

Tomasz Miłowski
ul. Strzelecka 78
44-203 Rybnik
Tel.: 502773557
mail: rtts_leo@wp.pl



Rybnik, 2019-03-19

Rada Miasta Rybnik
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

PETYCJA W SPRAWIE WYKONANIA BEZZWŁOCZNEJ INWENTARYZACJI ŹRÓDEŁ NISKIEJ EMISJI

Szanowna Rado!

Na podstawie art. 2 ust. 1, art. 2. ust 2 pkt 1 oraz art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870) oraz na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 994 ze zm.) zwracam się z petycją, w imieniu interesu publicznego o najwyższym znaczeniu dotyczącym naszego zdrowia i życia, o zainicjowanie i przeprowadzenie bez zbędnej zwłoki inwentaryzacji źródeł niskiej emisji w Mieście Rybnik.

Uzasadnienie

Czy w tym kontekście jakiegokolwiek uzasadnienie jest potrzebne? Kraków już dawno wykonał inwentaryzację i jest u końca drogi, której my nawet nie zaczęliśmy. W Województwie Małopolskim każda gmina wykonuje inwentaryzacje kotłów, ba nawet prowadzone są w tym zakresie szkolenia.¹ W województwie śląskim inwentaryzacje taką od 2018 r. wykonuje choćby miasto Ustroń we współpracy z kominiarzami nie czekając na gwiazdkę z nieba. Wiele jest gmin w Polsce, które wykonują lub już wykonały inwentaryzacje kotłów (Wrocław, Legnica, Jelenia Góra itd.). A jedno z najbardziej zanieczyszczonych miast w Polsce, Rybnik? No, jakoś zajmowaliśmy się „ważniejszymi” sprawami.

Do czego potrzebna nam jest inwentaryzacja:²

- Musimy znać liczbę kotłów i ich rozmieszczenie, aby mądrze zarządzać zmianą źródeł ogrzewania, żeby racjonalnie planować działania i fundusze;
- Bez inwentaryzacji nie sposób ocenić, ile dokładnie będzie kosztowała nas wymiana kotłów i jak ten koszt rozłożyć na lata;

¹ <https://powietrze.malopolska.pl/aktualnosci/zapowiedzi/szkolenia-z-bazy-inwentaryzacji-ogrzewania/>

² Na podstawie: <http://dolnoslaskialarmsmogowy.pl/news.php?dzial=2&kat=14&art=109>

- Nie sposób sprawdzić, czy miliony przeznaczane na likwidację kopciuchów powodują spadek ich liczby;
- Nie wiadomo, czy osoba biorąca dotację na wymianę kopciucha, nie wstawiła go tylko na chwilę, żeby wyłudzić pieniądze;
- Nie można stwierdzić, gdzie mamy do czynienia z ubóstwem energetycznym;
- Nie można ocenić postępu wykonywanych działań antysmogowych tzn. obliczyć jakie są realne działania antysmogowe w mieście – w Rybniku konieczne jest stworzenie realnego systemu oceny postępu działań opartego nie na wydatkowaniu środków, lecz na skuteczności;
- Inwentaryzacja jest też potrzebna, aby dokładnie modelować rozprzestrzenianie się zanieczyszczenia powietrza;

Oczywiście część z tych punktów w ogóle nie odnosi się do miasta Rybnik, gdyż na ten moment miasto zrezygnowało z jakichkolwiek form wsparcia mieszkańców, nawet najuboższych i znajdujących się w trudnej sytuacji życiowej.

„Dlatego do znużenia będziemy powtarzać: Wrocław musi przeprowadzić inwentaryzację systemów grzewczych, jeśli chce poważnie zajmować się kwestiami jakości powietrza.” – Dolnośląski Alarm Smogowy.

Warto zapoznać się z Małopolskim Programem Ochrony Powietrza,³ gdzie sprawy inwentaryzacji zostały szczegółowo opisane.

Prezydent P. Kuczera nieustająco próbuje udowodniać, że przeprowadzenie inwentaryzacji jest niewykonalne, gdyż brak jest ku temu przepisów prawa. Jest to oczywista nieprawda, gdyż samorząd może realizować przeróżne działania bez konkretnego wskazania, co zresztą udowadniają gminy, które poważnie traktują walkę z niską emisją. Nie mniej, gdyby przepis taki rzeczywiście był potrzebny, to można posłużyć się choćby art. 362, art. 363 czy art. 379 prawa ochrony środowiska.

Proszę o pozytywne ustosunkowanie się do mojej petycji, gdyż od sprawnego działania Samorządu w zakresie walki z niską emisją zależy zdrowie i życie mieszkańców naszego Miasta.

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy o petycjach wyrażam zgodę na ujawnienie moich danych osobowych na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję lub urzędu go obsługującego.

Z Wyrazami Szacunku
Tomasz Miłowski

Tomasz Miłowski

³ <https://powietrze.malopolska.pl/program-ochrony-powietrza/>