

## Gazprom již vtlačí zemní plyn do plynovodu Power of Siberia

Ruský plynárenský gigant, společnost Gazprom, dokončil etapu vtlačení zemního plynu do plynovodu Power of Siberia (Síla Sibiře), kterým mají být již brzy zahájeny dodávky zemního plynu na základě smlouvy uzavřené s čínským ropným a plynárenským koncernem CNPC, jak uvádí server Kallanish Energy.

*„Zemní plyn z naleziště Čajandiskoje v Jakutsku byl již zachycen měřicí stanicí plynu u čínských hranic v blízkosti Blagoveščensku. Plynovod Síla Sibiře je tedy prakticky připraven na zahájení ruských dodávek zemního plynu do Číny,“* uvádí se v nové tiskové zprávě Gazpromu.

*„Dalším krokem je vtlačení zemního plynu v oblasti přeshraničního území, které protíná řeka Amur,“* uvádí se dále v téže zprávě.

Oficiálně mají být dodávky ruského zemního plynu do Číny o ročním objemu 38 mld. m<sup>3</sup> zahájeny 1. prosince 2019, přičemž bilaterální rusko-čínská smlouva byla uzavřena na 30 let.

Délka plynovodu Síla Sibiře činí cca 3 000 km. Převážně má zemní plyn z nalezišť poblíž Irkutsku a dalších ruských těžebních center v oblasti Jakutska jít k zákazníkům na ruském Dálném Východě, jednak čínským zákazníkům.

Plynovod na své trase protíná geologicky náročné prostředí a na své trase prochází horskými masivy, seismicky aktivním prostředím či územími s permafrostem, kde panují náročné klimatické podmínky. Nejnižší naměřená teplota na trase tohoto plynovodu dosáhla –62 stupňů Celsia (Jakutsko), v regionu řeky Amur byly zaznamenány nejnižší teploty pohybující se kolem –41 stupňů Celsia.

*Zdroj: [www.energymarketprice.com](http://www.energymarketprice.com), překlad ČPS*