

**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**

Требиње, јул, 2023.

На основу члана 10. став 2. Закона о обновљивим изворима енергије ("Службени гласник Републике Српске", број 16/22), члана 29. став 3. Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09 и 16/23), 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 73. редовној сједници, одржаној дана 20.07.2023. године у Требињу, донијела је

ПРАВИЛНИК О ИЗДАВАЊУ СЕРТИФИКАТА ЗА ПРОИЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ КОЈЕ ПРОИЗВОДИ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1. (Предмет)

Правилником о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије (у даљем тексту: Правилник) прописују се критеријуми за издавање сертификата, поступак издавања, садржај сертификата, продужење, пренос, измјена и вођење Регистра издатих сертификата, као и поједностављена процедура издавања сертификата за производна постројења купаца-произвођача.

Члан 2. (Циљ доношења)

Циљ доношења овог правилника је успостављање јединствених критеријума за доношење одлуке по захтјеву за издавање сертификата за производно постројење, прописивање садржаја сертификата, те обезбјеђење законитости, јавности, ефикасности, економичности и недискриминације у поступку издавања, продужења, преноса и измјене сертификата.

Члан 3. (Дефиниције и скраћенице)

(Дефиниције)

Појмови који се користе у овом правилнику имају сљедеће значење:
"биогас" означава гас настао анаеробном разградњом или ферментацијом органских материја;

"**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;

"**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;

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

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

"**депонијски гас**" означава све гасове који биоразградњом настају од депонованог отпада;

"**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;

"**заједница обновљиве енергије**" је правно лице основано у складу са прописима у Републици Српској, с циљем коришћења обновљивих извора енергије за производњу електричне енергије ради задовољења енергетских потреба својих чланова, на начин који подразумијева еколошке, економске и социјалне користи за своје чланове и за друштво;

"**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;

"**купац-произвођач**" 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;

"**купци-произвођачи електричне енергије из обновљивих извора енергије који дјелују заједнички**" означавају групу која се састоји од најмање два купца-произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије који дјелују заједнички у складу са дефиницијом купац-произвођач, а који су смјештени у истој згради или стамбеном комплексу;

"**корисник сертификата**" је лице којем је издат сертификат за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије;

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

"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 третман комуналних отпадних вода, депонијског гаса, геотермална и неакумулисана соларна (сунчева) енергија;

"оператер система" означава оператера дистрибутивног система, односно преносног система;

"подносилац захтјева" означава правно/физичко лице или крајњег купца који надлежном тијелу подноси захтјев за издавање сертификата за производно постројење у складу са прописима;

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

"производно постројење" означава склоп опреме и инсталација који чине самосталан погон за претварање других облика енергије у електричну енергију или више таквих појединачних склопова, при чему је обезбијеђено:

- мјесто примопредаје произведене електричне енергије у складу са прописима који дефинишу прикључење на дистрибутивни систем у случају прикључења на дистрибутивни систем, односно
- мјесто примопредаје произведене електричне енергије у складу са прописима који дефинишу прикључење на преносни систем у случају прикључења на преносни систем и
- да оператер система, у складу са прописима, располаже податком о количини електричне енергије која се испоручује у дистрибутивни или преносни систем, који служи за обрачун, балансирање и управљање системом за дато производно постројење;

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

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

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

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

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

(Скраћенице)

Регулаторна комисија - Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске;

ОБ - Образац.

Члан 4.

(Надлежност издавања сертификата)

- (1) Регулаторна комисија издаје сертификат за производно постројење.
- (2) Изузетно од става (1) овог члана, сертификат за производно постројење купца-произвођача или заједнице обновљиве енергије, инсталисане снаге закључно са 50 kW, издаје надлежни оператер дистрибутивног система.

Члан 5.

(Обавеза прибављања сертификата)

Прибављање сертификата за производно постројење је услов за остваривање права на подстицај производње електричне енергије из обновљивих извора енергије или за издавање гаранција о поријеклу електричне енергије у складу са Законом о обновљивим изворима енергије.

ДИО ДРУГИ - СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ

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

Члан 6.

