

На основу члана 21. став (4) Закона о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације („Службене новине Федерације БиХ“, број 82/23), Регулаторна комисија за енергију у Федерацији Босне и Херцеговине је на _____ редовној сједници одржаној _____ године у Мостару донијела

Нацрт

ПРАВИЛНИК О МЕТОДОЛОГИЈИ УТВРЂИВАЊА ПОРИЈЕКЛА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ, ИЗРАЧУНА И ОБЈАВЕ СТРУКТУРЕ ПРЕОСТАЛЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ФЕДЕРАЦИЈИ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет правилника)

- (1) Овим правилником Регулаторна комисија за енергију у Федерацији Босне и Херцеговине (у даљем тексту: ФЕРК) прописује:
 - а) принципе и основне елементе утврђивања поријекла електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине,
 - б) начин утврђивања структуре електричне енергије произведене из обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације (у даљем тексту: ОИЕиЕК), коју откупљује Оператор за обновљиве изворе енергије и ефикасну когенерацију (у даљем тексту: Оператор за ОИЕиЕК),
 - с) начин утврђивања структуре укупне преостале електричне енергије,
 - д) начин утврђивања структуре електричне енергије коју снабдјевачи продају крајњим купцима,
 - е) обавезе снабдјевача према крајњим купцима,
 - ф) провјеру структуре продате електричне енергије снабдјевача,
 - г) објаву годишњег извјештаја о поријеклу електричне енергије.
- (2) Овај правилник примјењује се на снабдијевање електричном енергијом у Федерацији Босне и Херцеговине.

Члан 2.

(Циљ правилника)

Циљ овог правилника је прописивање јасних правила, која ће омогућити доказивање структуре електричне енергије, односно удјела појединих извора енергије кориштених у производњи електричне енергије продане крајњим купцима.

Члан 3.

(Скраћенице и дефиниције)

Скраћенице и дефиниције које се користе у овом правилнику, укључујући и оне из Закона о електричној енергији Федерације Босне и Херцеговине („Службене новине Федерације БиХ“, број 60/23) и Закона о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације и других правила и прописа ФЕРК-а, имају сљедеће значење:

- a) **„Атрибути“** означавају примарне изворе енергије којима се описује електрична енергија, без обзира да ли се ради о електричној енергији која је произведена, продата, увезена или извезена,
- b) **„ЕНТСО-Е“** енгл. The European Network of Transmission System Operators for Electricity – Европска мрежа оператора преносног система за електричну енергију,
- c) **„Европски микс атрибута“** значи подјелу електричне енергије по атрибутима, коју објављује европско удружење организација које издају гаранције поријекла, у коју није укључена енергија покривена гаранцијама поријекла у Европи, а која се користи за идентификовање енергије за коју није могуће поуздано утврдити поријекло,
- d) **„Гаранција поријекла електричне енергије“** значи исправу којом се крајњем кориснику потврђује да је дати удио или количина електричне енергије произведена у постројењу кориштењем ОИЕиЕК и да одговара износу произведене електричне енергије од 1 MWh,
- e) **„Хибридна електрана“** значи постројење за производњу електричне и/или топлинске енергије употребом два или више различитих енергената, од којих је барем један обновљиви извор енергије. Постројења која не користе ни један обновљиви извор енергије не могу се сматрати хибридном електраном,
- f) **„ИЕА“** енгл. Интернационал Енерџи Агенци – Међународна агенција за енергију,
- g) **„Истекла гаранција поријекла“** означава гаранцију поријекла електричне енергије која није поништена у року од 12 мјесеци од датума издавања, те је аутоматски повучена са корисничког рачуна у Регистру гаранција поријекла електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Регистар),
- h) **„Испоручена електрична енергија“** је количина електричне енергије коју је производно постројење или производна јединица предала у електроенергетску мрежу у обрачунском мјерном интервалу, евидентирана на поједином обрачунском мјерном мјесту,
- i) **„Извјештај крајњем купцу“** значи писани извјештај у којем снабдјевач извјештава крајњег купца о структури електричне енергије, односно удјелима појединих кориштених извора електричне енергије која му је продата,
- j) **„Нето увезена електрична енергија“** значи годишњу разлику размјене електричне енергије по појединој граници с другом државом која се утврђује у случају када је разлика размјене у смјеру према Босни и Херцеговини,
- k) **„Нето извезена електрична енергија“** годишња разлика размјене електричне енергије по појединој граници са другом државом, а утврђује се само када је разлика размјене у смјеру према другој држави,
- l) **„Поништена гаранција поријекла“** означава гаранцију поријекла електричне енергије, која се не може више користити након што је једном искориштена у сврху објаве података о поријеклу електричне енергије крајњим купцима, те је аутоматски повучена са корисничког рачуна у Регистру,
- m) **„Преостала електрична енергија“** означава електричну енергију чија структура није доказана гаранцијама поријекла електричне енергије, а која је неопходна за

