

Vnitřní informace

Odstávka 3. výrobního bloku JE Dukovany končí

10.1. 2009 začala nejnáročnější odstávka výrobního bloku v historii provozu JE Dukovany. Během této odstávky 3. výrobního bloku došlo nejen k výměně paliva a k pravidelné kontrole řady zařízení, ale také k jeho modernizaci, která vede ke zvýšení efektivity i výkonu 3. bloku. V průběhu tohoto týdne byl reaktor uveden na výkon (nastartován). Postupně budou připojeny oba turbogenerátory, které byly kompletně modernizovány tak, aby na začátku května mohli dodávat výkon cca 500MW

Toto zvýšení výkonu jednoho ze čtyř reaktorových bloků je dalším z kroků v projektu „Bezpečně 16 terawatthodin z EDU“ (B16T-EDU). Cílem projektu B16T-EDU je bezpečná roční výroba 16 terawatthodin (místo současných 14 terawatthodin). Takové výkonnosti by celá elektrárna měla dosahovat od roku 2013. Tím JE Dukovany naplní jeden z klíčových projektů programu Efektivita Skupiny ČEZ.

JE Dukovany plánuje postupně zvýšit svůj výkon v letech 2009 -2012 takto:

r. 2009 - 3. blok, r. 2010 – 4. blok, r. 2011- 1. blok a r. 2012 - 2. blok

Zvyšování výkonu modernizovaného bloku je podrobena řadě technických a bezpečnostních testů, které potvrzují až do závěru měsíce, kdy bude na modernizovaném bloku zvýšen výkon na cca 500 MW.

Provoz bloků dnes 3.4.v 7.00:

1. blok 100% 464MW
2. blok 99% 460MW provoz na konci kampaně
3. **blok 17,7% 0 MW** energetické spouštění po modernizaci bloku
4. blok 100% 470MW

Od počátku provozu vyrobila JE Dukovany přes 297 miliard kilowatthodin bez škodlivých emisí.