

Legislativní změny a jejich dopady na podnikání v oboru OZE

Mgr. Luděk Šikola

Advokátní kancelář Šikola a partneři s.r.o.

Konference **BIOMASA & ENERGETIKA 2011**

Zákon o podporovaných zdrojích – čeho se týká?

1. Podpora výroby elektřiny z druhotných zdrojů
2. Podpora výroby elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby tepla a energie
3. Podpora výroby tepla z obnovitelných zdrojů
4. Podpora výroby biometanu
5. Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů
6. Odvod z výroby elektřiny ze slunečního záření

Dublování posuzování souladu s limity Národního akčního plánu pro OZE

- ▶ Státní autorizace = posuzování souladu s NAP pro všechny projekty nad 100 kW
- ▶ **Návrh zákona:**
 - Autorizace + Posuzování souladu projektu s limity NAP při uvedení výrobní do provozu

Minimální svoboda volby režimu podpory

▶ Návrh zákona:

- Všechny nové výrobní s výkonem nad 100 kW pouze v režimu hodinového zeleného bonusu

Pozor:

*nemusí se týkat jen nových výroben – uvedení výrobní do provozu po rekonstrukci chápe zákon jako nové uvedení do provozu
(§ 12 odst. 1 písm. b) návrhu zákona)*

Nejistý výkup elektřiny v nouzovém režimu (pro výrobní v zeleném bonusu)

▶ Stávající zákon 180/2005 Sb.:

- PDS je povinen odebrat veškerou vyrobenou elektřinu od výrobců v režimu výkupních cen i zelených bonusů

▶ Návrh zákona:

- Povinně vykupující je povinen odebrat elektřinu i od výrobce v režimu zelených bonusů, jestliže ten o to požádá
- Otázka ceny vykupované silové elektřiny (návrh zákona tento problém neřeší)

▶ Řešení:

- Povinně vykupující musí výrobcí zaplatit za silovou elektřinu cenu alespoň ve výši rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem

Limit pro maximální výkupní ceny

▶ Návrh zákona:

- Maximální výkupní ceny mohou být pouze 4500 Kč/MW

Možné dopady na výkupní ceny na rok 2012:

- ▶ Varianta 1: žádné, ERÚ zohlední až v cenovém rozhodnutí na 2013
- ▶ Varianta 2: ERÚ ještě před koncem roku 2011 vydá změnu svého cenového rozhodnutí na rok 2012 a sníží výkupní ceny na limit

Změna pravidel pro palivo BPS

- ▶ „z bioplynu se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou v kombinované výrobě elektřiny a tepla využívající bioplyn vznikající alespoň z 30 % z jiné biomasy než je cíleně pěstovaná biomasa na orné půdě a travním porostu a která zajistí efektivní využití pro alespoň 50 % primární energie v bioplynu; „

Dopady :

- ▶ Nutnost dodávat do BPS 30 % biomasy živočišného původu, což je v mnoha případech nerealizovatelné


Spalování biomasy bez kogenerace

- ▶ „z biomasy, biologicky rozložitelné části komunálního odpadu nebo biokapalin se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou v kombinované výrobě elektřiny a tepla „


Dopady :

- ▶ Kondenzační výroba nebude podporována
- ▶ Výjimka pro výroby uvedené do provozu do 1 roku od účinnosti zákona (tedy do 1. ledna 2014)

Provozní podpora tepla

- ▶ Podpora pro teplo z OZE a druhotných zdrojů ve výrobnách nad 200 kW
 - ▶ Podpora v Kč/GJ v ročním režimu
 - ▶ Maximální výše 50 Kč/GJ
 - ▶ Financováno z distribuční a přenosové složky ceny elektřiny
 - ▶ Ne výše než 30 Kč/MWh
- 

Podpora biometanu

- ▶ Zelený bonus na biometan
 - ▶ Provozovatel přepravní a distribuční soustavy má povinnost připojit výrobu biometanu
 - ▶ Podpora čerpána z přepravní a distribuční složky ceny plynu
 - ▶ Maximální výše zeleného bonusu na biometan – 4000 Kč/MWh
- 



Děkuji za pozornost!
ludek.sikola@aksikola.cz