прорачун удјела свих врста извора енергије у продатој електричној енергији крајњим купцима,

- n) **„Просумер“** означава крајњег купца електричне енергије, који производи електричну енергију из ОИЕиЕК за дио својих потреба из сопственог енергетског постројења са могућношћу предаје више произведене електричне енергије у мрежу у виду енергетског или монетарног кредита,
- o) **„Тарифни модел са гарантованом структуром“** означава тарифни модел у којему се снабдјевач обавезује да крајњим купцима осигура одређени удио обновљивих извора енергије у проданој електричној енергији,
- p) **„Тарифни модел без гарантоване структуре“** означава тарифни модел у којему се снабдјевач не обавезује да крајњим купцима осигура одређени удио обновљивих извора енергије у продатој електричној енергији,
- q) **„Треће земље“** означава све земље чија структура атрибута не улази у прорачун европског микса атрибута, односно земље које нису дио заједничког подручја преосталог удјела електричне енергије како је одредило Удружење тијела за издавање (Асоциацион оф Иссуинг Бодиес - АИБ).

ДИО ДРУГИ – ПРИНЦИПИ И ОСНОВНИ ЕЛЕМЕНТИ УТВРЂИВАЊА ПОРИЈЕКЛА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ФЕДЕРАЦИЈИ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

Члан 4.

(Принципи утврђивања поријекла електричне енергије)

При утврђивању поријекла електричне енергије примјењују се сљедећи принципи:

- a) електрична енергија произведена у производном постројењу узима се у обзир само једном,
- b) електрична енергија произведена у реверзибилним хидроелектранама сматра се електричном енергијом произведеном из обновљивог извора енергије, само у дијелу произведене електричне енергије који није посљедица пумпног рада, односно посљедица је природног дотока,
- c) за електричну енергију произведену из комуналног отпада, гаранција поријекла се издаје само за дио електричне енергије произведене из биоразградивих фракција отпада,
- d) за електричну енергију произведену у хибридној електрани гаранција поријекла се издаје само за онај дио електричне енергије који је произведен из обновљивих извора енергије (у даљем тексту: ОИЕ).

Члан 5.

(Утврђивање удјела појединих извора енергије)

- (1) Утврђивање удјела појединих извора енергије у електричној енергији коју су снабдјевачи продали крајњим купцима заснива се на:
 - a) поништеним гаранцијама поријекла електричне енергије у Регистру који води Оператор за ОИЕиЕК, као орган надлежан за издавање гаранција поријекла електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине,

