

Bielsko-Biała, 30 grudnia 2022 r.

OSE.0003.29.2022.PB



Pan
Roman Matyja
Radny Rady Miejskiej
w Bielsku-Białej

dotyczy interpelacji RM.0003.665.2022 z 21 grudnia 2022 r.

Odpowiadając na Pana interpelację, przede wszystkim dziękuję, że dostrzega Pan wagę prowadzonej w naszym mieście polityki poprawy jakości powietrza. Na przestrzeni ostatnich lat nastąpiła znacząca intensyfikacja działań w tej dziedzinie. Na początkowym etapie prowadzenia wymian tzw. „kopciuchów” w ciągu 11 lat od 2008 r. do 2018 r. wymieniono 2179 starych kotłów węglowych, to jest średnio 198 szt. rocznie, a w okresie ostatnich 4 lat od 2019 r. do 2022 r. wymieniono ponad 4569 starych źródeł ciepła, to jest średnio 1142 szt. rocznie.

W ostatnim czasie w naszym mieście prowadzone są różne projekty, w ramach których mieszkańcy mogą wymienić stare kotły i piece na paliwo stałe na ekologiczne źródła ciepła. Dane liczbowe dotyczące realizowanych działań przedstawiają się następująco:

- 1) Projekt „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Bielska-Białej” realizowany w latach 2020-2022: w roku 2021 zlikwidowano 52 stare źródła ciepła udzielając dotacji w kwocie 1.437.825,00 zł, natomiast w 2022 r. zlikwidowano 37 starych źródeł ciepła udzielając dotacji w kwocie 1.032.061,00 zł. Dotacja w ramach tego projektu wypłacana była ze środków UE z 5% udziałem budżetu miasta stanowiącym kwotę 123.494,30 zł. Projekt dotyczył montażu odnawialnych źródeł energii i tylko w wyżej wymienionej części był związany z likwidacją tzw. „kopciuchów”.
- 2) Projekt „Likwidacja starych źródeł ciepła na paliwa stałe w Bielsku-Białej”, w ramach którego w latach 2022 i 2023 przewidywana jest wymiana 488 starych źródeł ciepła. W roku 2022 zrealizowano 80 inwestycji dotowanych w kwocie do 11 tys. zł za montaż kotła gazowego i do 22 tys. zł za montaż pompy ciepła. Do tej pory w projekcie wypłacono 811 tys. zł grantów. Całość projektu opiewa na wnioskowaną kwotę 6 mln 881 tys. zł. Projekt finansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego z 15% udziałem budżetu miasta.
- 3) „Kompleksowy program ochrony powietrza atmosferycznego w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery miasta Bielska-Białej z budynków mieszkalnych”: w 2022 r. wymieniono 248 starych źródeł ciepła udzielając dotacji w kwocie 2 095 386,89 zł, w tym 160 tys. zł posłużyło do umorzenia części pożyczki zaciągniętej w WFOŚiGW

w Katowicach na inwestycje termomodernizacyjne. Od początku realizacji tego programu, tj. od 2007 r., wymieniono 3162 źródła ciepła udzielając dotacji w łącznej kwocie 23 mln 555 tys. zł.

- 4) Punkt konsultacyjny ogólnopolskiego programu „Czyste Powietrze”, funkcjonujący przy Urzędzie Miejskim w Bielsku-Białej, daje mieszkańcom naszego miasta możliwość skorzystania z pomocy przy składaniu wniosków i rozliczaniu programu. W roku 2021 przyjęto 295 wniosków, a w 2022 r. obsłużono 417 wnioskodawców. Choć program „Czyste Powietrze” dotyczy termomodernizacji budynków jednorodzinnych to z jego zasad wynika obowiązek likwidacji w tych budynkach pieców lub kotłów węglowych.
- 5) Inwestycje dotyczące wymiany starych źródeł ogrzewania, będących w zasobach ZGM, głównie w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych: w roku 2022 do końca listopada zlikwidowano 227 pieców kaflowych i węglowych trzonów kuchennych, a łącznie od roku 2019 zlikwidowano 1528 szt. starych źródeł ciepła. Finansowanie dotyczące tych działań jest powiązane z prowadzonymi równolegle innymi inwestycjami w przedmiotowych budynkach i nie podlega wydzielonej rejestracji, dlatego nie odzwierciedli bezpośrednich kosztów modernizacji samego ogrzewania.

Przedstawione powyżej działania sprawiają, że w ostatnich latach w naszym mieście następuje sukcesywna poprawa jakości powietrza atmosferycznego. Jak wynika z pomiarów dokonywanych przez 3 stacje Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska obserwowana jest systematyczna tendencja spadkowa. Od roku 2013 do 2021 stężenie pyłu zawieszonego PM10 zmniejszyło się o prawie 30%, zaś liczba dni w skali roku z przekroczeniem dopuszczalnego poziomu pyłu PM10 spadła o ponad połowę. Podobnie stężenie pyłu zawieszonego PM2,5 zmierzone w 2021 r. zmniejszyło się o ok. 28% w stosunku do roku 2014. Dane te pokazują, że nasze wysiłki są skuteczne i mobilizują do dalszego działania w celu poprawy jakości powietrza. Na opublikowanie danych z 2022 r. musimy jeszcze poczekać.

Ponadto, tendencje spadkowe wykazują również odczyty zbierane od roku 2020 ze stacji Miejskiego Systemu Monitoringu Jakości Powietrza. Miejskie stacje pomiarowe są systematycznie rozbudowywane, umożliwiając mieszkańcom bieżącą wizualną informację o stanie powietrza w kluczowych miejscach poszczególnych dzielnic naszego miasta.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Adam Ruśniak
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Aa