

ŚLĄSK: KAMPANIA ANTYSMOGOWA PRZYNOŚI PIERWSZE EFEKTY

Kilkadziesiąt wspólnot mieszkaniowych w Rudzie Śląskiej chce przyłączenia do sieci ciepłowniczej. Dotąd z miejskiego dofinansowania na ten cel skorzystały 22 wspólnoty.

Zdaniem władz miasta to m.in. efekt większej świadomości społecznej. „Ludzie zaczynają zauważać uciążliwy problem smogu. To nie tylko kwestia dużej liczby wniosków, temat pojawia się też często podczas spotkań z mieszkańcami” - powiedział we wtorek PAP wiceprezydent Rudy Śląskiej Krzysztof Mejer.

Jak poinformował zastępca naczelnika Wydziału Ochrony Środowiska i Górnictwa Eugeniusz Malinowski, zainteresowane wymianą systemu ogrzewania wspólnoty mieszkaniowe działają z reguły w tzw. familokach - charakterystycznych dla Górnego Śląska budynkach z czerwonej cegły, powstałych na przełomie XIX i XX w., gdzie pali się w piecu zarówno w celu ogrzania mieszkania, jak i przygotowania posiłków.

"Dzięki informacjom na temat smogu ludzie zaczęli zwracać uwagę na jakość powietrza. W minionych latach mieliśmy może jeden wniosek o podłączenie do sieci ciepłowniczej ze wspólnoty rocznie, teraz jest ich znacznie więcej" - powiedział Eugeniusz Malinowski.

„Koszty ogrzewania węglem i ciepłem z sieci są porównywalne, a mieszkańcy zyskują na komforcie i jakości życia. Nie trzeba nosić węgla, rozpalać w piecu, marznąć nad ranem, kiedy już wygaśnie. Kwestia finansowa jest ważna, ale po ubiegłorocznym nagłośnieniu sprawy smogu w mediach w rozmowach z wnioskodawcami pojawia się również kwestia czystości powietrza” - dodał.

Ogółem w Rudzie Śląskiej w tym roku złożono 192 wnioski na dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania, łączna suma dofinansowania z budżetu miasta wyniesie ok. 655 tys. zł. 13 wniosków rozpatrzono negatywnie, ponieważ zostały wycofane przez mieszkańców lub instalacje wykonano przed podpisaniem umowy z miastem.

Najczęściej zdecydowano się na podłączenie do sieci ciepłowniczej - objęła ona budynki o łącznej powierzchni użytkowej sięgającej blisko 24 tys. m kwadratowych, z ogrzewania gazowego zaczęto korzystać w budynkach o powierzchni użytkowej 6245 m kwadratowych, z ogrzewania węglowego kotłami wysokiej klasy - 6368 m kw., niewielka część wniosków dotyczyła ogrzewania pelletem lub elektrycznego.

Od 1 września w woj. śląskim obowiązuje przyjęta przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwała antysmogowa. Na jej podstawie nie można stosować węgla brunatnego, mułów i flotokonzentratów oraz biomasy stałej o wilgotności powyżej 20 procent.

Uchwała wprowadziła też istotne zapisy dla tych, którzy planują instalację urządzeń grzewczych.

Harmonogram wymiany pieców i kotłów został rozłożony na 10 lat i wskazuje cztery daty graniczne wymiany kotłów w zależności od długości ich użytkowania. W przypadku kotłów eksploatowanych powyżej 10 lat od daty produkcji trzeba będzie je wymienić na klasę 5 do końca 2021 roku. Ci, którzy użytkują kotły od 5-10 lat, powinni wymienić je do końca 2023 roku, a użytkownicy najmłodszych kotłów mają czas do końca 2025 roku. Ze względu na to, że do roku 2016 wymiana na kotły 3 i 4 klasy była dofinansowywana, graniczną datę ich obowiązkowej wymiany na klasę 5 wydłuża się do końca roku 2027.

Zobacz także: [Nowy blok EC Żerań, czyli duży krok w walce z warszawskim smogiem \[KOMENTARZ\]](#)

jw/PAP