

## **Společnost SAKO Brno přispěla ke stabilizaci distribuční sítě**

Městská společnost SAKO Brno, kromě poskytování služeb v oblasti sběru a svozu odpadu, provozuje také zařízení na energetické využívání odpadu. To představuje významný zdroj tepelné a elektrické energie. „Ročně SAKO Brno dodá do rozvodné sítě elektrické energie přibližně 50 000 MWh elektřiny, to představuje celoroční spotřebu 20 tisíc domácností,“ uvádí předseda představenstva společnosti Filip Leder.

Nouzový stav přinesl mimo jiné i nové výzvy pro elektrizační soustavu. Charakter odběru elektřiny ve společnosti je jiný než za běžného stavu chodu ekonomiky. Odběry v průmyslové oblasti jsou menší, naproti tomu domácnosti si nárokují větší díl spotřeby než obvykle. Úskalím ve struktuře odběru za nouzového stavu je nerovnoměrné zatěžování distribuční sítě vysokými hodnoty neúčinných proudů, které se výrazně podílejí na ztrátách na vedení.

Za účelem udržení potřebného napětí v přenosové soustavě vyhlásil ČEPS na období Velikonoc úpravu buzení významných zdrojů v jednotlivých distribučních soustavách, tzv. kompenzace napětí a regulace jalového výkonu. O spolupráci byla na tuto dobu požádána i společnost SAKO Brno.

„Vyhověli jsme dispečinku Přenosové distribuční soustavy, dokázali jsme okamžitě reagovat a po dobu velikonočních svátků jsme pomáhali snižovat hodnoty účinníku v elektrizační soustavě a přispěli tím k fungujícím dodávkám elektřiny ke spotřebitelům,“ popisuje situaci předseda představenstva Filip Leder a dodává, že „celostátní dispečink ocenil spolupráci společnosti SAKO Brno.“

### Kontakt pro média:

Ing. Aneta Bublová  
vedoucí oddělení komunikace

### **SAKO Brno, a.s.**

Jedovnická 2, 628 00 Brno, Česká republika  
tel.: +420 548 138 208  
mobil: +420 776 294 040  
e-mail: [bublova@sako.cz](mailto:bublova@sako.cz), <http://www.sako.cz>