

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
ТРЕБИЊЕ



REGULATORNA KOMISIJA
ZA ENERGETIKU
REPUBLIKE SRPSKE
TREBINJE

ПРАВИЛНИК
О ИЗДАВАЊУ СЕРТИФИКАТА ЗА ПРОИЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ
КОЈЕ ПРОИЗВОДИ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ ИЗ
ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ ИЛИ У ЕФИКАСНОЈ
КОГЕНЕРАЦИЈИ

Требиње, октобар, 2013.

На основу члана 9. став 2. Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији ("Службени гласник Републике Српске", број 39/13), члана 29. став 3. Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09), члана 36. став 1. Закона о електричној енергији ("Службени гласник Републике Српске", број 8/08, 34/09, 92/09 и 1/11), члана 11. став 1. тачка 8. и члана 18. став 1. Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске - Пречишћени текст ("Службени гласник Републике Српске", број 6/10) и члана 33. став 1. тачка 1. Пословника о раду Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 59/10), Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске на 70. редовној сједници, одржаној дана 17.10.2013. године у Требињу, донијела је

ПРАВИЛНИК О ИЗДАВАЊУ СЕРТИФИКАТА ЗА ПРОИЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ КОЈЕ ПРОИЗВОДИ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ ИЛИ У ЕФИКАСНОЈ КОГЕНЕРАЦИЈИ

ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1. (Предмет)

Правилником о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије или у ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Правилник) прописују се критеријуми за издавање сертификата, поступак издавања, садржај сертификата, њихово продужење, пренос, поништавање, одузимање и вођење Регистра издатих сертификата.

Члан 2. (Циљ доношења)

Циљ доношења овог правилника је да се обезбиједи ефикасан и економичан поступак издавања сертификата за производно постројење и да се донесе правична одлука по захтјеву на основу унапријед познатих критеријума, чиме се поједностављује остварење права на подстицај производње електричне енергије из обновљивих извора и ефикасне когенерације и издавање сертификата (гаранције) о поријеклу електричне енергије.

Члан 3. (Дефиниције и скраћенице)

(Дефиниције)

Термини који се користе у овом правилнику имају следеће значење:

"подносилац захтјева" означава правно или физичко лице које Регулаторној комисији подноси захтјев за издавање сертификата за производно постројење у складу са Законом о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији, Законом о енергетици и овим правилником, а које је регистровано у складу са прописима у Републици Српској;

"производња" означава производњу електричне енергије у хидроелектранама, термоелектранама и другим електранама које су прикључене на преносну или дистрибутивну мрежу, као и производњу за властите потребе;

"сертификат за производно постројење" означава документ који се издаје произвођачу електричне енергије за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије или у ефикасној когенерацији, на економски примјерен начин, уз заштиту животне средине и у коме је обезбијеђено мјерење свих енергетских величина;

"гаранција о поријеклу електричне енергије" је документ у електронском облику којим се доказује крајњем купцу да је количина електричне енергије произведена у постројењу које користи обновљиве изворе енергије;

"обновљиви извори енергије" означавају изворе енергије који су сачувани у природи и обнављају се у цијелости или дјелимично, као што су енергија водотокова, вјетра, биомасе, биогаса, гаса из постројења за обраду комуналног отпада, пољопривредног гаса, депонијског гаса, геотермална и неакумулисана соларна енергија;

"електрична енергија из обновљивих извора енергије" означава електричну енергију произведену у постројењима која користе искључиво обновљиве изворе енергије, као и дио електричне енергије произведене из обновљивих извора енергије у хибридном постројењима која користе и ковенционалне изворе енергије, укључујући електричну енергију произведену у постројењима из обновљивих извора енергије која се користи за пуњење система акумулације, али која не обухвата електричну енергију произведену као резултат пумпно акумулационог система;

"биомаса" означава биоразградиви дио производа, отпада и остатака биолошког поријекла из пољоривреде и шумарства, укључујући биљне и животињске материје, и повезане индустрије које укључују рибарство са рибогојством, као и биоразградиви дио комуналног и индустријског отпада;

"геотермална енергија" означава енергију добијену из природних подземних топлих извора;

"неакумулисана соларна (сунчева) енергија" означава енергију добијену директним соларним (сунчевим) зрачењем;

"фотонапонске ћелије" означава полупроводничке елементе који директно претварају неакумулисану соларну енергију у електричну енергију;

"соларно термоенергетско постројење" означава постројење помоћу кога се неакумулисана соларна енергија индиректно топлотном трансформацијом претвара у електричну енергију;

