даде на користење на друго лице.
- (5) Операторот на системот за дистрибуција со обврска за обезбедување на јавна услуга има првенствено право на склучување на договор за купување или за користење на затворениот систем за дистрибуција.
- (6) До отпочнување со работа на новиот оператор на затворениот систем, дејноста ја врши постојниот оператор.
- (7) Регулаторната комисија за енергетика, бара од Владата да донесе одлука со која на друг вршител на енергетска дејност му се наметнува обврска за обезбедување на јавна услуга дистрибуција на електрична енергија во затворениот систем ако:
  - 1) не се склучи договор во случаите од ставовите (4) и (5) од овој член или
  - 2) Регулаторната комисија за енергетика донесе одлука за одземање, престанок или суспендирање на лиценцата на оператор на затворениот систем за дистрибуција.

### **Оператор на затворен систем**

#### **Член 13**

- (1) Сопственикот на затворениот систем доставува до Регулаторна комисија за енергетика барање за издавање на лиценца за вршење на дејност дистрибуција на електрична енергија во рок од 30 дена од денот на влегувањето во сила на одлуката за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија.
- (2) По барањето од став (1) на овој член, Регулаторната комисија за енергетика му издава на сопственикот на затворениот систем лиценца за вршење на дејност дистрибуција на електрична енергија, во која се утврдуваат правата и обврските на оператор на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија.

### **Обврски на операторот на затворениот систем**

#### **Член 14**

- (1) Операторот на затворениот систем обезбедува:
  - 1) сигурно и доверливо функционирање на затворениот систем, како и долгорочна способност на затворениот систем за задоволување на оправданите барања за дистрибуција на електрична енергија,
  - 2) сигурна, безбедна и квалитетна дистрибуција и испорака на електрична енергија преку затворениот систем, на недискриминаторен и транспарентен начин и во согласност со пропишаниот квалитет,
  - 3) набавка на електрична енергија за покривање на загубите на електрична енергија и резервен капацитет во затворениот систем, по пазарни услови,
  - 4) усогласување на работењето на затворениот систем со работењето на електропреносниот, односно електродистрибутивниот систем на којшто е приклучен,
  - 5) приклучување на корисниците на затворениот систем во економско-технички оптимални точки и пристап на трета страна за користење на затворениот систем, како и објавување навремени информации на корисниците потребни за приклучување и пристап до затворениот систем,

- 6) објавување на сите надоместоци за секоја категорија на потрошувачи приклучени на затворениот систем,
  - 7) објавување на својата веб страница план за одржување на електродистрибутивната мрежа во согласност со правила за работа на затворениот систем,
  - 8) електронски пристап за снабдувачите до листата на потрошувачи приклучени на затворениот систем, со назначување на категоријата на приклучок, како и нивната потрошувачка за последните 12 месеци,
  - 9) мерење на електричната енергија преземена од производителите и од електропреносниот, односно електродистрибутивниот систем на којшто е приклучен и испорачана до потрошувачите приклучени на затворениот систем, како и доставување податоци од мерењата до производителите, снабдувачите или трговците,
  - 10) пристап на корисниците до мерните уреди што се во негова сопственост,
  - 11) водење на диспечерска книга, записи за доверливоста на системите за комуникација, податоци од системот за надзор и управување, мерни податоци и таквите податоци, книги и записи да ги чува најмалку десет години, и
  - 12) доверливост на деловните податоци на корисниците на затворениот систем и спречување на откривање на информации за своите активности со кои може да се оствари комерцијална предност за поврзаните друштва.
- (2) Операторот на затворениот систем е должен да се придржува кон мрежните правила на електропреносниот, односно електродистрибутивниот систем на којшто е приклучен.

