**Stanovisko k informační zprávě pro jednání vlády  
„Plynovod STORK II jako významná součást Severojižního plynárenského propojení zvyšujícího energetickou bezpečnost České republiky v oblasti dodávek zemního plynu“**

Severojižní plynárenské propojení zemí středovýchodní a jihovýchodní Evropy je vysoce významné pro státy střední Evropy, jelikož tento plynárenský koridor by propojil LNG terminál Świnoujście v Polsku s LNG terminálem na ostrově Krk v Chorvatsku a realizace tohoto koridoru by výrazně přispěla ke zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti přepravy plynu v regionu a zároveň by pomohla k větší diverzifikaci zdrojů plynu. V této souvislosti je pro Českou republiku stěžejním a strategickým projektem realizace druhého obousměrného česko-polského plynovodu (STORK II), který je součástí tohoto severojižního koridoru. Jeho výstavba umožní zvýšení bezpečnosti dodávek plynu na české, ale i polské straně a podpoří strategickou významnost České republiky, jakož to tranzitní země v regionu. Součástí projektu STORK II je plynovod Moravia, který rovněž napomůže plnému využití podzemních zásobníků plynu na území ČR a dále posílí zabezpečení dodávek plynu.

ČPS tudíž vítá, že stát v rámci aktualizace Státní energetické koncepce význam severojižního plynárenského propojení, zařazením trasy plynovodů STORK II a Moravia mezi koridory technické infrastruktury v rámci Politiky územního rozvoje České republiky, podpořil, nicméně dle názoru ČPS pouze tento krok nestačí. Stát by měl uvedeným projektům vyjádřit vyšší podporu. Diplomatická dohoda s Polskem na výraznější podpoře a preferování tohoto projektu před do značné míry konkurenční větví severojižního propojení, která směřuje přes Slovensko, je vysoce vítána. Taktéž prosazení větší zainteresovanosti České republiky, Polska i EU, včetně té finanční, by dle mínění ČPS byla velmi přínosná.

Závěrem by ČPS rád vyjádřil podporu projektu STORK II, který vnímá jako strategický pro Českou republiku, a vyzývá stát, aby stavbu tohoto projektu výrazně podpořil, jak na regionální tak evropské úrovni.

Praha 2. června 2014

Za ČPS

Ing. Jan Ruml

výkonný ředitel