



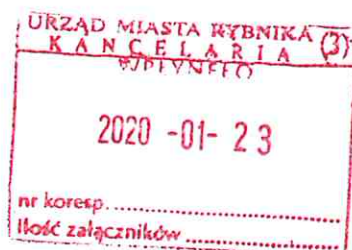
Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 107, f +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

Szanowny Pan

Andrzej Sączek
Radny Miasta Rybnika

BR.0003.8.2020



2020-6007



Rybnik, dnia 15 stycznia 2020 r.

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 9.01.2020 r. dotyczącą polityki miasta w zakresie wdrażania uchwały antysmogowej, w szczególności wymian źródeł ciepła informuję:

Ad.1 Terminy wyłączania z eksploatacji źródeł ciepła, w zależności od daty ich produkcji określone zostały szczegółowo w § 8 uchwały nr VI/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7.04.2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. (dalej uchwała antysmogowa). Szczegółowa informacja dostępna jest na stronie internetowej miasta, w aktualnościach pod hasłem *Pamiętaj o wymianie starego pieca!* (<https://www.rybnik.eu/dla-mieszkancow/walka-ze-smogiem/uchwala-antysmogowa/>).

Ad. 2 Wobec braku szczegółowej inwentaryzacji co niejednokrotnie podkreślałem, obejmującej teren całego miasta, trudno o rzetelne informacje dotyczące ilości źródeł, które należy jeszcze wymienić w związku z wdrażaniem uchwały antysmogowej, a zatem nie spełniających minimum standardów emisyjnych 5 klasy. Szacunkowo jest to kilkanaście tysięcy źródeł.

Ad. 3 Zgodnie z uchwałą antysmogową istnieje możliwość wymiany „kopciucha” na źródła spełniające minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą, niezależnie od dostępności infrastruktury gazowej czy też ciepłowniczej.

Ad. 4 Na obecnym etapie nie przewiduje się takich działań. Zapisy uchwały antysmogowej są jasne, a wskazane w niej terminy obowiązujące. Uchwała w obowiązującym kształcie wykazuje wyraźną korelację z obowiązującym Programem ochrony powietrza dla

województwa śląskiego, stanowiąc istotny mechanizm realizacji przypisanych mu celów. Te wyrażają się między innymi wyeliminowaniem do 2027 r. przekroczeń dopuszczalnych stężeń średniorocznych dla pyłu PM10 i PM2,5 oraz ponadnormatywnej liczby przekroczeń stężenia dobowego dla pyłu PM10 we wszystkich strefach oceny jakości powietrza naszego województwa.

Ad. 5 Sankcje stosowane w przypadku naruszenia postanowień uchwały antysmogowej określone zostały w art. 334 ustawy Prawo ochrony środowiska (dalej POŚ), i nie przewidują one odstępstw ze względu na uwarunkowania ekonomiczne naruszającego przepisy. Niedostosowanie się do uchwały może skutkować nałożeniem kary w wysokości do 5.000 zł.

Ad. 6 Miasto nie dysponuje informacją dotyczącą liczby mieszkańców, którzy ze względu na czynnik ekonomiczny nie będą w stanie wypełnić obowiązku wymiany „kopciucha”. Niemniej obecnie trwają prace nad Gminnym Programem Niskoemisyjnym, który stanowi nieodzowny element wdrożenia programu STOP-SMOG. Z szacunków na potrzeby jego opracowania wynika, że pokrewny problem ubóstwa energetycznego na terenie Rybnika, może dotyczyć około 8% gospodarstw domowych.

Ad. 7 Wraz z uruchomieniem programu rządowego „Czyste Powietrze”, miasto swoje działania skupiło na obiektach, które z powyższego programu zostały wyłączone (budynki mieszkalne wielorodzinne) i nie przewiduje póki co zmian w tym zakresie. Oprócz udzielanych dotacji, realizuje również kompleksową termomodernizację połączoną z wymianą źródeł ciepła w zasobach Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej przy udziale środków zewnętrznych.

Ad. 8 Intencja wprowadzenia na terenie miasta zakazu instalowania instalacji, w których następuje spalanie węgla tylko w przypadku budynków nowopowstałych, wyrażona została w uchwale nr 53/V/2019 Rady Miasta Rybnika. Sama zaś zmiana obowiązującej uchwały antysmogowej (*nr V/36/1/2017 z dnia 7.04.2017 r.*), zgodnie z art. 96 POŚ należy do kompetencji Sejmiku Województwa.

Ad. 9,10,13. Trudno wysuwać choćby prognozy ucieplownienia bądź ugazowienia całkowitego miasta. Mając na uwadze tak szeroki horyzont inwestycyjny o plany budowy, rozbudowy sieci gazowej oraz ciepłowniczej, które swym zasięgiem objęłyby całe miasto należy zwrócić się do ich właścicieli. Bieżącą informację można odnaleźć na stronie internetowej miasta w zakładce „Walka ze smogiem”.