(Врсте производних постројења према извору примарне енергије)

Производно постројење које користи обновљиви извор енергије за производњу електричне енергије, према извору примарне енергије, може бити постројење које користи:

- а) енергетски потенцијал водотокова,
- б) енергију вјетра,
- в) неакумулисану сунчеву енергију (фотонапонске ћелије и соларно термоенергетско постројење),
- г) енергију која се добија из биомасе,
- д) енергију која се добија из биогаса,
- е) енергију која се добија из депонијског гаса и гаса из постројења за третман комуналних отпадних вода,
- ђ) енергију из геотермалних извора,
- ж) енергију других видова обновљивих извора,
- з) енергију више обновљивих извора у комбинацији.

**Члан 7.
(Критеријуми за добијање сертификата)**

(1) Произвођач електричне енергије, може добити сертификат од Регулаторне комисије за производно постројење које користи обновљиви извор енергије из члана 6. под условом да:

- a) посједује дозволу за обављање дјелатности производње електричне енергије у складу са законом,
 - б) је регистрован у судском или другом одговарајућем регистру за обављање дјелатности производње електричне енергије,
 - в) посједује грађевинску дозволу за изградњу производног постројења, издату од стране надлежног органа, у складу са прописима о уређењу простора и грађењу,
 - г) посједује употребну дозволу за производно постројење, издату од стране надлежног органа, у складу са прописима о уређењу простора и грађењу,
 - д) посједује еколошку дозволу за производно постројење и друге акте у погледу заштите животне средине прибављене у складу са прописима који регулишу ову област,
 - ђ) посједује водоправне акте за производно постројење, прибављене у складу са прописима који регулишу ову област,
 - е) посједује документацију потребну за прикључење производног постројења на електроенергетску мрежу издату од надлежног оператера система/преносне компаније,
 - ж) 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 стезалкама 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 за производна постројења из члана 6. тачке г), д), е) ж) и з), овог правилника,
 - з) посједује уговор о концесији у складу са прописима о додјели концесије,
 - и) посједује уговор о снабдијевању електричном енергијом,
 - ј) је реализовани пројекат уредно евидентиран у регистар пројеката из обновљивих извора енергије код министарства надлежног у складу са Законом о обновљивим изворима енергије,
 - к) испуњава формалне, организационе и техничке услове за ефикасан и безбједан рад у складу са прописима.
- (2) Крајњи купац електричне енергије може добити сертификат од Регулаторне комисије и стећи статус купца – произвођача за производно постројење које

користи обновљиви извор енергије, из члана 6. чија је инсталисана снага изнад 50 kW, под условом да:

- а) посједује уговор о снабдијевању електричном енергијом,
 - б) је регистрован у судском или другом одговарајућем регистру,
 - в) посједује грађевинску дозволу за изградњу производног постројења, издату од стране надлежног органа, у складу са прописима о уређењу простора и грађењу,
 - г) посједује употребну дозволу за производно постројење, издату од стране надлежног органа, у складу са прописима о уређењу простора и грађењу,
 - д) посједује еколошку дозволу за производно постројење и друге акте у погледу заштите животне средине прибављене у складу са прописима који регулишу ову област,
 - ђ) посједује водоправне акте за производно постројење прибављене у складу са прописима који регулишу ову област,
 - е) посједује документацију потребну за прикључење на електроенергетску мрежу издату од надлежног оператера система/преносне компаније,
 - ж) су за купца-произвођача електричне енергије који је прикључио производно постројење на унутрашње електричне инсталације свог објекта, чија је намјена производња за властиту потрошњу крајњег купца и испоруку вишка у мрежу, на мјерним мјестима инсталисани мјерни уређаји којима се обезбјеђује:
 - 1) мјерење и регистрација вишка произведне електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу и електричне енергије која је преузета са мреже,
 - 2) мјерење и регистрација произведне електричне енергије на стезаљкама генератора (брuto произведена електрична енергија) која је испоручена у унутрашње инсталације за властиту потрошњу крајњег купца,
 - 3) мјерење и регистрација утрошка примарне енергије за производна постројења из члана 6. тачке г), д), е) ж) и з), овог правилника,
 - з) је реализовани пројекат уредно евидентиран у регистар пројеката из обновљивих извора енергије код министарства надлежног у складу са Законом о обновљивим изворима енергије,
 - и) посједује закључен посебан споразум између крајњег купца за чије потребе је производно постројење изграђено и власника производног постројења, уколико власник производног постројења није крајњи купац.
- (3) Заједница обновљиве енергије може добити сертификат од Регулаторне комисије за производно постројење које користи обновљиви извор енергије, из члана 6. чија је инсталисана снага изнад 50 kW, под условом да:
- а) посједује утврђен статус заједнице обновљивих извора енергије рјешењем Регулаторне комисије,
 - б) посједује дозволу за обављање дјелатности производње електричне енергије у складу са законом,
 - в) посједује грађевинску дозволу за изградњу производног постројења, издату од стране надлежног органа, у складу са прописима о уређењу простора и грађењу,
 - г) посједује употребну дозволу за производно постројење, издату од стране надлежног органа, у складу са прописима о уређењу простора и грађењу,

