

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XLIV/296/22  
Rady Gminy Sulmierzyce  
z dnia 17 stycznia 2022 r.

### Załącznik nr 2 do Regulaminu

Wnioskodawca

Nr ewidencyjny wniosku (nr identyczny z nr ewidencyjnym wniosku o udzielenie dotacji)
Data wpływu

#### WNIOSEK

**o wypłatę dotacji celowej  
ze środków budżetu Gminy Sulmierzyce na  
dofinansowanie wymiany źródeł ciepła  
i zakupu wraz z montażem odnawialnych  
źródeł energii w celu ograniczenia niskiej  
emisji na terenie Gminy Sulmierzyce**

W związku z zawartą umową Nr ..... z dnia ..... o udzielenie dotacji ze środków budżetu Gminy Sulmierzyce na:

.....

(rodzaj przedsięwzięcia)

zawiadamiam o wykonaniu przedsięwzięcia oraz wnoszę o wypłatę dotacji w wysokości:

..... zł brutto

słownie: .....

.....

Do wniosku załączam następujące dokumenty:

- 1) Faktury/rachunki za wykonane prace potwierdzające poniesione wydatki na realizację przedsięwzięcia wystawione po dacie zawarcia z Gminą Sulmierzyce umowy o udzielenie dotacji – dokumenty te powinny jako nabywcę wskazywać Wnioskodawcę;
- 2) pozostałe dokumenty wynikające z treści umowy dotacji nr ..... z dnia ..... o udzielenie dotacji ze środków budżetu Gminy Sulmierzyce, wyszczególnione poniżej.

Dokumenty stanowiące obligatoryjne wymagane załączniki do wniosku o wypłatę dotacji:

- 1) w przypadku wymiany na kocioł gazowy:
  - dokument potwierdzający spełnienie wymogów dyrektywy ErP2015 (data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą musi być ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji);
  - opinię kominiarską;
  - protokół odbioru instalacji gazowej podpisany przez kierownika budowy;

- kopię decyzji Urzędu Dozoru Technicznego zezwalającej na eksploatację zamontowanego urządzenia technicznego wraz z protokołem wykonania czynności dozoru technicznego;

2) w przypadku wymiany na kocioł olejowy:

- dokument potwierdzający spełnienie wymogów dyrektywy ErP2015 (data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą musi być ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji);

- opinię kominiarską;

3) w przypadku wymiany na kocioł na biomasę (pellet i inne):

dokument (zaświadczenie, świadectwo, certyfikat) potwierdzający spełnienie parametrów normy przenoszącej normę europejską EN 303-5:2012 5 klasy "Kotły grzewcze - Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW - Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie" (data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą musi być ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji);

dokument (zaświadczenie, świadectwo, certyfikat) potwierdzający spełnienie wymogów ekoprojektu (ecodesign) - data potwierdzenia zgodności z wymogami ekoprojektu musi być ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji;

opinię kominiarską dotyczącą stanu technicznego przewodów kominowych oraz prawidłowości podłączeń paleniskowych i wentylacyjnych w budynku;

4) w przypadku kolektorów słonecznych:

- certyfikat, wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą /potwierdzający, iż kolektory słoneczne posiadają zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonych zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806 lub europejski znak jakości „Solar Keymark” (data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą musi być ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji);

5) w przypadku ogniw fotowoltaicznych:

a) dokument potwierdzający zgodność urządzeń z normą PN-EN 61215 (IEC 61215) lub PN-EN 61730 (IEC 61730), i dokument potwierdzający zgodność inwertera z normą PN-EN 50549-1 (IEC 50549-1), potwierdzenie zgodności winno zostać wydane jako certyfikat zgodności/deklarację zgodności w języku polskim (data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą jest ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji);

b) potwierdzenie dokonania przelewu wkładu własnego wskazanego we wniosku o dotację na rachunek bankowy Wykonawcy;

c) odbiór instalacji fotowoltaicznej przez uprawnione służby – Ustawa Prawo budowlane, poza koniecznością uzgodnienia projektu z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej w art. 56 ust. 1a, nakłada obowiązek zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu wykonania instalacji fotowoltaicznej i planowanego przystąpienia do jej użytkowania;

d) wyniki badań pomiarów uziemienia, rezystancji izolacji oraz pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (umożliwiający identyfikację nieruchomości na której realizowano przedsięwzięcie);

e) dokument potwierdzający podłączenie do sieci energetycznej (potwierdzenie złożenia wniosku „zgłoszenie/dokument instalacji przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej” do dystrybutora/operatora sieci energetycznej działającego na terenie Gminy Sulmierzyce);

f) dokument określający planowane uzyski roczne z instalacji fotowoltaicznej;

g) wyniki badań paneli fotowoltaicznych (dla każdego panela z oznaczeniem numeru seryjnego), połączeń pomiędzy panelami oraz falownika kamerą termowizyjną o rozdzielczości detektora min. 640x512 wraz z dokumentacją fotograficzną umożliwiającą identyfikację nieruchomości na której realizowano przedsięwzięcie;

h) dokumentację powykonawczą;

i) protokół odbioru końcowego z Wykonawcą.

W przypadku doręczenia kserokopii dokumentów należy okazać do wglądu oryginały doręczanych dokumentów, w celu ich uwierzytelnienia.

Oświadczenia:

- 1) Oświadczam, że zlikwidowałem(łam) stare źródło ciepła – dotyczy przedsięwzięć, wymienionych w § 4 ust. 1 Regulaminu udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Sulmierzyce na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii.
- 2) W związku z udzieloną dotacją zobowiązuję się do umożliwienia pracownikom Urzędu Gminy w Sulmierzycach oraz osobom upoważnionym przez Gminę Sulmierzyce dokonania odbioru końcowego wykonanego przedsięwzięcia.
- 3) Oświadczam, że jestem świadomy, że złożenie w powyższym wniosku nieprawdziwych informacji lub oświadczeń skutkować może koniecznością zwrotu dotacji po ujawnieniu nieprawidłowości.

.....  
(Czytelny podpis Wnioskodawcy)