

**UCHWAŁA NR 69/VI/2024
RADY MIASTA RYBNIKA**

z dnia 26 września 2024 r.

**w sprawie wystąpienia z apelem do Prezesa Rady Ministrów w sprawie planów
przedwczesnego zamknięcia Elektrowni Rybnik**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz § 10 ust. 2 do Statutu Miasta Rybnika stanowiącego załącznik do uchwały Rady Miasta Rybnika nr 29/III/2018 z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie uchwalenia Statutu Miasta Rybnika,

na wniosek grupy radnych, po zaopiniowaniu przez Komisję Ochrony Powietrza, Ekologii i Przemysłu,

Rada Miasta Rybnika

uchwała:

§ 1. Wystąpić z apelem do Prezesa Rady Ministrów w sprawie sprzeciwu wobec planu przedwczesnego zamknięcia Elektrowni Rybnik

§ 2. Apel stanowi załącznik do uchwały.

§ 3. Uchwałę przekazać Marszałkowi Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Ministrowi Klimatu i Środowiska, Ministrowi Aktywów Państwowych, Ministrowi Przemysłu, Wojewodzie Śląskiemu, Marszałkowi Województwa Śląskiego, wszystkim organom stanowiącym gmin i powiatów województwa śląskiego oraz posłom, senatorom i europosłom z terenu województwa śląskiego.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miasta Rybnika.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miasta


Krzysztof Szafraniec

RADCA PRAWNY
mgr Maria Topór-Płonka
KT 9791

APEL

Szanowny Panie Premierze,

Jako radni Miasta Rybnika zwracamy się z pilnym apelem dotyczącym przyszłości Elektrowni Rybnik (PGE GiEK Oddział Elektrownia Rybnik). Nasze głębokie zaniepokojenie budzi informacja jaka nieoczekiwanie pojawiła się w przestrzeni publicznej o zamknięciu Elektrowni Rybnik pod koniec 2025 roku. Elektrownia Rybnik od lat pełni kluczową rolę w zapewnianiu bezpieczeństwa energetycznego regionu oraz wspiera lokalną społeczność poprzez zatrudnienie setek osób i współpracę z wieloma firmami z branży energetycznej i sektora usług. Przedwczesne wyłączenie tej jednostki energetyki konwencjonalnej może mieć negatywne skutki zarówno dla mieszkańców Rybnika, jak i dla całej polskiej energetyki. Elektrownia Rybnik od lat przystosowuje się do zmieniających się warunków rynkowych i technologicznych, w tym do wymogów związanych z transformacją energetyczną. Posiada kompletne instalacje środowiskowe tj. instalacje mokrego odsiarczania spalin oraz redukcji tlenków azotu i odpylania, które zapewniają dotrzymanie rygorystycznych norm ochrony środowiska. W ostatnich latach zrealizowane inwestycje o wartości ponad 400 milionów złotych umożliwiają bezpieczną i efektywną pracę minimum do roku 2030. Plan zamknięcia Elektrowni Rybnik w 2025 roku, ogłoszony przez Prezesa PGE GiEK S.A., wywołuje poważne obawy. Jest to decyzja nie tylko niespodziewana, ale także sprzeczna z wcześniejszymi deklaracjami.

Zgodnie z porozumieniem między Rządem a stroną społeczną, elektrownia konwencjonalna miała funkcjonować co najmniej do 2030 roku, z możliwością dalszej analizy jej działania.

Nasza troska dotyczy zarówno losu ponad 500 pracowników elektrowni, jak i tysięcy osób pracujących w firmach kooperujących. Elektrownia odgrywa także kluczową rolę w dostarczaniu ciepła do dzielnicy Rybnicka Kuźnia. Planowane wyłączenie grozi znacznym wzrostem kosztów dla mieszkańców, przedsiębiorców oraz instytucji publicznych, co może wpłynąć na poziom życia w regionie.

Prosimy Pana Premiera o przedstawienie strategii transformacji dla Elektrowni Rybnik oraz o wyjaśnienie przyczyn decyzji o tak wczesnym zamknięciu tej kluczowej jednostki energetycznej. Zwracamy się również z apelem o podjęcie dialogu społecznego i poszanowanie umów zawartych ze stroną społeczną, a także o rozważenie włączenia Elektrowni Rybnik do planowanej rezerwy mocy.

W obliczu zagrożeń wynikających z globalnych kryzysów, takich jak wojna w Ukrainie, oraz w kontekście walki o stabilność energetyczną Polski, prosimy o wnikliwe rozważenie tego apelu. Przedwczesne wyłączenie Elektrowni Rybnik może bowiem negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo energetyczne kraju, a także na przyszłość Rybnika i regionu śląskiego.