

## EK vyškrtla projekty plynovodů přes ČR z prioritních staveb

Evropská komise koncem minulého týdne proškrtala seznam prioritních infrastrukturních staveb. Sítím komise neprošly hned dva projekty, jež chtěla v Česku postavit a provozovat společnost NET4GAS.

Prvním je plynovod Stork 2, který měl posílit propojení Moravy s Polskem, druhým pak plánovaný plynovod BACI, který měl jih Moravy napojit na největší středoevropský plynový uzel v rakouském Baumgartenu. Projekty tak nedosáhnou na dotace.

Evropská unie má pro energetické projekty připraveno v programu „*Nástroje na propojení Evropy*“ 120 miliard korun. Umístění na seznamu prioritních staveb by projektům také umožnilo zrychlené povolovací řízení.

Podle mluvčí společnosti Zuzany Kučerové NET4GAS ale stále pokračuje v přípravných pracích na těchto projektech. „*Konečné rozhodnutí o investici nebylo přijato,*“ uvedla. Dodala, že seznam ještě musí schválit Evropská rada a parlament.

Oba plánované plynovody se přitom potýkaly s problémy již v minulosti. Proti několikrát odloženému plynovodu BACI bojoval Daniel Křetínský, který vlastní slovenský plynovod Eustream. Plyn dnes z Česka do Rakouska teče právě přes Eustream. Další kapacita je tak podle slovenské firmy zbytečná. NET4GAS se loni se svým rakouským protějškem pokusil o kompromis. Firmy vytvořily obchodní systém Trading Region Upgrade (TRU), který propojení českého a rakouského trhu simuluje aspoň virtuálně. Ani zde však úspěchy neslaví. „*I přes pozitivní výsledky ročního pilotního projektu, který skončil 1. října 2019, nedošlo k dohodě zúčastněných stran na podmínkách pokračování služby TRU a její další nabídka je momentálně pozastavena,*“ uvedla Kučerová.

Ani druhý projekt vyškrtnutý z evropského prioritního seznamu Stork 2 není bez problémů. Jeho příprava zamrzla na malém zájmu z polské strany, když ho tamní firma Gaz - System přesunula až na rok 2024. I zde za tím podle listu stojí Křetínského Eustream. Ten byl nakonec ve vyjednávání úspěšnější a s Poláky se dohodl na výstavbě propojení se Slovenskem, jež vede z Polska přes Dukelský průsmyk do Velkých Kapušan.

Zdroj: Anopress IT, [www.oenergetice.cz](http://www.oenergetice.cz), 06.11.2019