- b) годишњим извјештајима Оператора за ОИЕиЕК о удјелима појединих извора енергије у електричној енергији коју су испоручили квалификовани произвођачи у систему подстицаја, а коју су снабдјевачи дужни преузети и испоручити крајњим купцима,
- c) структури укупне преостале електричне енергије коју израчунава и објављује ФЕРК.
- (2) Годишњи извјештаји из става (1) тачке б) овога члана заснивају се на систему обавезног откупа по којем снабдјевачи на прописани начин преузимају електричну енергију произведену у одређеним производним постројењима која користе обновљиве изворе енергије и одређеним когенерацијским постројењима.
- (3) Производна постројења из става (2) овог члана су постројења за која је произвођач електричне енергије стекао статус квалификованог произвођача електричне енергије у складу с Правилником о стицању статуса квалификованог произвођача електричне енергије и за која је са Оператором за ОИЕиЕК склопио уговор о откупу електричне енергије.
- (4) Оператор за ОИЕиЕК издаје гаранцију поријекла електричне енергије за електричну енергију произведену у производним постројењима за која је стечен статус квалификованог произвођача електричне енергије.
- (5) Гаранције поријекла електричне енергије које се издају за припадајући дио електричне енергије произведене кориштењем ОИЕ у постројењима квалификованих произвођача од којих Оператор за ОИЕиЕК врши откуп електричне енергије, а који је снабдјевач обавезан преузимати до успоставе организованог тржишта електричне енергије за дан унапријед у складу са Законом о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације и ФЕРК-овом правилнику о обавезном удјелу и преузимању електричне енергије произведене из обновљивих извора енергије поништавају се при издавању и преносу на снабдјевача.

Члан 6.

(Извори енергије)

За потребе овог правилника извори енергије дијеле се на:

- a) енергија сунца,
- b) енергија вјетра,
- c) енергија воде,
- d) геотермална енергија,
- e) енергија биомасе,
- f) неспецифицирани и остали обновљиви извори енергије,
- g) камени угаљ,
- h) смеђи угаљ и лигнит,
- i) природни гас,
- j) нафта и нафтни деривати,
- k) нуклеарно гориво,
- l) неспецифицирана и остала фосилна горива.

Члан 7.

(Структура и структурирана електрична енергија)

- (1) Структуру произведене, односно продане електричне енергије, према основној подјели извора енергије, чини:
 - а) електрична енергија произведена из ОИЕ,
 - б) електрична енергија произведена из фосилних горива,
 - с) електрична енергија произведена из нуклеарног горива.
- (2) Структура електричне енергије, као комбинација примарних извора енергије као што су обновљиви и фосилни извори енергије у односу на укупну количину исказане електричне енергије, изражава се у процентима, а математички се представља у витичастим заградама { }.
- (3) Структурирана електрична енергија, као комбинација примарних извора енергије као што су обновљиви и фосилни извори енергије у односу на укупну количину исказане електричне енергије, изражава се у kWh, а математички се представља у угластим заградама [].

ДИО ТРЕЋИ – НАЧИН УТВРЂИВАЊА СТРУКТУРЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ИЗ ОИЕИЕК, КОЈУ ОТКУПЉУЈЕ ОПЕРАТОР ЗА ОИЕИЕК

Члан 8.

(Извјештавање о структури електричне енергије коју откупљује Оператор за ОИЕиЕК)

- (1) Оператор за ОИЕиЕК је дужан до 15. априла текуће године објавити годишњи извјештај о производњи електричне енергије у систему подстицаја за претходну годину, те исти доставити ФЕРК-у.
- (2) Годишњи извјештај из става (1) овог члана најмање садржи:
 - а) податке о електричној енергији коју су произвели произвођачи у систему подстицаја у претходној години, с припадајућим удјелима појединих извора енергије,
 - б) податке о удјелима електричне енергије произведене у систему подстицаја коју су снабдјевачи откупили од Оператора за ОИЕиЕК у претходној години.
- (3) Оператор за ОИЕиЕК је дужан у изради годишњег извјештаја из става (1) овога члана, уз категоризације и подјеле одређене Законом о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације, користити и подјеле извора енергије, те структуре електричне енергије одређене овим правилником.
- (4) Снабдјевачи су дужни користити годишњи извјештај из става (1) овога члана приликом извјештавања својих крајњих купаца о структури преостале испоручене електричне енергије.

Члан 9.

