

# Weź dotację i wymień stare ogrzewanie

Są jeszcze wolne miejsca w Programie Ograniczania Niskiej Emisji, w ramach którego można składać wnioski na wymianę starego systemu ogrzewania. To informacja dla tych mieszkańców, którzy są na etapie planowania wymiany przestarzałych pieców na ogrzewanie proekologiczne.

Są wolne miejsca na:

- zakup i montaż pieca na paliwo stałe (ekogorszek) z automatycznym podajnikiem klasy 5 i ecodesing, gdzie maksymalna kwota dofinansowania wynosi 7 200 zł, zarówno w domkach jednorodzinnych, jak i w zabudowie wielorodzinnej,
- zakup i montaż pieca na paliwo stałe (biomasę – pelet ) z automatycznym podajnikiem klasy 5 i ecodesing, gdzie maksymalna kwota dofinansowania wynosi 7 200 zł, w zabudowie jednorodzinnej,
- podłączanie lokalu mieszkalnego do ogrzewania miejskiego (nitki ciepłowniczej), gdzie maksymalna kwota dofinansowania wynosi 3 600 zł,
- zakup i montaż ogrzewania elektrycznego, gdzie maksymalna kwota dofinansowania wynosi 3 600 zł, w ramach lokalu mieszkalnego,
- zakup i montaż paneli solarnych podgrzewających wodę do celów użytkowych – inwestycja dla domów jednorodzinnych.

**Nie ryzykuj – zmień ogrzewanie na bezpieczne**

Z dotacji mogą skorzystać także lokatorzy budynków, które zostały przyłączone do miejskiej nitki ciepłowniczej, ale nie wszyscy mieszkańcy zdecydowali się zastąpić piece centralnym ogrzewaniem. *Przykładem może być rodzina, która pomimo podłączenia całego bloku do nitki ciepłowniczej zdecydowała*

*się pozostać przy piecach węglowych. Dopiero w momencie, kiedy w starej instalacji doszło do ułatniania się czadu, rodzina podjęła decyzję o likwidacji starych pieców – mówi Wojciech Bryś, naczelnik Wydziału Inżynierii Środowiska.*

### **Duże zainteresowanie kotłami gazowymi**

Do końca lutego do urzędu wpłynęło 408 wniosków o dofinansowanie. Z największym zainteresowaniem w ramach PONE spotkały się inwestycje polegające na montażu ogrzewania gazowego. Zarówno w przypadków domów jednorodzinnych, jak i mieszkań, wyczerpaliśmy już limit, ale warto złożyć wnioski, bo będziemy się starać przesunąć wolne środki na ten cel – mówi Wojciech Bryś. Pierwsza edycja programu zakończy na przełomie maja i czerwca. Do 30 czerwca wszystkie dofinansowane inwestycje muszą być zostać odebrane.

### **Mieszkaniec jako inwestor**

Ponieważ PONE to program, na którego realizację gmina Bytom pozyskała środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, trzeba spełnić konkretne wymogi formalne. Dlatego też wykonawcy inwestycji, czyli firmy budowlane muszą być sprawdzone pod kątem ich działalności, referencji, jakości montowanych urządzeń.

W przypadku inwestorów, czyli mieszkańców, którzy zdecydowali się wymienić system ogrzewania, sprawdzane są kwestie związane z tytułem prawnym do nieruchomości. Ponadto na koszt mieszkańca wykonywany jest uproszczony audyt energetyczny. *To mieszkańcy wybierają firmy, które wykonują inwestycję oraz decydują, jakie urządzenia chcą montować w swoich domach – mówi Wojciech Bryś. Zaznaczamy, że proces inwestycji w niektórych przypadkach może wymagać zezwolenia na budowę, jednakże jest to wymóg prawny.*

Ważne jest, żeby firma, której chcemy zlecić montaż nowego urządzenia grzewczego była na liście firm do wyboru. W każdej chwili można taki podmiot zgłosić do programu. Zachęcamy do zapoznania się z programem i spotkania z konsultantem zwłaszcza tych mieszkańców, którzy posiadają przestarzałe

piece. Zgodnie z zapisami tzw. uchwały antysmogowej, do końca 2021 roku użytkownicy kotłów eksploatowanych powyżej 10 lat mają obowiązek wymienić je na ekologiczne systemy grzewcze np. niskoemisyjne kotły grzewcze V klasy.

### **Masz pytania?**

Informacji na temat PONE udzielają operatorzy

kom. +48 570 700 606 – Operator

kom. +48 792 243 029 – do POK

kom. +48 794 243 787 – Operator

e-mail: [niskaemisja@ekoscan.pl](mailto:niskaemisja@ekoscan.pl), [bytom@ekoscan.pl](mailto:bytom@ekoscan.pl)

Można też przyjść do Urzędu Miejskiego przy ul. Parkowa 2 do pok. nr 213, w poniedziałki od 12.00 do 17.00, w czwartki od 10.00 do 15.00 lub też skontaktować się z pracownikami Wydziału Inżynierii Środowiska pod nr tel. 32 283 63 41/71.

Źródło: UM Bytom