"биогаз" означава газ настао анаеробном разградњом или ферментацијом органских материја;

"депонијски газ" означава све газове који биоразградњом настају од депонованог отпада;

"пољопривредни газ" означава биогаз настао као резултат природне биоразградње органских материја без присуства кисеоника (лужина са фарми, остаци пољопривредне производње нпр. шећерне репе, остаци са пашњака, посебни енергетски усјеви и друго);

"газ из постројења за обраду комуналног отпада" у смислу овог правилника представља газ из постројења за третман комуналних вода;

"вјетроелектрана" означава постројење које претвара енергију вјетра у електричну енергију, укључујући сва појединачна постројења која су повезана са производњом електричне енергије из енергије вјетра, попут једне или више вјетротурбина са припадајућим трансформаторским станицама или електричним водовима, те управљачких и других грађевина или објеката који служе погону вјетроелектране;

"оператор система" означава оператора дистрибутивног система, односно преносног система;

"производно постројење" означава склоп опреме и инсталација који чине самосталан погон за претварање других облика енергије у електричну енергију или више таквих појединачних склопова који имају једно, заједничко мјесто примопредаје произведене електричне енергије.

Приликом издавања сертификата Регулаторна комисија одлучује шта се подразумијева под појединачним производним постројењем узимајући у обзир и: уговор о концесији уколико је примјењиво, одобрење за грађење, документацију у вези са прикључењем, упис у регистар пројеката, одобрење за употребу, као и постизање сврсисходности издавања сертификата;

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

"хибридно производно постројење" означава постројење за производњу електричне или топлотне енергије употребом два или више различитих енергената, од којих је бар један обновљиви извор енергије;

"властита потрошња" означава потрошњу електричне енергије у властитом производном постројењу електричне енергије, преузету са отцјепна генератора;

"потрошња за властите потребе" означава потрошњу електричне енергије у властитим објектима, на локацији производног постројења, у коју није укључена властита потрошња производног постројења;

"когенерација" означава истовремену производњу топлотне и електричне и/или механичке енергије у једном процесу;

"когенеративно постројење" означава постројење које може радити у когенерацији;

"микро когенеративно постројење" означава постројење максималне инсталисане снаге мање од 50 kW_e;

"**мало когенеративно постројење**" означава постројење инсталисане снаге једнаке или више од 50 kWe, а мање од 1 MWe;

"**когенерација високе ефикасности (ефикасна когенерација)**" је когенерација која задовољава услове уштеде примарне енергије;

"**уштеда примарне енергије**" означава показатеља енергетске ефикасности когенерације, који се изражава као релативна уштеда енергије горива у когенерацији у односу на еквивалентну производњу у одвојеним постројењима за производњу електричне и топлотне енергије;

"**умјешач**" означава заинтересовано лице, које има посебан интерес да учествује у поступку и којем је од стране Регулаторне комисије признат статус умјешача у поступку.

Други термини који се користе у овом правилнику, а нису наведени у овом члану, имају значење дефинисано Законом о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији, Законом о енергетици, Законом о електричној енергији и подзаконским актима Регулаторне комисије.

(Скраћенице)

Регулаторна комисија -Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске;

УПЕ - Уштеда примарне енергије;

ОБ - Образац.

ДИО ДРУГИ - СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ

ГЛАВА I - Врсте постројења, критеријуми за издавање и период важења сертификата за производно постројење

Члан 4.

(Производно постројење које користи обновљиви извор енергије)

Према извору примарне енергије, производно постројење које користи обновљиви извор енергије за производњу електричне енергије може бити:

- а) постројење које користи енергетски потенцијал водотокова,
- б) постројење које користи енергију вјетра,
- в) постројење које користи енергију која се добија из биомасе,
- г) постројење које користи енергију која се добија из биогаса, гаса из постројења за обраду комуналног отпада и депонијског гаса,
- д) постројење које користи геотермалну енергију,
- ђ) постројење које користи неакумулисану сунчеву енергију (фотонапонске ћелије и соларно термоенергетско постројење),
- е) постројење које користи комбинацију више обновљивих извора енергије.

