

71. zasedání SCGI, MARCOGAZ

Dne 26. 9. 2019 se konalo v belgickém Bruselu 71. zasedání Standing Committee Gas Infrastructure (SCGI), Marcogaz, na kterém byly podány informace o práci a realizovaných výstupech/dokumentech jednotlivých pracovních výborů. Mezi významné dokumenty a informace patří:

- dokument TF Hydrogen, „Infographic“ – TF H2-412, který informuje o dostupných výsledcích zkoušek a limitech přidávaného vodíku do stávající plynárenské infrastruktury a konečným zákazníkům,
- návrh dokumentu „Guidelines for stakeholders management regarding third party interference“, WG Transmission – WG TP – 161, který podává informace a doporučuje postupy klíčovým účastníkům při poškození plynárenské infrastruktury třetí stranou,
- finální návrh dokumentu „Guidance Note on Energy Determination when Non-conventional Gases are injected into the Gas Network, TF on conversion of m³ into kWh with non-conventional gases, TF CM3TK – 121, který doporučuje, jak stanovovat spalné teplo směsi plynů v případě nástřiku biometanu, syntetického metanu či vodíku do stávajících plynárenských sítí,
- informace o projektu EDF - monitorování emisí metanu pomocí satelitů, viz <https://www.edf.org/climate/how-methanesat-is-different>,
- informace o německo-francouzském projektu MERLIN – monitorování metanu pomocí satelitů, viz <https://merlin.cnes.fr/fr/MERLIN/Fr/index.htm>.

Více informací a některé dokumenty jsou k dispozici v TO ČPS.

Ing. Petr Štefl, ředitel TO ČPS