

Informacje wewnętrzne

Noworoczna konferencja prasowa Elektrowni Jądrowej Dukovany 2009

Rok 2008 należał w Elektrowni Jądrowej Dukovany do bardzo udanych. Na samym początku roku 2008 wypróbowano najkrótszy przestój typu przez okres 20 dni oraz została podwyższona moc na ostatnim z 4 bloków elektrowni jądrowej. Równocześnie została osiągnięta nowa rekordowa produkcja 14 miliard i 447,5 milionów kilowattgodzin.

2008

W roku 2008 w ocenie całościowej eksploatacja elektrowni była bezpieczna i niezawodna. Elektrownia według całoswiatowych wyników wskaźników WANO uszeregowana się pomiędzy 20% najlepiej eksploatowanymi blokami jądrowymi z reaktorem ciśnieniowo-wodnym.

W roku 2008 obroniliśmy tytuł Bezpieczne Przedsiębiorstwo oraz Ekologiczne Przedsiębiorstwo - ISO 14001. Z punktu dalszej długotrwałej eksploatacji obroniliśmy w audycie - misji MAAE (Międzynarodowej Agencji Atomowej w Wiedniu) nasz program dalszej długotrwałej eksploatacji 2015-2045.

Jest to pierwszy międzynarodowo potwierdzony krok do uzyskania licencji do eksploatacji ponad żywotność projektową.

Pod koniec roku dotarł do EDU [elektrownia Dukovany] transport dwóch statorów do zwiększenia mocy 3. bloku produkcyjnego z obecnych 460MW aż na ok. 500MW. Podwyższenie to jest realizacją kluczowego programu Grupy ČEZ „Bezpiecznie 16 Tera EDU“, którego celem jest zapewnienie po roku 2012 rocznej produkcji 16 terawattgodzin z EDU. Do tak wysokiej produkcji przyczyni się zwiększenie efektywności wszystkich 4 bloków, dalej wykorzystanie rezerw projektowych mocy bloków produkcyjnych oraz u efektywnienie trybu przestojów.

Również w stosunku do publiczności elektrownia radziła sobie bardzo dobrze. Punkty informacyjne EDU oraz oddalonych o 6 km Dalešic, gdzie znajduje się współpracująca elektrownia pompowa, odnotowały razem 41 003 odwiedzin.

2009

Miejscowości oraz Województwo Vysočina wspierają długotrwałą eksploatację elektrowni oraz jej ewentualne rozszerzenie o nowe bloki. Razem z elektrownią Dukovany włączyły

się do inicjatywy odmładzania elektrowni, która polega na wspieraniu młodzieży w kierunku kształcenia na kierunkach technicznych. W przyszłości elektrownia potrzebuje zmienić dziesiątki swoich pracowników, którzy będą przechodzić na emeryturę. Jeżeli doszłoby również do rozszerzenia eksploatacji, oznacza to powstanie tysięcy możliwości pracy tymczasowej (przy budowaniu i montażu) oraz ok. 500 stałych miejsc pracy.

W połowie roku 2009 elektrownia Dukovany osiągnie metę produkcji 300 miliardów kilowattgodzin od swojego uruchomienia. Kto umie liczyć wie, że w ten sposób zwróciła się już wielokrotnie.