(Утврђивање удјела појединих извора енергије у електричној енергији коју снабдјевач преузима из система подстицаја)

Сваки снабдјевач током извјештајног периода преузима из система подстицаја електричну енергију чији удјели појединих извора енергије одговарају удјелима појединих извора енергије у укупној електричној енергији произведеној у систему подстицаја током истог извјештајног периода.

ДИО ЧЕТВРТИ – МЕТОДОЛОГИЈА УТВРЂИВАЊА СТРУКТУРЕ УКУПНЕ ПРЕОСТАЛЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 10.

(Достава података)

- (1) Независни оператор система у Босни и Херцеговини НОС БиХ и „Електропренос – Електроприенос БиХ“ а.д. Бања Лука, сватко у оквиру својих надлежности, доставља ФЕРК-у до краја ожујка текуће године за претходну годину:
 - a) податке о испорученој електричној енергији за свако појединачно производно постројење прикључено на преносну мрежу који се налазе на територију Федерације Босне и Херцеговине, са припадајућим удјелима појединих извора енергије;
 - b) податке о испорученој електричној енергији за производна постројења активних купаца с властитом производњом прикључена на преносну мрежу, са припадајућим удјелима појединих извора енергије, који се налазе на територију Федерације Босне и Херцеговине;
 - c) податке о укупно испорученој електричној енергији свим крајњим купцима на преносној мрежи који се налазе на територију Федерације Босне и Херцеговине;
 - d) податке о губицима електричне енергије на дијелу преносне мреже у Федерацији Босне и Херцеговине;
 - e) податке о оствареној размјени електричне енергије по појединим границама са другим државама, који се односе на Федерацију Босне и Херцеговине.
- (2) Оператори дистрибутивног система и оператори затворених дистрибутивних система у Федерацији Босне и Херцеговине дужни су доставити ФЕРК-у до краја ожујка текуће године за претходну годину:
 - a) податке о испорученој електричној енергији за производна постројења прикључена на дистрибутивну мрежу, са припадајућим удјелима појединих извора енергије;
 - b) податке о испорученој електричној енергији за производна постројења активних купаца са властитом производњом прикључена на дистрибутивну мрежу, са припадајућим удјелима појединих извора енергије;
 - c) податке о укупно испорученој електричној енергији за производна постројења просумера на мјесту прикључења просумера на дистрибутивну мрежу и на мјесту прикључења електране за сопствене потребе на унутрашње инсталације просумера, са припадајућим удјелима појединих извора енергије;
 - d) податке о укупно испорученој електричној енергији свим крајњим купцима на дистрибутивној мрежи, укључујући и електричну енергију коју је просумер потрошио на унутрашњим инсталацијама;
 - e) податке о губицима електричне енергије у дистрибутивној мрежи.
- (3) Оператор за ОИЕиЕК је дужан доставити ФЕРК-у до 15. априла текуће године поред података из члана 8. овог правилника и сљедеће податке:
 - a) податке о издатим гаранцијама поријекла за период од 1.4. претходне године до 31.3. текуће године;
 - b) податке о истеклим гаранцијама поријекла за период од 1.4. претходне године до 31.3. текуће године;
 - c) податке о поништеним гаранцијама поријекла за период од 1.4. претходне године до 31.3. текуће године.

- (4) Подаци који се достављају ФЕРК-у по одредбама овога члана морају садржавати извор енергије и технологију у складу са подјелама извора енергије и структурама електричне енергије одређеним овим правилником.
- (5) Структура нето увезене електричне енергије у претходној години из трећих земаља сматра се структуром најновијег преосталог удјела електричне енергије коју је објавио надлежни орган за ту земљу, а у недостатку исте, утврђује се на основу података о производњи електричне енергије у тој земљи у претходној години коју је објавио ЕНТСО-Е, ИЕА или надлежни орган за ту земљу.
- (6) Структура нето увезене електричне енергије у претходној години из трећих земаља, у случају недоступности података из става (5) овога члана, може се заснивати на задњим доступним подацима о производњи електричне енергије у тој земљи које је објавила ЕНТСО-Е, ИЕА или надлежни орган за ту земљу.

Члан 11.

