

6

ANDREAS RAU

NET4GAS

Nemůžeme sami nést všechna rizika

Andreas Rau

Evropská unie již delší dobu usiluje o zvýšení bezpečnosti dodávek a o společný evropský trh s energiemi. Současný konflikt na Ukrajině nutnost a naléhavost tohoto cíle ještě více zdůraznil, takže snahy o jeho dosažení ještě zesílily.

V této souvislosti Evropská komise v květnu letošního roku předložila nový strategický dokument k zajištění bezpečnosti zásobování v Evropě, tzv. Evropskou strategii energetické bezpečnosti, v jejíž příloze je vyjmenováno celkem 33 projektů, které mají zásadní význam pro zajištění bezpečnosti dodávek elektřiny a plynu pro celou Evropu.

Mezi nimi se nachází i projekt vysokokapacitního vysokotlakého plynovodu, který předložil Net4Gas ve spolupráci s provozovatelem polské přepravní soustavy, společností Gaz-System. Jeho cílem je propojit polskou a českou plynárenskou přepravní soustavu. Tento plynovod má být důležitou součástí dosud chybějícího severojižního plynárenského koridoru ve střední Evropě a má vytvořit souvislé propojení mezi terminálem na zkopalný zemní plyn ve Svinoústí na polském pobřeží Baltského moře a trhy ve střední a jihovýchodní Evropě.

Objem investice činí více než 500 milionů eur na polské straně a téměř 400 milionů eur v České republice, přičemž určitou část těchto investic by bylo beztak nutné vynaložit pro posílení národních přepravních soustav. Na příkladu tohoto projektu lze názorně demonstrovat,

s jakými výzvami jsou provozovatelé plynárenských soustav, jako je Net4Gas, v současné době při plánování svých investic konfrontováni.

Projekt se neopírá o žádný pozitivní business case. Průzkum trhu u potenciálních zákazníků neukázal, že by v danou chvíli existovala dostatečná potřeba dlouhodobých přeshraničních přepravních kapacit. Současná šetření členských států Evropské unie a Evropské komise, pokud jde o situaci v zásobování plynem v případě krize v zimních podmínkách (tzv. zátěžové testy), ovšem ukazují, že skutečné bezpečnosti zásobování lze dosáhnout pouze rozšířením tranzitních plynovodů, rozvojem nových přepravních tras a zpřístupněním nových zdrojů zemního plynu.

Společnost Net4Gas už vydala značné finanční prostředky na plánování tohoto projektu a je připravena učinit konečné investiční rozhodnutí, pokud bude v oblasti regulace dlouhodobě zajištěno, že celková investice bude spojena s přiměřeným výnosem.

Řečeno jinými slovy: jsme ochotni převzít riziko implementace projektu, jakož i riziko vyplývající z vlastnictví a provozování takového plynovodu. Riziko spojené s vytížením česko-polského propojovacího plynovodu však jako provozovatel sítě nést nemůžeme. Obzvláště ne v případě, kdy účastníci trhu nejsou ochotni zajistit takovou investici dlouhodobými přeshraničními rezervacemi kapacit.



Foto: Net4Gas

„ZÁTĚŽOVÉ TESTY UKAZUJÍ POTŘEBU NOVÝCH PŘEPRAVNÍCH TRAS.“

- Německý manažer, vystudoval strojní inženýrství na Porúrské univerzitě v Bochumi a evropská studia v Cáchách.
- Kariéru zahájil v roce 1997 u společnosti Ruhrgas v Essenu.
- V letech 2006 až 2013 působil jako zástupce koncernu E.ON v představenstvu slovenských společností SPP a Eustream.
- Generálním ředitelem společnosti Net4Gas se stal v prosinci 2013.

11 mld. Kč

Na téměř 400 milionů eur (11 miliard Kč) vychází nejnáročnější investiční záměr firmy Net4Gas – nový plynovod napříč Moravou spolu s propojením na polskou a rakouskou síť. Jeho realizaci však ohrožuje spor s Energetickým regulačním úřadem. Obě strany se neshodují v tom, kolik z této částky budou hradit spotřebitelé v regulovaných tarifech za přepravu plynu.

NET4GAS

- Od ledna 2006, tedy po převzetí majetku podniku Transgas, vlastní a provozuje síť tranzitních a páteřních plynovodů na českém území.
- Ročně přepraví až 45 miliard metrů krychlových plynu, z toho jedna pětina se spotřebuje v Česku.
- Loňské tržby překročily 9 miliard Kč, čistý zisk dosáhl 3,1 miliardy Kč.
- Původně byl Net4Gas součástí skupiny RWE, od srpna 2013 jej vlastní konsorcium německé společnosti Allianz Capital a kanadského fondu Borealis Infrastructure.

Nejvlivnější manažeri