

Informacje wewnętrzne

ČEZ rozważa sprzedaż elektrowni Počerady i Chvaletice

Spółka energetyczna ČEZ rozważa sprzedaż elektrowni Počerady i Chvaletice. Obie elektrownie nie przeszły modernizacją a ich przyszła eksploatacja jest uwarunkowana inwestycjami w obniżenie emisji tak, aby spełniły nowe limity emisji obowiązujące od 2016 r. Bezpośrednim powodem rozważań o sprzedaży obu elektrowni są niepewne dostawy węgla od 2013 roku, ze względu na do tej pory nie dokończone rozmowy z dostawcą paliwa, spółką Czech Coal.

Obecnie jest zgromadzona dokumentacja do celów przedinwestycyjnej weryfikacji potencjalnych kupców i jest przygotowywana dokumentacja kontraktowa. Jednocześnie przebiega wydzielanie elektrowni Počerady do samodzielnej spółki akcyjnej. Elektrownia Chvaletice już wcześniej została usamodzielniona w związku z tym zamiarem. Usamodzielnienie obu elektrowni umożliwi elastyczne prowadzenie rozmów strategicznych.

Zainteresowanie obydwoma elektrowniami wyraziły spółki Czech Coal i EPH. W razie zainteresowania oferty mogą składać też inni zainteresowani. Ostateczna decyzja o sprzedaży lub pozostawieniu i rozwoju obu elektrowni w ramach własnego portfola będzie zależać zwłaszcza od wysokości ofert, bilansu węgla brunatnego, którym Grupa CEZ będzie w przyszłych latach dysponować, i perspektywy ekonomicznej eksploatacji tych elektrowni.

Elektrownia Počerady eksploatuje pięć bloków z zainstalowaną mocą 5x200 MW. Były uruchamiane stopniowo w latach 1970 – 1977, w latach 90. elektrownia otrzymała odsiarczanie i jej eksploatacja została zekologizowana. Rocznie elektrownia wyprodukuje ok. 6 TWh energii elektrycznej spalając węgiel z leżącej w odległości 5 km kopalni Vršany.

Elektrownia Chvaletice znajduje się w Polabí, ok. dwudziestu kilometrów na zachód od Pardubic. Całkowitą zainstalowaną moc 800 MW zapewniają cztery bloki o mocy 200 MW. Elektrownię wybudowano w latach 1973 - 1979 na terenie byłych Zakładów Manganowo-pyrytowych. Emisje dwutlenku siarki obniżono dzięki urządzeniom odsiarczającym, których technologia jest oparta o moką metodę wapniową. Pierwszy etap budowy tych urządzeń (odsiarczanie bloków nr 3 i 4) dokończono pod koniec 1997 roku, drugi etap dokończono w 1998 roku.

W obu przypadkach chodzi o elektrownie, które do tej pory nie były objęte drugą falą modernizacji. Objęła ona elektrownie Tušimice, Prunéřov i Ledvice. Czy chodzi o kompleksową odnowę w przypadku Tušimic i Prunéřova, czy też o budowę zupełnie nowego bloku w elektrowni Ledvice, są to inwestycje rządu ponad 20 miliardów koron. Ze względu na nowe limity emisji będzie konieczne zainwestowanie również w te elektrownie.