

## Vnitřní informace

### INFORMACE Z JE TEMELÍN 4. 11. 2008

Druhý blok je v provozu na plánovaném výkonu. První blok je v odstávce. Pomocné systémy elektrárny pracují podle provozní potřeby bloků.

Při posledních testech před připojením prvního bloku elektrárny Temelín k rozvodné síti (19.10. 2008) došlo na třetím nízkotlakém rotoru turbíny (NT3) k poškození lopatky a dalších částí třetího oběžného kola. Rotor byl demontován a dne 24.10. odvezen ke kontrole a opravě do výrobního závodu Škody Power v Plzni. Podle informací výrobce bude oprava NT3 ukončena v první polovině prosince.

Souběžně probíhají detailní preventivní kontroly obou zbývajících nízkotlakých rotorů (NT1 a NT2). Na nezávislém kontrolním pracovišti ČVUT Praha probíhá materiálová analýza prasklé lopatky, která pomůže zjistit příčinu poruchy.

Informace o parametrech na 1. bloku dnes 4. 11. 2008 v 11:00 hodin:

blok je v provozním režimu 3

výkon reaktoru - 0 %

výkon turbogenerátoru - 0 MWe

výroba elektřiny od začátku roku: 4 347 699 MWh

Informace o parametrech na 2. bloku dnes 4. 11. 2008 v 11:00 hodin:

blok je v provozním režimu 1 - výkonový stav

výkon reaktoru - 100 %

výkon turbogenerátoru - 1011 MWe

výroba elektřiny od začátku roku: 5 999 887 MWh

Aktuální informace o provozu JE Temelín najdete na internetové stránce: [www.cez.cz](http://www.cez.cz).