

# TEDOM

## Profitujte z poskytování flexibility



**Zapojte se prostřednictvím naší společnosti  
do poskytování podpůrných služeb pro ČEPS.**

Díky uplatnění volné výrobní kapacity zvýšíte výnos  
vašeho energetického portfolia.

# Podpůrné služby pro ČEPS

Množství elektrické energie v síti se během dne mění. Provozovatel přenosové soustavy (ČEPS), který udržuje stabilní frekvenci sítě, tak musí v každý okamžik řešit nedostatek nebo přebytek elektrické energie v přenosové soustavě. Váš zdroj, případně spotřebič může pomáhat nerovnováhu v síti vyrovnávat.

**Můžete nabídnout část své kapacity, abyste soustavu v exponovaných hodinách podpořili výrobou nebo naopak zvýšeným odběrem.**

**Za tuto připravenost a také za samotné dodávky vám jako majiteli zdroje náleží odměna.**

## Zdroje příjmů z poskytování podpůrných služeb



### Rezervace zdroje

TEDOM nabízí agregované zdroje ČEPSu k rezervaci. ČEPS si zdroj rezervuje prostřednictvím Tedomu, aby jej mohl v případě potřeby využít. Již za úspěšně rezervovaný zdroj náleží zákazníkovi odměna.



### Aktivace zdroje

V případě větší nerovnováhy v síti si ČEPS prostřednictvím Tedomu řekne o pomoc formou aktivace agregáčnického bloku. TEDOM agregáčnický blok aktivuje a řídí. Za takto aktivovaný zdroj náleží zákazníkovi také odměna.

## Proč spolupracovat s námi



### Certifikace od ČEPS

Jsme licencovaným provozovatelem agregáčnických bloků certifikovaným u ČEPS. Máme vlastní softwarové řešení pro provoz takového bloku, které můžeme dále licencovat.



### Komplexní řešení od jednoho dodavatele

Nabízíme řešení na klíč. Navrhujeme projekt a vše nainstalujeme, ať už se jedná o kogeneraci, nebo fotovoltaiku. Zdroje dále dozorujeme, řídíme a poskytujeme jim servisní péči.

## Agregáčnický blok TEDOM



TEDOM umí jednotlivé zdroje agregovat do bloku a řídit jej tak, že se navenek chová jako jeden velký zdroj. Jde tedy o různorodou skupinu zdrojů, které díky dálkovému řízení a také díky své flexibilitě mohou poskytovat služby výkonové rovnováhy.

### Energetickým zdrojem v agregáčnickém bloku může být:

- Kogenerační jednotka
- Fotovoltaická elektrárna
- Bateriový systém
- Elektrokotel, případně jiné spotřebiče