Члан 5. (Когенеративно постројење)

Одредбе овог правилника односе се на когенеративно постројење које користи сљедеће технологије:

- а) гасна турбина комбинованог циклуса са рекулперацијом топлоте,
- б) противпритисна парна турбина,
- в) кондензациона парна турбина са одузимањем паре,
- г) гасна турбина са рекулперацијом топлоте,
- д) мотор са унутрашњим сагорјевањем,
- ђ) микротурбина,
- е) Стирлингов мотор,
- ж) горивне ћелије,
- з) парна машина,
- и) органске Ранкинове процесе,
- ј) друге врсте технологија које представљају истовремену производњу топлотне и електричне енергије у једном процесу.

Члан 6. (Критеријуми за добијање сертификата)

(1) Произвођач електричне енергије, може добити сертификат за производно постројење које користи обновљиви извор енергије или когенеративно постројење из члана 4. и 5. под условом да:

- а) посједује дозволу за обављање дјелатности производње електричне енергије у том производном постројењу или је испунио критеријуме и поднио захтјев за издавање те дозволе, уколико је за такво производно постројење прописана обавеза посједовања дозволе,
- б) производно постројење испуњава услове заштите животне средине према Закону о заштити животне средине и другим прописима из области заштите животне средине,
- в) посједује водоправне акте прибављене у складу са прописима о заштити и кориштењу вода,
- г) посједује одобрење за употребу производног постројења у складу са прописима о уређењу простора и грађењу,
- д) је извршено раздвајање дјелатности производње електричне енергије од дјелатности оператора система мреже на коју је прикључено његово производно постројење у складу са условима дозволе за обављање дјелатности дистрибуције електричне енергије, уколико се ове дјелатности обављају у оквиру истог правног лица,
- ђ) су у производном постројењу, у зависности од врсте производног постројења и његове намјене (производња електричне енергије ради испоруке у мрежу, производња за властите потребе, производња за властите потребе и испоруку у мрежу), на мјерним мјестима инсталирани мјерни уређаји којима се обезбјеђује:
 - 1) мјерење и регистрација производне електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу (нето произведена

- електрична енергија) и електричне енергије која је преузета са мреже,
- 2) мјерење и регистрација произведене електричне енергије на стезаљкама генератора (брuto произведена електрична енергија),
 - 3) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене за властиту потрошњу,
 - 4) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене као потрошња за властите потребе,
 - 5) мјерење и регистрација утрошка примарне енергије, као и свих енергетских величина које су неопходне за прорачун уштеде когенеративног постројења,

а што се потврђује технолошком и једнополном шемом изведеног стања производног постројења и декларацијом за свако мјерно мјесто која минимално мора да садржи податке о величини која се мјери, произвођачу уређаја, броју серије, опсегу мјерења, години уградње, верификацији и калибрисању и мјесту уградње.

Једнополна шема и декларације за мјерна мјеста која служе за мјерење електричне енергије морају бити овјерене од стране оператора система чиме он потврђује да су:

- обезбјеђена неопходна мјерења електричне енергије која су потребна за издавање сертификата за ту врсту производног постројења и његову намјену,
- мјерна мјеста и мјерни уређаји инсталирани у складу са прописима који уређују ову област,
- карактеристике мјерних уређаја у складу са захтјевима прописа који уређују област мјерења.

Шеме постројења и декларације за мјерна мјеста која служе за мјерење осталих енергетских величина у производном постројењу (утрошка примарне енергије, корисне топлоте и сл.) морају бити овјерене од лица или институција које за то посједује овлашћења од надлежног органа, а чиме потврђују да су:

- обезбјеђена неопходна мјерења осталих енергетских величина која су потребна за издавање сертификата за ту врсту производног постројења и његову намјену,
- мјерна мјеста и мјерни уређаји инсталирани у складу са прописима који уређују ову област,
- карактеристике мјерних уређаја у складу са захтјевима прописа који уређују област мјерења.

- е) посједује уговор о прикључењу и декларацију о прикључку на дистрибутивну мрежу, односно уговор о прикључку и одобрење за прикључење на преносну мрежу, за новоизграђено производно постројење уколико је прикључено на електроенергетску мрежу,
- ж) посједује уговор о концесији у складу са прописима о додјели концесије,
- з) посједује одобрење за грађење за енергетска постројења на биомасу и биогас, соларна постројења са фотонапонским ћелијама на објектима и постројења инсталисане снаге закључно са 250 kW која користе све