(Утврђивање структуриране укупне преостале електричне енергије)

- (1) Структурирана преостала електрична енергија без корекције за извоз у треће земље у претходној години утврђује се тако да се структурирана укупна произведена електрична енергија у Федерацији Босне и Херцеговине увећа за структурирану електричну енергију истеклих гаранција поријекла у Регистру и структурирану нето увезену електричну енергију из трећих земаља у претходној години, те умањи за структурирану електричну енергију издатих гаранција поријекла у Регистру.

$$[PEEbI] = [UP] + [ISGP] + [UE] - [IZGP]$$

Гдје је:

$[PEEbI]$ – Структурирана преостала електрична енергија без корекције за извоз у треће државе,

$[UP]$ – Структурирана укупна произведена електрична енергија у Федерацији Босне и Херцеговине,

$[ISGP]$ – Структурирана електрична енергија истеклих гаранција поријекла,

$[UE]$ – Структурирана нето увезена електрична енергија,

$[IZGP]$ – Структурирана електрична енергија издатих гаранција поријекла.

При чему је:

$$[UE] = \sum (E_j * \{S_j\})$$

Гдје је:

$[UE]$ – Структурирана нето увезена електрична енергија,

E_j – Нето увезена електрична енергија на граници са државом j ,

S_j – Структура енергије државе j из које је извршен увоз.

- (2) Структурирана нето извезена електрична енергија у треће земље утврђује се као збир нето извезене електричне енергије по границама, при чему су удјели појединих извора енергије у укупном извозу електричне енергије у треће земље идентични удјелима преостале електричне енергије без корекције за извоз у треће земље.

$$[IE] = \{PEEbI\} * \sum Eiz$$

Гдје је:

$[IE]$ – Структурирана нето извезена електрична енергија,

$\sum Eiz$ – Укупна нето извезена електрична енергија.

- (3) Структурирана преостала електрична енергија без корекције са европским миксом атрибута $[PEEbE]$ утврђује се тако да се преостала електрична енергија без корекције за извоз у треће земље умањи за структурирани укупни нето извоз електричне енергије у треће земље.

$$[PEEbE] = [PEEbI] - [IE]$$

- (4) Преостала електрична енергија утврђује се на начин да се преостала електрична енергија без корекције са европским миксом атрибута увећа за структурирану енергију размјене са европским миксом атрибута.

$$[PEE] = [PEEbE] + [EM]$$

Гдје је:

$[EM]$ – Структурирана електрична енергија размјене са европским миксом атрибута.

- (5) Укупна потрошња електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине у претходној години утврђује се као збир:
- а) износа укупно испоручене електричне енергије крајњим купцима у претходној години,
 - б) износа електричне енергије која се користи за покриће губитака у преносној, дистрибутивној и мрежи затвореног дистрибутивног система.
- (6) Укупна енергија размјене са европским миксом атрибута се утврђује на начин да се укупна енергија која је испоручена свим крајњим купцима у Федерацији Босне и Херцеговине, укључујући енергију за покривање губитака у преносној, дистрибутивној и мрежи затвореног дистрибутивног система, умањи за укупну структурирану енергију поништених гаранција поријекла и укупну структурирану преосталу електричну енергију без корекције са европским миксом атрибута.

$$EM = Euk - \sum [PGP] - \sum [PEEbE]$$

Гдје је:

Euk – Укупна електрична енергија испоручена свим крајњим купцима у Федерацији Босне и Херцеговине, укључујући електричну енергију за покривање губитака у преносном, дистрибутивном, односно затвореном дистрибутивном систему у претходној календарској години, те такође укључујући и електричну енергију коју је просумер потрошио за властите потребе на унутрашњим инсталацијама,

PGP - Укупна електрична енергија поништених гаранција поријекла.

- (7) Уколико је укупна енергија размјене са европским миксом атрибута $EM > 0$ преостала електрична енергија преузима атрибуте из европског микса атрибута и у том случају структурирана енергија размјене се израчунава као умножак укупне енергије размјене и структуре европског микса атрибута.

$$[EM] = EM * \{EAM\}$$

Гдје је:

$\{EAM\}$ – Структура европског микса атрибута.

