



Informace ze Skupiny ČEZ a Jaderné elektrárny Dukovany pro samosprávu, státní správu a osobnosti regionu.

Dukovany, 9. března 2018

## **V Dukovanech začíná první plánovaná odstávka letošního roku. Elektrárnu čeká, kromě výměny paliva, další modernizace za stovky milionů.**

Dnes ve 12 hodin začalo plánované snižování výkonu 2. reaktorového bloku Jaderné elektrárny Dukovany. Důvodem je zahájení plánované odstávky, během které energetici v reaktoru vymění pětinu paliva za čerstvé. V plánu mají navíc, kromě kontrol, i 39 významných technických akcí.

Plánované snižování výkonu druhého výrobního bloku Jaderné elektrárny Dukovany začalo dnes přesně ve 12 hodin. Odpojení generátorů první turbíny druhého výrobního bloku od přenosové soustavy energetici předpokládají v 15 hodin. Blok elektřinu přestane dočasně dodávat až po odpojení i druhého generátoru bloku, a to v 18 hodin.

„Od soboty nás čeká několik týdnů náročné práce, během kterých musíme vyměnit palivo, provést plánovanou údržbu, kontroly zařízení a spouštíme i investiční akce řádově za stovky milionů korun,“ sdělil ředitel elektrárny Miloš Štěpanovský.

Po dobu následujících necelých dvou měsíců tak budou v provozu tři ze čtyř dukovanských bloků.

Během odstávky experti vymění 78 palivových souborů z 349. Už řadu měsíců zároveň technici připravovali 39 významných technických a investičních akcí. Ekonomicky nejvýznamnější je rekonstrukce podružných rozvaděčů v hodnotě 420 mil. Kč, která bude postupně probíhat na všech blocích a potrvá až do roku 2022. Dalšími připravovanými akcemi je například instalace 48 regulačních armatur na sekundární části zařízení nebo instalace nových čerpadel chlazení bazénu skladování. Elektrárna pro letošní rok plánuje investiční akce v celkové výši 1 795 mil. Kč.

Ing. Jiří Bezděk

tiskový mluvčí ČEZ, a. s. Jaderná elektrárna Dukovany

Poprvé začala Jaderná elektrárna Dukovany dodávat elektrickou energii v roce 1985 a stala se tak první jadernou elektrárnou na českém území. Svoji čistou a spolehlivou výrobou dlouhodobě pokrývá pětinu celkové spotřeby elektrické energie České republiky. Od počátku provozu v roce vyrobila téměř 422 TWh elektrické energie, která by vystačila na pokrytí spotřeby celé České republiky na 7 let.