

Projekt

z dnia 19 marca 2025 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SKAŁE**

z dnia 17 marca 2025 r.

w sprawie określania zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowych na realizację zadań obejmujących wymianę źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Skąła na lata 2025-2027.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465; poz. 1572; poz. 1907; poz. 1940), art. 403, w związku z art. 400a ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.) Rada Miejska w Skąle uchwala co następuje:

§ 1. Ustala się zasady udzielania osobom fizycznym dotacji celowych na realizację zadań obejmujących wymianę źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Skąła, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej Uchwały.

§ 2. Zasady przekazania i termin rozliczania z przekazanych środków finansowych określi umowa zawarta pomiędzy Gminą Skąła a Wnioskodawcą.

§ 3. Zasady udzielania i rozliczania dotacji celowych, o których mowa w § 1 zawarte są w Regulaminie określającym zasady udzielania i rozliczania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Skąła na realizację zadań obejmujących wymianę źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Skąła na lata 2025-2027, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4. Z chwilą wejścia w życie niniejszej uchwały traci moc uchwała: Nr XIV/149/19 Rady Miejskiej w Skąle z dnia 26.11.2019r. w sprawie udzielania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji służących ochronie powietrza polegających na wymianie źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Skąła.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Skąła.

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

Załącznik nr 1 do uchwały Nr

Rady Miejskiej w Skale

z dnia 17 marca 2025 r.

Regulamin udzielania dotacji celowych z budżetu Gminy Skala na realizację zadań obejmujących wymianę źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na lata 2025-2027.

Regulamin określa zasady i tryb udzielania dotacji celowych z budżetu Gminy Skala na realizację zadań obejmujących wymianę źródeł ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Skala na korzystniejsze spod względem efektu ekologicznego oraz sprawności energetycznej. Celem udzielenia dotacji celowej jest poprawa jakości powietrza na terenie Gminy Skala poprzez zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych w wyniku procesów spalania paliw stałych do celów grzewczych w budynkach mieszkalnych.

§ 1. Regulamin określa zasady i tryb udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Skala na przedsięwzięcia polegające na wymianie dotychczasowego źródła ciepła tj. niskosprawnych i nieekologicznych kotłów i pieców węglowych w budynkach jednorodzinnych zlokalizowanych na terenie Gminy Skala.

§ 2. Ilekroć w regulaminie jest mowa o:

1. **Dotacji** – rozumie się przez to dotację zgodną z definicją z ustawy z 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

2. **Wnioskodawcy** – należy przez to rozumieć osobę fizyczną ubiegającą się o przyznanie dotacji celowej, na zmianę systemu ogrzewania na proekologiczny.

3. **Gminie** – należy przez to rozumieć Gminę Skala, która udziela dotacji celowej z budżetu gminy na realizację zadań obejmujących wymianę źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na lata 2025-2027.

4. **Tytułe prawnym do nieruchomości** – rozumie się przez to tytuł prawny do nieruchomości w rozumieniu art. 3, pkt11, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

5. **Umowie o udzieleniu dotacji** – rozumie się przez to umowę cywilno – prawną pomiędzy Gminą Skala a Wnioskodawcą.

6. **Budynku mieszkalnym** – należy przez to rozumieć budynek wolnostojący lub budynek w zabudowie bliźniaczej albo budynek wielolokalowy, przeznaczony i wykorzystywany na cele mieszkaniowe, co najmniej w 70% powierzchni całkowitej.

7. **Starym źródle ciepła** – należy przez to rozumieć kocioł na paliwo stałe centralnego ogrzewania bezklasowy lub klasy 1, 2, 3 i 4 lub piec ogrzewania miejscowego (np. kominiek, koza, trzon kuchenny, piec kaflowy) niespełniający wymogów ekoprojektu określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z 24 kwietnia 2015 r.

8. **Proekologicznym źródle ciepła** – należy przez to rozumieć wysokosprawne, niskoemisyjne i ekologiczne źródła ciepła będąc podstawowym źródłem ciepła w budynku mieszkalnym, spełniające wymagania techniczne określone w § 3 punkt 2.