- видове обновљивих извора енергије и ефикасна когенеративна постројења,
- и) посједује доказ о упису пројекта у регистар пројеката из обновљивих извора енергије и у ефикасној когенерацији код министарства надлежног за област енергетике у складу са Законом о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији,
 - ј) испуњава техничке и организационе услове за ефикасан и безбједан рад у складу са техничким прописима.
- (2) За хибридно производно постројење које користи необновљиве и обновљиве изворе енергије сертификат се издаје само за припадајући дио постројења који користи обновљиве изворе енергије за производњу електричне енергије.
- (3) Поред испуњења критеријума наведених у ставу (1) овог члана, произвођач електричне енергије у когенеративном постројењу за прибављање сертификата за производно постројење мора испунити и критеријум да остварује ефикасну когенерацију што подразумева:
- а) да се производњом топлотне и електричне енергије у когенеративном постројењу, изузев микро и малих постројења, остварује уштеда примарне енергије од најмање 10 % ($UPE \geq 0,10$) у односу на еквивалентну производњу топлотне и електричне енергије у одвојеним постројењима,
 - б) да се производњом у микро и малим когенеративним постројењима остварује уштеда примарне енергије $UPE > 0$.
- (4) Уштеда примарне енергије когенеративног постројења израчунава се према Упутству за прорачун уштеде примарне енергије когенеративног постројења, које се налази у Прилогу 1, који је саставни дио овог правилника.

Члан 7. (Обезбјеђење мјерења енергетских величина у производном постројењу)

- (1) Оператор дистрибутивног система, уз сагласност Регулаторне комисије, доноси правилник којим се уређују начин, услови и поступак за прикључење на дистрибутивну мрежу производних постројења која користе обновљиве изворе енергије и ефикасну когенерацију, начин остваривања погодности приликом прикључења на мрежу, правила и критеријуме за подјелу трошкова изградње електроенергетске мреже и техничког прилагођавања постојеће мреже између нових произвођача.
- (2) Правилник из става (1) овог члана дефинише принципијелне шеме производног постројења са диспозицијом мјерних мјеста на којима се обезбјеђује мјерење величина прописаних чланом 6. став (1) тачка ђ. од 1) до 4) овог правилника у зависности од врсте производног постројења и његове намјене (производња електричне енергије ради испоруке у мрежу, производња за властите потребе, производња за властите потребе и испорука у мрежу).
- (3) Мјерење електроенергетских величина за конкретно производно постројење дефинише се у електроенергетској сагласности, а обавезе у вези са прикључењем производног постројења на електроенергетску мрежу, уговором о прикључењу.

(4) Мјерење осталих енергетских величина у производном постројењу (утрошка примарне енергије, корисне топлоте и сл.) прописаних чланом 6. став (1) тачка ђ. под 5) овог правилника обавља се у складу са прописима којима су регулисане ове области.

**Члан 8.
(Очитање и обрачун енергетских величина
у производном постројењу)**

Оператор система одговоран је за очитавање и обрачун електричне енергије испоручене на мрежу и свих других енергетских величина у производном постројењу које користи обновљиве изворе енергије, укључујући и властиту потрошњу и потрошњу за властите потребе.

**Члан 9.
(Ограничење издавања дуплих сертификата)**

За когенеративно постројење које користи обновљиве изворе енергије или комбинацију обновљивих и необновљивих извора енергије може се добити само један сертификат и то или сертификат за производно постројење за обновљиве изворе или сертификат за ефикасно когенеративно постројење.

**Члан 10.
(Период важења сертификата)**

Сертификат за производно постројење издаје се на период важења од:

- а) 15 година за производно постројење које користи енергетски потенцијал водотокова, енергију вјетра и неакумулисану сунчеву енергију (хидроелектране, вјетроелектране и соларне електране),
- б) пет година за производно постројење које користи остале видове обновљивих извора енергије,
- в) годину дана за ефикасно когенеративно постројење.

ГЛАВА II - Поступак издавања сертификата за производно постројење

**Члан 11.
(Покретање поступка)**

- (1) Поступак издавања сертификата за производно постројење покреће се на захтјев подносиоца.
- (2) Уколико подносилац захтјева посједује више производних постројења која користе обновљиве изворе енергије или ефикасну когенерацију, захтјев за издавање сертификата за производно постројење подноси се за свако производно постројење.
- (3) У име подносиоца захтјева, захтјев може поднијети и његов законски заступник или овлашћени пуномоћник.