- (8) Уколико је укупна енергија размјене са европским миксом атрибута $EM < 0$ преостала електрична енергија предаје атрибуте у европски микс атрибута и у том случају структурирана енергија размјене се израчунава као умножак укупне енергије размјене и структуре преостале електричне енергије без корекције са европским миксом атрибута.

$$[EM] = EM * \{PEEbE\}$$

Члан 12.

(Извјештавање о структури укупне преостале електричне енергије)

- (1) ФЕРК је дужан до краја јуна текуће године објавити на својој службеној интернет страници годишњи извјештај о структури укупне преостале електричне енергије за претходну календарску годину.
- (2) Годишњи извјештај из става (1) овога члана садржи:
 - a) податке о производњи и потрошњи електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине, увозу и извозу електричне енергије, узимајући у обзир структуру електричне енергије,
 - b) податке о издатим, истеклим и поништеним гаранцијама поријекла у Федерацији Босне и Херцеговине,
 - c) податке о структури, односно удјелима појединих извора енергије у укупној преосталој електричној енергији, те податке кориштене у сврху утврђивања структуре укупне преостале електричне енергије.

ДИО ПЕТИ – НАЧИН УТВРЂИВАЊА СТРУКТУРЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ КОЈУ СНАБДЈЕВАЧИ ПРОДАЈУ КРАЈЊИМ КУПЦИМА

Члан 13.

(Утврђивање структуре укупно продате електричне енергије снабдјевача)

Електрична енергија коју је снабдјевач продао свим крајњим купцима у претходној години састоји се од:

- a) укупно преузете електричне енергије из система подстицаја у претходној години, а чија се структура утврђује на основу годишњег извјештаја прописаног чланом 8. овог правилника,
- b) електричне енергије чије поријекло је утврђено поништеним гаранцијама поријекла електричне енергије, а чија структура одговара поништеним гаранцијама поријекла електричне енергије,
- c) електричне енергије непознатог поријекла чији су удјели појединих извора енергије идентични удјелима појединих извора енергије у укупној преосталој електричној енергији, а који се објављују у годишњем извјештају ФЕРК-а из члана 12. овог правилника.

Члан 14.

(Прорачун удјела свих врста извора енергије за испоручену електричну енергију снабдјевача)

- (1) Удио свих врста извора енергије у испорученој електричној енергији коју је снабдјевач испоручио свим крајњим купцима израчунава се као:

$$\{SS\} = \frac{[PG] + (Es - PG) * \{PEE\}}{Es}$$

Гдје је:

$\{SS\}$ – Структура електричне енергије коју је снабдјевач испоручио свим крајњим купцима у претходној календарској години,

$[PG]$ – Структурирана електрична енергија поништених гаранција поријекла снабдјевача за потрошњу у претходној календарској години,

Es – Укупна електрична енергија коју је снабдјевач испоручио својим крајњим купцима у претходној календарској години,

PG – Укупна електрична енергија поништених гаранција поријекла снабдјевача за потрошњу у претходној календарској години.

- (2) Удио свих врста извора енергије у испорученој електричној енергији коју је снабдјевач испоручио крајњим купцима који користе исти тарифни модел снабдјевача израчунава се као:

$$\{STM\} = \frac{([PGtm] + (Etm - PGtm) * \{SRM\})}{Etm}$$

Гдје је:

$\{STM\}$ – Структура електричне енергије коју је снабдјевач испоручио свим крајњим купцима који су користили исти тарифни модел снабдјевача у претходној календарској години,

$[PGtm]$ – Структурирана електрична енергија поништених гаранција поријекла снабдјевача за потрошњу крајњих купаца који су користили исти тарифни модел у претходној календарској години,

$PGtm$ – Укупна електрична енергија поништених гаранција поријекла снабдјевача за потрошњу крајњих купаца који су користили исти тарифни модел у претходној календарској години,