9. **Zmianie źródła ciepła** – należy przez to rozumieć całkowitą likwidację dotychczasowego starego źródła ciepła w budynku mieszkalnym poprzez jego wymontowanie lub wyburzenie oraz przedłożenie dokumentu potwierdzającego utylizację starego źródła ciepła (w przypadku likwidacji kotła centralnego ogrzewania dokument zezwolenia a w przypadku likwidacji Miejscowego ogrzewacza pomieszczeń opinia kominiarska potwierdzające odłączenie od przewodu kominowego) oraz montaż nowego proekologicznego źródła ciepła.

10. **Wniosku o udzieleniu dotacji** – należy przez to rozumieć wniosek sporządzony przez Wnioskodawcę, przekazany Gminie, w celu chęci pozyskania dotacji celowej na wymianę starego źródła ciepła w budynku mieszkalnym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.

11. **Wniosku o rozliczenie dotacji** – należy przez to rozumieć wniosek sporządzony przez Wnioskodawcę, wraz z którym przekazuje Gminie dokumenty potwierdzające zakres i rodzaj oraz wartość wykonanych prac stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.

12. **Okresie trwałości przedsięwzięcia** -- należy przez to rozumieć okres 5 lat, licząc od końca roku, w którym Wnioskodawca otrzymał dotację, podczas których Wnioskodawca nie dokona zmiany przeznaczenia budynku lub lokalu mieszkalnego oraz nie dokona demontażu Proekologicznego źródła ciepła, a także nie zainstaluje dodatkowych źródeł ciepła niespełniających wymogów ekoprojektu określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z 24 kwietnia 2015 r.

§ 3. 1. Dotacja udzielana jest na wymianę niskosprawnych i nieekologicznych kotłów i pieców na paliwa stałe oraz zakup i montaż nowych źródeł ciepła.

2. W ramach zadania, dotacji celowej podlegać będzie wymiana starego źródła ciepła na proekologiczne źródła ciepła określone jak poniżej:

a) **Kocioł na biomasę – pellet drzewny o podwyższonym standardzie** (zakup i montaż kotła na pellet drzewny z automatycznym sposobem podawania paliwa o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/ m}^3$ (w odniesieniu do suchych spalin w temp. 0°C , 1013 mbar przy $\text{O}_2=10\%$) z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem).

Wymagania techniczne: Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$, muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Kotły te mogą być przeznaczone wyłącznie do spalania biomasy w formie pelletu drzewnego. Do dofinansowania nie są kwalifikowane urządzenia wielopaliwowe. Dofinansowanie jedynie do kotłów z automatycznym podawaniem paliwa, kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/ brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska. Przewody kominowe / spalinowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone w protokole odbioru kominiarskiego podpisanym przez mistrza kominiarskiego.

b) **Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie** - zakup i montaż kotła zgazowującego drewno o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/ m}^3$ (w odniesieniu do suchych spalin w temp. 0°C , 1013 mbar przy $\text{O}_2=10\%$) z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym,

Wymagania techniczne: Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$; Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej; Kotły te mogą być przeznaczone wyłącznie do zgazowania biomasy w formie drewna kawałkowego albo do spalania biomasy w formie pelletu drzewnego oraz zgazowania biomasy w formie drewna kawałkowego. Do dofinansowania kwalifikują się jedynie kotły z automatycznym podawaniem pelletu drzewnego. Do dofinansowania nie są kwalifikowane inne urządzenia wielopaliwowe. Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska; Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniać wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem. Kocioł musi być eksploatowany ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym/zbiornikiem cwu, którego minimalna bezpieczna pojemność jest określona zgodnie ze wzorem „Pojemność zasobnika” znajdującego się w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

c) **Ogrzewacz pomieszczeń na biomasę** - zakup i montaż miejscowego ogrzewacza pomieszczeń z zamkniętą komorą spalania, który spełnia łącznie następujące warunki:

- dla ogrzewaczy wykorzystujących pellet: emisja pyłów zawieszonych PM nie przekracza 20 mg/m^3 , emisja tlenków węgla CO nie przekracza 300 mg/m^3 , emisja Organicznych związków gazowych OGC nie przekracza 60 mg/m^3 , emisja tlenków azotu nie przekracza 200 mg/m^3 , sezonowa efektywność energetyczna jest nie mniejsza niż 79%

- dla ogrzewaczy wykorzystujących inną biomasę niż pellet: emisja pyłów zawieszonych PM nie przekracza 20 mg/m³, emisja tlenków węgla CO nie przekracza 1500 mg/m³, emisja Organicznych związków gazowych OGC nie przekracza 120 mg/m³, emisja tlenków azotu nie przekracza 200 mg/m³, sezonowa efektywność energetyczna jest nie mniejsza niż 65%

d) **Pompa ciepła powietrze/woda** (zakup i montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem).

