

Informacje wewnętrzne

Odstawienie III bloku produkcyjnego elektrowni jądrowej Dukovany, które odbędzie się w najbliższy weekend, to pierwsza z serii przerw eksploatacyjnych, których celem jest wymiana paliwa.

10. 1. 2009 r. rozpoczyna się regularna przerwa eksploatacyjna na bloku produkcyjnym elektrowni jądrowej Dukovany, która należała będzie do najtrudniejszych w historii pod względem operacyjnym.

W trakcie przerwy w pracy III bloku produkcyjnego, która potrwa przez trzy miesiące, odbędzie się wymiana paliwa w reaktorze III bloku i regularna kontrola wielu urządzeń, a ponadto wprowadzone zostaną modyfikacje, które powinny pozwolić na zwiększenie efektywności i produktywności III bloku.

III blok jest w roku bieżącym pierwszym blokiem produkcyjnym, na którym odbędzie się przerwa eksploatacyjna mająca na celu wymianę paliwa oraz realizację zaplanowanych kontroli i przedsięwzięć inwestycyjnych. Działania te realizowane będą w ciągu następujących trzech miesięcy. Po zakończeniu wszystkich tych czynności moc bloku powinna wynosić ok. 500 MW w miejsce dotychczasowych 470 MW.

To zwiększenie mocy stanowi jeden z kroków w ramach projektu „Bezpiecznie 16 terawatogodzin w EDU“ (B16T-EDU). Celem projektu B16T-EDU jest osiągnięcie w sposób bezpieczny produkcji rocznej o wolumenie 16 terawatogodzin w miejsce dotychczasowych 14 terawatogodzin. Taką wydajność elektrownia powinna osiągnąć po 2012 r.

Osiągnięcie tego poziomu stanowiłoby realizację jednego z kluczowych projektów programu Efektywność Grupy ČEZ.

Konferencja prasowa dotycząca wyników osiągniętych w 2008 r. i planów na 2009 r. w elektrowni jądrowej Dukovany odbędzie się w Dukovanach dnia 19.1.2009 r. od godz. 12.30. W ramach tej konferencji odbędzie się także ekskursja do maszynowni rozmontowanego III bloku produkcyjnego będącego w remoncie.

Praca bloków, 8.1. o godz. 14.00:

blok 100% 469 MW

blok 100% 463 MW

blok 93,7% 425 MW praca pod koniec kampanii

blok 100% 467 MW

Od początku eksploatacji elektrownia jądrowa Dukovany wyprodukowała ponad 294 miliard kilowatogodzin bez szkodliwych emisji.