

# Cieszyn lżejszy o 324 tony dzięki Programowi KAWKA

Data publikacji: 24.09.2015 7:30

324 tony zanieczyszczeń nie trafiły do powietrza w Cieszynie dzięki działaniom Urzędu Miasta w ramach programu narodowego KAWKA. Osiem domów wielorodzinnych zlikwidowało piece kaflowe i zostało podłączonych do sieci ciepłej. Miasto pozyskało na ten cel 1 mln 12 tys. zł: 444 280 zł dotacji (z NFOŚiGW) 385 565 zł pożyczki (z NFOŚiGW) i 182 593 zł. pożyczki (z WFOŚiGW w Katowicach).

□

151 pieców kaflowych mniej w Cieszynie i 322 ton zanieczyszczeń mniej w powietrzu – takie zestawienie robi wrażenie: - **Według ostrożnych szacunków Cieszyn stanie się lżejszy w skali roku o 2,26 tony pyłu PM 10, 2,14 tony pyłu PM 2,5, 312 ton dwutlenku węgla, 5,3 ton dwutlenku siarki, ponad pół tony tlenków azotu emitowanych domowymi kominami. W sumie 324 tony niebezpiecznych substancji, nie pojawi się już nad naszym niebem, nie osiądzie na cieszyńskiej ziemi, nie zagrozi naszemu zdrowiu i nie pojawi się w formie smogu zwłaszcza podczas zimowych dni** – komentuje Burmistrz Miasta Cieszyna, Ryszard Macura.

Takie efekty były możliwe dzięki Programowi KAWKA. To zadanie, w ramach którego Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej udzielają finansowego wsparcia na likwidację niskiej emisji, czyli takiej, która zanieczyszcza powietrze szkodliwymi pyłami i gazami, emitowanymi do środowiska na wysokości nie wyższej niż 40 m nad ziemią, pochodzącymi z przestarzałych lokalnych kotłowni i pieców grzewczych. - **Tylko w województwie śląskim na realizację 22 zadań w 11 gminach przeznaczono ponad 21 mln zł. Wśród nich jest nasz projekt. Pierwszy i pilotażowy, ale nie ostatni. Bo czyste niebo nad Cieszynem, wciąż jest naszym palącym problemem** – dodaje burmistrz Macura.

Które budynki zostały objęte programem? - **Są to budynki przy ulicach Głębokiej 13, Sejmowej 2, placu Dominikańskim 4, placu św. Krzyża 1, Górnej 30, Górnej 34, Błogockiej 30A oraz Żwirki i Wigury 10B. Instalacja centralnego ogrzewania jest w nich w zasadzie gotowa. Dodatkowo trwa jeszcze docieplanie pięciu budynków. Do końca października, a więc zgodnie z planowanym terminem, inwestycja powinna być zakończona** – mówi Eryk Stępień, pracownik Wydziału Zamówień Publicznych i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Cieszynie, odpowiedzialny za wdrożenie programu KAWKA i dodaje: - **Ogólnie planowana wartość inwestycji to 3 miliony 181 tysięcy złotych, z czego dofinansowanie z Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – 1.012.438 złotych, czyli 444 280 zł dotacji (z NFOŚiGW) 385 565 zł pożyczki (z NFOŚiGW) i 182 593 zł. pożyczki (z WFOŚiGW w Katowicach). W ramach programu pilotażowego wyeliminowano 151 pieców kaflowych z ośmiu budynków wielorodzinnych.**

Od kilkunastu lat o zmianę jakości powietrza nad Cieszynem walczy wspólnie z Miastem Energetyka Cieszyńska - m.in. dzięki podłączeniu do systemu ciepłowniczego 34 budynków wielorodzinnych na osiedlu Mały Jawor niemal trzykrotnie zredukowana została emisja dwutlenku siarki, czterdziestokrotnie tlenku węgla, dwukrotnie dwutlenku węgla i stukrotnie benzo-alfa-pirenu, podobne skutki przyniosła likwidacja kotłowni węglowej w Zespole Szkół im. W. Szybińskiego, w latach 2011 – 2014, zrealizowano projekt „Przebudowa sieci ciepłowniczych w Cieszynie”, dzięki któremu zmniejszono emisję zanieczyszczeń atmosferycznych o niemal 7 tys. ton w ciągu roku. W realizacji programu

KAWKA Energetyka wzięła na siebie wykonanie sieci, przyłączy i węzłów ciepłych.