**Члан 12.
(Образац захтјева за издавање сертификата)**

- (1) Захтјев за издавање сертификата подноси се на обрасцу Регулаторне комисије ОБ.04.22 за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије, а на обрасцу ОБ.04.23 за ефикасно когенеративно постројење.
- (2) Образац захтјева из става (1) садржи списак пратеће документације, којом подносилац потврђује своје наводе из захтјева о испуњењу критеријума за издавање сертификата.
- (3) Обрасци захтјева за издавање сертификата налазе се у Прилогу 2, који је саставни дио овог правилника, а доступни су у просторијама и на интернет страници Регулаторне комисије.

**Члан 13.
(Подношење захтјева)**

- (1) Уз захтјев поднесен на обрасцу из члана 12. став (1) овог правилника прилаже се пратећа документација према списку из става (2) истог члана, све у писаној и у електронској форми на адресу Регулаторне комисије непосредно или путем поште.
- (2) Попуњен образац захтјева за издавање сертификата за производно постројење са комплетном пратећом документацијом треба бити овјерен и потписан од стране подносиоца, односно његовог законског заступника или овлашћеног пуномоћника.
- (3) Пратећа документација се прилаже у оригиналу или у овјереној копији.
- (4) Пратећу документацију коју је подносилац захтјева већ доставио Регулаторној комисији приликом провођења активности из надлежности Регулаторне комисије, није потребно поново достављати, уколико није дошло до промјене њеног садржаја и/или истека периода важења.

**Члан 14.
(Накнаде)**

Подносилац захтјева Регулаторној комисији не плаћа накнаде за обраду захтјева за издавање или продужење сертификата за производно постројење, као ни накнаде током периода важења сертификата.

**Члан 15.
(Утврђивање комплетности захтјева)**

- (1) По пријему, Регулаторна комисија прегледа захтјев за издавање сертификата за производно постројење и пратећу документацију ради утврђивања комплетности.
- (2) Захтјев се сматра комплетним када је уз попуњен образац захтјева поднесена сва валидна пратећа документација према списку из става (2) члана 12. овог правилника.

**Члан 16.
(Отклањање недостатака захтјева)**

(1) Ако захтјев за издавање сертификата за производно постројење садржи неки недостатак који спречава поступање по захтјеву, Регулаторна комисија у писаној форми обавјештава подносиоца захтјева о недостатку, одређује му рок од 30 дана у коме је дужан да недостатке отклони и упозорава га на посљедице пропуштања отклањања недостатака.

(2) Ако подносилац захтјева не поступи у складу са ставом (1) овог члана, Регулаторна комисија закључком одбацује такав захтјев као непотпун.

**Члан 17.
(Обавјештење за јавност)**

(1) О утврђеној комплетности захтјева, Регулаторна комисија обавјештава подносиоца и објављује обавјештење за јавност у најмање једним дневним новинама које су доступне на цијелој територији Републике Српске, на огласној табли и интернет страници Регулаторне комисије.

(2) Обавјештење за јавност садржи сажетак захтјева за издавање сертификата, начин на који заинтересована лица могу добити додатне информације, мјесто и начин стављања на располагање документације, начин и рок доставе коментара на захтјев у писаној форми те информације које се односе на стицање статуса умјешача.

(3) Јавности се не могу дати на увид информације које су, на захтјев подносиоца, заштићене клаузулом повјерљивости у складу са одредбама Правилника о повјерљивим информацијама.

**Члан 18.
(Преглед и провјера података)**

(1) Регулаторна комисија провјерава све податке и по потреби врши преглед постројења и опреме подносиоца захтјева, у циљу утврђивања чињеница о испуњењу критеријума прописаних за издавање сертификата за производно постројење.

(2) Провјера се може обавити у било којој фази поступка од момента подношења захтјева до доношења коначне одлуке о захтјеву.

(3) Уколико подносилац захтјева не омогући провјеру или преглед из става (1) овог члана, Регулаторна комисија одбацује захтјев за издавање сертификата за производно постројење.

**Члан 19.
(Јавне расправе)**

Регулаторна комисија одлучује о врсти, броју и мјесту одржавања расправа цијенећи приспјеле коментаре, евентуални захтјев за стицање статуса умјешача и доказе који поткрепљују такав захтјев као и друге информације о могућим

спорним питањима у складу са Правилником о јавним расправама и рјешавању спорова и жалби.

Члан 20.
(Одлука о издавању сертификата)

- (1) Уколико су испуњени критеријуми за издавање сертификата за производно постројење, Регулаторна комисија на редовној сједници доноси коначну одлуку о додјели сертификата у форми рјешења, чији је саставни дио сертификат за производно постројење.
- (2) Рјешење о издавању сертификата за производно постројење доставља се подносиоцу захтјева и умјешачу.

