

Tisková zpráva
21. prosince 2011

ČEPS, a.s., posoudila vliv OZE na elektrizační soustavu

ČEPS, a.s., posoudila vliv OZE na elektrizační soustavu a zároveň aktualizovala v souladu s § 5 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 51/2006 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů bilanční limit pro elektrizační soustavu České republiky, resp. pro odběrná místa provozovatelů distribučních sítí.

Bylo potřeba zohlednit:

- nové možnosti říditelnosti zdrojů podle § 26 odst. 5 energetického zákona
- stále existující rezervace pro větrné (VTE) a fotovoltaické elektrárny (FVE), ale i pro ostatní obnovitelné zdroje (OZE)
- zkušenosti z provozu OZE v roce 2011
- tranzitní toky přes elektrizační soustavu ČR
- rozvoj spotřeby v ČR
- vývoj zdrojové základny v ČR i okolních zemích
- stávající stav související legislativy

K elektrizační soustavě ČR je možné připojení až 65 MW výkonu obnovitelných zdrojů s proměnlivou výrobou (FVE a VTE).

Tato situace je zohledněna ve smlouvách o připojení mezi provozovateli distribučních soustav a přenosové soustavy.

V souvislosti s připravovanou změnou zákona o podporovaných zdrojích energie, kde by mělo dojít ke zrušení části dosud držených rezervovaných výkonů pro FVE, je pravděpodobné, že bude možnost připojení dalších FVE a VTE dále rozšířena.

- konec -

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. Udržuje, obnovuje a rozvíjí 39 rozvodů s 68 transformátory převádějícími elektrickou energii z



přenosové do distribuční soustavy a trasy vedení o délce 2979 km s napětovou hladinou 400 kV a 1371 km s napětovou hladinou 220 kV. Společnost ČEPS je začleněna do evropských struktur. V rámci elektrizační soustavy České republiky poskytuje ČEPS přenosové služby a služby spojené se zajištěním rovnováhy mezi výrobou a spotřebou elektrické energie v reálném čase (systémové služby). ČEPS dále zajišťuje přeshraniční přenosy pro export, import a tranzit elektrické energie. Společnost se také dlouhodobě aktivně podílí na formování liberalizovaného trhu s elektřinou v ČR i v Evropě. Více informací naleznete na www.ceps.cz.