Te i inne działania sprawiają, że niebo nad Cieszynem jest czystsze, jednak Cieszyn nadal notuje przekroczenia: - ***Cieszyn, tak jak całe województwo śląskie, notuje przekroczenia dopuszczalnych wielkości stężeń zanieczyszczeń pyłu oraz benzo-alfa-pirenu. Podobnie jak ma to miejsce na terenie pozostałej części województwa, również tutaj przekroczenia mają miejsce w okresie sezonu grzewczego, co wskazuje na sektor komunalno-bytowy jako bezpośredniego sprawcę zaistniałych przekroczeń. Zatem można podsumować, iż Cieszyn nie odbiega niestety od reszty województwa jeśli chodzi o jakość powietrza atmosferycznego*** - zauważa Łukasz Frydel z Zespołu Ochrony Atmosfery i Powierzchni Ziemi, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Katowicach.

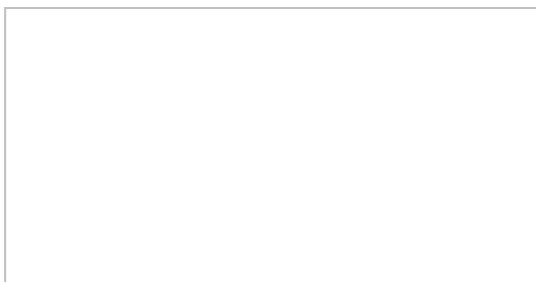
W Cieszynie średnie stężenie pyłu zawieszonego PM10 wyniosło 37 uq/m<sup>3</sup>, a więc większe niż w latach poprzednich: 2013 i 2012 – 36 ug/m<sup>3</sup>, 2010 - 35 uq/m<sup>3</sup>, 2008 roku - 31 uq/m<sup>3</sup> oraz takie samo jak w 2011 roku. Normy mówią o dopuszczalnym poziomie pyłu zawieszonego na poziomie 40 uq/m<sup>3</sup> w skali roku, a więc nad Olzą jest coraz bliżej jej przekroczenia.

Jak wyjaśnia Agata Bucko-Serafin, kierownik Delegatury WIOŚ w Bielsku-Białej, są dwie zasadnicze przyczyny rosnącego poziomu pyłu zawieszonego. Pierwsza z nich to stosowanie niewłaściwej jakości opału do indywidualnego ogrzewania budynków zimową porą. Druga wiąże się z okresem letnim i ma związek z dużym ruchem pojazdów na drogach oraz emisją wtórną zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni dróg i chodników. Do tego dochodzą jeszcze niekorzystne warunki meteorologiczne oraz napływ zanieczyszczeń z innej strefy lub spoza kraju.

To na pewno nie koniec walki o czyste niebo nad Cieszynem: - ***Rzeczywiście, nie zamykamy sprawy na tym etapie. Jednak trudno obecnie stwierdzić, kiedy miasto złoży wniosek do kolejnej edycji KAWKI. Aktualnie podjęte zostały starania, których celem jest pozyskanie pieniędzy z programu Regionalnych Inwestycji Terytorialnych na podłączenie następnych budynków mieszkalnych. Takich wielorodzinnych domów jest kilkadziesiąt. Miasto czeka więc nie lada wyzwanie, jednak trzeba podejmować wszystkie możliwe działania, żeby efekt ograniczenia niskiej emisji był odczuwalny na terenie Cieszyna*** – zaznacza Eryk Stępień z UM w Cieszynie.

Więcej informacji o Programie KAWKA w Cieszynie znajdziesz na stronie [niskaemisja.ox.pl](http://niskaemisja.ox.pl)

„Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach”



Artykuł sponsorowany