Etm – Укупна електрична енергија коју је снабдјевач испоручио крајњим купцима који су користили исти тарифни модел у претходној календарској години,

$\{SRM\}$ – Структура преостале електричне енергије снабдјевача у претходној календарској години.

$$[SRM] = \left(Es - \sum [PG] \right) * \{PEE\}$$

Гдје је:

$[SRM]$ – Структурирана преостала електрична енергија снабдјевача у претходној календарској години,

Es – Укупна електрична енергија коју је снабдјевач испоручио свим својим крајњим купцима у претходној календарској години,

$[PG]$ – Структурирана електрична енергија поништених гаранција поријекла снабдјевача за потрошњу крајњих купаца у претходној календарској години.

ДИО ШЕСТИ – ОБАВЕЗЕ СНАБДЈЕВАЧА ПРЕМА КРАЈЊИМ КУПЦИМА

Члан 15.

(Обавезе снабдјевача о извјештавању крајњих купаца о структури електричне енергије)

- (1) Снабдјевачи су обавезни доставити крајњим купцима до 31. аугуста текуће године за претходну календарску годину извјештај који садржи приказ удјела свих врста извора енергије у електричној енергији којом су снабдјели крајње купце.
- (2) Извјештај из става (1) овог члана доставља се као саставни дио рачуна, или уз рачун, за продату електричну енергију.
- (3) Извештај из става (1) овог члана израђује се у складу са овим правилником.

- (4) Снабдјевачи, прије достављања извјештаја крајњем купцу из става (1) овога члана, на својој службеној интернет страници објављују сљедеће информације за претходну календарску годину:
- удјеле појединих извора енергије у укупно продатој електричној енергији свим својим крајњим купцима;
 - структуру енергије поништених гаранција поријекла електричне енергије свим својим крајњим купцима;
 - линк за извјештај ФЕРК-а за претходну календарску годину;
 - линк за службену интернет страницу Регистра.

Члан 16.

(Обиљежја производа и услуга, те оглашавање)

- Снабдјевач је дужан тарифне моделе и понуде за снабдијевање електричном енергијом оглашавати, описивати, обиљежавати и разликовати у складу са овом правилником, односно дужан је указивати на поријекло електричне енергије на начин како се утврђује и доказује овим правилником.
- Обавеза снабдјевача из става (1) овог члана захтијева да се поријекло електричне енергије, односно структура електричне енергије доказује према овом правилнику кориштењем гаранција поријекла електричне енергије, те искључује кориштење других сертификата, потврда о производњи електричне енергије или уговора којима се прати поријекло електричне енергије.
- Обавеза снабдјевача из става (1) овог члана односи се на све понуде, тарифне моделе, уговоре о снабдијевању електричном енергијом и остале пословне активности у обављању енергетске дјелатности снабдијевања електричном енергијом.
- Снабдјевач не смије користити обиљежја, те описе производа и услуга који би крајњег купца могли довести у заблуду по питању поријекла електричне енергије.

Члан 17.

(Провјера структуре продате електричне енергије снабдјевача)

За потребе контроле прорачуна, снабдјевач доставља ФЕРК-у до 31. аугуста текуће године, за претходну годину:

- податке о укупно продатој електричној енергији својим крајњим купцима;
- податке о укупно поништеним гаранцијама поријекла за сваки тарифни модел;
- податке о структури преостале електричне енергије снабдјевача;
- податке о структури продате електричне енергије за сваки тарифни модел посебно, у складу са правилником;
- огледни примјерак извјештаја крајњем купцу и најмање једно извјештавање купцу које је послао у претходној години.

ДИО СЕДМИ - ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 18.**

(Ступање на снагу)

Овај правилник ступа на снагу осам дана од дана објављивања у „Службеним новинама Федерације БиХ“.

Члан 19.

(Примјена)

Овај правилник примјењиват ће се од 1.1.2025. године.

в.д. ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋЕГ ФЕРК-а

Јасмин Бешо

Број:

Мостар: