

Tisková zpráva  
1. 6. 2022

## ČEPS se jako první provozovatel přenosové soustavy připojila k platformě PICASSO

**Mezinárodní platforma PICASSO pro přeshraniční výměnu regulační energie byla spuštěna 1. června 2022. Jako první se k ní připojila společnost ČEPS, další provozovatelé přenosových soustav by měli přistoupit o tři týdny později. Spuštění projektu PICASSO představuje významný krok v propojování evropských energetických trhů s regulační energií.**

Regulační energii využívají provozovatelé přenosových soustav (PPS) k udržování rovnováhy mezi výrobou a spotřebou elektrické energie, která je nezbytným předpokladem fungování elektrizační soustavy. Platforma PICASSO slouží k ekonomicky optimálnímu zajištění regulační energie z aFRR (neboli sekundární regulace) v evropském kontextu. V den spuštění 1. června 2022 se k ní jako první a jediný PPS připojila společnost ČEPS. Dalších pět provozovatelů (50Hertz, Amprion, TenneT, TransnetBW z Německa a APG z Rakouska) bude následovat 22. června 2022. Na projektu PICASSO se podílí celkem 30 evropských PPS.

*„Zapojení do platformy PICASSO jsme ve spolupráci s dalšími evropskými PPS, poskytovateli služeb výkonové rovnováhy a dodavateli připravovali více než dva roky. Jsem rád, že naše úsilí bylo úspěšné a ČEPS je opět prvním PPS připojícím se k platformě pro zajištění regulační energie,“ říká Martin Kašák, ředitel sekce Energetický obchod společnosti ČEPS.*

ČEPS se již dříve jako první připojila k evropské platformě TERRE sloužící k zajištění regulační energie ze záloh pro náhradu s dostupností do 30 minut – stalo se tak 6. ledna 2020.

Zbývajícím platforma MARI pro přeshraniční výměnu regulační energie z mFRR (neboli terciární regulace/minutových záloh) s dostupností služeb do 12,5 minuty by měla být zprovozněna do září 2022.

### ČEPS, a. s.

Akciová společnost ČEPS působí na území České republiky jako výhradní provozovatel přenosové soustavy (elektrická vedení 400 kV a 220 kV) na základě licence na přenos elektřiny, udělené Energetickým regulačním úřadem podle Energetického zákona.

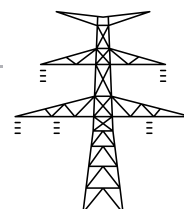
Udrzuje, obnovuje a rozvíjí 44 rozvoděn se 79 transformátory, z nichž některé jsou určeny pro převádění elektrické energie z přenosové do distribuční soustavy, a vedení s napětovou hladinou 400 kV o délce 3 795 km a 220 kV o délce 1 824 km.

### Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

---

Hana Klímová, mobil: +420 720 964 876, e-mail: klimova@ceps.cz.

ČEPS, a. s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, www.ceps.cz  
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597





V rámci elektrizační soustavy České republiky poskytuje ČEPS, a. s., přenosové služby a služby spojené se zajištěním rovnováhy mezi výrobou a spotřebou elektrické energie v reálném čase (systémové služby).

Společnost ČEPS je začleněna do evropských struktur. Zajišťuje přeshraniční přenosy pro export, import a tranzit elektrické energie. ČEPS, a. s., se také dlouhodobě aktivně podílí na formování liberalizovaného trhu s elektřinou v ČR i v Evropě. Více informací naleznete na [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz).

## Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

---

**Hana Klímová**, mobil: +420 720 964 876, e-mail: [klimova@ceps.cz](mailto:klimova@ceps.cz).

**ČEPS, a. s.**, Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597

