

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
ТРЕБИЊЕ**



**REGULATORNA KOMISIJA
ZA ENERGETIKU
REPUBLIKE SRPSKE
TREBINJE**

**ПРАВИЛНИК
О ИЗДАВАЊУ ГАРАНЦИЈА О ПОРИЈЕКЛУ ЕЛЕКТРИЧНЕ
ЕНЕРГИЈЕ**

Требиње, новембар, 2013.



PERC

Правилник о издавању гаранција о поријеклу електричне енергије

На основу одредби члана 29. став 3. Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09) и члана 17. став 5. Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији ("Службени гласник Републике Српске", број 39/13) 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 20.11.2013. године у Требињу, донијела је

ПРАВИЛНИК О ИЗДАВАЊУ ГАРАНЦИЈА О ПОРИЈЕКЛУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1. (Предмет)

Правилником о издавању гаранција о поријеклу електричне енергије (у даљем тексту: правилник) уређује се:

- а) садржај гаранција,
- б) услови и поступак издавања,
- в) пренос и поништавање гаранција о поријеклу и
- г) вођење регистра гаранција о поријеклу електричне енергије.

Члан 2. (Циљ доношења)

Циљ доношења овог правилника је да се обезбиједи ефикасан и економичан поступак издавања, преноса и поништавања гаранција о поријеклу електричне енергије.

Члан 3. (Дефиниције)

Термини који се користе у овом правилнику имају сљедеће значење:

"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,



PERC

Правилник о издавању гаранција о поријеклу електричне енергије

али која не обухвата електричну енергију произведену као резултат пумпно акумулационог система;

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

"оператор система подстицања" је тијело које обавља административно-финансијске и друге оперативне послове система подстицања производње електричне енергије из обновљивих извора и ефикасне когенерације;

"произвођач" означава физичко или правно лице које производи електричну енергију;

"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.

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

ДИО ДРУГИ - ГАРАНЦИЈА О ПОРИЈЕКЛУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

ГЛАВА I - Критеријуми за издавање и период важења гаранције о поријеклу електричне енергије

Члан 4.

(Појам гаранције о поријеклу електричне енергије)

(1) Гаранција о поријеклу електричне енергије је документ у електронском облику чија је функција давање доказа крајњем купцу да је дати удио или количина електричне енергије произведена из обновљивих извора електричне енергије.

(2) Гаранција о поријеклу електричне енергије не може се користити у сврху израчунавања бруто финалне потрошње електричне енергије произведене из обновљивих извора.

(3) Гаранције о поријеклу електричне енергије на територији Републике Српске издаје Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија).

Члан 5.

(Врсте производних постројења која користе обновљиве изворе енергије)

Гаранцију о поријеклу електричне енергије може добити произвођач који електричну енергију производи у постројењима која користе:

- а) енергетски потенцијал водотока,
- б) енергију вјетра,
- в) енергију која се добија из биомасе,
- г) енергију која се добија из биогаса,
- д) неакумулисану енергију сунца,



РЕРС

- ђ) енергију из геотермалних извора и
- е) комбинацију више обновљивих извора.

Члан 6.
(Критеријуми за издавање гаранције о поријеклу)

Гаранција о поријеклу електричне енергије издаје се произвођачу електричне енергије из обновљивих извора енергије за произведену електричну енергију уколико:

- а) производи електричну енергију у неком од постројења наведених у члану 5. овог правилника,
- б) посједује сертификат за производно постројење издат од стране Регулаторне комисије,
- в) продаје електричну енергију на тржишту електричне енергије, а за коју није стекао право на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени или премији.

Члан 7.
(Јединична количина)

- (1) Гаранција о поријеклу електричне енергије издаје се за јединичну количину електричне енергије од 1 MWh произведене из обновљивих извора.
- (2) Гаранција о поријеклу издаје се само једном за јединичну количину електричне енергије произведене у одређеном периоду.

Члан 8.
(Период важења гаранција о поријеклу електричне енергије)

- (1) Гаранције о поријеклу се издају на период важења од годину дана.
- (2) Након употребе или истека периода важења гаранција о поријеклу се поништава.

ГЛАВА II - Поступак издавања гаранције о поријеклу електричне енергије

Члан 9.
(Покретање поступка)

- (1) Поступак издавања гаранције о поријеклу електричне енергије покреће се на захтјев подносиоца у писаној форми.
- (2) Уколико подносилац захтјева посједује више производних постројења у којима производи електричну енергију за коју захтијева гаранције о поријеклу, дужан је поднијети појединачне захтјеве за покретање поступака издавања гаранција о поријеклу за електричну енергију произведену у сваком производном постројењу.
- (3) У име подносиоца захтјева, захтјев може поднијети и његов законски заступник или овлашћени пуномоћник.

