**Stanovisko Českého plynárenského svazu ke studii**

**„Model trhu s plynem pro země vyšehradské čtyřky“**

 Předložená studie konsorcia zpracovatelů představuje zajímavý návrh na spolupráci České republiky, Maďarska, Polska a Slovenska při vytváření jednotného trhu s plynem. Takový záměr je i v souladu s cílem Evropské komise dosáhnout do roku 2014 jednotného trhu s elektřinou a zemním plynem.

 Při hodnocení návrhu modelu trhu s plynem V4 v předložené studii je však třeba podotknout:

* studie představuje pouze ideový návrh možné spolupráce a nikoliv technický nebo ekonomický model trhu s plynem v těchto zemích, i když uvedené základní zásady jsou jistě správné a respektují dnes používané modely trhu s plynem,
* není dostatečně respektován zcela odlišný vývoj plynárenské infrastruktury v bývalém Československu (dnes Česká a Slovenská republika) a v Polsku a Maďarsku,
* v rámci zemí V4 existují již dnes i jiné projekty na propojení národních trhů s plynem a spolupráce při prodeji přepravní kapacity, a vzhledem k tomu, že jsou financovány soukromými subjekty, bude tento trend i nadále pokračovat,
* současná situace zjevně zatím neumožňuje vytvoření jednotné obchodní zóny v zemích V4, a to především vzhledem k rozdílným regulačním, cenovým a technickým pravidlům jednotlivých zemích (navíc některé údaje o spotřebě plynu za ČR nejsou asi správné),
* přeshraniční kapacity plynovodů až na výjimky nejsou dnes dostatečné pro vytvoření jednotného trhu V4 a většina projektů na zvýšení této kapacity je zatím pouze ve stadiu projektů,
* hledání potenciálních nových zdrojů zemního plynu (LNG, South Stream, Středozemní oblast, Severní Afrika) je dobrou, nikoliv však novou myšlenkou, ovšem především pro V4 bude vždy determinující základní dodávka ruského plynu ve směru východ – západ a případné změny v objemu dodávek v tomto směru,
* vytváření jednotného trhu s plynem v rámci EU bude dlouhodobý proces a přechod od národních trhů k mezistátním bude pouze postupný, zde dlouhodobě spatřujeme přetrvávající zásadní rozdíl proti trhu s elektřinou,
* studie vůbec nezmiňují možnosti těžby břidlicového plynu zejména v Polsku a možný vliv tohoto zdroje na trh s plynem,
* některé srovnávací ukazatele použité v tabulkách nejsou v textu dostatečně popsány a jejich srozumitelnost a vypovídací hodnota jsou tudíž nízké.

Studie tedy představuje jeden ze zajímavých podnětů pro další směrování trhu s plynem ve střední Evropě. Práce na tomto námětu by měly pokračovat širší diskuzí zainteresovaných stran, a to především z hlediska ekonomického posouzení existujících možností a technické proveditelnosti.

Praha, 5. 4. 2013

ČPS, Legislativní sekce