



Blok č.2 je v provozu na výkonu 42%, oba turbogenerátory jsou přifázovány. Plánovaná odstávka na výměnu paliva a revizi zařízení byla ukončena.

Blok č. 4 je na výkonu 0,5% po opravě systému odvodu ucpávkové vody hlavní uzavírací armatury HUA probíhá náhřev na 258st C a příprava na přechod do režimu na výkonu

Obě turbíny druhého bloku odstavené do plánované odstávky 26. března 2011 byly po 22,3 dne připojeny k síti dnes ráno a nabírají výkon. Aktuální výkon bloku č.2 je 42%. Plný výkon 100% , 460MW lze očekávat v odpoledních hodinách.

Čtvrtý blok neplánovaně odstavený minulý týden pro poruchu v systému odvodu ucpávkové vody z hlavní uzavírací armatury 5. chladící smyčky reaktoru nastartoval řetězovou reakci dnes v 4:29 . Aktuální výkon bloku č.4 je 0,5%. Blok se dohřívá na 258st, kdy začnou další operace pro připojení turbogenerátorů k síti. To se dá očekávat dnes mezi 15:00 a 19:00. Plný výkon 100% (500MW) lze očekávat v noci z 18.-19. 4.

Provoz bloků dnes 18.4. 2011

1. blok 100 % 459 MW

2. a 4. blok EDU nabíhají na výkon

Pondělí, 18 Duben 2011 10:37 - Aktualizováno Pátek, 22 Duben 2011 07:09

2. blok 42 % 150MW

3. blok 100 % 487MW

4. blok 0,5 % 0 MW náběh po opravě ucpávkového systému HUA

Petr Spilka