

**UCHWAŁA NR 0007.XIII.132.2025
RADY GMINY WĘGIERSKA GÓRKA**

z dnia 6 listopada 2025 r.

w sprawie poparcia apelu Rady Miasta Rybnika, wyrażonego w formie Uchwały nr 69/VI/2024 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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153) oraz § 25 ust.2 pkt.3 Regulaminu Rady Gminy stanowiącego załącznik nr 2 do Statutu Gminy Węgierska Górka z dnia 27 grudnia 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2013 r. poz.1774, z późn. zm.),

Rada Gminy Węgierska Górka uchwala, co następuje:

§ 1.

Popiera się apel Rady Miasta Rybnika wyrażony w Uchwale 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.

§ 2.

Uchwałę należy przekazać Prezesowi Rady Ministrów, Marszałkowi Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Ministrowi Klimatu i Środowiska, Ministrowi Aktywów Państwowych, Ministrowi Przemysłu, Przewodniczącemu Rady Miasta Rybnika, Przewodniczącemu Rady Powiatu w Rybniku.

§ 3.

Treść Apelu Miasta Rybnik stanowi załącznik do uchwały.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Węgierska Górka.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Gminy

Michał Kupczak

Załącznik do uchwały nr 0007.XIII.132.2025
Rady Gminy Węgierska Górka
z dnia 6 listopada 2025 r.

APEL MIASTA RYBNIK

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.