- д) посједује еколошку дозволу за производно постројење и друге акте у погледу заштите животне средине прибављене у складу са прописима који регулишу ову област,
 - ђ) посједује водоправне акте за производно постројење прибављене у складу са прописима који регулишу ову област,
 - е) посједује документацију потребну за прикључење на електроенергетску мрежу издату од надлежног оператера система/преносне компаније,
 - ж) су за заједнице обновљиве енергије које производе електричну енергију из производног постројења, у зависности од врсте производног постројења и његове намјене, на мјерним мјестима инсталирани мјерни уређаји којима се обезбјеђује:
 - 1) мјерење и регистрација електричне енергије на:
 - заједничком прикључку комплетне заједнице или
 - засебним прикључцима појединачних објеката чланова заједнице, производних постројења, уређаја за складиштење и других уређаја за потребе заједнице,
 - 2) мјерење и регистрација произведне електричне енергије на стезаљкама генератора (брutto произведена електрична енергија),
 - 3) мјерење и регистрација утрошка примарне енергије за производна постројења из члана 6. тачке г), д), е) ж) и з), овог правилника,
 - з) је реализовани пројекат уредно евидентиран у регистар пројеката из обновљивих извора енергије код министарства надлежног у складу са Законом о обновљивим изворима енергије.
 - и) посједује закључен посебан споразум између крајњег купца за чије потребе је производно постројење изграђено и власника производног постројења, уколико власник производног постројења није крајњи купац.
- (4) 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.

Члан 8. (Мјерења енергетских величина)

- (1) Оператер дистрибутивног система прописује услове прикључења производног постројења на дистрибутивну мрежу и обезбјеђује мјерења електричне енергије 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), укључујући и производна постројења купца-произвођача, купаца-произвођача који дјелују заједнички и заједнице обновљиве енергије у складу са прописима који уређују ову област.
- (2) Преносна компанија прописује услове прикључења производног постројења на преносну мрежу и обезбјеђује мјерења електричне енергије.
- (3) Мјерење утрошка примарне енергије производних постројења из члана 6. тачке г), д), е) ж) и з), овог правилника обавља се у складу са прописима којима су регулисане ове области.
- (4) Мјерење електричне енергије и утрошка примарне енергије у производном постројењу врши се уредно верификованим и жигосаним мјерним уређајима.

**Члан 9.
(Очитање и обрачун енергетских величина
у производном постројењу)**

- (1) Оператер система одговоран је за очитавање и обрачун електричне енергије испоручене у мрежу и свих других електроенергетских величина у производном постројењу које користи обновљиве изворе енергије, укључујући властиту потрошњу, потрошњу за властите потребе као и производњу за властите потребе и испоруку у мрежу купца-произвођача или заједнице обновљиве енергије.
- (2) Очитавање и обрачун утрошка примарне енергије у производном постројењу обавља субјект надлежан за евиденцију утрошка примарне енергије или корисник производног постројења.

**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) и
- б) пет година за производно постројење које користи енергију која се добија из биомасе, енергију која се добија из биогаса и остале видове обновљивих извора енергије.

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, захтјев за издавање сертификата за производно постројење подноси се за свако производно постројење.

