



Po úspěšné opravě netěsnosti na trase odvodušnění v hermetickém prostoru primárního okruhu (kontejnmentu), provedení všech testů je 4. blok JE Dukovany znovu v provozu. □

Oprava netěsnosti □ 0,5 litru chladiva za hodinu na potrubí odvodušnění trasy doplňování primárního okruhu, které se nachází v ochranné obálce reaktoru a primárního okruhu (kontejnmentu) proběhla v noci 6. dubna.

Po opravě byl 4. blok JE Dukovany postupně nahřát na provozní parametry a byly provedeny tlakové zkoušky. V pátek 8.4. v 6:40 byla nastartována štěpná řetězová reakce. Do výkonového režimu přešel 4.blok v 13:11.

První turbogenerátor 4. bloku 4SP50 byl přifázován v 17:53. a druhý turbogenerátor 4. bloku 4SP50 byl přifázován v 19:58. 100% výkon dosáhl blok v sobotu 9. dubna v 9:21.

Provoz bloků dnes 11.4. 2011 v 7.00 hod.

1. blok 100% 460MW

4. bloku EDU po opravě opět na výkonu

Pondělí, 11 Duben 2011 05:27 - Aktualizováno Pátek, 15 Duben 2011 07:04

- 2. blok 0% 0MW Plánovaná odstávka pro výměnu paliva a revize zařízení
- 3. blok 100% 499MW
- 4. blok 100% 498MW

Ing. Petr Spilka