

Vnitřní informace

INFORMACE Z JE TEMELÍN

16. 6. 2010

První blok je v provozu na plánovaném výkonu. Na **druhém bloku** probíhá plánovaná odstávka spojená s výměnou $\frac{1}{4}$ paliva v reaktoru. Pomocné systémy elektrárny pracují podle provozní potřeby bloků.

Během závěrečných zkoušek v rámci dokončování odstávky druhého bloku byla zjištěna potřeba zalapování dosedacích ploch pojistného ventilu kompenzátoru objemu. Provozní personál přerušil přípravu na spuštění reaktoru a včera večer zahájil vychlazování bloku. To potrvá do čtvrtka, kdy budou zajištěny podmínky pro provedení práce a následně budou obnoveny činnosti ke spuštění bloku. Start reaktoru je plánován na pondělí 21. června. Blok k rozvodné síti elektrárna připojí v závěru příštího týdne.

Informace o parametrech na 1. bloku dnes 16. 6. 2010 v 10:00 hodin:

- blok je v provozním režimu 1 - výkonový stav
- výkon reaktoru - 100 %
- výkon turbogenerátoru - 1017 MWe
- výroba elektřiny od začátku roku: 4 013 650 MWh

Informace o parametrech na 2. bloku dnes 16. 6. 2010 v 10:00 hodin:

- blok je v provozním režimu 6 - odstávka
- výkon reaktoru - 0 %
- výkon turbogenerátoru - 0 MWe
- výroba elektřiny od začátku roku: 2 903 552 MWh