

UCHWAŁA NR 18/2024

Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku z dnia 25 września 2024 r.

w sprawie: przyjęcia stanowiska dotyczącego utrzymania na rynku niezbędnego dla regionu stabilnego źródła energii, jak i kluczowego pracodawcy – Elektrowni Rybnik

Działając na podstawie § 22 ust. 1 pkt o), w związku z § 5 ust. 1 pkt. a) Statutu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku

Zarząd Związku uchwala, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się stanowisko w sprawie utrzymania na rynku niezbędnego dla regionu stabilnego źródła energii, jak i kluczowego pracodawcy – Elektrowni Rybnik w brzmieniu załącznika nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Upoważnia się Przewodniczącego Zarządu Związku do przekazania treści niniejszego stanowiska do PGE Polska Grupa Energetyczna S.A oraz Ministerstwa Aktywów Państwowych.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Zarządu
Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego
Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku*

(-) Leszek Bizoń



Załącznik nr 1 do uchwały nr 18/2024 Zarządu Związku
Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego
z siedzibą w Rybniku z dnia 25 września 2024 r.

**Stanowisko Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa
Śląskiego z siedzibą w Rybniku w sprawie utrzymania na rynku niezbędnego dla regionu
stabilnego źródła energii, jak i kluczowego pracodawcy – Elektrowni Rybnik**

Zarząd Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku wyraża poparcie dla strony społecznej załogi Elektrowni Rybnik wyrażone w piśmie z dnia 05.07.2024 r., którego treść stanowi załącznik do niniejszego stanowiska, w celu jak najpóźniejszego okresu wyłączenia elektrowni z Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) związanego z trwałym odejściem od spalania w niej węgla kamiennego.

Zgodnie z przyjętą strategią utrzymania majątku, popartą analizą zapasu żywotności kluczowych urządzeń w 2023 roku określono graniczny czas eksploatacji elektrowni do roku 2035. Elektrownia jest również jedynym dostawcą ciepła dla części miasta Rybnika z potwierdzeniem świadczenia usług do 2030 roku. Obecnie elektrownia zatrudnia ponad 500 osób, a baza firm kooperujących sięga około 1200 osób.

Na dzień dzisiejszy elektrownia posiada kompletne instalacje środowiskowe, których stworzenie i modernizacja pozwoliły na dotrzymanie wyśrubowanych norm ochrony środowiska. W latach 2021-2024 zaprzestano eksploatacji czterech najstarszych bloków energetycznych, które nie spełniały odpowiednich norm środowiskowych, co motywowano koniecznością dłuższego użytkowania pozostałych bloków. Elektrownia Rybnik podejmuje nowe wyzwania, uruchamiając kotłownię rozruchową, która będzie minimalizować koszty związane z produkcją. To innowacyjne podejście pokazuje, że elektrownia jest nie tylko gotowa do adaptacji, ale również do optymalizacji procesów produkcyjnych, co jest kluczowe dla jej dalszego funkcjonowania i rozwoju.

W związku z powyższym, Zarząd Związku wyraża zaniepokojenie w zakresie pojawiających się informacji o możliwości drastycznego skrócenia czasu pracy elektrowni, a nawet jej całkowitego zamknięcia w 2025 roku.

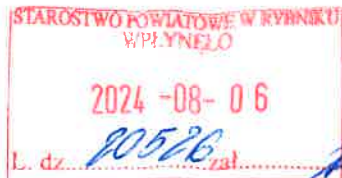


Nie bez znaczenia pozostaje również fakt, że polska energetyka opiera się głównie na spalaniu paliw kopalnych. Zaniechanie w niedalekiej przyszłości działalności elektrowni, a co za tym idzie likwidację firm współpracujących z nią może również wpłynąć na przyspieszenie zamykania kopalń w naszym regionie. W konsekwencji działania te przyczynią się do pogłębienia kryzysu gospodarczego oraz zwiększenia bezrobocia w regionie.

Biorąc pod uwagę powyższe, Zarząd Związku Subregionu Zachodniego z siedzibą w Rybniku wnosi o przedstawienie jednoznacznego stanowiska w kwestii planowanego terminu zamknięcia Elektrowni Rybnik oraz podjęcia działań zmierzających do utrzymania na rynku niezbędnego dla regionu stabilnego źródła energii, jak i kluczowego pracodawcy jakim jest Elektrownia Rybnik.

*Przewodniczący Zarządu
Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego
Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku*

(-) Leszek Bizoń



STAROSTWO POWIATOWE
w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. 3 Maja 31
tel. 29 07 24 42 Potysz

NIEZALEŻNE SAMORZĄDNE ZWIĄZKI ZAWODOWE ELEKTROWNI RYBNIK



SOLIDARNOŚĆ



Adres:
44-207 Rybnik
ul. Podmiejska

telefon: (032) 7391194

Rybnik, 05.07.2024r.

