

**UCHWAŁA NR 53/V/2019  
RADY MIASTA RYBNIKA**

z dnia 28 lutego 2019 r.

**w sprawie postulatów zmiany uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw**

Na podstawie:

- art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 994 ze zmianami) oraz §10 ust. 2 Statutu Miasta Rybnika przyjętego uchwałą Rady Miasta Rybnika nr 29/III/2018 z dnia 13 grudnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2018 r., poz. 8120),
- na wniosek Przewodniczącego Rady Miasta, po zaopiniowaniu przez Komisję Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa,

**Rada Miasta Rybnika  
uchwała:**

**§ 1.** W związku z uwzględnieniem petycji Stowarzyszenia Rybnicki Alarm Smogowy i Stowarzyszenia Centrum Inicjatyw Społecznych CRIS, wystąpić do Zarządu i Sejmiku Województwa Śląskiego z apelem o podjęcie działań zmierzających do zmiany uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (zwanej dalej „uchwałą Sejmiku”), poprzez:

- 1) wprowadzenie na terenie Miasta Rybnika zakazu instalowania instalacji, w których następuje spalanie węgla w nowych budynkach co do których zgłoszenie budowy lub wniosku o pozwolenie na budowę złożono po 1 stycznia 2020 r.,
- 2) skrócenie w stosunku do terenu Miasta Rybnika okresów przejściowych przewidzianych w §8 uchwały Sejmiku w ten sposób, że wymagania wskazane w §4 uchwały Sejmiku dla instalacji, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 września 2017 r. będą obowiązywać:
  - a) od 1 stycznia 2022 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie od 5 do 10 lat od daty ich produkcji,
  - b) od 1 stycznia 2022 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie poniżej 5 lat od daty ich produkcji,
  - c) od 1 stycznia 2024 roku w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012.

**§ 2.** Uzasadnienie wystąpienia stanowi załącznik do uchwały.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miasta Rybnika.

**§ 4.** Uchwałę przekazuje się Marszałkowi Województwa Śląskiego oraz Przewodniczącemu Sejmiku Województwa Śląskiego.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

**Wojciech Kiljańczyk**

Załącznik do uchwały Nr 53/V/2019

Rady Miasta Rybnika

z dnia 28 lutego 2019 r.

### **Apel do Zarządu i Sejmiku Województwa Śląskiego**

Według szacunków Europejskiej Agencji Środowiska zanieczyszczenie powietrza w Polsce przyczynia się do przedwczesnej śmierci około 45-48 tysięcy mieszkańców naszego kraju. Statystyczny obywatel Polski żyje krócej aż o 9 miesięcy tylko dlatego, że oddycha zanieczyszczonym powietrzem. Koszty generowane przez niską emisję to miliardy złotych. O złym stanie powietrza w Polsce Najwyższa Izba Kontroli alarmowała w swoim raporcie już w 2000 roku. Oceny jakości powietrza na terenie województwa śląskiego wykonywane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach wskazują na bardzo zły stan jakości powietrza w województwie ze względu na przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłów PM 10, PM 2,5 oraz poziomu benzo(a)pirenu. Liczba dni z przekroczeniami w 2015 roku wyniosła nawet 117 dla lokalizacji województwa śląskiego. Stężenia w poprzednich latach wielokrotnie przekraczały dopuszczalne normy. Rybnik od wielu lat zmagają się z problemem niskiej emisji. Na początku 2017 roku w Rybniku odnotowano rekordowe stężenie pyłów, które wyniosło 3126% normy.

Miasto Rybnik w ostatnich latach zintensyfikowało swoje wysiłki w walce z zanieczyszczeniem powietrza. Skutecznie dochodzi do termomodernizacji i podłączania do ekologicznych źródeł ciepła budynków należących do miasta. Przyspieszenie terminów wymiany kotłów na nowoczesne, w tym przejście mieszkańców na ciepło systemowe oraz źródła ekologiczne (m.in. pompy ciepła, gaz), spowodują znaczne ograniczenie emisji pyłów zawieszonych.

Na przełomie grudnia 2018 i stycznia 2019 roku do Rady Miasta Rybnika wpłynęła petycja w sprawie skrócenia terminów z uchwały antysmogowej. Rada Miasta pozytywnie zaopiniowała petycję wprowadzając dodatkowy zapis o zakazie instalowania pieców węglowych w nowych budynkach. Podjęcie niniejszej uchwały stanowi efekt końcowy złożonej petycji i jest formą wyrażenia przez rybnicki samorząd woli zmian z prośbą o podjęcie stosownych rozstrzygnięć prawnych przez Sejmik Województwa Śląskiego.