

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

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

Регулаторна комисија за енергију у Федерацији Босне и Херцеговине – ФЕРК овим образложењем објашњава правни и чињенични основ за доношење Правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине.

Образложење је израђено да би се омогућило јавности разумијевање правног основа који ФЕРК мора уважавати у поступку доношења општих аката којима се, на основу законског овлаштења, на општи начин уређују правни односи у циљу разрађивања и примјене појединих законских одредби у вези методологије утврђивања поријекла електричне енергије, као и израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине, уз стални нагласак на осигурање транспарентности и јасних правила, која ће омогућити доказивање структуре електричне енергије, односно удјела појединих извора енергије кориштених у производњи електричне енергије продате крајњим купцима.

I ПРАВНИ ОСНОВ

Закон о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације („Службене новине Федерације БиХ“, број 82/23)

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 да буде 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 унутрашње тржиште електричне енергије. Такође, прописано је и да је ФЕРК задужен за израчуна структуре преостале електричне енергије и објаву преостале структуре електричне енергије.

II РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРАВИЛНИКА

У циљу извршења своје надлежности, ФЕРК је донио Правилник 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.

С обзиром на напријед наведено, ФЕРК се определио за регулисање ове материје као у Правилнику о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине.

III ПРЕДМЕТ РАЗМАТРАЊА ПРАВИЛНИКА

Правилником о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине прописани су: 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 и објава годишњег извјештаја о поријеклу електричне енергије.

IV СВРХА ОБРАЗЛОЖЕЊА

Сврха Образложења је информисање јавности о чињеничним и правним основима Правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине.

С обзиром да је материја Правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине изузетно стручна и захтјевна, ФЕРК ће наставити пратити и анализирати ефекте примјене Правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине у процесу његове примјене.

V СПРОВЕДЕНЕ АКТИВНОСТИ ФЕРК-а

Нацрт правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине ФЕРК је усвојио на VI редовној сједници одржаној 15.3.2024. године. Одржана сједница била је отворена за јавност, а обавјештење о одржавању сједнице објављено је 8.3.2024. године, на огласној табли ФЕРК-а и на службеној интернет страници ФЕРК-а.

Уз Нацрт правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине, ФЕРК је на истој сједници усвојио и текст Образложења уз овај нацрт и утврдио текст Обавјештења за јавност за прикупљање коментара и одржавање опште расправе. Обавјештење за јавност за прикупљање коментара и одржавање опште расправе објављено је на службеној интернет страници ФЕРК-а 18.3.2024. године. Нацрт правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине са Образложењем био је доступан јавности преко службене интернет странице ФЕРК-а, а могао се преузети и у сједишту ФЕРК-а. Рок за подношење писаних коментара истекао је 29.3.2024. године.

ФЕРК је одржао општу расправу о Нацрту правилника о методологији утврђивања поријекла електричне енергије, израчуна и објаве структуре преостале електричне енергије у Федерацији Босне и Херцеговине 26.3.2024. године, у Мостару, у просторијама ФЕРК-а, са почетком у 11:00 часова.

Усмене и писане коментаре дате на општој расправи на Нацрт правилника, ФЕРК је пажљиво размотрио и анализирао, а исти су са Извјештајем водитеља поступка објављени на службеној интернет страници ФЕРК-а. С обзиром да коментари нису били такве природе да захтијевају суштинску ревизију Нацрта правилника 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 стављен је на дневни ред IX редовне сједнице ФЕРК-а.