

# Česko-slovenské energetické fórum

virtuální setkání u kulatého stolu



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et. Ing. René Neděla  
náměstek ministra  
Ministerstvo průmyslu a obchodu

# Notifikační rozhodnutí

Součástí rozhodnutí vydaných Evropskou komisí, jimiž se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a dalších podporovaných zdrojů energie uvedených do provozu v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2015 považuje za slučitelnou s vnitřním trhem EU, jsou závazky pro ČR na zavedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory.

Jedná se tedy povinnost pro ČR provést tyto kontroly vyplývající z legislativy EU.

Pokud by tak ČR neučinila, pak může Evropská komise zahájit řízení s ČR a přistoupit ke změně nebo dokonce zrušení vydaných rozhodnutí, jejíž důsledky mohou být například zastavení vyplácení poskytované podpory.

# Notifikační rozhodnutí

Cílem závazku na zavedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory, je zjištění zda nedochází při poskytování podpory k možné překompensaci podpory. **V případě zjištění, že dochází k překompensaci podpory, pak je nutné přijmout vhodná opatření na eliminaci překompensace podpory.**

Překompensace podpory mohla vzniknout

- ▶ na základě kumulace několika druhů provozních podpor nebo
- ▶ kumulace provozní podpory s investiční podporou nebo
- ▶ nadhodnocením některé z položek výrobních nákladů, které jsou při výpočtu výše provozní podpory zohledňovány

**Překompensace podpory je vymezena ekonomickým parametrem, kterým je vnitřní výnosové procento investic (IRR).**

# SA. 40171

**Table 3: Tariff ranges and resulting rates of return per technology type**

Year	Technology	Tariffs CZK/MWh range <sup>2</sup>	IRR range in %
2006 - 2012	Hydro	2 130 - 3 190	6.3% - 7.0%
	Photovoltaic	5 500 - 13 200	6.3% - 8.4 <sup>1</sup> %
	Wind	2 230 - 2 460	6.3% - 7.0%
	Biogas	2 980 - 4 120	7.0% - 10.6%
	Biomass	1 460 - 4 210	7.0% - 9.5%
	Geothermal	4 500	7.00%

# IRR v aktuálním znění návrhu novely zákona č. 165/2012 Sb.

- výroby elektřiny využívající energii vody hodnotu 7 %
- výroby elektřiny využívající energii větru hodnotu 7 %
- výroby elektřiny využívající geotermální energii hodnotu 7 %
- výroby elektřiny využívající energii slunečního záření hodnotu 6,3 %
- výroby elektřiny využívající energii biomasy hodnotu 9,5 %
- výroby elektřiny využívající energii bioplynu hodnotu 10,6 %

# Základní informace o procesu ověřování přiměřenosti provozní podpory

Souhrnný postup je uveden v ustanovení Postup prověření přiměřenosti podpory elektřiny (§ 30), kde je stanoveno, že přiměřenost podpory elektřiny se prověřuje:

- ▶ sektorovým šetřením podle § 31,
- ▶ v řízení o žádosti o stanovení individuálních podmínek podle § 34 a
- ▶ v řízení o stanovení podmínek podpory z moci úřední podle § 35.

Přiměřenost podpory se neprověřuje, pokud výrobce uplatnil v jednotlivých 3 po sobě jdoucích účetních obdobích podporu v rozsahu de minimis (vymezeno dále výkonovým rozsahem pro jednotlivé druhy POZE).

- ▶ MVE od 105 kW,
- ▶ VTE od 320 kW
- ▶ FVE od 110 (rok 2006-2007) až 315 kW (2011)
- ▶ Biomasa od 90 kW
- ▶ Bioplyn od 65 kW
- ▶ KVET od 320 kW

# Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et. Ing. René Neděla  
náměstek ministra  
Ministerstvo průmyslu a obchodu

