



10.11.2017

## **BŁĘDNE DANE ZE PAK S.A.**

W dniu 8 listopada 2017 odbyło się posiedzenie Sejmowej Komisji do Spraw Energii i Skarbu Państwa (ESK), zwołane na wniosek posła PO Tomasza Nowaka. Na posiedzeniu dyskutowano nad przyszłością planowanej przez ZE PAK S.A. odkrywki węgla brunatnego Ościstowo, która miałaby powstać na terenie gmin Wilczyn, Ślesin i Skulsk we wschodniej Wielkopolsce.

**Poseł Nowak, jak również wiceminister energii Grzegorz Tobiszowski posługują się danymi, które już dawno straciły aktualność**, a tym samym wprowadza w błąd pozostałych urzędników, dziennikarzy i opinię publiczną, utrwalając niezgodny z prawdą mit, że ZE PAK S.A. będzie w najbliższej przyszłości ważnym dla Krajowego Systemu Energetycznego dostawcą prądu i że kwestia nowej odkrywki ma znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego kraju.

Według sprawozdania zarządu grupy kapitałowej ZE PAK za działalność grupy w 2016 roku<sup>1</sup> „**udział wszystkich elektrowni Grupy w całości energii produkowanej w Polsce wynosi około 6,3%**” (str. 8). Zdecydowanie jedną istotniejszą informacją jest fakt, że elektrownia Adamów, która do końca grudnia przestanie wytwarzać prąd, odpowiadała w 2016 roku za 26,6% całkowitej produkcji energii elektrycznej netto elektrowni<sup>2</sup> należących do ZE PAK S.A. W związku z tym począwszy od 2018 **udział elektrowni należących do grupy kapitałowej ZE PAK S.A. w całości energii produkowanej w Polsce spadnie do poniżej 4%**. Jest to związane zarówno z przyłączeniem do sieci nowego bloku na węgiel kamienny o mocy ponad 1000MWe w elektrowni Kozienice jak również z przyłączeniem innych jednostek do KSE w 2017, 2018 oraz w latach następnych.

**Znaczenie budowy odkrywki Ościstowo jest więc dużo mniejsze i w kontekście zachowania zdolności produkcyjnych elektrowni ZE PAK S.A. dotyczy tylko zmodernizowanych bloków 1 i 2 w Elektrowni Pątnów I oraz elektrowni Pątnów II<sup>3</sup>**. Bloki te w 2016 roku wyprodukowały w przybliżeniu 4TWh energii elektrycznej, czyli prawie trzy razy mniej energii niż energia wygenerowana w 2016 roku przez **same tylko farmy wiatrowe**. Oznacza to, że de facto już w 2016 roku doszło do wypełnienia energią produkowaną z odnawialnych źródeł energii luki, jaka powstanie po zakończeniu produkcji przez wszystkie elektrownie należące do grupy kapitałowej ZE PAK S.A. Trzeba przy tym dodać, że elektrownie należące do ZE PAK będą wygaszane stopniowo i proces ten rozciągnięty zostanie w czasie co najmniej do połowy następnej dekady, a w tym czasie do KSE przyłączone zostaną nie tylko nowe bloki oparte na gazie i węglu kamiennym, ale również liczne źródła odnawialne.

**Spółka ZE PAK S.A. nie zatrudnia 6,5 tys. pracowników w sektorze wytwarzania i wydobywania**. Od 2012 roku do końca 2016 roku **pracę w grupie kapitałowej ZE PAK straciło ponad 2130 osób**. Redukcja etatów w Kopalni Węgla Brunatnego (KWB) Konin od 2010 do końca 2016 roku wyniosła ponad 2550, zaś w tym samym okresie w Kopalni Węgla Brunatnego (KWB) Adamów pracę straciło ponad 1300 osób. Oznacza to, że w ciągu ostatnich 6 lat redukcja zatrudnienia w spółkach wydobywczych grupy ZE PAK wyniosła ponad 70%. Według wykresu 21 na stronie 61 sprawozdania ZARZĄDU Z DZIAŁALNOŚCI GRUPY KAPITAŁOWEJ ZE PAK W 2016 ROKU wynika, że **łącznie w segmentach wytwarzania i wydobywania zatrudnionych na etacie było poniżej 2500 osób**. Od tego czasu jak informują media oraz same związku zawodowe zwolnione zostały kolejne dziesiątki osób.

---

1 GRUPA KAPITAŁOWA ZESPOŁU ELEKTROWNI PĄTNÓW – ADAMÓW – KONIN SA SPRAWOZDANIE ZARZĄDU Z DZIAŁALNOŚCI GRUPY KAPITAŁOWEJ W 2016 ROKU

2 Elektrownia Adamów wytworzyła 2,47TWh wobec 9,27TWh wytworzonych łącznie przez wszystkie elektrownie grupy

3 str. 13 SPRAWOZDANIA ZARZĄDU Z DZIAŁALNOŚCI GRUPY KAPITAŁOWEJ ZE PAK SA ZA I PÓŁROCZE 2017 ROKU