**Члан 12.
(Обрасци захтјева)**

- (1) Захтјев за издавање, продужење, пренос и измјену сертификата за производно постројење подноси се Регулаторној комисији на попуњеном обрасцу чији је саставни дио списак потребне документације која се прилаже уз захтјев, којом подносилац потврђује своје наводе из захтјева о испуњењу критеријума за издавање сертификата, односно продужење, пренос и измјену сертификата.
- (2) Обрасци захтјева су:
- а) образац ОБ.СПП.04.01. – Захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије;

- б) образац ОБ.СПП.04.02. – Захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије купца – произвођача;
 - в) образац ОБ.СПП.04.03. – Захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије заједнице обновљиве енергије;
 - г) образац ОБ.СПП.04.04. – Захтјев за продужење важења сертификата за производно постројење;
 - д) образац ОБ.СПП.04.05. – Захтјев за пренос сертификата за производно постројење;
 - ђ) образац ОБ.СПП.04.06. – Захтјев за измјену сертификата за производно постројење;
- (3) Обрасци захтјева доступни су, у електронској форми, на интернет страници Регулаторне комисије.

Члан 13. (Подношење захтјева)

- (1) Подносилац захтјева за издавање сертификата дужан је да, у писаној и електронској форми, поднесе уредан захтјев за издавање сертификата Регулаторној комисији, непосредно или путем поште.
- (2) Под уредним захтјевом из става (1) овога члана подразумијева се попуњен образац захтјева за издавање сертификата, уз који је приложена прописана документација.
- (3) Попуњен образац захтјева за издавање сертификата за производно постројење треба бити овјерен и потписан од стране подносиоца, односно његовог законског заступника или овлашћеног пуномоћника.
- (4) Документација која се прилаже уз захтјев, доставља се у оригиналу или у овјереној копији која није старија од 90 дана.
- (5) Документацију коју је подносилац захтјева већ доставио Регулаторној комисији приликом провођења активности из надлежности Регулаторна комисије, није потребно поново достављати, уколико није дошло до промјене садржаја већ достављене документације и/или истека њеног периода важења.
- (6) Подносилац захтјева дужан је уз захтјев доставити доказ о уплати једнократне регулаторне накнаде коју Регулаторна комисија утврђује посебном одлуком.

Члан 14. (Преглед уредности захтјева и отклањање недостатака)

- (1) Регулаторна комисија врши преглед уредности достављеног захтјева за издавање сертификата.
- (2) Ако се након прегледа из става (1) овог члана утврди да 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 и одређује му рок од најдуже 30 дана од дана пријема обавјештења, у коме је подносилац захтјева дужан да отклони недостатке и упозорава га на посљедице пропуштања и неотклањања недостатака.

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

(4) Уколико Регулаторна комисија закључком одбаци захтјев као неуредан, подносилац захтјева нема право на поврат уплаћене једнократне регулаторне накнаде за обраду захтјева.

Члан 15. (Одустанак од захтјева)

(1) Подносилац захтјева за издавање сертификата може одустати од свог захтјева у току цијелог поступка.

(2) Ако подносилац одустане од захтјева, Регулаторна комисија ће донијети закључак којим се поступак обуставља.

(3) У случају одустанка од захтјева, подносилац захтјева нема право на поврат уплаћене једнократне регулаторне накнаде за обраду захтјева.

Члан 16. (Преглед и провјера података)

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

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

(3) Регулаторна комисија може, у било ком тренутку у току процеса издавања сертификата, затражити додатне информације и документацију од подносиоца, уколико је то неопходно за доношење одлуке по захтјеву за издавање сертификата.

(4) Подносилац захтјева је дужан да сарађује са Регулаторном комисијом и достави јој захтјеване податке и информације у одређеном року.

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

Члан 17. (Јавно разматрање поднесеног захтјева)

(1) Регулаторна комисија обавјештава подносиоца захтјева и објављује обавјештење за јавност на својој интернет страници о јавном разматрању поднесеног захтјева за издавање сертификата.

(2) Обавјештење за јавност садржи основне информације о захтјеву за издавање сертификата, начин на који заинтересована лица могу добити додатне информације и остварити увид у захтјев, начин и рок доставе коментара заинтересованих лица, те информације које се односе на могућност учешћа заинтересованих лица у поступку уколико имају посебно право или правни интерес да учествују у поступку.

(3) Заинтересованим лицима се не могу дати на увид информације и документација које су, на основу захтјева подносиоца, од стране Регулаторне комисије, заштићене клаузулом повјерљивости у складу са одредбама Правилника о повјерљивим информацијама.

