



V Praze dne 19. ledna 2022

Změna kvality plynu dodávaného do České republiky a veřejná konzultace změny Řádu provozovatele přepravní soustavy

Stávající geopolitická situace a zastavení dodávek ruského plynu do Německa v průběhu roku 2022 vedou k dalším změnám přepravních tras a zdrojů plynu dodávaného do Evropy. Klíčovým zdrojem plynu pro zajištění bezpečnosti dodávek do střední a východní Evropy, včetně České republiky, se stává zkapalněný zemní plyn (LNG), pro jehož příjem již bylo či v blízké době bude na německou plynárenskou infrastrukturu připojeno několik plovoucích terminálů (FSRU). V závěru prosince 2022 pak došlo ke zprovoznění FSRU terminálu v přístavu Lubmin, kdy LNG přicházející do Německa prostřednictvím tohoto terminálu bude díky následnému přímému propojení plynovody OPAL a EUGAL přiváděn přímo na česko-německou hranici.

Vzhledem k předpokládanému většímu počtu dodavatelů LNG bude kvalita plynu dodávaného do Německa z jednotlivých zdrojů LNG ve světě různorodá a byly identifikovány možné problémy se splněním českých požadavků na kvalitu plynu.

Proto se společnost NET4GAS rozhodla zahájit proces změny Řádu provozovatele přepravní soustavy a v příslušné příloze navrhnout úpravu hodnot kvality plynu tak, aby odrážely stávající zdroje plynu dodávaného do Evropy a umožnily přepravu plynu pocházejícího z LNG dodávek také do České republiky. Konkrétně společnost NET4GAS jako optimální opatření navrhuje úpravu maximální hodnoty Wobbeho indexu uvedeného v Řádu na 14,9 kWh/m³ (vztaženo na normální podmínky t₂ = 15 °C a p = 1,01325 bar). Jiný přístup by mohl vést k riziku omezování přeshraničních dodávek plynu do České republiky.

Informace k veřejnému konzultačnímu procesu jsou dostupné na [internetových stránkách](#) Energetického regulačního úřadu. Připomínky lze podávat do 1. února 2023.