

## Plynaři chtějí pomoci k záchraně systémů centrálního zásobování teplem

- Nový web [plynoveteplarny.cz](http://plynoveteplarny.cz) poradí zástupcům obcí a manažerům tepláren s procesem přechodu na zemní plyn
- Zájemci o finanční podporu z Modernizačního fondu musejí předložit projektový záměr nejpozději do 1. února 2021

Praha 18. ledna 2021 – Malé teplárny bojují o život a plynaři jim chtějí pomoci. Český plynárenský svaz (ČPS) proto připravil on-line informační centrum, které nabízí podporu při přechodu z vytápění uhlím na ekologický zemní plyn. Majitelé a provozovatelé tepláren nalezou na webu [plynoveteplarny.cz](http://plynoveteplarny.cz) návod, jak postupovat, aby splnili přísné emisní limity a vyplatilo se jim i po roce 2023 zajišťovat centrální zásobování obyvatelstva teplem.

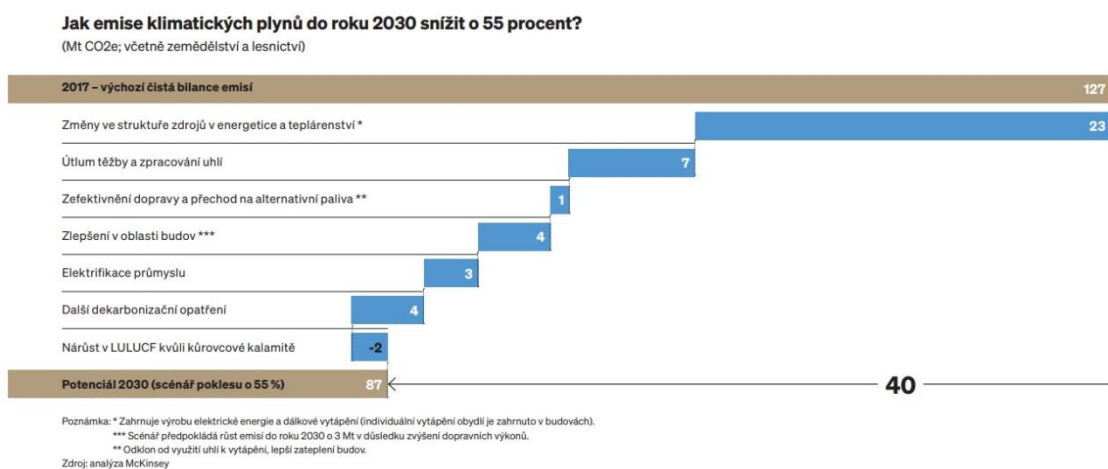
*„Zejména pro menší teplárny je doslova za minutu dvanáct. Aby stihly přechod na ekologičtější zdroje energie, musí začít jednat. Nový web jim pomůže získat potřebné kontakty a informace. Třeba takové, že zbývají pouhé dva týdny pro předložení projektových záměrů na získání podpory z prostředků Modernizačního fondu,“* upozornila Lenka Kovačovská, výkonná ředitelka ČPS, a dodala: *„Cenný je i přehled informací z našeho semináře, na kterém ministr průmyslu a obchodu Havlíček přislíbil teplárnám investiční i provozní podporu z různých fondů ve výši téměř 45 miliard korun.“*

Web [plynoveteplarny.cz](http://plynoveteplarny.cz) je určen zastupitelům měst a obcí, majitelům či manažerům tepláren a energetickým specialistům. Shrnuje argumenty pro využívání zemního plynu, informuje o dotacích, ekonomice, ekologii či bezpečnosti provozu. Popisuje rovněž správný postup a náležitosti přechodu teplárny na zemní plyn a nabízí informace týkající se jeho obchodování a skladování. *„Zájemci zde nalezou také mnoho užitečných odkazů, informačních materiálů a kontaktů na provozovatele plynárenských soustav, kteří připojení tepláren dokážou zajistit na klíč,“* upřesnila L. Kovačovská.

Takzvaná Zelená dohoda pro Evropu předjímá snížit emise skleníkových plynů do roku 2030 o 55 % oproti roku 1990. Podle studie mezinárodní poradenské firmy McKinsey z října loňského roku by měla více než polovinu objemu tohoto poklesu emisí zajistit právě změna zdrojů v sektoru energetiky a teplárenství. Zatímco nyní využívají teplárny v České republice k výrobě zemní plyn zhruba z jedné čtvrtiny a více než 60 % tepla vyrábějí z uhlí, během několika let by se měl podíl zemního plynu nejméně zdvojnásobit. Modernizace plynárenských soustav by měla v kombinaci se zemním plynem a technologií kogenerace přispět v budoucnosti mimo jiné k vyrovnávání výkyvů dodávek elektřiny z obnovitelných zdrojů.

„Zemní plyn představuje pro teplárny ověřené, funkční a nákladově přijatelné řešení budoucího ekologického provozu, který je nezbytný pro splnění emisních limitů. To je nezpochybnitelný fakt, na němž jsme se shodli i s představiteli Teplárenského sdružení ČR při podpisu společného memoranda o spolupráci loni v létě,“ uzavřela L. Kovačovská.

## Příloha – Závěry studie poradenské firmy McKinsey:



## Kontakt:



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

tel.: +420 739 004 799  
tel.: +420 222 250 300  
e-mail: 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 více než 200 odborných sdružení a firem působících v plynárenství, přes 260 individuálních členů, ve velké většině špičkových plynárenských odborníků, a přes 60 čestných členů.