Члан 21.
(Одлука о одбијању захтјева)

- (1) Регулаторна комисија ће одбити захтјев за издавање сертификата за производно постројење у сљедећим случајевима:
- а) ако подносилац захтјева не испуњава критеријуме за издавање сертификата,
 - б) ако је подносиоцу захтјева изречена мјера безбједности забране обављања дјелатности производње електричне енергије у производном постројењу за који се захтјева сертификат или заштитна мјера забране вршења позива, дјелатности или дужности на основу одредби Кривичног закона Републике Српске, односно Закона о прекршајима Републике Српске.
- (2) Одлуку о одбијању захтјева за издавање сертификата за производно постројење Регулаторна комисија доноси на редовној сједници.

ГЛАВА III - Садржај сертификата за производно постројење и рјешења о његовом издавању

Члан 22.
(Садржај сертификата)

Сертификат за производно постројење садржи:

1. податке о произвођачу,
2. податке о производном постројењу,
3. податке о извору енергије,
4. регистарски број сертификата,
5. почетак важења и период важења.

Члан 23.
(Садржај рјешења о издавању сертификата)

Рјешење о издавању сертификата за производно постројење обавезно садржи:

1. податке о произвођачу,
2. податке о производном постројењу,
3. податке о извору енергије,
4. опис производног постројења,
5. почетак важења и период важења,
6. списак и ознаке мјерних мјеста за мјерење енергетских величина у производном постројењу.

Члан 24.

(Објављивање рјешења о издавању сертификата)

Рјешење о издавању сертификата за производно постројење објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске", на интернет страници и огласној табли Регулаторне комисије.

ДИО ТРЕЋИ - ПОСЕБНИ ПОСТУПЦИ

Члан 25.

(Покретање посебних поступака)

- (1) Поступак продужења и преноса сертификата за производно постројење може се покренути на захтјев корисника сертификата.
- (2) Регулаторна комисија може покренути поступак поништења или одузимања сертификата за производно постројење на властиту иницијативу или на иницијативу лица које износи чињенице и располаже доказима, који су од значаја за испуњење критеријума на основу којих је издат сертификат.
- (3) Поступак одузимања сертификата се може покренути и на захтјев корисника сертификата уколико његово производно постројење не испуњава критеријуме на основу којих је издат сертификат.

Члан 26.

(Продужење сертификата)

- (1) Произвођач електричне енергије у производном постројењу које посједује сертификат за производно постројење има могућност да, по истеку периода важења, продужи сертификат у поступку и под условима прописаним овим правилником.
- (2) Уколико на производном постројењу није било промјена које су од значаја за испуњење критеријума за издавање сертификата и због којих би било потребно подносити захтјев за издавање новог сертификата, произвођач из става (1) овог члана подноси захтјев за продужење важења сертификата за производно постројење најкасније мјесец дана прије истека периода важења постојећег сертификата.
- (3) Захтјев за продужење важења сертификата за производно постројење подноси се на попуњеном обрасцу Регулторне комисије ОБ.04.24, који се налази

у Прилогу 2 и саставни је дио овог правилника, а доступан је у просторијама и на интернет страници Регулаторне комисије.

**Члан 27.
(Пренос сертификата)**

(1) У периоду важења сертификата за производно постројење, сертификат се може пренијети на треће лице, ако произвођач пренесе власништво, односно право коришћења производног постројења на то лице.

(2) Произвођач подноси захтјев Регулаторној комисији за пренос сертификата за производно постројење са пратећом документацијом о лицу на које се преноси сертификат и доказима о преносу из става (1) овог члана.

**Члан 28.
(Поништење сертификата)**

(1) Регулаторна комисија може поништити издати сертификат за производно постројење, ако је корисник сертификата, у поступку његове додјеле, продужења или преноса дао неистините податке, на основу којих је Регулаторна комисија донијела коначну одлуку.

(2) Даном поништења сертификата поништавају се и правне посљедице, које је рјешење о издавању сертификата произвело.

(3) Произвођач у производном постројењу за које је поништен сертификат за производно постројење у складу са ставом (1) овог члана, не може добити сертификат у периоду од три године од дана поништења сертификата.

