

## Vnitřní informace

**Odstávka 3. výrobního bloku JE Dukovany otevře o tomto víkendu sérii odstávek pro výměnu paliva.**

**10.1. 2009 startuje jedna z nejnáročnějších pravidelných odstávek výrobního bloku v historii provozu JE Dukovany.**

**Během odstávky 3. výrobního bloku, která bude trvat tři měsíce dojde k výměně paliva v reaktoru 3. bloku, k pravidelné kontrole řady zařízení ale také k úpravám, které povedou ke zvýšení efektivity i výkonu 3. bloku.**

3.blok je letos první výrobní blok, na kterém bude provedena odstávka pro výměnu paliva, na provedení plánovaných revizí a investičních akcí. Dojde k tomu v průběhu následujících třech měsíců. Po ukončení všech akcí by měl blok místo dosavadních 470MW dodávat výkon cca 500MW.

Toto zvýšení je dalším z kroků v projektu „Bezpečně 16 terawatthodin z EDU“ (B16T-EDU). Cílem projektu B16T-EDU je bezpečná roční výroba 16terawatthodin místo dosavadních 14 terawatthodin. Takové výkonnosti by celá elektrárna měla dosahovat po roce 2012.

Tím by JE Dukovany naplnila jeden z klíčových projektů programu Efektivita Skupiny ČEZ.

Tisková konference k výsledkům roku 2008 a plánům roku 2009 v EDU se bude konat v JE Dukovany 19.1.2009 od 12.30. Součástí TK bude i exkurze na strojovnu rozmontovaného a rekonstruovaného 3. výrobního bloku

Provoz bloků 8.1. 2009 v 14.00:

blok 100% 469MW

blok 100% 463MW

blok 93,7% 425MW provoz na konci kampaně

blok 100% 467MW

Od počátku provozu vyrobila JE Dukovany přes 294 miliard kilowatthodin bez škodlivých emisí.