Aktualnie trwają prace projektowe i przygotowawcze do budowy sieci gazowniczej w dzielnicach miasta, które dzisiaj takiej sieci nie posiadają. W pierwszej kolejności będą to Ochojec, Golejów i Grabownia, gdzie budowę zaplanowano na lata 2020/2021

z zastrzeżeniem, że ostateczny termin znany będzie po wykonaniu dokumentacji projektowej oraz uzyskaniu pozwolenia na budowę. W tym zakresie miasto oczekuje od PSG przedstawienia szczegółowego harmonogramu robót. W kolejnym kroku zaplanowano gazyfikację dzielnicy Kamień.

Również PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. realizuje program ekologicznego zaopatrzenia w ciepło mieszkańców wraz z rozbudową posiadanej przez siebie sieci ciepłowniczej.

Inwestycje wpisują się w działania miasta na rzecz poprawy jakości powietrza, niemniej obok względów czysto ekologicznych, argumentem przekonującym inwestorów musi być aspekt finansowy inwestycji, która zwyczajnie musi być opłacalna.

Ad. 11,12 Jak już wspomniałem wprowadzenie ograniczeń lub zakazów w zakresie eksploatacji instalacji należy do kompetencji Sejmiku Województwa, nie zaś samorządów lokalnych. Sejmik Województwa w podejmowanej uchwale może określić granice obszaru, na którym wprowadza się ograniczenia lub zakazy. Jeśli takowy zakaz znajdzie się w treści uchwały, to oczywiście będzie należało się do niego dostosować.

Ad. 14 Miasto aktualnie nie planuje budowy źródła ciepła w postaci ciepłowni węglowej bądź też spalarni, choćby z powodu niedysponowania infrastrukturą techniczną do jego rozprowadzenia.

Ad. 15 Mając na względzie przede wszystkim uwarunkowania techniczne, w temacie uruchomienia spalarni śmieci w istniejących zakładach energetyczno-ciepłowniczych działających na terenie Rybnika, należałoby zwrócić się bezpośrednio do tych zakładów. W mojej ocenie istnieje taka możliwość. W powyższym temacie były prowadzone rozmowy, tym niemniej ostateczne decyzje należą do podmiotów zarządzających tymi instalacjami.

Ad 16. Jak sądzę pod pojęciem „ekologicznego ogrzewania” rozumie Pan rozwiązania oparte o ciepło sieciowe lub gaz. W ich szeroko rozumianym upowszechnianiu miasto ściśle współpracuje z przedsiębiorstwami energetycznymi, zarówno na etapie inicjowania inwestycji (poprzez podłączanie własnych obiektów), jak również w procesie uzyskiwania odpowiednich uzgodnień i decyzji na szczeblu lokalnym. Oczywiście inwestycje w infrastrukturę gazową oraz ciepłowniczą muszą odznaczać się odpowiednim wskaźnikiem rentowności, w tym celu przedstawiciele miasta często organizują spotkania w dzielnicach, które obejmują plany inwestycyjne przedsiębiorstw energetycznych, celem zainteresowania mieszkańców.

O bliższych planach inwestycyjnych z tym związanych wspomniałem już przy okazji odpowiedzi w punkcie 9, 10 i 13 stąd dodam tylko, że prowadzone są również inne działania wspomagające mieszkańców celem zapewnienia ekologicznego ogrzewania.

W oparciu o podjętą przez Radę Miasta uchwałę, udzielane są z budżetu miasta dotacje do inwestycji służących ochronie powietrza w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych i lokalach mieszkalnych. Realizowane są również w ramach Związku Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego programy grantowe „Gminy z dobrą energią” oraz „Łączymy z energią”, szeroko promujące instalacje OZE.

Trwają również przygotowania do uruchomienia programu STOP-SMOG, który zakłada finansowanie wymiany lub likwidacji źródeł ciepła i termomodernizację budynków mieszkalnych jednorodzinnych osób ubogich energetycznie. Aktualnie przyjmowane są wstępne deklaracje udziału w programie (informacja na stronie internetowej miasta).

Ponadto jak już wcześniej wspomniałem realizowany jest także projekt PONE, obejmujący zasięgiem przede wszystkim dzielnicę Boguszowice-Osiedle, który zakłada likwidację nieekologicznych źródeł ogrzewania poprzez ich zastąpienie ogrzewaniem gazowym bądź ciepłem sieciowym.

Na zakończenie warto wspomnieć również o punkcie konsultacyjnym który miasto uruchomiło, skierowanym do osób ubiegających się o dofinansowanie w ramach programu „Czyste Powietrze”, którego działanie ma na celu jego upowszechnienie i ułatwienie sięgnięcia po środki finansowe przez osoby zainteresowane wymianą źródła ciepła.

PREZYDENT MIASTA

Piotr Kuczer