

## Český plynárenský svaz slaví 100 let od svého založení

- Česká republika spotřebuje průměrně 8 miliard metrů krychlových zemního plynu ročně a drží si pozici důležité tranzitní země
- V ČR je 3800 km tranzitních plynovodů a 74 800 km distribučních plynovodních sítí

**Praha 27. června 2019** – V sobotu 29. června uplyne 100 let od založení Plynárenského sdružení československého (PVS), na jehož činnost v roce 1992 navázal dnešní Český plynárenský svaz (ČPS). Ten spojuje téměř 100 odborných sdružení a firem působících v plynárenství a okolo 250 individuálních členů. Zemní plyn v současnosti odebírá přes 2,8 milionu zákazníků a jeho spotřeba se vloni vyšplhala na 8,18 miliardy metrů krychlových. Délka všech plynovodů v České republice dosahuje téměř dvojnásobku délky rovníku.

*„Navzdory těžkým začátkům způsobeným první světovou válkou má za sebou české plynárenství úspěšné století. Zemní plyn jako ekologické palivo se stal nedílnou součástí tuzemského energetického mixu s ambicí svůj podíl dále zvětšovat,“* uvedl Martin Slabý, předseda rady ČPS, a dodal: *„Česká republika disponuje v této oblasti moderní infrastrukturou a technologiemi, do jejichž rozvoje investují plynárenské společnosti každý rok miliardy korun. Za vše hovoří fakt, že čeští zákazníci nebyli nikdy odstaveni od dodávek zemního plynu.“*

Počátky plynárenství na českém území sahají až do roku 1847 a jsou spojené s otevřením první plynárny v tehdy ještě samostatném (pražském) Karlíně. Do konce 19. století se odvětví dařilo dobře, nicméně v době vzniku plynárenského svazu nastala krize. Svět se čerstvě vzpamatovával z konce první světové války, přičemž Československo disponovalo 87 plynárnami, které zůstaly v dezolátním stavu a bez finančních prostředků. Stát navíc začal hojně podporovat výrobu elektřiny a počet plynáren postupně klesal.

Druhá světová válka přinesla paradoxně plynárenský rozvoj, stejně jako zásadní obrat přijetím koncepce založené na budování velkých zdrojů plynu a sítě dálkovodů. Již v roce 1965 bylo zásobováno svítiplynem 233 měst po celém Československu.

V roce 1970 se Československo zavázalo vybudovat tranzitní plynovody na dodávky zemního plynu ze Sovětského svazu. Jeho spotřeba opět rapidně vzrostla a v 80. letech se dostala až na 7,855 miliardy metrů krychlových. V současnosti se vedle vlastní spotřeby České republiky přepravuje dalších přibližně 34 miliard metrů krychlových zemního plynu přes naše území do zemí střední a západní Evropy.

Do budoucna odborníci očekávají, že dojde k velmi výraznému navýšení využití zemního plynu. Jako ekologicky šetrné palivo by měl nahradit hnědé uhlí používané k výrobě elektřiny a tepla a měl by tak hrát významnou roli v transformaci tuzemské i evropské energetiky s cílem čelit klimatickým změnám.

I v evropském porovnání je na tuzemském trhu vysoce konkurenční prostředí, které zákazníkům umožňuje vybrat si z více než 200 dodavatelů zemního plynu. Samostatnou kapitolou v historii tuzemského plynárenství je využití zemního plynu jako alternativního paliva v dopravě.

*„V Česku je už dnes registrováno asi 23 tisíc vozidel na stlačený zemní plyn, tedy CNG. V příštích letech navíc očekáváme solidní rozvoj i v oblasti vozidel na zkapalněný zemní plyn, zkráceně LNG. V ČR by mělo vyrůst až 14 plnicích stanic na LNG, které budou primárně sloužit pro zásobování velkých nákladních vozidel a dálkových autobusů na tranzitních koridorech,“* dodal M. Slabý.

## ZAJÍMAVÉ MILNÍKY ČESKÉHO PLYNÁRENSTVÍ

- 1802 – První použití svítiplynu získaného odplynováním uhlí v českých zemích. K osvětlení svého domu ho využil majitel ledkárny ve Znojmě Zacharius Andreas Winzler.
- 15. září 1847 – Zahájení provozu první plynárny v českých zemích v tehdy ještě samostatném (pražském) Karlíně.
- 29. června 1919 – Založení Plynárenského sdružení československého
- 1921 – Plynárenské sdružení československé pokračuje v činnosti jako Plynárenský a vodárenský svaz (PVS)
- 18. května 1927 – Slavnostní zahájení provozu první plynárny postavené v Československu v Praze-Michli.
- 1931 – PVS se podílí na založení Mezinárodní plynárenské unie (IGU), která je v současnosti největší globální organizací sdružující plynárenské firmy po celém světě.
- 1941 – Do provozu uveden první zdroj nového typu – tlaková plynárna v Záluží – a byla zahájena výstavba dálkových plynovodů. Do konce roku 1945 bylo zprovozněno 400 kilometrů dálkových plynovodů.
- 1965 – Zahájení provozu prvního tuzemského podzemního zásobníku plynu v Lobodících na Přerovsku.
- 1967 – Zahájení dodávek zemního plynu z tehdejšího Sovětského svazu do Československa.
- 21. prosince 1970 – Československo podepsalo dohodu, ve které se zavázalo vybudovat do roku 1973 tranzitní plynovody na dodávky zemního plynu ze Sovětského svazu do Rakouska, NDR a NSR.
- 1. ledna 2005 – Zahájení liberalizace tuzemského trhu se zemním plynem.

## Kontakt:



Garik Hammer  
DDeM, s. r. o.  
120 00 Praha 2, Polská 10

tel.: +420 739 004 799  
tel.: +420 222 250 300  
e-mail: [ghammer@ddem.cz](mailto:ghammer@ddem.cz)

**Český plynárenský svaz (ČPS)** je nezávislé sdružení firem a odborníků působících v plynárenství a souvisejících oborech. ČPS navázal v roce 1992 na bohatou činnost svých předchůdců, kteří v tehdejší Československu založili již v roce 1919 Československý plynárenský a vodárenský svaz a byli spoluzakladateli Mezinárodní plynárenské unie (IGU) v roce 1931. ČPS v současné době sdružuje téměř 100 odborných sdružení a firem působících v plynárenství a cca 250 individuálních členů – ve velké většině špičkových plynárenských odborníků.