Wymagania techniczne: Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Niskotemperaturowe pompy nie są kwalifikowane do dofinansowania.

e) **Pompa ciepła powietrze/powietrze** (Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem).

Wymagania techniczne: Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dla klimatu umiarkowanego), na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

f) **Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej** (zakup i montaż pompy ciepła grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem).

Wymagania techniczne: Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Niskotemperaturowe pompy nie są kwalifikowane do dofinansowania.

g) **Ogrzewanie elektryczne** (Zakup/montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła), materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/buforowego, zbiornika cwu z osprzętem).

Wymagania techniczne: Przyłączenie do sieci energetycznej na podstawie warunków określonych przez zakład energetyczny.

h) **Ogrzewanie gazowe** – zakup i montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym.

Wymagania techniczne: muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

3. Podstawą do określenia kolejności uczestnictwa w dofinansowaniu jest kolejność złożenia wniosku.

4. Dotacja udzielana jest na podstawie umowy o udzieleniu dotacji i stanowi refundację części kosztów poniesionych w związku z realizacją zadania. W przypadku współfinansowania inwestycji z innych środków publicznych, dotacja nie może przekroczyć 100% poniesionych przez Wnioskodawcę kosztów.

5. Wysokość udzielonej dotacji wynosi nie więcej niż:

- a) 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł) w przypadku miejscowego ogrzewacza pomieszczeń,
- b) 5 000,00 zł (słownie: pięć tysięcy zł) w przypadku kotła gazowego i ogrzewania elektrycznego,
- c) 7 000,00 zł (słownie siedem tysięcy zł) w przypadku kotła na biomasę i pompy ciepła.

6. Dotacja udzielana jest z budżetu Gminy Skąła.

7. Dotacja może być udzielona na zadania, których realizacja rozpocznie się po zawarciu umowy o udzielenie dotacji.

8. Dotacja może być udzielona jeden raz na dany budynek mieszkalny, a w przypadku istnienia w budynku mieszkalnym dwóch lub więcej niezależnych systemów grzewczych, dotacja może być udzielona jeden raz na każdy z tych systemów, pod warunkiem posiadania wydzielonych księgą wieczystą lokali mieszkalnych.

9. Warunkiem niezbędnym dla uzyskania dotacji jest likwidacja (dokument złomowania) starego kotła na paliwo stałe (węgiel, biomasa) oraz wszystkich innych niskosprawnych i nieekologicznych źródeł ciepła.

10. Dotacja dotyczy proekologicznego źródła ciepła o mocy nie większej niż 50 kW.

11. Umowy na udzielenie dotacji celowej będą zawierane z Wnioskodawcami do wyczerpania środków finansowych zaplanowanych na wymianę źródeł ciepła w danym roku budżetowym.

12. Udzielenie dotacji następuje na podstawie umowy zawartej pomiędzy Gminą, a Wnioskodawcą. Umowa określa szczegółowe warunki wykonania zadania i rozliczenia dotacji, Wnioskodawca zostanie zawiadomiony telefonicznie przez pracownika Urzędu Miasta i Gminy w Skale o możliwości i terminie zawarcia ww. umowy.

§ 4. 1. Zakres rzeczowy wymiany starego systemu ogrzewania na proekologiczny obejmuje:

- a) demontaż i utylizację starego źródła ogrzewania,
- b) zakup i montaż nowego urządzenia grzewczego,
- c) zakup i wykonanie instalacji niezbędnych do prawidłowego działania nowego źródła ciepła,
- e) inne niezbędne działania, takie jak: zakup i montaż wkładu kominowego, przyłączenie instalacji ogrzewającej ciepłą wodę użytkową do proekologicznego źródła ciepła, przyłączenie zasobnika ciepłej wody użytkowej do proekologicznego źródła ciepła.