Члан 18. (Јавна расправа)

(1) Регулаторна комисија може одлучити да у току поступка јавног разматрања захтјева за издавање сертификата одржи јавну расправу, при чему одлучује о врсти, броју и мјесту одржавања јавне расправе цијенећи поднесени захтјев, приспјеле коментаре и захтјеве заинтересованих лица и друге информације о могућим спорним питањима у поступку.

(2) Регулаторна комисија може организовати општу, стручну и формалну расправу у поступку издавања сертификата у складу са Правилником о јавном разматрању и поступку рјешавања спорова.

Члан 19. (Одлука о издавању сертификата)

(1) Уколико су испуњени критеријуми за издавање сертификата за производно постројење, Регулаторна комисија на редовној сједници доноси коначну одлуку о издавању сертификата у форми рјешења, чији је саставни дио сертификат за производно постројење.

(2) Рјешење о издавању сертификата за производно постројење из става (1) овог члана, доставља се подносиоцу захтјева, заинтересованом лицу које је стекло статус странке у поступку и надлежном министарству у складу са Законом о обновљивим изворима енергије.

Члан 20. (Одлука о одбијању захтјева)

(1) Регулаторна комисија одбиће захтјев за издавање сертификата за производно постројење у случајевима ако:

- а) подносилац захтјева не испуњава критеријуме за издавање сертификата,
- б) 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.

Члан 21. (Поједностављена процедура издавања сертификата за производно постројење купца - произвођача)

Поступак издавања сертификата за производно постројење купца – произвођача проводи се по поједностављеној процедури без јавног разматрања и одржавања јавне расправе.

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

Члан 22. (Садржај сертификата)

Сертификат за производно постројење садржи:

- а) податке о произвођачу/купцу-произвођачу/заједници обновљиве енергије,
- б) податке о производном постројењу,
- в) податке о извору енергије,
- г) регистарски број сертификата,
- д) почетак важења и период важења.

Члан 23. (Садржај рјешења о издавању сертификата)

Рјешење о издавању сертификата за производно постројење обавезно садржи:

- а) податке о произвођачу/купцу-произвођачу/заједници обновљиве енергије,
- б) податке о производном постројењу,
- в) податке о извору енергије,
- г) опис производног постројења,
- д) почетак важења и период важења,
- ђ) списак и ознаке мјерних мјеста за мјерење енергетских величина у производном постројењу,
- е) обавезе корисника сертификата.

ДИО ТРЕЋИ - ПОСЕБНИ ПОСТУПЦИ

Члан 24. (Покретање посебних поступака)

Поступак продужења, преноса и измјене сертификата за производно постројење може се покренути на захтјев корисника сертификата.

Члан 25. (Продужење сертификата)

(1) Корисник сертификата има могућност да, по истеку периода важења сертификата за производно постројење, 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, корисник сертификата подноси захтјев за продужење важења сертификата најкасније мјесец дана прије истека периода важења постојећег сертификата.

**Члан 26.
(Пренос сертификата)**

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

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

**Члан 27.
(Измјена сертификата)**

(1) Измјена сертификата се врши на захтјев корисника сертификата.

(2) Измјена сертификата може се вршити у случајевима да наступе:

- а) промјене у вези са производним постројењем и мјерним уређајима за мјерење енергије,
- б) статусне промјене корисника сертификата, као и друге промјене података који су од значаја у правном промету,
- в) околности које се односе на испуњење критеријума за издавање сертификата.

(3) Корисник сертификата подноси захтјев за измјену сертификата за производно постројење са наведеним разлозима због којих тражи измјену сертификата, уз који прилаже и документацију којом доказује разлоге за измјену сертификата.

**Члан 28.
(Јединствена примјена правила у посебним поступцима)**

Правила поступка за издавање сертификата за производно постројење примјениће се и у поступцима продужења, преноса и измјене сертификата.

**Члан 29.
(Коначно одлучивање у посебним поступцима)**

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

ДИО ЧЕТВРТИ - РЕГИСТАР/ЕВИДЕНЦИЈА СЕРТИФИКАТА

Члан 30.