**Члан 29.
(Одузимање сертификата)**

(1) Сертификат за производно постројење се може одузети у следећим случајевима:

- а) ако корисник сертификата, односно производно постројење за који је издат сертификат не испуњава један или више критеријума на основу којих је издат сертификат,
- б) ако корисник сертификата за производно постројење не обавља дјелатност производње електричне енергије у производном постројењу у складу са законом и другим прописима,
- в) покретања поступка ликвидације,
- г) раскида уговора о концесији за производно постројење,
- д) ако корисник сертификата за производно постројење не омогући овлашћеним лицима Регулаторне комисије директан приступ производном постројењу и документацији.

(2) Произвођач у производном постројењу за које је одузет сертификат за производно постројење у складу са ставом (1) овог члана, не може добити сертификат у периоду од три године од дана његовог одузимања, изузев у случају када је поступак одузимања покренут на иницијативу корисника сертификата.

Члан 30.
(Информисање јавности о посебним поступцима)

- (1) Регулаторна комисија објављује обавјештење за јавност о покретању поступка продужења, преноса, одузимања и поништења сертификата.
- (2) Регулаторна комисија може одлучити да одржи јавну расправу којом приликом одлучује и о врсти, броју и мјесту одржавања расправа цијенећи информације о могућим спорним питањима у вези са спровођењем поступка продужења, преноса, одузимања и поништења сертификата.
- (3) Ако, према расположивим информацијама, није дошло до промјена у погледу испуњености критеријума на основу којих је издат сертификат јавна расправа се неће одржати.

Члан 31.
(Коначно одлучивање у посебним поступцима)

Регулаторна комисија на редовној сједници доноси коначну одлуку о продужењу, преносу, поништењу и одузимању сертификата за производно постројење у форми рјешења.

Члан 32.
(Објављивање рјешења у посебним поступцима)

Рјешење о продужењу, преносу, поништењу или одузимању сертификата за производно постројење објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске", на интернет страници и огласној табли Регулаторне комисије.

ДИО ЧЕТВРТИ - ВОЂЕЊЕ РЕГИСТРА/ЕВИДЕНЦИЈЕ

Члан 33.
(Регистар сертификата за производно постројење)

- (1) Регулаторна комисија води регистар издатих сертификата за производно постројење.
- (2) Сваком издатом сертификату за производно постројење одређује се регистарски број у складу са Правилником о канцеларијском и архивском пословању Регулаторне комисије и Одлуком Регулаторне комисије о шифровању.
- (3) Регистарски спис издатих сертификата садржи:
 - а) захтјев за издавање сертификата за производно постројење са приложеном документацијом,
 - б) рјешење којим се усваја или одбија захтјев за издавање сертификата за производно постројење,
 - в) издати сертификат за производно постројење,

- г) захтјев за продужење сертификата за производно постројење са пратећом документацијом,
 - д) рјешење о продужењу сертификата,
 - ђ) захтјев за пренос сертификата за производно постројење са пратећом документацијом,
 - е) рјешење о преносу сертификата,
 - ж) рјешење о поништењу сертификата,
 - з) захтјев за одузимање сертификата за производно постројење са пратећом документацијом,
 - и) рјешење о одузимању сертификата,
 - ј) документацију која се односи на јавне расправе,
 - к) правни лијек надлежним органима на одлуке Регулаторне комисије у вези са издавањем сертификата, одбијањем захтјева за издавање сертификата, продужењем, преносом, поништењем или одузимањем сертификата,
 - л) осталу документацију у вези са сваким појединачним процесом.
- (4) Регулаторна комисија води збирни регистар издатих сертификата за производно постројење у електронском облику који садржи:
- а) назив корисника,
 - б) регистарски број сертификата,
 - в) назив, локацију, тип, основне параметре производног постројења за који је издат сертификат,
 - г) датум издавања сертификата,
 - д) датум истека важења сертификата.
- (5) Регулаторна комисија води посебну евиденцију о свим поднесеним захтјевима за издавање сертификата за производно постројење.

Члан 34. **(Доступност података)**

Подаци из регистарских списа издатих сертификата за производно постројење су јавни, а збирни регистар издатих сертификата је доступан на интернет страници Регулаторне комисије.

ДИО ПЕТИ - НАДГЛЕДАЊЕ

Члан 35. **(Услови надгледања)**

- (1) Регулаторна комисија врши надгледање производног постројења за који је издат сертификат за производно постројење у циљу сагледавања испуњености критеријума под којима је сертификат издат.
- (2) Произвођач који је корисник сертификата за производно постројење дужан је сарађивати са особљем Регулаторне комисије приликом надгледања.
- (3) Овлашћено особље Регулаторне комисије обавља редовне и ванредне надзорне провјере производног постројења и има право приступа производном

постројењу и свим евиденцијама и документима, којима произвођач, који је корисник сертификата за то производно постројење, доказује испуњавање прописаних критеријума на основу којих је издат сертификат.

