

www.eps.cz



EKOLOGICKÝ PRÁVNÍ SERVIS

**sdružení právníků pro ochranu veřejných
zájmů**

Mgr. Pavel Doucha

***Chytrá podpora pro čistou energii, PSP,
1.12.2010***

- **Nedostatky stávajícího zákona**
- **Přehled schválených a připravovaných legislativních změn**
- **Hlavní problémová místa nového návrhu zákona o podporovaných zdrojích**

Hlavní nedostatky stávajícího zákona 180/2005 Sb. (zákon o podpoře OZE)

- Elektřina z obnovitelných zdrojů smí být použita pouze ke krytí ztrát
- Nepružná regulace výkupních cen a zelených bonusů

Přehled novel schválených v roce 2010

- Novela zákona OZE (č. 137/2010 Sb.)
- Novela vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě (schválena pod č. 81/2010 Sb.)
- Novela zákona OZE (sněmovní tisk 97)
- Novela zákona o daních z příjmů
- Národní akční plán pro obnovitelné zdroje energie do roku 2020 (usnesení vlády)

Přehled připravovaných právních předpisů

- Novela zákona OZE („solární daň“)
- Návrh vyhlášky o stanovení minimální účinnosti užití energie
- Novela energetického zákona
- Návrh zákona o podporovaných zdrojích energie

Návrh zákona o podporovaných zdrojích energie (hlavní problémy)

- Závaznost stropů v instalovaném výkonu a výrobě pro poskytování podpory
- Strop pro výkupní ceny 6000 Kč/MWh
- Více problémů při připojování nových zdrojů
- Složitý systém výkupních cen a zel. bonusů
- Doplácení při dosažení záporné ceny na trhu
- Složitý systém zpětného odběru panelů (recyklace)
- Pouze investiční podpora výroby tepla

Závaznost stropů v NAP

- NAP vyhlásí vláda nařízením: lze z dotazníku udělat nařízení vlády?
- Problém právní: rozsah podpory a druhy OZE musí být stanoveny zákonem a nikoliv nařízením vlády
- Problém faktický: ohrožení naplnění závazku 13% energie z OZE

Strop pro výkupní ceny 6000 Kč/MWh

- Rozpor s obecným pravidlem patnáctileté návratnosti zejm. u malých střešních FVE instalací
- Hlavní problém: chybí přechodné ustanovení

Další komplikace s připojováním nových zdrojů

- Nová podmínka: vedle neohrožování stability soustavy a dostatečné kapacity v zařízení pro distribuci:

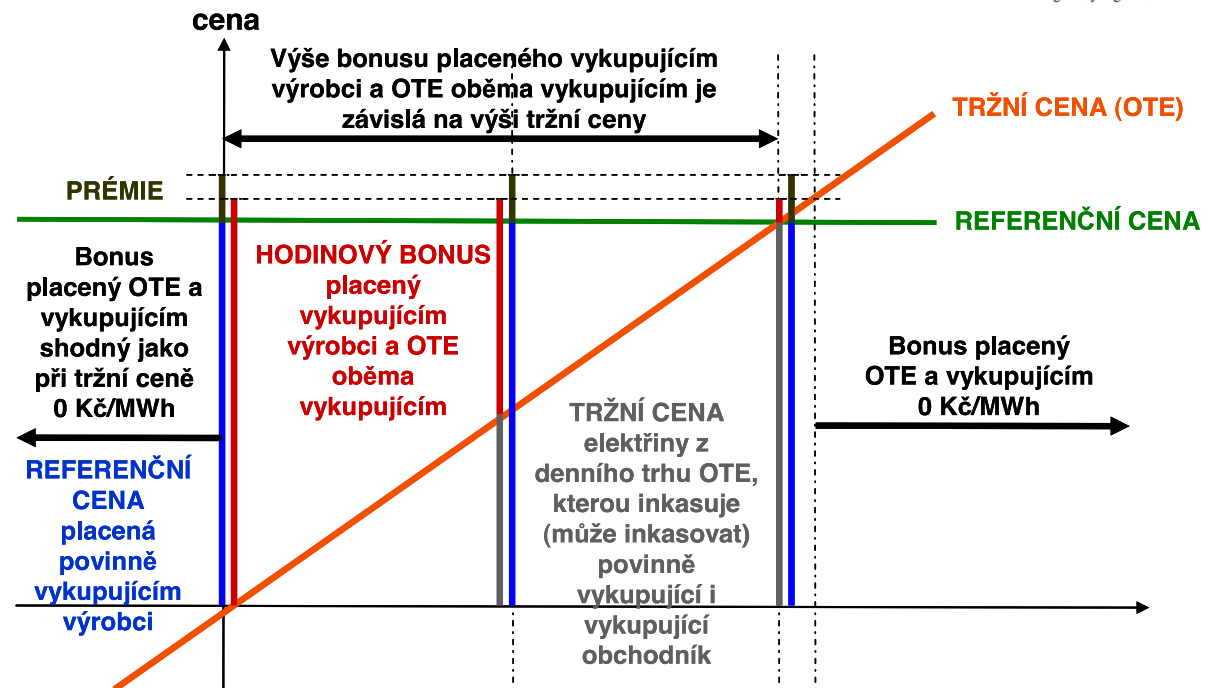
“naplnění opatření stanovených Národním akčním plánem”

- Námitka: NAP obsahuje desítky neurčitých a obecných opatření

Komplikovaný systém výkupních cen a zelených bonusů

Do 30 kW	30 kW - 100 kW	Nad 100 kW
Výkupní ceny, Zelený bonus hodinový, měsíční, roční	Výkupní ceny, Zelený bonus pouze hodinový	Pouze hodinový zelený bonus

Komplikovaný systém výkupních cen a zelených bonusů



Řešení situací při dosažení záporné ceny na trhu

- V případě dosažení záporné ceny elektřiny na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu **výrobce elektřiny povinen tuto cenu uhradit povinně vykupujícímu**, a to za dodané množství elektřiny v dané hodině.
- V případech, kdy na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu **nedojde k sesouhlasení nabídky a poptávky** z důvodu převisu nabídky nad poptávkou, **nevzniká** výrobcí elektřiny z obnovitelných zdrojů, který využívá podporu formou **povinného výkupu**, v těchto hodinách k vyrobené elektřině nárok na podporu.

Nový systém recyklace FV panelů

- Navrhuje se zcela nový systém sběru a recyklace komponent FVE,
- Provozovatel FVE zaplatí během prvních tří let, provozu solární recyklační společnosti částku, která zajistí financování recyklace a likvidace po skončení životnosti,

www.eps.cz

Děkuji za pozornost!

Mgr. Pavel Doucha

+420 608 873 437

pavel.doucha@eps.cz