## **Правила за работа на затворениот систем**

### **Член 15**

- (1) Операторот на затворениот систем, во согласност со специфичностите на системот со којшто управува, донесува правила за работа на затворениот систем со кои особено се уредуваат:
  - 1) техничките и другите услови за сигурно и безбедно функционирање на затворениот систем и обезбедување на квалитетна услуга,
  - 2) планирањето, одржувањето и развојот на затворениот систем,
  - 3) условите и начинот на користење и пристап на затворениот систем од трета страна,
  - 4) техничко-технолошките услови и начинот на приклучување на корисниците на затворениот систем, како и техничките нормативи и стандарди во однос на опремата, уредите и материјалите што се употребуваат при изведување на приклучоци,
  - 5) методологијата за определување на надоместокот за приклучување на електродистрибутивната мрежа,
  - 6) начинот на усогласување со корисниците на затворениот систем во случај на планирани прекини,
  - 7) мерките, активностите и постапките во случај на нарушувања и хаварији,
  - 8) доверливоста на деловните податоци на корисниците на услугите од затворениот систем,
  - 9) функционалните барања и класата на точност на мерните уреди, како и начинот на мерење на електричната енергија и моќност,
  - 10) квалитетот на електрична енергија што се испорачува преку затворениот систем, како и квалитетот на услугите што операторот на затворениот систем ги обезбедува на корисниците,



- 11) содржината на плановите за развој на затворениот систем, како и начинот и постапката според која корисниците на затворениот системот ги доставуваат неопходните податоци за изработка на плановите за развој,
- 12) доставувањето на податоци за долгорочна прогноза на потрошувачката на електрична енергија до операторот на електропреносниот систем, односно на електродистрибутивниот систем на којшто е приклучен,
- 13) протоколите за комуникација за надзор, функционирање и управување со електродистрибутивниот систем, и
- 14) начинот и постапката за обезбедување на информации за корисниците на системот.

### **Објавување и усогласување на правилата за работа на затворениот систем**

#### **Член 16**

- (1) Правилата од член 15 од овој Правилник операторот на затворениот систем ги објавува на својата веб страница.
- (2) По барање од корисник на затворениот систем или од операторот на електропреносниот, односно електродистрибутивниот систем на којшто е приклучен затворениот систем, Регулаторната комисија за енергетика отпочнува постапка за утврдување на усогласеност на правилата од член 15 од овој Правилник со Законот за енергетика и прописите донесени врз основа на тој закон, како и усогласување со мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија донесени од останатите оператори на електродистрибутивните системи во Република Северна Македонија.
- (3) Ако операторот на затворениот систем не постапи по барањата на Регулаторната комисија за енергетика за усогласување, Регулаторната комисија за енергетика врши соодветни измени и дополнувања на правилата од член 15 од овој Правилник.
- (4) Измените и дополнувањата од став (3) од овој член стануваат составен дел на правилата од член 15 од овој Правилник и Регулаторната комисија за енергетика го задолжува операторот на затворениот систем да ги објави на својата веб страница.

### **Постапка за одобрување на акти**

#### **Член 17**

- (1) Операторот на затворениот систем, по претходно одобрување од Регулаторната комисија за енергетика ги донесува и ги објавува на својата веб страница:
  - 1) постапките за набавка на електрична енергија за покривање на загубите на електрична енергија и резервниот капацитет во затворениот систем засновани на начелата на транспарентност, недискриминаторност и конкурентност,
  - 2) методологиите врз основа на кои операторот на затворениот систем ги формира тарифите за услугата дистрибуција на електрична енергија и
  - 3) тарифите за услугата дистрибуција на електрична енергија што ја обезбедува.
- (2) По исклучок од ставот (1) од овој член Регулаторната комисија за енергетика, по претходно доставено барање од операторот на затворениот систем, без оглед на групите на потрошувачи приклучени на затворениот систем, донесува одлука за изземање од обврската за доставување на претходно одобрување на актите наведени во став (1) од овој член, ако врз основа на образложението кон барањето утврди дека постапките за набавка, методологиите за формирање на тарифите и тарифите за услугата дистрибуција на електрична енергија:

