

Webinář k implementaci projektu DE-AT-PL-4M MC

Dne 21.4.2021 proběhl Webinář k implementaci projektu DE-AT-PL-4M MC (Interim Coupling Project)

Nominovaní organizátoři trhu s elektřinou a provozovatelé přenosových soustav projektu Interim Coupling Project uspořádali dne 21. dubna 2021 pro účastníky denního trhu s elektřinou webinář. Hlavními tematickými okruhy bylo zasazení projektu do celoevropského kontextu, představení očekávaných změn a plánovaného testování s účastníky trhu.

Prezentace ze semináře je uveřejněna níže:

Záznam webináře je dostupný na odkaze:

<https://attendee.gotowebinar.com/recording/666217599479772429>

Více k činnostem OTE: www.ote.cz

OTE, a.s.

Akciová společnost OTE, a. s., (OTE) působí na trhu s elektřinou v ČR od roku 2002 a na trhu s plynem od roku 2010. OTE je poskytovatelem komplexních služeb jednotlivým účastníkům trhu s elektřinou a plynem. OTE je dle §20a zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění, držitelem licence na činnosti operátora trhu, která zahrnuje trh s elektřinou a plynem v ČR.

OTE organizuje obchodování na denním, vnitrodenním a blokovém trhu s elektřinou a také na vnitrodenním trhu s plynem. Účastníkům trhu s elektřinou a plynem v ČR mimo jiné dále nabízí nepřetržitě zpracování a výměnu dat, informací pro zúčtování a finanční vypořádání odchylek mezi smluvními a skutečnými hodnotami dodávek a odběrů elektřiny a plynu a zajišťuje administrativní změnu dodavatele obou komodit. Současně spravuje národní rejstřík na emise skleníkových plynů. Společnost OTE je zodpovědná za administraci systému pro vyplácení podpory podporovaných zdrojů energie.

Akciová společnost OTE je ustanovena Energetickým regulačním úřadem nominovaným organizátorem trhu s elektřinou (NEMO), který zajišťuje jednotné propojení denních a vnitrodenních trhů. Operátor trhu provádí, za účastníky trhu, reporting obchodních dat z krátkodobých trhů OTE do databáze Agentury pro spolupráci energetických úřadů (ACER).

Více informací naleznete na www.ote-cr.cz.