Члан 10.
(Образац захтјева)

- (1) Захтјев за почетак поступка издавања гаранција о поријеклу електричне енергије подноси се на обрасцу Регулаторне комисије ОБ.04.26 који се налази у прилогу и саставни је дио овог правилника.
- (2) Образац захтјева је доступан у просторијама и на интернет страници Регулаторне комисије.

Члан 11.
(Одлука о издавању гаранција о поријеклу)

- (1) Уколико су испуњени критеријуми за издавање гаранција о поријеклу електричне енергије из члана 6. овог правилника, Регулаторна комисија на редовној сједници доноси одлуку о издавању гаранција о поријеклу у форми рјешења.
- (2) Доношењем одлуке из става (1) овог члана произвођач стиче право уписа у регистар гаранција о поријеклу електричне енергије.
- (3) Рјешење о издавању гаранција о поријеклу доставља се подносиоцу захтјева.
- (4) Уколико нису испуњени критеријуми за издавање гаранција о поријеклу електричне енергије из члана 6. овог правилника, Регулаторна комисија на редовној сједници доноси одлуку о одбацивању захтјева за издавање гаранција о поријеклу у форми рјешења.

Члан 12.
(Издавање гаранција о поријеклу)

- (1) Издавање гаранција о поријеклу електричне енергије за одређени временски период, врши се на захтјев произвођача који је прибавио рјешење о издавању гаранција о поријеклу из члана 11. став (1) овог правилника, а који се Регулаторној комисији доставља у електронској форми, на обрасцу ОБ.04.27 који се налази у прилогу и саставни је дио овог правилника.
- (2) Временски период за који се тражи издавање гаранција о поријеклу прецизира се у обрасцу захтјева и не може бити мањи од једног календарског мјесеца.
- (3) Захтјев за издавање гаранција о поријеклу из става (1) овог члана може се поднијети најкасније у року од три мјесеца од дана читања мјерних уређаја за мјерење енергетских величина у производном постројењу, у противном се губи право на њихово издавање.
- (4) Гаранције о поријеклу електричне енергије се издају на основу извјештаја надлежног оператора система који се доставља Регулаторној комисији на мјесечном нивоу.
- (5) Извјештај надлежног оператора система из става (4) овог члана садржи податке о количинама електричне енергије која је испоручена у мрежу, произведене електричне енергије на стезаљкама генератора, електричне енергије утрошене за властиту потрошњу и као потрошња за властите потребе, те преглед читања мјерних уређаја којима се мјере енергетске величине у производном постројењу а који су дефинисани у рјешењу о издавању сертификата за производно постројење.



PERC

Правилник о издавању гаранција о поријеклу електричне енергије

(6) Произвођач електричне енергије из обновљивих извора енергије коме је издато рјешење о издавању гаранција о поријеклу електричне енергије, односно који посједује сертификат за производно постројење, доставља Регулаторној комисији, на мјесечном нивоу, извјештаје о показатељима рада на обрасцима прописаним Правилником о извјештавању Регулаторне комисије.

(7) Извјештаји произвођача из става 6. овог члана морају бити сагласни са извјештајима надлежног оператора система.

(8) Оператор система подстицања обавезан је достављати извјештаје Регулаторној комисији, на мјесечном нивоу, о производњи електричне енергије оних произвођача којима се постиче дио од укупно произведене електричне енергије.

**Члан 13.
(Накнаде)**

Подносилац захтјева Регулаторној комисији не плаћа накнаде за обраду захтјева за издавање, пренос и поништавање гаранција о поријеклу електричне енергије.

ГЛАВА III - Садржај гаранције о поријеклу електричне енергије

**Члан 14.
(Садржај гаранције о поријеклу електричне енергије)**

Гаранција о поријеклу електричне енергије садржи:

- а) јединствени идентификациони број гаранције о поријеклу електричне енергије,
- б) мјесец и годину производње,
- в) назив произвођача којем се издаје гаранција о поријеклу,
- г) капацитет производног објекта,
- д) датум почетка рада производног објекта,
- ђ) земљу издавања гаранције о поријеклу и
- е) назив тијела које је издало гаранцију о поријеклу.