2. Urządzenia, o których mowa w § 3 punkt 2 oraz § 4 punkt 1 powinny być fabrycznie nowe, z gwarancją, użyte i zamontowane po raz pierwszy, a także spełniające wszelkie wymagane prawem normy i posiadające dopuszczenie do użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 5. 1. Warunkiem uczestnictwa Wnioskodawcy w programie jest:

- a) posiadanie tytułu prawnego do budynku/lokalu mieszkalnego;
- b) rzeczywiste ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez likwidację w budynku lub w lokalu wszystkich tradycyjnych palenisk i zainstalowanie nowego źródła ciepła.

2. Dotacja przysługuje Wnioskodawcy, u którego w okresie trwałości przedsięwzięcia funkcjonował będzie wyłącznie proekologiczny system ogrzewania w budynku mieszkalnym w rozumieniu niniejszego Regulaminu.

3. Wszelkie koszty konieczne do poniesienia przez Wnioskodawcę w celu prawidłowej realizacji przedsięwzięcia, poniesione na zadania nie ujęte w § 4 punkt 1 niniejszego Regulaminu, pokrywa Wnioskodawca.

4. Wszelkie koszty konieczne do poniesienia przez Wnioskodawcę w celu prawidłowej realizacji przedsięwzięcia, przekraczające kwotę dotacji określoną w § 3 punkt 5 pokrywa Wnioskodawca.

§ 6. 1. Ustala się ciągły nabór wniosków w danym roku budżetowym do wysokości zaplanowanych środków finansowych, które określa uchwała budżetowa. Po wyczerpaniu środków przeznaczonych w danym roku budżetowym, wnioski pozostawia się na liście rezerwowej o czym wnioskodawca zostanie powiadomiony.

2. Wnioski o udzielenie dotacji w kolejnych latach będą przyjmowane po uchwaleniu budżetu na dany rok.

3. Warunkiem ubiegania się o dotację jest złożenie przez Wnioskodawcę do Urzędu Gminy kompletnego wniosku o udzielenie dotacji wraz z wymaganymi dokumentami, którego wzór określa załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu, od dnia ogłoszenia naboru wniosków w danym roku budżetowym, ogłoszonym na stronie internetowej Urzędu Gminy w Skale, na tablicach ogłoszeń i w sposób zwyczajowo przyjęty.

4. Wnioski wraz z niezbędnymi załącznikami, będą poddawane weryfikacji według kolejności wpływu do Urzędu, w tym w szczególności ocenie formalnej i merytorycznej przez wyznaczonych pracowników Urzędu Miasta i Gminy w Skale. Możliwa jest jednokrotna korekta/uzupełnienie wniosku na wezwanie Urzędu Miasta i Gminy w Skale.

5. Wnioski rozpatrywane będą w terminie 30 dni od daty wpływu do Urzędu Miasta i Gminy w Skale. W przypadku konieczności dokonania uzupełnienia wniosku, o którym mowa w ust. 4, termin ten liczy się od dnia dokonania uzupełnienia.

Dopuszcza się także jednokrotną korektę wniosku z inicjatywy Wnioskodawcy bez wezwania przez Urząd Gminy w Skale

6. Pozytywne rozpatrzenie wniosku, zatwierdzonego przez Burmistrza Miasta i Gminy w Skale, skutkuje podpisaniem Umowy o dofinansowanie z Wnioskodawcą.

7. Złożenie wniosku nie jest jednoznaczne z uzyskaniem dotacji.

8. Wniosek o udzielenie dotacji winien spełniać następujące wymogi formalne:

- a) złożony przez osobę posiadającą tytuł prawny do budynku mieszkalnego,
- b) złożony na właściwym formularzu określonym w załączniku do niniejszego Regulaminu,
- c) mieć wypełnione wszystkie wymagane pozycje formularza,
- d) być opatrzone podpisem Wnioskodawcy,
- e) mieć dołączone wszystkie załączniki określone na formularzu wniosku,
- f) być złożony w terminie ogłoszonego naboru.

9. W przypadku stwierdzenia błędów lub braków formalnych bądź merytorycznych we wniosku o udzielenie dotacji Wnioskodawca zostanie wezwany pisemnie do ich usunięcia w terminie 7 dni kalendarzowych od dnia doręczenia wezwania. Rozpatrzenie wniosku nastąpi po jego uzupełnieniu. W przypadku niezłożenia uzupełnień w regulaminowym terminie wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

§ 7. 1. Po podpisaniu umowy i realizacji zadania Wnioskodawca składa wniosek o rozliczenie dotacji według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do regulaminu.

