



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 wspomaganie 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 CO<sub>2</sub>.

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