

V Praze, 26.10.2018

**Tisková zpráva COGEN Czech:
Plynová kogenerace má všechny předpoklady k dalšímu růstu**

V Čestlicích se ve dnech 23.-24.10.2018 konal již 11.ročník konference Dny kogenerace. Stále se zvyšující návštěvnost i přítomnost významných představitelů průmyslu a státní správy potvrzuje, že se tato konference stává tradičním místem setkávání k diskusi nad aktuálními tématy české a evropské energetiky. Konference se nevěnuje jen samotné kogeneraci, ale i energetické politice či trhu s elektřinou, které rozvoj kogenerace ovlivňují. I když zatím trh s elektřinou všechny výhody plynových zdrojů nevyužívá tak je stále více zřejmé, že plynové kogenerace se svým napojením na elektrickou, tepelnou i plynovou síť stávají jedním z podstatných článků energetického systému, integrujícího sektor elektroenergetiky, tepla i dopravy. Ten bude maximálně využívat levnou ale proměnlivou výrobu elektřiny z OZE, která bude zálohována a vyrovnávána flexibilními zdroji, mezi něž bez pochyby plynová kogenerace patří.

Náměstek MPO pro energetiku a surovinovou politiku René Neděla představil základní parametry jednotlivých částí zimního energetického balíčku, jehož implementace do české legislativy podstatným způsobem ovlivní českou energetiku a bude velmi náročná. Základním nástrojem pro plnění cílů v oblasti OZE, emisí a úspor do roku 2030 bude národní klimaticko-energetický plán, který stanoví i požadovanou trajektorii vývoje dílčích sektorových cílů. Z něho budou vycházet i vládní nařízení, která na jednotlivá tříletá období nastaví potřebné instalované kapacity jednotlivých podporovaných zdrojů energie.

V dalším bloku na vystoupení náměstka Neděli navázal ředitel odboru energetiky a teplárenství Ladislav Havel, který hovořil o přípravě novely zákona o podporovaných zdrojích. Ta nastaví pravidla podpory po roce 2020 a pro KVET přináší významné novinky, zejména garance doby podpory pro výrobu elektřiny z KVET na 15 let. Též bude možné žádat o podporu i pro modernizované zdroje a po ukončení doby podpory bude dle podmínek na trhu možné poskytnout podporu k vyrovnání provozních nákladů. To potvrzuje, že výroba elektřiny z KVET i nadále zůstává jednou z priorit státní energetické politiky jako efektivní nástroj ke snížení spotřeby primárních energetických zdrojů i snižování emisí CO₂.

Jednotlivým tématům, která byla na konferenci prezentována a diskutována se vrátíme podrobněji v následujících týdnech.