(4) Провјера производног постројења у смислу испуњености критеријума на основу којих је издат сертификат за производно постројење, може се обавити и током обављања надзорне провјере корисника дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије, уколико је производно постројење обухваћено дозволом.

(5) У случају подношења приговора трећег лица на поступање произвођача који је корисник сертификата за производна постројења, Регулаторна комисија испитује оправданост приговора и провјерава да ли је корисник нарушио критеријуме чијим је задовољењем стекао сертификат за производно постројење.

(6) Уколико је за производно постројење дошло до промјене податка или доказа на основу којих је одлучено по захтјеву за издавање сертификата и који су наведени у сертификату односно рјешењу о његовом издавању, корисник сертификата за производно постројење обавезан је, без одлагања, обавјестити Регулаторну комисију о насталим промјенама и поднијети захтјев за издавање новог сертификата.

(7) Произвођач који је корисник сертификата за производно постројење, обавезан је, најдаље до 31. јануара, да достави Регулаторној комисији Изјаву о испуњености услова за издавање сертификата за производно постројење у протеклој календарској години, на обрасцу ОБ.04.25 који се налази у Прилогу 2 и саставни је дио овог правилника, а доступан је у просторијама и на интернет страници Регулаторне комисије.

(8) Изјавом из става (7) овог члана корисник сертификата потврђује да је производно постројење које посједује важећи сертификат у протеклој календарској години испуњавало прописане критеријуме за производно постројење које користи обновљиве изворе, односно за ефикасно когенеративно постројење.

Члан 36. (Комуникација)

(1) Службена комуникација између произвођача који је корисник сертификата за производно постројење и Регулаторне комисије обавља се у писаној форми.

(2) Произвођач који је корисник сертификата за производно постројење је дужан достављати Регулаторној комисији информације и документацију у оригиналу (овјерене и потписане од лица овлашћеног за заступање) или у овјереној фотокопији у прописаним роковима и на посебан захтјев Регулаторне комисије.

(3) Документација и информације могу бити достављене и телефаксом или електронски, под условом да се оригинал или овјерена фотокопија, достави лично или поштом на адресу Регулаторне комисије, најкасније у року од седам дана од дана доставе телефаксом или електронски.

(4) Извјештаји и подаци за које је Регулаторна комисија прописала обрасце, достављају се у форми и на начин како је прописано.

ДИО ШЕСТИ - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 37.

(Обједињавање поступка издавања сертификата и поступка издавања дозволе за обављање дјелатности)

(1) Захтјев за издавање сертификата за производно постројење може се поднијети истовремено са захтјевом за издавање дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије, са потребном пратећом документацијом у једном примјерку.

(2) Уколико је испуњен услов комплетности оба захтјева Регулаторна комисија ће објединити поступак издавања сертификата за производно постројење и дозволе за обављање дјелатности.

Члан 38.

(Сарадња са другим регулаторним комисијама)

Регулаторна комисија сарађује са другим регулаторним комисијама из области енергетике у Босни и Херцеговини у циљу размјене информација о поднесеним захтјевима за издавање сертификата за производна постројења и одлукама донесеним по тим захтјевима.

Члан 39.

(Правна заштита)

(1) Одлука Регулаторне комисије о издавању сертификата за производно постројење, одлука о одбијању захтјева за издавање, као и одлука о продужењу, преносу, поништењу и одузимању сертификата за производно постројење је коначна.

(2) Страна незадовољна одлуком може покренути управни спор код надлежног суда.

Члан 40.

(Тумачење Правилника)

(1) Тумачење одредби овог правилника даје Регулаторна комисија.

(2) Измјене и допуне овог правилника врше се по истом поступку који се примјењује за његово доношење.

Члан 41.

(Ступање на снагу)

(1) Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

(2) Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију користећи обновљиве изворе енергије или у ефикасној когенерацији ("Службени



РЕРС

*Правилник о издавању сертификата за производно постројење
које производи електричну енергију из обновљивих извора
енергије или у ефикасној когенерацији*

гласник Републике Српске", број 25/11) и Упутство за прорачун уштеде примарне енергије когенеративног постројења ("Службени гласник Републике Српске", број 25/11).

Број: 01-435-5/13/P-70-178
17.10.2013. године
Требиње

Предсједник
Миленко Чокорило