

Mieszkańcy się duszą. Normy jakości powietrza przekroczone

data aktualizacji: 2019.02.13 autor: Anna Wrzesień



Pięć razy szybciej niż planował samorząd Żyrardowa będzie musiał uporać się z problemem niskiej emisji w mieście. Decyzję w tej sprawie podjęła rada miasta.

Wszystko z powodu raportu opracowanego na zlecenie Sejmiku Województwa Mazowieckiego z którego wynika, że w mieście normy pyłów PM 10 i PM 2,5 są nawet kilkadziesiąt razy przekroczone. Przy dopuszczalnym stężeniu 15 mikrogramów, w Żyrardowie odnotowuje się stężenie na poziomie 200 czy nawet 300 mikrogramów.

Na podstawie tego raportu, sejmik nakazał samorządowi Żyrardowa podjęcie zdecydowanych działań, które do 2024 roku spowodują znaczne ograniczenie emitowanych zanieczyszczeń powietrza.

Aby poprawić jakość powietrza w istotny sposób w ciągu **w mieście powinno zostać objętych programem ograniczania niskiej emisji aż 3 tys budynków**. 6 lat Chodzi nie tylko o wymianę pieców, ale też podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej, termomodernizacje budynków oraz instalację paneli słonecznych.

To oznacza, że zgodnie z nowym planem z takimi działaniami rocznie ma zostać objętych 500 budynków. Tymczasem dziś działaniami związanymi z poprawą jakości powietrza objętych jest

średnio około 100 budynków indywidualnych. To zasługa miejskiego programu dopłat do wymiany starych pieców węglowych, dzięki któremu w ciągu roku około 100 właścicieli domów jednorodzinnych może ubiegać się o 5 tys. zł. dopłaty na ten cel. W sumie miasto przeznaczało na walkę z niską emisją pół mln zł.

Teraz ta suma musi zostać pomnożona pięciokrotnie. Autorzy nowego programu emisji wskazują, że miasto nie musi finansować wszystkich działań z własnego budżetu.

Na działania związane z termomodernizacją budynków użyteczności publicznej można pozyskać fundusze zewnętrzne. Ze specjalnego programu „Czyste powietrze” mogą też korzystać osoby indywidualne

Źródło: <https://zyrardow.eglos.pl/aktualnosci/item/30837-mieszkanicy-sie-dusza-normy-jakosci-powietrza-przekroczone>