Sz. P. Damian Mrowiec

Starosta Powiatu Rybnickiego

Szanowny Panie Starosto,

Strona Społeczna działająca w Elektrowni w Rybniku zwraca się do Pana z prośbą o wsparcie dla Elektrowni Rybnik w zakresie jak najpóźniejszego okresu jej wyłączenia z Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) związanego z trwałym odejściem od spalania w niej węgla kamiennego. Rybnicka elektrownia od lat udowadnia swoją gotowość do przystosowania się do zmieniających się uwarunkowań zewnętrznych oraz wspomagania Krajowego Systemu Elektroenergetycznego w krytycznych momentach. Elektrownia Rybnik posiada następujące możliwości:

- **techniczne:** Elektrownia Rybnik jest w stanie pracować w zakresie potrzebnym Polskim Sieciom Elektroenergetycznym (PSE), często stanowiąc rezerwę mocy wirującej w okresach niskiej generacji Odnawialnych Źródeł Energii (OZE);
- **paliwowe:** Elektrownia Rybnik ma zdolność spalania różnych rodzajów paliw, w tym mułów oraz niskokalorycznych gatunków węgla, co pomaga w planowaniu produkcji głównych dostawców węgla, takich jak PGG S.A. i JSW S.A. Umożliwia to również uczestnictwo Elektrowni Rybnik w procesie rekultywacji i utylizacji hałd odpadów pokopalnianych.
- **lokalne wsparcie:** Elektrownia Rybnik korzysta z pobliskiej bazy firm w województwie śląskim, co pozwala na optymalizację kosztów usług, jednocześnie dając pracę w regionie co przyczynia się do rozwoju gospodarczego regionu. Bliska lokalizacja dostawców węgla kamiennego (głównie KWK ROW) pozwala na redukcję kosztów transportu i logistyki co wpływa na mniejszą emisję gazów cieplarnianych takich jak CO₂.

Zgodnie z przyjętą strategią utrzymania majątku, popartą analizą zapasu żywotności kluczowych urządzeń w 2023r. określono graniczny czas eksploatacji Elektrowni Rybnik do roku 2035. Elektrownia Rybnik jest również jedynym dostawcą ciepła dla części miasta Rybnika z potwierdzeniem świadczenia usług do 2030 r.

Obecnie Elektrownia Rybnik zatrudnia ponad 500 osób, a baza firm kooperujących sięga około 1200 osób.

Analizując powyższe, jesteśmy zaniepokojeni pojawiającymi się informacjami o możliwości drastycznego skrócenia czasu pracy elektrowni, a nawet jej całkowitego zamknięcia w najbliższym okresie. Jeśli taka decyzja zostałaby podjęta to będzie ona niepoparta dogłębną analizą potrzeb rynku energetycznego w perspektywie najbliższych 10-15 lat, a wynika jedynie z pochopnych wniosków oraz kosztów narzucanych na elektrownie węglowe, na które nie mamy wpływu. Zamknięcie Elektrowni Rybnik to również spadek zapotrzebowania na węgiel energetyczny w okolicach 1,5 mln ton rocznie.

Należy podkreślić, że elektrownia posiada kompletne instalacje środowiskowe tj.: instalacje mokrego odsiarczania spalin oraz redukcji tlenków azotu i odpylania, na które w ostatnim dziesięcioleciu wydatkowano ponad 400 mln zł. Zrealizowane inwestycje, pozwalają dotrzymać wyśrubowanych norm ochrony środowiska.

W latach 2021-2024 zaprzestano eksploatacji czterech najstarszych bloków energetycznych (nie posiadały takich instalacji środowiskowych i w związku z tym nie spełniały norm środowiskowych), co motywowano koniecznością dłuższego użytkowania pozostałych bloków nr 5 do 8. Nigdy jednak nie było mowy o rażącym skróceniu czasu pracy całej elektrowni w Rybniku. Elektrownia Rybnik podejmuje nowe wyzwania, uruchamiając kotłownię rozruchową, która będzie minimalizować koszty związane z produkcją. To innowacyjne podejście pokazuje, że elektrownia jest nie tylko gotowa do adaptacji, ale również do optymalizacji procesów produkcyjnych, co jest kluczowe dla jej dalszego funkcjonowania i rozwoju.

Elektrownia Rybnik jest niezbędna dla regionu, zarówno jako stabilne źródło energii, jak i kluczowy pracodawca. Jej wcześniejsze zamknięcie miałyby negatywne skutki nie tylko dla lokalnej gospodarki, ale również dla całego systemu energetycznego kraju, co w ostatnim czasie jest potwierdzone, ponieważ elektrownia pracuje 4 blokami i jest niezbędna do utrzymania dostaw energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej. Warto również podkreślić, że wcześniejsze zamknięcie elektrowni w Rybniku będzie miało negatywne skutki dla górnictwa węgla energetycznego oraz spowoduje spadek zapotrzebowania na ten surowiec, co może prowadzić do ograniczenia wydobycia węgla i **wpłynąć na cały sektor górniczy w postaci wcześniejszego ich zamknięcia (głównie w naszym rybnickim regionie).**

Bliskość Rybnickiego Okręgu Węglowego sprawia, że ekonomicznie uzasadnione jest spalanie węgla w Elektrowni Rybnik z kopalń tego okręgu.

Zadeklarowane terminy wyłączenia do roku 2035 są zgodne z wymaganiami pakietu „Fit for 55”, co dodatkowo podkreśla odpowiedzialne podejście do transformacji energetycznej. Elektrownia i kopalnia to jeden organizm – wyłączenie jednego z nich spowoduje poważne problemy dla drugiego oraz problemy z zatrudnieniem w regionie.

W związku z powyższym zwracamy się do Pana z prośbą o wsparcie i podjęcie działań mających na celu ochronę miejsc pracy oraz zapewnienie stabilności energetycznej regionu jako niezbędnego elementu dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego Polski.

NSZZ Pracowników Elektrowni Rybnik

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
Robert Oleszczuk

Z poważaniem

Organizacja Miedz Zakładowa
NSZZ „Solidarność”
PGE GIEK Elektrownia Rybnik i EC

Przewodniczący
Ireneusz Oleksik

ZWIĄZEK ZAWODOWY
PRACOWNIKÓW RUCHU CIĄGŁEGO
PGE Oddział Elektrownia w Rybniku
PRZEWODNICZĄCY

Mieczysław Koczy