Dukovany, 24. března 2017

**Dukovany loni snížily spotřebu technologické vody o 14,6 %**

JE Dukovany, 24. března 2017 – Spotřeba povrchové technologické vody v Jaderné elektrárně Dukovany má setrvale klesající tendenci. Za poslední rok se snížila o 3,5 % a ve srovnání s rokem 2012 dokonce o významných 19,1 %.

Celkem 43,2 milionů m3 povrchové technologické vody odebrala v roce 2016 Jaderná elektrárna Dukovany. Ve srovnání s 44,3 milionu m3 v roce 2015 jde o 3,5% pokles. V porovnání s 53,4 milionu m3, které Dukovany odebraly v roce 2012, jde dokonce o 19,1% úsporu.

„Hospodaření s vodou se nejen v České republice stává v posledních letech velkým tématem, během posledních 20 let klesla denní spotřeba vody na osobu v ČR o více než třetinu. Jako energetici samozřejmě řadíme vodu ke klíčovým vstupním surovinám pro výrobu. Optimalizace její spotřeby a neustálé hledání úspor jsou proto i pro nás stále aktuální,“ říká k vývoji Michaela Chaloupková, členka představenstva a ředitelka divize Správa ČEZ, a. s.

* **Světový den vody připadá na 22. března**
* Společnost ČEZ je současně členem Tematické skupiny „Firmy a voda“ fungující na platformě Byznys pro společnost <http://www.byznysprospolecnost.cz/>

*Ochrana vod a hospodárnost využívání vodních zdrojů v  elektrárnách ČEZ, a. s., se řídí zákony č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) v platném znění a zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, a příslušnými navazujícími právními předpisy, platnými povoleními, popř. rozhodnutími vodoprávních úřadů a ustanoveními Řídící dokumentace ČEZ.*

Jiří Bezděk, mluvčí JE Dukovany