2. Wnioski o rozliczenie dotacji przyjmowane są w formie pisemnej na dzienniku podawczym Urzędu Miasta i Gminy w Skale.

3. Wniosek o rozliczenie dotacji Wnioskodawca zobowiązany jest złożyć w terminie określonym w umowie.

4. W przypadku złożenia niekompletnego wniosku o rozliczenie dotacji, Gmina wezwie pisemnie Wnioskodawcę do jego uzupełnienia w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania.

5. Przekazanie dotacji nastąpi w terminie określonym w umowie o udzielenie dotacji z budżetu Gminy, po złożeniu przez Wnioskodawcę prawidłowo wypełnionego wniosku o rozliczenie dotacji wraz z wymaganymi załącznikami, w terminie do 30 dni kalendarzowych po złożeniu wniosku, o którym mowa w ust. 1. W przypadku konieczności dokonania uzupełnienia wniosku, o którym mowa w ust. 4, termin ten liczy się od dnia dokonania uzupełnienia.

6. Przekazanie dotacji nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany we wniosku o udzielenie dotacji.

§ 8. 1. Gmina odmówi wypłacenia dotacji w przypadku stwierdzenia :

- a. niewykonania prac określonych w Umowie o udzielenie dotacji,
- b. niezgodności zakresu faktycznie wykonanych prac z dokumentami przedstawionymi jako załączniki do wniosku o rozliczenie dotacji,
- c. niezastosowanie się do wezwania, o którym mowa w § 6 punkt 4
- d. zbycia budynku/lokalu mieszkalnego przed wypłatą dotacji,

§ 9. 1. Wnioski, które nie zostaną zrealizowane z uwagi na wyczerpanie się środków finansowych przeznaczonych na realizację dotacji w danym roku budżetowym pozostaną bez rozpatrzenia. Nie wyklucza to możliwości ubiegania się przez Wnioskodawcę o przyznanie dotacji w ramach kolejnych naborów wniosków, na zasadach określonych w Regulaminie.

2. Wnioskodawcy, którego wniosek pozostanie bez rozpatrzenia z uwagi na wyczerpanie się środków budżetowych, nie przysługuje z tego tytułu żadne roszczenie względem Gminy.

3. Nie przyznaje się dotacji na:

a.zadania wykonane przed złożeniem przez Wnioskodawcę wniosku o udzielenie dotacji oraz przed podpisaniem umowy o udzielenie dotacji,

b.zakup urządzeń grzewczych niestanowiących trwałego wyposażenia budynku mieszkalnego,

c.zakup i montaż proekologicznego źródła ciepła w budynku mieszkalnym, w tym nowo wybudowanym, w którym nie jest zainstalowane i nie funkcjonuje stare źródło ciepła

d.zmianę lub modernizację istniejącego już proekologicznego źródła ciepła,

4. Zarówno stare – likwidowane, jak i nowe – proekologiczne źródło ciepła musi stanowić trwałe wyposażenie budynku mieszkalnego, tj. musi być zamontowane w budynku mieszkalnym (być trwale związane z podłożem lub ścianą poprzez np. połączone z kominem i instalacją centralnego ogrzewania).

Załącznik nr 1 do Regulaminu w sprawie udzielania osobom fizycznym dotacji celowej na realizację zadań obejmujących wymianę źródła ciepła w budynkach mieszkalnych na lata 2025-2027

WZÓR WNIOSKU

Nr Wniosku (nadaje Gmina).....

Skala, dn.....

.....
(imię i nazwisko Wnioskodawcy)

.....

.....
(adres zamieszkania Wnioskodawcy)

.....

(pesel wnioskodawcy)

.....

(telefon kontaktowy)

.....

(adres e-mail)

Burmistrz Miasta i Gminy w Skale
32-043 Skala
ul. Rynek 29

WNIOSEK

o udzielenie w roku dotacji celowej ze środków budżetu Miasta i Gminy Skala w celu wykonania zadania obejmującego wymianę źródła ciepła w budynku/lokalu mieszkalnym zlokalizowanym na terenie Gminy Skala na korzystniejsze spod względem efektu ekologicznego oraz sprawności energetycznej.