(Регистар сертификата за производно постројење)

- (1) Регулаторна комисија води регистар издатих сертификата за производно постројење.
- (2) Регистар сертификата састоји се од евиденције о свим поднесеним захтјевима и од регистра списка за сваки појединачни сертификат.
- (3) Регистарски спис садржи:
 - а) захтјев за издавање сертификата за производно постројење са приложеном документацијом,
 - б) документација која се односи на јавно разматрање, те преглед и провјеру производног постројења,
 - в) рјешење којим се усваја или одбија захтјев за издавање сертификата за производно постројење,
 - г) издати сертификат за производно постројење,
 - д) захтјев за продужење сертификата за производно постројење са пратећом документацијом,
 - ђ) рјешење о продужењу сертификата,
 - е) захтјев за пренос сертификата за производно постројење са пратећом документацијом,
 - ж) рјешење о преносу сертификата,
 - з) захтјев за измјену сертификата за производно постројење са пратећом документацијом,
 - и) рјешење о измјени сертификата,
 - ј) искоришћени правни лијек на одлуке Регулаторне комисије у вези са издавањем сертификата, одбијањем захтјева за издавање сертификата, продужењем, преносом и измјеном сертификата,
 - к) 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) Сваком сертификату за производно постројење издатом од Регулаторне комисије одређује се регистарски број у складу са Правилником о канцеларијском и архивском пословању Регулаторне комисије и Одлуком Регулаторне комисије о шифровању.
- (6) Регулаторна комисија, у електронском облику, води посебну евиденцију поднесених захтјева чије је рјешавање у току, која садржи:
 - а) врста захтјева,
 - б) податке о подносиоцу захтјева,
 - в) датум подношења захтјева,
 - г) протоколни број,

- д) статус захтјева.
- (7) Збирни регистар издатих сертификата за производна постројења и евиденција поднесених захтјева доступне су на интернет страници Регулаторне комисије, а увид се може обавити и у просторијама Регулаторне комисије.

Члан 31. (Објављивање сертификата)

Рјешење о издавању, продужењу, преносу и измјени сертификата за производно постројење објављују се на интернет страници Регулаторне комисије.

ДИО ПЕТИ - НАДГЛЕДАЊЕ

Члан 32. (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) Корисник сертификата дужан је сарађивати са Регулаторном комисијом 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 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 корисник сертификата уједно и корисник дозволе.
- (5) У случају подношења приговора трећег лица на поступање корисника сертификата за производна постројења, Регулаторна комисија испитује оправданост приговора и провјерава да ли је корисник сертификата нарушио критеријуме чијим је испуњењем 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 пренос или измјену сертификата.
- (7) Корисник сертификата обавезан је Регулаторну комисију извјештавати у складу са Правилником о извјештавању.

**Члан 33.
(Губитак статуса купца – произвођача)**

Купац – произвођач губи статус у случају да је, на основу података и информација оператера система, три године за редом остварена производња већа од остварене потрошње електричне енергије за више од 30%.

**Члан 34.
(Комуникација)**

- (1) Службена комуникација између корисника сертификата и Регулаторне комисије обавља се у писаној форми.
- (2) Корисник сертификата је дужан достављати Регулаторној комисији информације и документацију у оригиналу (овјерене и потписане од лица овлашћеног за заступање) или у овјереној фотокопији која није старија од 90 дана, у прописаним роковима и на посебан захтјев Регулаторне комисије.
- (3) Документација и информације могу бити достављене и телефаксом или путем електронске поште под условом да се оригинал или овјерена копија достави лично или поштом на адресу Регулаторне комисије, најкасније у року од седам дана од дана доставе телефаксом или путем електронске поште.
- (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 35.
(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 уредности оба захтјева Регулаторна комисија ће објединити поступке издавања дозволе за обављање дјелатности и сертификата за производно постројење.

**Члан 36.
(Сарадња)**

Регулаторна комисија сарађује са надлежним министарствима и 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 37.
(Правна заштита)**

- (1) Одлука Регулаторне комисије о издавању сертификата за производно постројење, одбијању захтјева за издавање, као и одлука о продужењу, преносу и измјени сертификата за производно постројење је коначна.
- (2) Страна незадовољна одлуком може покренути управни спор код надлежног суда.

**Члан 38.
(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 39.
(Престанак важења)**

Даном ступања 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 гласник Републике Српске", број 112/13, 60/16, 112/17 и 85/21).

**Члан 40.
(Ступање на снагу)**

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

Број: 01-328-5/23/P-73-139
20.07.2023. године
Требиње

Предсједник
Владислав Владичић