

Veřejný konzultační proces k návrhu Vyhlášky o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích – připomínka operátora trhu

Připomínka: Navržené znění novely Vyhlášky, kde v §6 a v §7, v odstavcích č. 3 (tedy v částech C) na konci bodů a), přibyla v obou případech věta: „*přičemž tyto podíly přebírá fakturující z informačního systému operátora trhu*“, neřeší dle našeho názoru problém nedostatečného ošetření práce se Zárukami původu.

Odůvodnění připomínky: Systém OTE ošetřující práci se Zárukami původu (ZP) v celém jeho procesním cyklu života (vydávání, převody – tuzemské a zahraniční, uplatnění) byl vybudován a je provozován s ohledem na standardy a procesy stanovené mezinárodní asociací vydavatelských subjektů ZP s názvem Association of Issuing Bodies, www.aib-net.org (AIB) na základě příslušné evropské legislativy (směrnice 2009/28/ES o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a směrnice 2004/8/ES o podpoře kombinované výroby tepla a elektřiny) AIB zajišťuje elektronickou komunikaci mezi vydavatelskými subjekty ostatních zemí EU a umožňuje tak zahraniční převody ZP. Aby byl tento proces práce se ZP transparentní nejen v ČR, ale i v případě spolupráce s vydavatelskými subjekty ostatních zemí EU je nutné v české legislativě nejen zakotvit využití ZP, ale i nastavit právní rámec, který upřesňuje náležitosti zveřejňované dodavateli elektřiny o původu energie nebo podílu jednotlivých zdrojů na jejich celkové směsi paliv. Tento chybějící právní rámec je již dlouhodobě zmiňován ze strany AIB jako důvod pro zamezení zahraničních převodů mezi těmito vydavatelskými subjekty, operátor trhu ztratí členství v asociaci a jako důsledek tím budou uživatelům systému OTE v ČR znemožněny jakékoliv zahraniční transakce se ZP.

Navržené znění novely Vyhlášky bohužel tento problém neřeší, neboť nijak nepropojuje používání ZP se stanovením podílů jednotlivých zdrojů energie, zejména podílu elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie. Navržené znění pouze striktně nařizuje fakturujícímu, že musí použít podíly z informačního systému operátora trhu. V případě, že by fakturující ve prospěch svého zákazníka transparentně uplatnil ZP na dodávku z obnovitelných zdrojů energie, nemohl by mu takovouto certifikovanou dodávku ve fakturaci nijak potvrdit. Záruky původu by tak nemohly sloužit fakturujícímu k prokázání původu elektřiny vůči zákazníkovi, což je úloha Záruky původu definovaná §44 zákona č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů (před i po jeho novelizaci).

Z důvodu transparentnosti považujeme za vhodné stanovit i postup a metodiku výpočtu těchto podílů v příloze vyhlášky, jejíž znění navrhuje na konci dokumentu.

Pro ilustraci uvádíme příklad výsledných podílů jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv dodavatelů elektřiny v kalendářním roce 2014, které by operátor trhu stanovil dle postupu navrženého v příloze:

1. podíl elektřiny vyrobené z uhlí = 47,05%;
2. podíl elektřiny vyrobené v jaderných zařízeních = 36,28%;
3. podíl elektřiny vyrobené ze zemního plynu = 5,52%;
4. podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie = 10,95%;
5. podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících druhotné energetické zdroje = 0,00%;
6. podíl elektřiny z ostatních zdrojů = 0,20%.

Návrh promítnutí připomínky do vyhlášky:

§6

(3) ČÁST C vyúčtování dodávky elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice obsahuje informace o

a) původu energie nebo podílu jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv obchodníka s elektřinou v členění:

1. podíl elektřiny vyrobené z uhlí,
2. podíl elektřiny vyrobené v jaderných zařízeních,
3. podíl elektřiny vyrobené ze zemního plynu,
4. podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie,
5. podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících druhotné energetické zdroje,
6. podíl elektřiny z ostatních zdrojů,

příčemž tyto podíly stanovené za předcházející kalendářní rok, postupem podle přílohy č. 3, přebírá subjekt, který provádí vyúčtování od operátora trhu. Podíly zveřejňuje operátor trhu způsobem umožňujícím dálkový přístup nejpozději do 31. července kalendářního roku. Do doby zveřejnění podílů operátorem trhu uvádí subjekt, který provádí vyúčtování, podíly zveřejněné v předcházejícím kalendářním roce. Subjekt, který provádí vyúčtování, navýší podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie o množství elektřiny doložené uplatněnými zárukami původu podle §45, odst. 4, písm. c) jiného právního předpisu¹.