1) Rodzaj proekologicznego źródła ogrzewania, na które zostanie wymienione stare źródło ogrzewania:

- Pompa ciepła powietrze/woda.
- Pompa ciepła powietrze/powietrze.
- Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej.
- Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie.
- Ogrzewanie elektryczne.
- Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie.
- Kocioł gazowy.
- Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na biomase.

2) Informacje na temat budynku mieszkalnego, w którym planowana jest realizacja zadania:

a. Adres nieruchomości:

.....

b. Tytuł prawny do nieruchomości (niepotrzebne skreślić): własność/ użytkowanie wieczyste/ współwłasność (wymagana zgoda współwłaściciela)/ inne (podać jakie).....

c. Numer księgi wieczystej: KR2P/...../.....

d. Rodzaj budynku (niepotrzebne skreślić): budynek mieszkalny / budynek mieszkalno usługowy (% powierzchni wykorzystywanej na cele mieszkaniowe:)

e. Powierzchnia ogrzewana budynku:

3) Charakterystyka obecnie stosowanego źródła ogrzewania w budynku:

a. Rodzaj źródła ciepła:

indywidualny kocioł na paliwo stałe – sztuk

piec kaflowy – sztuk

koza – sztuk

kominek – sztuk

trzon kuchenny – sztuk

inne – jakie? sztuk

4) Planowany termin realizacji zadania:

5) Rachunek bankowy, na który zostanie przekazana kwota dotacji:

.....

6) Załączniki do wniosku:

a) Dokument potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości (budynku mieszkalnego), na której realizowana będzie zmiana systemu ogrzewania (np.: Wydruk z elektronicznej księgi wieczystej; akt notarialny; aktualny odpis z księgi wieczystej; aktualny wypis z rejestru gruntów; postanowienie sądu o stwierdzeniu nabycia spadku, akt poświadczenia dziedziczenia itp.);

7) Oświadczam, że:

• Posiadam zgodę wszystkich współwłaścicieli nieruchomości na realizację przeze mnie zmiany systemu ogrzewania, podpisanie umowy z Gminą Skała i pobranie całości należnego dofinansowania w przypadku, gdy nie jestem jedynym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości objętej planowaną zmianą systemu ogrzewania. (Wnioskodawca przedkłada oryginał oświadczenia podpisanego przez współwłaściciela/współwłaścicieli)

• Znana jest mi treść: Regulaminu udzielania dotacji celowych z budżetu Gminy Skała na realizację zadań obejmujących wymianę źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na lata 2025-2027.

• Zapewnię udział środków własnych w realizację zadania;

• W przypadku zmiany stanu prawnego nieruchomości (budynku mieszkalnego) na której realizowane będzie zadanie objęte wnioskowanym dofinansowaniem zobowiązuje się niezwłocznie poinformować o tym fakcie Gminę Skała.

• Jestem świadomy, że w przypadku zbycia nieruchomości przed wypłatą dotacji dofinansowanie nie zostanie mi wypłacone.

• Oświadczam, że jestem świadomy, iż złożenie niniejszego wniosku nie jest jednoznaczne z przyznaniem dotacji.

.....

miejsowość, data i podpis wnioskodawcy

Załącznik nr 1 do Regulaminu w sprawie udzielania osobom fizycznym dotacji celowej na realizację zadań obejmujących wymianę źródła ciepła w budynkach mieszkalnych na lata 2025-2027

WZÓR WNIOSKU

Skąła, dn.....

.....
(imię i nazwisko Wnioskodawcy)

.....
.....

(adres zamieszkania Wnioskodawcy)

.....
(pesel wnioskodawcy)

.....
(telefon kontaktowy)

.....
(adres e-mail)

Burmistrz Miasta i Gminy w Skąle
32-043 Skąła
ul. Rynek 29

WNIOSEK

o rozliczenie dotacji celowej ze środków budżetu Miasta i Gminy Skąła wykonanego zadania obejmującego wymianę źródła ciepła w budynku/lokalu mieszkalnym zlokalizowanym na terenie Gminy Skąła na korzystniejsze spod względem efektu ekologicznego oraz sprawności energetycznej.

Na podstawie umowy nr z dnia zawartej z Gminą Skąła, w związku ze zrealizowaniem zadania polegającego na zmianie starego systemu ogrzewania na proekologiczne w budynku mieszkalnym pod adresem zwracam się z prośbą o wypłatę dotacji.

