

Polska: Likwidacja starych elektrowni, dostawy prądu z Ukrainy?

W roku 2017 dojdzie do likwidacji elektrowni Adamów, położonej w okolicach Turku (wielkopolskie), działającej tam od lat 60.



W roku 2017 dojdzie do likwidacji elektrowni Adamów, położonej w okolicach Turku (wielkopolskie), działającej tam od lat 60. Likwidację zakładu, zgodnie z przyjętym przez rząd Donalda Tuska pakietem klimatycznym, wymogła na obecnym rządzie Komisja Europejska, według której elektrownia „nie spełnia unijnych norm i emituje zbyt dużo zanieczyszczeń”. Nie jest możliwe wydłużenie czasu pracy elektrowni do wyczerpania złóż w pobliskiej kopalni węgla brunatnego (według przewidywań, złoża wyczerpią się w roku 2020), z powodu braku odpowiedniego zapisu w dokumentach przedakcesyjnych. Elektrownia Adamów oraz kopalnia w Turku zatrudniają łącznie 2 tys. pracowników. Podobny scenariusz grozi Zespołowi Elektrowni Dolna Odra (zachodniopomorskie), należącej do koncernu PGE GiEK. Wyłączenie dwóch zużytych bloków i brak nowych inwestycji, oraz brak konkretnych planów ze strony PGE co do dalszego funkcjonowania elektrowni, rodzą obawy o możliwą likwidację zakładu w ciągu najbliższych lat oraz utratę pracy dla ponad tysiąca osób.

Do końca bieżącego roku moce działających elektrowni spadną o 3-4 proc., a obecne inwestycje nie są w stanie pokryć niedoboru energii, zwłaszcza po niedawnych wyłączeniach. Jednym ze sposobów na „załatwienie” tej dziury, ma być zakup prądu od Ukrainy. W niedzielę mają ruszyć pierwsze dostawy prądu z elektrowni w Dobrotworze, skąd popłynie do Polski 200 MW energii. Większe dostawy prądu uniemożliwiają stare i od lat nieużywane linie wysokiego napięcia. W import prądu od ukraińskich sąsiadów chce się włączyć Polenergia, należąca w 99 proc. do Kulczyk Investments SA. W zeszłym roku podpisała ona w tej sprawie list intencyjny z ukraińskim Energoatomem.

Elektrownia Adamów

Elektrownia Adamów, wchodząca w skład Zespołu Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin SA, położona jest w odległości 3 km od Turku i 30 km od Konina. Elektrownia posiada zamknięty obieg chłodzenia z pięcioma chłodniami kominowymi.

Elektrownia Adamów jest zawodową, konwencjonalną elektrownią ciepłą o mocy zainstalowanej 600 MW, opalaną węglem brunatnym. Elektrownia została oddana do eksploatacji w 1966 roku. Niezależnie od produkcji energii elektrycznej Elektrownia zasila także miasto Turek w energię ciepłą oraz dostarcza parę do celów technologicznych dla pobliskich zakładów pracy.

Rok uruchomienia elektrowni*: **1966**

Rok uruchomienia ostatniego turbozespołu: **1966**

Rodzaj paliwa podstawowego: **węgiel brunatny**

Liczba kotłów energetycznych: **5**

Wydajność znamionowa kotłów [t/h]: **380**

Liczba turbozespołów: **5**

Moc elektryczna osiągalna [MW]: **600**

*zakończenia budowy

Dane teleadresowe:

Elektrownia Adamów SA

ul. Przemysłowa 1

62-700 Turek

tel. +48 063 278 90 00

fax: +48 063 278 93 12

www: www.zepak.com.pl

e-mail: zepak@zepak.com.pl

na podstawie: biztok.pl, bankier.pl, energia.wnp.pl,.nacjonalista.pl,

Autor: Marek Lipski

Artykuł pobrano ze strony eioba.pl