**Stanovisko k návrhu novely vyhlášky č. 347/2012 Sb., kterou se stanoví technicko-ekonomické parametry obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny a doba životnosti výroben elektřiny z podporovaných zdrojů**

Posláním Českého plynárenského svazu (ČPS) je vyvíjet činnost ve prospěch odborných zájmů a potřeb plynárenského oboru v ČR. Podpora využití obnovitelných zdrojů energie nepatří mezi profilové činnosti ČPS. Vzhledem k oborovému zaměření však využití jiných plynů než plynu zemního, rovněž spadá mezi oblasti, kterým se ČPS věnuje, jmenovitě pak přípravě technických předpisů.

Výše provozní podpory výroben využívajících k výrobě elektřiny bioplyn, skládkový plynu nebo kalový plyn formou výkupních cen (a z nich odvozených zelených bonusů) elektřiny z obnovitelných zdrojů zásadním způsobem ovlivňuje ekonomiku provozu stávajících výroben i úvahy o výstavbě výroben nových.

Návrh novely vyhlášky pro výrobny elektřiny využívajících bioplyn, skládkový plyn a kalový plyn významným způsobem redukuje parametry, které jsou klíčové pro kalkulaci výsledné výše výkupních cen elektřiny. Domníváme se, že pokles měrných investičních nákladů a indikativních cen paliva, zejména v případě výroben spalujících skládkový a kalový plyn (v případě cen paliva o 50%!), neodpovídá realitě.

Investiční a provozní náklady výroben využívajících plyn ovlivňují zcela jiné faktory než je tomu například u fotovoltaických elektráren a stěží vysvětlitelné skokové snížení výše podpory povede k zastavení výstavby výroben nových a k prostému dožití výroben stávajících. Zejména v případě výroben spalujících skládkový plyn a kalový plyn tak nebude využíván potenciál v oblasti, kde se šetrné využívání přírodních zdrojů přímo nabízí.

Výrobny využívající jako primární palivo bioplyn, skládkový plyn nebo kalový plyn musí pro získání podpory splňovat řadu podmínek (např. povinnost minimální účinnost výroby elektřiny, podmínky výroby elektřiny v režimu kombinované výroby elektřiny a tepla, výroba bioplynu z max. 70% cílené biomasy a s min. 50% využití primární energie), které ve svém souhrnu dostatečnou měrou vylučují možnost neúčelného čerpání prostředků na provoz.

Zastavení podpory může v konečném důsledku vést k nenaplnění dílčích cílů aktuálního Národního akčního plánu České republiky pro energii z obnovitelných zdrojů a tím k neslnění závazku ČR, 13 % podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie, vyplývající ze směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/28/ES ze dne 23. dubna 2009 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů.

Praha, 20. 9. 2013

ČPS, Legislativní sekce