**Члан 15.
(Јединствени идентификациони број)**

Јединствени идентификациони број одређује се на основу броја сертификата производног постројења као основног броја и одговарајућег подброја који одговара редном броју издате гаранције о поријеклу за електричну енергију произведену у датом производном постројењу, о чему ће се донијети посебно упутство.

ГЛАВА IV - Регистар гаранција о поријеклу електричне енергије

**Члан 16.
(Регистар гаранција о поријеклу електричне енергије)**

(1) Регулаторна комисија води регистар гаранција о поријеклу електричне енергије у електронској форми.



РЕРС

Правилник о издавању гаранција о поријеклу електричне енергије

- (2) Регистар гаранција о поријеклу електричне енергије садржи:
 - листу издатих гаранција о поријеклу електричне енергије,
 - листу пренешених гаранција о поријеклу електричне енергије,
 - листу поништених гаранција о поријеклу електричне енергије.
- (3) Регистар гаранција о поријеклу електричне енергије садржи и:
 - листу произвођача којима се издају гаранције о поријеклу електричне енергије са неопходним подацима као и
 - листу учесника на тржишту на која се преносе гаранције о поријеклу електричне енергије са неопходним подацима.
- (4) Регулаторна комисија води регистар и о гаранцијама о поријеклу које не издаје Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, а које се користе на територији Републике Српске.
- (5) Регулаторна комисија ће посебним рјешењем именовати особу која је задужена за вођење регистра гаранција о поријеклу електричне енергије и обављање свих послова у вези са издавањем, преносом и поништењем гаранција о поријеклу електричне енергије, укључујући и комуникацију са лицима електронским путем са званичне адресе Регулаторне комисије.

ГЛАВА V - Пренос и поништавање гаранција о поријеклу електричне енергије

Члан 17.

(Пренос гаранција о поријеклу електричне енергије)

- (1) Произвођачи добијене гаранције о поријеклу електричне енергије преносе осталим учесницима на тржишту електричне енергије.
- (2) Пренос гаранције о поријеклу може се извршити на лице који је евидентирано у регистру гаранција о поријеклу електричне енергије.
- (3) Пренешене гаранције о поријеклу електричне енергије могу се такође преносити другим лицима, учесницима на тржишту електричне енергије.
- (4) Пренос гаранција о поријеклу електричне енергије обавља се на основу поднешеног захтјева за пренос гаранције о поријеклу електричне енергије електронским путем на обрасцу Регулаторне комисије ОБ.04.28 који се налази у прилогу и саставни је дио овог правилника.
- (5) Регулаторна комисија ће у року од седам дана од дана пријема захтјева за пренос гаранције о поријеклу поступити по захтјеву и извршити пренос гаранције о поријеклу електричне енергије на друго лице.
- (6) Након извршеног преноса нови ималац гаранције о поријеклу стиче право располагања пренијетом гаранцијом.
- (7) Уколико постоје оправдани разлози, Регулаторна комисија може оспорити или поништити пренос гаранције о поријеклу електричне енергије.

Члан 18.

(Поништење гаранција о поријеклу електричне енергије)

- (1) Снабдјевачи који снабдијевају крајње купце на територији Републике Српске употребљавају гаранције о поријеклу електричне енергије да докажу крајњим купцима да је дати удио или количина електричне енергије произведена из обновљивих извора електричне енергије.



PERC

Правилник о издавању гаранција о поријеклу електричне енергије

(2) Снабдјевачи крајњих купаца у Републици Српској, на годишњем нивоу обавјештавају Регулаторну комисију о употребијелим гаранцијама о поријеклу електричне енергије, у склопу извјештавања прописаног дозволом за обављање дјелатности.

(3) Регулаторна комисија врши поништење употребљених гаранција о поријеклу електричне енергије.

(4) Регулаторна комисија, по аутоматизму, врши и поништење гаранција о поријеклу електричне енергије којима је истекао период важења.

ДИО ТРЕЋИ - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 19.

(Признавање гаранција о поријеклу електричне енергије издатих у другим државама)

Гаранције о поријеклу електричне енергије издате у другим државама признају се у Републици Српској по принципу реципроцитета и у складу са закљученим међународним споразумима.

Члан 20.

(Сарадња са другим институцијама)

Регулаторна комисија сарађује са другим институцијама из области енергетике у Босни и Херцеговини у циљу размјене информација о издатим гаранцијама о поријеклу електричне енергије.

Члан 21.

(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 22.

(Ступање на снагу)

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

Број: 01-146-4/13/P-73-237
Датум: 20.11.2013. године
Требиње

Предсједник

Миленко Чокорило