

Implementace NC CAM

1. workshop

Energetický regulační úřad

plyn@eru.cz

8.ledna 2015

Program jednání

1. Implementace Nařízení (EU) č. 984/2013 (NC CAM)

- Harmonogram
- Základní otázky a principy

2. Pilotní projekty NC CAM

- Diskuze nad připomínkami účastníků trhu k nastaveným podmínkám pilotních projektů
- Nalezení kompromisu
- Určení náležitostí, které bude obsahovat informace o pilotních projektech



Harmonogram implementace NC CAM

- ◆ 15. února 2015 Zpracování Koncepce implementace NC CAM
- ◆ 8. března 2015 Zaslání připomínek a podnětů účastníků trhu k implementaci NC CAM
- ◆ 17. dubna 2015 Vypořádání připomínek a podnětů účastníků trhu k implementaci NC CAM
- ◆ 15. května 2015 Návrh novely o Pravidlech trhu s plynem
- ◆ 31. května 2015 Připomínky účastníků trhu s plynem k návrhu novely PTP
- ◆ 15. června 2015 Vypořádání připomínek účastníků trhu k návrhu novely PTP
- ◆ 30. června 2015 Předložení návrhu novely PTP do MPŘ

Pohled ERÚ na implementaci NC CAM

- ◆ PTP poskytují ucelený obraz pravidel a principů použitých na trhu s plynem v ČR
- ◆ ERU hodlá nadále zachovat detailní stanovení pravidel pro rezervaci kapacit v PTP
- ◆ Po konzultaci s uživateli soustavy budou stanoveny termíny a hodnoty vyčleněných kapacit (včetně algoritmu jejich stanovení) uvedeny přímo v PTP
- ◆ ERU se bude aktivně účastnit řešení vícestranných úkolů (koordinace stávajících smluv, konzultace při více provozovatelích na jednom hraničním bodě, konkurenční kapacita apod.)

Zásadní otázky - principy

- ◆ Nastavení tarifů pro krátkodobé produkty
- ◆ Kalendářní rok vers. plynárenský rok
- ◆ Koordinace stávajících smluv o přepravě
- ◆ Vypořádání aukční prémie
- ◆ Jak dlouho dopředu kapacitu nabízet
- ◆ Podíl vyčleněné kapacity

Zásadní otázky - hraniční body

- ◆ Na kterých hraničních bodech bude koordinovaná aukce a v jakém rozsahu kapacity
- ◆ Na kterých bodech bude nabízena kapacita jako konkurenční (bude nutno při rezervaci přepočítat kapacitu na jiném bodě)
- ◆ Jak vyřešit více provozovatelů na druhé straně hranice (termíny konzultací)
- ◆ Dynamický přepočet kapacity – principy výpočtu, koordinace se sousedním(i) TSO