



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 13 lutego 2024 r.

Poz. 1224

UCHWAŁA NR LXXII/783/24 RADY MIEJSKIEJ W SKALE

z dnia 30 stycznia 2024 roku

w sprawie zmiany uchwały w sprawie udzielania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji służących ochronie powietrza polegających na wymianie źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Skala

Na podstawie art. 18 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 oraz art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) i art. 400a ust. 1 pkt 21 oraz art. 403 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. 2022 r. poz. 2556 ze zm.) Rada Miejska w Skale uchwala, co następuje:

§ 1. W Uchwale Nr XIV/149/19 Rady Miejskiej w Skale z dnia 26 listopada 2019 r. w sprawie udzielania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji służących ochronie powietrza polegających na wymianie źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Skala zmienia się treść Załącznika nr 1 do tej uchwały, w następujący sposób:

1. §1 pkt 4, otrzymuje brzmienie: Nowe źródło ciepła – ekologiczne (tj. spełniające wymogi, o których mowa w § 2 ust. 5 i wysokosprawne źródło ciepła takie jak: kocioł gazowy, kocioł na biomasę lub miejscowy ogrzewacz pomieszczeń (piec akumulacyjny) na biomasę (zwany dalej piecem), kocioł olejowy, pompa ciepła, ogrzewanie elektryczne – które spełniają wymagania Ekoprojektu.

2. § 2 pkt 5 otrzymuje następujące brzmienie: Nowe źródło ciepła musi spełniać następujące wymagania:

- 1) być fabrycznie nowe
- 2) kotły gazowe – muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu.
- 3) kotły lub piece na biomasę muszą:
 - a) spełniać wymagania emisyjne Ekoprojektu,
 - b) posiadać certyfikat (lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań) jednostki notyfikowanej, potwierdzający spełnienie przez urządzenie wymagań, o których mowa w ppkt a) zarówno w zakresie sprawności cieplnej, jak i granicznych wartości emisji zanieczyszczeń, a w przypadku cząstek stałych emisja nie może przekroczyć 20 mg/m³ (przy 10% O₂).
 - c) w przypadku kotłów z automatycznym podawaniem paliwa - nie posiadać rusztu ani elementów umożliwiających jego zamontowanie,
 - d) w przypadku pieców: posiadać zamontowany filtr pyłów oraz dedykowane automatyczne urządzenie sterujące procesem spalania.

e) w przypadku kotłów zgazowujących drewno musi być zastosowany zbiornik buforowy o pojemności zgodnej z dokumentacją techniczną kotła

4) pompy ciepła, typu:

a) powietrze/woda, gruntowe pompy ciepła - muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu. Niskotemperaturowe pompy ciepła nie są kwalifikowane do dofinansowania.

b) powietrze/powietrze - muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

5) Ogrzewanie elektryczne - W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu.

6) Kotły olejowe kondensacyjne – muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu.

3. w § 2 dodaje się punkt 12 o następującej treści: Inwestor zobowiązuje się zapewnić, że po realizacji inwestycji w budynku/lokalu nie będzie eksploatowane i zainstalowane źródło ogrzewania pomieszczeń nie spełniające wymagań Ekoprojektu.

4. § 4 pkt 5 otrzymuje następujące brzmienie Kwota dotacji wyliczana jest na podstawie przedstawionych przez Inwestora faktur (rachunków) za wykonanie prac, o których mowa w §2 ust. 1 i stanowić może do 50% łącznej wysokości poniesionych kosztów, jednak nie więcej niż:

1) 5 000,00 zł w przypadku kotła gazowego, olejowego, pompy ciepła

2) 3 000,00 zł w przypadku kotła lub pieca na biomase, ogrzewania elektrycznego. Jeżeli Inwestor korzysta z dofinansowania z innych środków publicznych, to kwota dotacji ze środków budżetu Gminy Skała będzie ograniczona do wysokości sumy kosztów kwalifikowanych. Jeżeli Inwestor korzysta z dotacji z prefinansowaniem w ramach Programu Czyste Powietrze za koszt kwalifikowany uznaje się również odpowiednio udokumentowaną kwotę zaliczki wypłaconej przez WFOŚ na rzecz Wykonawcy prac.

5. w § 5 dodaje się punkt 3 o następującej treści: W przypadku zbycia Budynku/lokalu w okresie 5 lat od zakończenia roku budżetowego, w którym udzielona została dotacja Inwestor zobowiązany jest do dokonania cesji praw i obowiązków wynikających z Umowy o udzielenie dofinansowania w ramach niniejszego Regulaminu na nowego nabywcę oraz do niezwłocznego poinformowania Burmistrza Miasta i Gminy Skała o fakcie zbycia, w przeciwnym razie Inwestor zobowiązany będzie do zwrotu otrzymanej kwoty dotacji.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Skała.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Krzysztof Sobczyk