



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 31 grudnia 2025 r.

Poz. 8043

UCHWAŁA NR XXII/147/2025 RADY GMINY LIPIE

z dnia 18 grudnia 2025 r.

**w sprawie zmiany załącznika nr 1 do uchwały Rady Gminy Lipie nr XV/99/2019 z dnia 5 grudnia 2019 r.
w sprawie przyjęcia regulaminu udzielania dofinansowania do wymiany źródeł ciepła na terenie Gminy
Lipie ze środków budżetu Gminy Lipie**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 w związku z art. 7 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153) oraz art. 400a ust. 1 pkt. 21 i 22 art. 403 ust. 2-6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.)

Rada Gminy Lipie uchwala, co następuje:

§ 1. W załączniku nr 1 do uchwały Rady Gminy Lipie nr XV/99/2019 z dnia 5 grudnia 2019 r. w sprawie przyjęcia regulaminu udzielania dofinansowania do wymiany źródeł ciepła na terenie gminy Lipie ze środków budżetu Gminy Lipie zmianie ulegają:

1. § 2 ust. 7, który otrzymuje brzmienie o treści: Nowe źródło ciepła – stanowi instalacja dostarczająca ciepło do systemu centralnego ogrzewania budynku, spełniająca wymagania: paragrafu 4 uchwały Sejmiku, § 5 Regulaminu oraz dodatkowe:

1) kotły na biomasę

Zakupione i montowane kotły muszą spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe. Dodatkowo kotły muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne.

W przypadku kotłów na biomasę z ręcznym podawaniem paliwa, kocioł musi być eksploatowany ze zbiornikiem buforowym/akumulacyjnym/zbiornikiem CWU. Minimalna pojemność zbiornika powinna być zgodna z dokumentacją techniczną kotła.

Przewody kominowe/spalinowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone protokołem odbioru kominiarskiego podpisanym przez mistrza kominiarskiego.

2) pompy ciepła gruntowe oraz pompy ciepła powietrze/woda

Zakupione i montowane pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne, Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE.

3) pompy ciepła powietrze/powietrze

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/powietrze muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. uzupełniającym dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów i w Rozporządzeniu Komisji nr 206/2012 z dnia 6 marca 2012 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów.

2. § 5 ust. 1, który otrzymuje brzmienie o treści: Dotacja, o której mowa w niniejszym regulaminie, może zostać przeznaczona na realizację inwestycji związanej z modernizacją polegającą na likwidacji starego źródła ciepła i jego zastąpieniu nowym źródłem ciepła:

- 1) kotłem na biomasę,
- 2) ogrzewaniem elektrycznym,
- 3) pompą ciepła.

3. § 6 ust. 1, który otrzymuje brzmienie o treści: Maksymalna kwota dofinansowania zadania wynosi 50% udokumentowanych łącznych kosztów kwalifikowanych brutto określonych w § 6 ust. 3 regulaminu, lecz nie więcej niż 10 000,00 brutto dla jednego budynku.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lipie.

§ 3. Traci moc uchwała Rada Gminy Lipie nr XXI/133/2025 z dnia 3 listopada 2025 r. w sprawie zmiany załącznika nr 1 do uchwały Rady Gminy Lipie nr XV/99/2019 z dnia 5 grudnia 2019 r. w sprawie przyjęcia regulaminu udzielania dofinansowania do wymiany źródeł ciepła na terenie Gminy Lipie ze środków budżetu Gminy Lipie.

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

Przewodnicząca Rady Gminy Lipie

Ewa Kuc