

Zásobníky jsou připraveny na zimu

ČR má díky innogy uskladněnou třetinu roční spotřeby plynu. V zimním období zásobníky pokrývají až polovinu denní spotřeby zemního plynu pro české domácnosti a firmy. Na zimu je připraveno všech šest podzemních zásobníků zemního plynu společnosti innogy Gas Storage. Dnes jsou naplněny na 100 procent. Celková kapacita zásobníků činí 28,7 TWh, což představuje zhruba třetinu spotřeby plynu v České republice. *„Plynárenská infrastruktura skupiny innogy v České republice je plně připravena na začátek topné sezony 2019/2020. Díky zásobníkům se tak jako každý rok mohou miliony domácností spolehnout na vytápění plynem v zimním období,”* řekl Lubor Veleba, jednatel společnosti innogy Gas Storage.

Význam zásobníků plynu pro zajištění spolehlivých dodávek českým domácnostem a firmám je zejména v zimě naprosto klíčový. *“V mrazivých dnech zásobníky pokrývají více než polovinu dodávek plynu pro celou Českou republiku,”* doplňuje Lubor Veleba. Rozhodujícím prvkem pro skladování plynu je zajištění spolehlivého a bezpečného provozu podzemních zásobníků. *„Jedná se o unikátní technologii, která vyžaduje maximální a velmi odbornou péči. Každoročně proto investujeme do spolehlivosti a bezpečnosti zásobníků desítky milionů korun,”* vysvětluje Veleba. innogy Gas Storage je největším provozovatelem podzemních zásobníků plynu na území České republiky. Společnost provozuje celkem šest zásobníků s celkovou skladovací kapacitou 28,7 TWh. V Čechách je to unikátní kavernový zásobník v Hájích na Příbramsku, dále jsou to zásobníky Dolní Dunajovice a Tvrdonice na jižní Moravě a Štramberk, Lobodice a Třanovice na severu Moravy. Z podzemních zásobníků dokáže innogy Gas Storage v zimním období vytěžit až 422 GWh zemního plynu za den, což jsou téměř dvě třetiny špičkové spotřeby celé země.

Po schválení transakce mezi RWE a E.ON Evropskou komisí se společnost innogy Gas Storage připravuje na přechod do majetkové struktury koncernu RWE, který se uskuteční v průběhu příštího roku. Souvisí to s výměnou aktivit obnovitelných zdrojů, které budou převedeny do RWE. Společnost se i nadále soustředí na zajišťování bezpečnosti dodávek zemního plynu v ČR.

Zdroj: [Anopress IT](#), www.tzb-info.cz, 4. 10. 2019