

UZASADNIENIE

W ramach realizowanego przez Gminę Miejską Kraków Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Krakowa można uzyskać dotację do zadań z zakresu ochrony środowiska.

Celem regulacji zawartej w niniejszym projekcie uchwały jest stworzenie jeszcze bardziej zachęcających warunków otrzymania dofinansowania do zadań, które w szczególności przyczyniają się do poprawy jakości powietrza w Krakowie tj. zmiany systemu ogrzewania na proekologiczne i instalacji odnawialnych źródeł energii.

Regulacja wprowadza m.in. nowy korzystniejszy przelicznik dla beneficjentów niebędących przedsiębiorcą (§ 1 ust 5 projektu uchwały zmieniającej) według, którego dotacja przyznawana będzie do:

- 1) zakupu i instalacji nowego źródła ogrzewania w wysokości 900 zł za każdy kW zainstalowanej mocy określonej według normy PN-EN 12831 „Instalacje ogrzewcze w budynkach – Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego” lub równoważnej, przy czym zapotrzebowanie na ciepło nie może przekroczyć 100 W/m² ogrzewanej powierzchni.
- 2) zakupu i instalacji nowego źródła ogrzewania w wysokości 900 zł za każdy kW zainstalowanej mocy niezbędnej do przygotowania ciepłej wody użytkowej, określonej według normy PN-92/B-01706 „Instalacje wodociągowe - Wymagania w projektowaniu” lub równoważnej, przy czym zapotrzebowanie na ciepło nie może przekroczyć 100 W/m² ogrzewanej powierzchni.
- 3) maksymalna łączna wysokość dotacji udzielona na podstawie pkt 1) i 2) nie może przekroczyć kwoty 8000 zł.
- 4) zakupu i montażu instalacji centralnego ogrzewania w wysokości 80 zł za każdy m² powierzchni ogrzewanej.
- 5) 3 000 zł za każdy kW obliczeniowego zapotrzebowania na ciepło budynku (lokalu, pomieszczenia) oraz mocy niezbędnej do przygotowania centralnej ciepłej wody użytkowej związanej z likwidacją palenisk lub kotłowni opalanych paliwami stałymi, służących do przygotowania ciepłej wody użytkowej, określonych według norm wskazanych powyżej – w przypadku instalacji pompy ciepła ale nie więcej niż 30 000 zł, przy czym zapotrzebowanie na ciepło nie może przekroczyć 100 W/m² ogrzewanej powierzchni.”
- 6) 1 000 zł za każdy metr kwadratowy powierzchni apertury – w przypadku zainstalowania kolektora słonecznego, przy czym maksymalna powierzchnia apertury, na którą można otrzymać dotację nie może przekroczyć 5 m².”

Zwiększy to wysokość przekazywanych środków szczególnie w przypadku mieszkań o małej powierzchni.

Ponadto wprowadza się następujące zmiany:

- ✓ Dopuszcza się tryb szczególny z pierwszeństwem rozpatrzenia wniosku o udzielenie dotacji celowej. Uprawnieni do rozpatrzenia w pierwszej kolejności są:
 - 1) Najemcy lokali komunalnych, objęci Programem pomocy lokatorom, gdzie wyznaczono termin remontu krótszy niż 6 miesięcy,
 - 2) Wnioskodawcy posiadający znaczny stopień niepełnosprawności lub sprawujący opiekę nad wspólnie zamieszkującymi osobami posiadającymi znaczny stopień niepełnosprawności.
 - 3) Wnioskodawcy posiadający całkowitą niezdolność do pracy i samodzielnej egzystencji lub sprawujący opiekę nad wspólnie zamieszkującymi osobami posiadającymi całkowitą niezdolność do pracy i samodzielnej egzystencji.Zmiana ta umożliwi szybkie przekazanie dotacji w nagłych i wymagających tego sytuacjach np. dla najemców budynków komunalnych, osób niepełnosprawnych itp.
- ✓ Wprowadza się obowiązek całkowitej likwidacji pieców poprzez wyburzenie, z wyjątkiem pieców podlegających pod szczególną ochronę Konserwatora Zabytków oraz pieców, w których montowane będą elektryczne wkłady grzewcze. Ma to zapobiegać sytuacjom powracania przez beneficjentów Programu do ogrzewania paliwami stałymi.
- ✓ Zmniejsza się o 50% wysokość dotacji przekazywanej przedsiębiorcom, którzy mają możliwość pozyskania dofinansowania do zadań objętych Programem z innych źródeł np. z WFOŚiGW w Krakowie.
- ✓ Zwiększa się maksymalną wysokość dotacji na instalację pompy ciepła do 30 000 zł.

Pozostałe zmiany mają charakter porządkowy i wynikają np. z konieczności dostosowania wzorów wniosków o udzielenie i rozliczenie dotacji oraz wzoru umowy dotacyjnej do nowych warunków Programu PONE.

Proponowana regulacja nie ma wpływu na dochody Miasta; nie wymaga zwiększenia zatrudnienia do obsługi realizacji zadania; nie wymaga poniesienia innych dodatkowych wydatków na funkcjonowanie Urzędu Miasta Krakowa; nie będzie powodować w przyszłości innych dodatkowych kosztów niż ponoszone przed jej wprowadzeniem.

Z wykonaniem uchwały wiąże się wydatkowanie środków budżetowych Miasta – środki finansowe na pokrycie kosztów zostały ujęte w planie finansowym Urzędu Miasta Krakowa na rok 2015: Dz. 900, Rozdz. 90005, § 6230, zadanie Nr WS/O1.1/11, „Zadania związane z ograniczeniem niskiej emisji w Krakowie – zmiana systemu ogrzewania na proekologiczne oraz podłączenie ciepłej wody użytkowej” kategoria zadania GWSMK, wydatek strukturalny: obszar V, kod 47 oraz Dz. 900, Rozdz. 90005, § 6230, zadanie Nr WS/O1.2/11, Zadania związane z ograniczeniem niskiej emisji w Krakowie - instalacja kolektorów słonecznych i pomp ciepła” kategoria zadania PWSMK, wydatek strukturalny: obszar IV kod 40/42. Realizacja przedsięwzięcia przez Gminę Miejską Kraków została ujęta w Wieloletniej Prognozie Finansowej Miasta Krakowa przyjętej Uchwałą Nr LXX/1013/13

Rady Miasta Krakowa z dnia 27 marca 2013 r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta Krakowa (z późn. zm.).