

## Jaká bude role zemního plynu v nových strategiích? Odpoví největší plynárenská konference v České republice

- V Praze bude diskutovat přes 300 tuzemských i zahraničních odborníků z oblasti energetiky
- Druhý den konference nabídne možnost výběru z několika paralelních programů
- Zájemci o poslední volná místa se mohou registrovat do 26. 10. 2019

Praha 16. října 2019 – Podzimní plynárenská konference, tradičně organizovaná Českým plynárenským svazem (ČPS), se uskuteční ve dnech 11. a 12. listopadu v Praze. Před více než 300 účastníky vystoupí několik desítek řečníků z řad představitelů státní správy, evropských institucí a vrcholového managementu energetických firem. Záštitu nad 26. ročníkem tohoto prestižního setkání převzali: MPO, MŽP, ERÚ a HK ČR. Generálním sponzorem konference je společnost NET4GAS.

*„Letošní konference nabídne odborné veřejnosti množství zajímavých a vysoce aktuálních témat. Stěžejním se stane role plynů ve strategiích. Vystoupí zde například ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček, ministr životního prostředí Richard Brabec nebo prezident Hospodářské komory ČR Vladimír Dlouhý,“* uvedla Lenka Kovačovská, výkonná ředitelka ČPS, a dodala: *„Silným tématům se bude věnovat i druhý den konference. Ze zahraničních hostů se jej zúčastní mimo jiné Klaus-Dieter Borchardt, zástupce generálního ředitele pro energetiku Evropské komise, James Watson, generální tajemník Eurogasu, nebo Andrea Stegher, regionální koordinátor IGU pro Evropu.“*

Během pondělního programu se bude v rámci jednotlivých bloků konkrétně hovořit o naplňování cílů Národního energeticko-klimatického plánu z pohledu českého plynárenství, o investicích do tuzemské přepravní plynárenské soustavy, ale také o úloze vodíku v přechodu na novou podobu energetiky. Závěr prvního dne bude patřit kulatému stolu, který nabídne možnost diskuze na téma perspektivy obchodu s plynem v ČR.

Úterní dopolední program se ponese v duchu dvou paralelních přednáškových bloků. V tom prvním se budou moci účastníci rozhodnout mezi tématy obnovitelných plynů (bioplyn a biometan) nebo čisté mobility, tedy využívání CNG, LNG a biometanu v dopravě. Ve druhém bloku se bude souběžně diskutovat o možnostech využití vodíku, nebo o LNG jako perspektivním palivu pro tuzemskou nákladní dopravu. Odpolední program se pak zaměří na plynárenská témata v kontextu celosvětové, evropské a regionální politiky. Celou konferenci jako již tradičně zakončí předávání cen za nejlepší články časopisu Plyn.

*„Letošní setkání se koná v roce stého výročí založení Českého plynárenského svazu. Při této příležitosti se uskuteční křest výpravné publikace, která mapuje významné milníky historie našeho svazu,“* připomněla L. Kovačovská a dodala: *„K dispozici jsou poslední volná místa. Ráda bych*

# TISKOVÁ ZPRÁVA



*tímto pozvala všechny, kteří se zajímají o energetickou budoucnost a novinky z oblasti plynárenství.“*

Rolí moderátorů se v průběhu dvoudenního setkání zhostí mimo jiné Lenka Kovačovská, Martin Slabý, předseda Rady ČPS, Michal Slabý, ředitel strategie NET4GAS, Michal Ostatnický, Senior Specialist, Corporate Development, Strategy, M&A, GasNet, Karin Stehlík, Innovation Manager, Strategie, NET4GAS, nebo Jan Žákovec, Předseda Technického výboru ČPS Užití plynu.

Kompletní program konference včetně přihlášky je k dispozici [zde](#). Zájemci se mohou registrovat do 26. října 2019.

## 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.