§7

(3) ČÁST C vyúčtování dodávky elektřiny obsahuje informace o

a) podílu jednotlivých zdrojů energie na celkové směsi paliv obchodníka s elektřinou nebo výrobce plynu v členění:

1. podíl elektřiny vyrobené z uhlí,
2. podíl elektřiny vyrobené v jaderných zařízeních,
3. podíl elektřiny vyrobené ze zemního plynu,
4. podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie,
5. podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících druhotné energetické zdroje,
6. podíl elektřiny z ostatních zdrojů,

příčemž tyto podíly stanovené za předcházející kalendářní rok, postupem podle přílohy č. 3, přebírá subjekt, který provádí vyúčtování od operátora trhu. Podíly zveřejňuje operátor trhu způsobem umožňujícím dálkový přístup nejpozději do 31. července kalendářního roku. Do doby zveřejnění podílů operátorem trhu uvádí subjekt, který provádí vyúčtování, podíly zveřejněné v předcházejícím kalendářním roce. Subjekt, který provádí vyúčtování, navýší podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie o množství elektřiny doložené uplatněnými zárukami původu podle §45, odst. 4, písm. c) jiného právního předpisu¹.

¹ Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů

Postup stanovení podílů jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv dodavatelů elektřiny, která byla dodána spotřebitelům v České republice

Pro stanovení podílů jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv dodavatelů elektřiny, která byla dodána spotřebitelům v České republice, se použijí informace o výrobě v ČR v daném kalendářním roce zveřejňované Energetickým regulačním úřadem, a informace z tzv. evropského zbytkového spotřebitelského mixu (European Attribute Mix) stanoveného každoročně ve spolupráci s vydavatelskými subjekty v ostatních členských státech, s vyloučením podílu elektřiny, která byla vykázána prostřednictvím záruk původu a to následujícím způsobem.

V systému OTE evidované vydané záruky původu elektřiny vyrobené v kalendářním roce, za který se podíly jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv dodavatelů elektřiny stanovují (dále jen „rok X“), a záruky původu expirované v období od 1. dubna roku X do 31. března následujícího roku X+1 se zohlední v podílu daného zdroje na celkové směsi paliv použitých při výrobě elektřiny zveřejňované Energetickým regulačním úřadem, která byla dodána spotřebitelům v ČR v daném roce X postupem:

$$P_{\text{dodávka}} = P_{\text{výroba}} - ZP_{\text{vydané}} + ZP_{\text{expirované}}$$

P_{dodávka}	podíl zdroje energie na celkové směsi paliv použitých při výrobě elektřiny, která byla dodána spotřebitelům v ČR v roce X
P_{výroba}	podíl zdroje energie na celkové směsi paliv použitých při výrobě elektřiny v ČR zveřejněné Energetickým regulačním úřadem v roce X
ZP_{vydané}	vydané záruky původu za výrobu elektřiny z daného zdroje energie v roce X
ZP_{expirované}	záruky původu za výrobu elektřiny z daného zdroje energie expirované v období od 1. dubna roku X do 31. března roku X+1

Podíly jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv dodavatelů elektřiny, která byla dodána spotřebitelům v ČR vypočtené dle předcházejícího postupu, jsou dále upraveny z důvodu rozdílu mezi velikostí netto výroby a spotřeby elektřiny v ČR, a to následovně.

- Pokud je celková spotřeba elektřiny v ČR nižší než celková netto výroba v ČR po odečtení množství elektřiny doložené uplatněnými zárukami původu použijí se podíly jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv dodavatelů elektřiny, která byla dodána spotřebitelům v ČR vypočtené dle předcházejícího postupu.
- Pokud je celková spotřeba elektřiny v ČR vyšší než celková netto výroba v ČR po odečtení množství elektřiny doložené uplatněnými zárukami původu, představuje tento rozdíl nedostatek výrobních údajů o elektřině spotřebované v ČR. Pro doplnění těchto nedostatečných výrobních údajů operátor trhu využije tzv. evropský zbytkový spotřebitelský mix (European Attribute Mix) stanovený každoročně za předcházející kalendářní rok ve spolupráci s vydavatelskými subjekty v ostatních členských státech.

Tímto postupem došlo k zohlednění podílu jednotlivých zdrojů energie na celkové směsi paliv použitých při výrobě elektřiny i o spotřebovanou elektřinu, která nebyla podložena uplatněnými zárukami původu.

Takto vypočtené podíly jednotlivých zdrojů odpovídají podílům jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv dodavatelů elektřiny, která byla dodána spotřebitelům v ČR.