- 1) се засновани на начелата на објективност, транспарентност и недискриминација и
- 2) со нив се постигнуваат целите утврдени во член 28 од Законот за енергетика.
- (3) Без оглед на одлуката од став (2) од овој член, Регулаторната комисија за енергетика по барање од корисник на затворениот систем може да одлучи да ги разгледа и одобри тарифите или методологиите на кои е засновано пресметувањето на применетите тарифи.
- (4) Ако операторот на затворениот систем не постапи по барањата на Регулаторната комисија за енергетика за усогласување, Регулаторната комисија за енергетика врши соодветни измени и дополнувања на актот од став (3) од член.
- (5) Измените и дополнувањата од став (4) од овој член стануваат составен дел на актот од став (3) од член и Регулаторната комисија за енергетика го задолжува операторот на затворениот систем да ги објави на својата веб страница.

### **Снабдување на потрошувачите приклучени на затворениот систем**

#### **Член 18**

- (1) Снабдувањето на потрошувачите приклучени на затворениот систем се врши во согласност со Правилата за снабдување со електрична енергија.
- (2) Сопственикот на затворениот систем може, по претходно издадена лиценца од Регулаторната комисија за енергетика, да врши снабдување со електрична енергија на потрошувачите приклучени на затворениот систем.

### **Завршна одредба**

#### **Член 19**

Овој Правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

**Бр. 01-819/1**  
**22 април 2019 година**  
**Скопје**

**ПРЕТСЕДАТЕЛ**  
**Марко Бислимоски**

## ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Врз основа на член 98, став (2) од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) пристапи кон изработка на Правилник за условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија.

Регулаторната комисија за енергетика го изработи Правилникот за условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија со помош на УСАИД.

Со овој Правилник се уредуваат условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија, како и други прашања во врска со вршењето на дејноста и правата и обврските на корисниците на затворениот систем за дистрибуција на електрична енергија.

На 12 март 2019 година Регулаторната комисија за енергетика на својата веб страна го објави Предлог - Правилникот за условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија, како и соопштение со кое ги повика сите заинтересирани страни да достават по електронски пат на официјалната адреса: [erc@erc.org.mk](mailto:erc@erc.org.mk), свои сугестии, забелешки и предлози, најдоцна до 2 април 2019 година, по однос на Предлог – Правилникот. Исто така, Регулаторната комисија за енергетика го достави Предлог - Правилникот за условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија и до Секретаријатот на Енергетската заедница за увид и забелешки. Беа доставени забелешки од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, како и од Секретаријатот на Енергетската заедница.

Регулаторната комисија за енергетика со Решение број 02-473/1 од 12 март 2019 година свика подготвителна седница на која предмет на разгледување беше Предлог - Правилник за условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија. На подготвителната седница беа поканети: членовите на Регулаторната комисија за енергетика, претставници од АД ЕЛЕМ – Скопје (АД ЕСМ Скопје), АД МЕПСО – Скопје, Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, АРЦЕЛОРМИТТАЛ АД Скопје, Кабинетот на Заменик Претседателот на Владата на РСМ задолжен за економски прашања, Министерството за економија, Комисијата за заштита на конкуренција, Стопанската комора на Македонија, Стопанска Комора на Северо-Западна Македонија, Сојузот на стопански комори на Македонија, Организација на потрошувачи на Македонија и Советот за заштита на потрошувачите.

На 2 април 2019 година се одржа подготвителна седница на која учествуваа членовите на Регулаторната комисија за енергетика, претставници од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, АД ЕСМ Скопје - Подружница Енергетика и МЗТ Енергетика АД Скопје. На подготвителната седница од страна на присутните беа дадени забелешки во однос на Предлог - Правилник за условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија.

Имајќи ги во предвид доставените забелешки во дадениот рок, забелешките дадени на подготвителната седница од страна на заинтересираните страни, како и забелешките доставени од Секретаријатот на Енергетската заедница, Регулаторната комисија за енергетика изработи текст на

Правилник за условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија, како предлог за донесување.

Регулаторната комисија за енергетика на седницата одржана на ден 22 април 2019 година донесе Правилник за условите и критериумите за доделување на статус на затворен систем за дистрибуција на електрична енергија.