

Број: 07-02-1-341-9/24
Мостар, 9.4.2024. године

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 - ФЕРК је на IX. редовној сједници одржаној у Мостару дана 9.4.2024. године донијела

О Д Л У К У

Члан 1.

Усваја се Правилник о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине са Образложењем, у тексту како је предложен на дневни ред за сједницу.

Члан 2.

- (1) Правилник о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине објавит ће се у „Службеним новинама Федерације БиХ“ и на службеној интернет страници ФЕРК-а.
- (2) Образложење уз Правилник о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине објавит ће се на службеној интернет страници ФЕРК-а.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења и објављује се на службеној интернет страници ФЕРК-а.

О б р а з л о ж е њ е

Чланом 21. Закона о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације прописано је да Оператор за обновљиве изворе енергије и ефикасну когенерацију има слободан приступ постројењима квалификованих произвођача и свим подацима који се односе на постројења и енергенте који се у њима користе, у циљу провјере испуњености свих критерија за издавање гаранције поријекла, те потврђивања да су сви подаци у Регистру гаранције поријекла валидни, као и да је за обављање тих послова, квалификовани произвођач дужан да омогући неометан рад Оператору за обновљиве изворе енергије и ефикасну когенерацију. Прописано је и да електрична енергија произведена из обновљивих извора енергије, у случају када се пратећа гаранција поријекла искористи или прода од стране квалификованог произвођача не може бити продата крајњем кориснику као електрична енергија произведена из обновљивих извора енергије. Овим чланом је прописано и да ФЕРК доноси Правилник о методологији годишњег утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине, а којим се најмање прописује: принципи и основни елементи утврђивања поријекла електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине; начин утврђивања

структуре електричне енергије произведене из обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације, коју откупљује Оператор за обновљиве изворе енергије и ефикасну когенерацију; начин утврђивања структуре укупне преостале електричне енергије; начин утврђивања структуре електричне енергије коју снабдјевачи продају крајњим купцима; обавезе снабдјевача према крајњим купцима; провјера структуре продате електричне енергије снабдјевача; објава годишњег извјештаја о поријеклу електричне енергије; остале одредбе неопходне за израчуна и објаве у складу са важећим ЕУ директивама о заједничким правилима за унутарње тржиште електричне енергије. Такође, прописано је и да је ФЕРК задужен за израчун структуре преостале електричне енергије и објаву преостале структуре електричне енергије.

На основу наведеног, а у циљу извршења своје надлежности, ФЕРК је утврдио Нацрт правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине. Том приликом ФЕРК је имао за циљ прописивања јасна правила, која ће омогућити доказивање структуре електричне енергије, односно удјела појединих извора енергије кориштених у производњи електричне енергије продате крајњим купцима. Истовремено, ФЕРК се водио општим циљевима рада, прописаним Законом о енергији и регулацији енергетских дјелатности у Федерацији Босне и Херцеговине („Службене новине Федерације БиХ“, број 60/23), као и циљевима, који су постављени Законом о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације.

На основу наведеног, ФЕРК је Нацрт Правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине са Образложењем усвојио на ВИ редовној сједници ФЕРК-а одржаној 15.3.2024. године. Обавјештење за јавност за прикупљање коментара и одржавање опште расправе објављено је на службеној интернет страници ФЕРК-а, а Нацрт правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине са Образложењем могао се преузети на службеној интернет страници ФЕРК-а, све до 29.3.2024. године, када је истекао рок за давање коментара на Нацрт правилника.

Општа расправа о Нацрту правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине одржана је 26.3.2024. године у Мостару. ФЕРК је примио усмене и писане коментаре на Нацрт правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине.

Након спроведеног поступка опште расправе, а разматрајући извјештај водитеља поступка о одржаној општој расправи, ФЕРК је пажљиво анализирао дате усмене и писане коментаре. Коментари су се односили на усклађивање терминологије и скраћеница у формулама, као и на побољшање текста појединих одредби, ради боље разумијевања и лакше примјене. ФЕРК је дате коментаре уважио у мјери у којој је то било могуће у циљу стварања што бољих услова за постизање циљева, који су пред учеснике у енергетском сектору постављени законом, а све да би се исти прилагодили стварним потребама регулације електроенергетских дјелатности и лакшој примјени у пракси.

С обзиром да је ФЕРК утврдио да дати коментари нису били такве природе да захтијевају суштинску ревизију нацрта ради којих би се обновио поступак опште расправе, приједлог Правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна

и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине разматран је на IX редовној сједници ФЕРК-а.

Због свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

в.д. ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋЕГ ФЕРК-а
Јасмин Бешо, с.р.