1) Charakterystyka wykonanego zadania:

a. Rodzaj, liczba i moc zlikwidowanych starych źródeł ogrzewania:

.....

b. Rodzaj i moc zainstalowanego nowego źródła ogrzewania, rodzaj stosowanego paliwa:

.....

2) Koszty poniesione na realizację zadania:
(słownie:.....)

3) Termin realizacji zadania:

a. Rozpoczęcie prac:

b. Zakończenie prac:

4) Załączniki do wniosku:

- Kopia faktury VAT i/lub rachunki potwierdzające poniesione wydatki wystawione na wnioskodawcę (z datą nie wcześniejszą niż w dniu zawarcia umowy z Gminą Skala oraz nie późniejszą niż termin zakończenia zadania określony w umowie o dofinansowanie) wraz z dokumentem potwierdzającym dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy w przypadku płatności innej niż gotówka – w przypadku braku wyraźnie określonego zakresu kosztów na fakturze VAT, bądź rachunku, należy dodatkowo dołączyć odrębne zestawienie z wyszczególnieniem kosztów wchodzących w skład całościowej kwoty ujętej na fakturze VAT, bądź rachunku, potwierdzone przez wystawcę ww. dokumentów (Wnioskodawca przedstawia oryginały dokumentów do wglądu);

- Kopia dokumentacji technicznej kotła, certyfikaty, karty produktu i etykiety energetyczne (w przypadku kotła na biomase (pellet drzewny o podwyższonym standardzie), kotła zgazowującego drewno o podwyższonym standardzie – potwierdzające spełnienie wymogów ekoprojektu określonych w przepisach rozporządzenia 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 paliwo stałe, zgodne z normą PN-EN 303 5:2012);

- Dokument potwierdzający wykonanie zadania objętego dofinansowaniem (protokół odbioru prac Wykonawcy), zawierający w szczególności informacje o: adresie budynku mieszkalnego, w którym dokonano zmiany systemu ogrzewania; likwidacji starego źródła ogrzewania w tym jego rodzaju; zamontowaniu nowego źródła ogrzewania w tym rodzaju, nazwy i mocy; terminie wykonania robót;

- Dokument potwierdzający utylizację starego źródła ciepła (dokument zezłomowania kotła węglowego bądź opinia kominiarska potwierdzająca odłączenie od przewodu kominowego źródła ogrzewania innego niż kocioł centralnego ogrzewania).

- Protokół z odbioru kominiarskiego podpisany przez mistrza kominiarskiego świadczący o tym, że przewody kominowe/spalinowe są dostosowane do pracy z nowo zamontowanym kotłem (dotyczy kotłów na pellet drzewny o podwyższonym standardzie i kotłów zgazowujących drewno o podwyższonym standardzie).

.....
miejsowość, data i podpis wnioskodawcy

UZASADNIENIE

Program ochrony powietrza dla województwa małopolskiego (Uchwała nr LXXV/1102/23 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 20 listopada 2023 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXV/373/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego), nakłada na Gminy obowiązek zapewnienia wyższego dofinansowania dla: pomp ciepła, paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz dla ogrzewania elektrycznego, instalacji grzewczych podłączanych do sieci ciepłowniczych, w szczególności do ciepłowni geotermalnych oraz kotłów na biomasę o emisji pyłu do 20 mg/m³ (przy 10% O₂)". W dotychczasowym brzmieniu programu dotacja do wymiany źródła ogrzewania na kotły na biomasę była niższa niż na kotły gazowe. Biorąc zatem pod uwagę ceny materiałów i usług dotyczących poszczególnych źródeł ogrzewania możliwych do dofinansowania w ramach programu gminnego, dostosowano kwoty dotacji do realnych kosztów koniecznych do poniesienia przy modernizacji systemu grzewczego.

W związku z tym, że poprzedni program gminny uchwalony został w 2019 roku a następnie był kilkakrotnie zmieniany, należało dostosować jego zapisy do aktualnie obowiązujących przepisów i wytycznych. W takim przypadku, nie wprowadza się kolejnej zmiany, ale należy uchylić uchwałę z wszystkimi zmianami i przyjąć nową Uchwałę w tej sprawie.

Inspektor - Ekodoradca

Karolina Papaj