



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 15 czerwca 2018 r.

Poz. 3107

UCHWAŁA NR XLIV/442/2018 RADY GMINY KLESZCZÓW

z dnia 25 maja 2018 r.

w sprawie ustalenia zasad dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875, 2232, z 2018 r. poz. 130), art. 221 ust. 2, 3 i 4 ustawy z dnia 24 września 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077, z 2018 r. poz. 62) oraz art. 400a pkt 21 i 22 i art. 403 ust. 2, 4, 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm., 785, 898, 1089, 1529, 1566, 1888, 1999, 2056, 2180, 2290, z 2018 r. poz. 9, 88) uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustala się zasady dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów.

§ 2. Dofinansowanie zadania wymienionego w § 1 odbywać się będzie zgodnie z "Regulaminem dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów", stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. W zakresie kontroli urządzeń wykorzystujących źródła energii odnawialnej, dofinansowanych na podstawie Uchwały nr VIII/75/2011 z dnia 19 maja 2011 r. w sprawie ustalenia zasad dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń wykorzystujących źródła energii odnawialnej w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2011 r. Nr 192, poz. 1929, z 2012 r. poz. 1449, z 2013 r. poz. 3205) oraz Uchwały nr XLII/395/2013 z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie ustalenia zasad dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 95, poz. 2503, poz. 4217, z 2015 r. poz. 2877 i poz. 5741, z 2016 r. poz. 1353 i poz. 3416 oraz z 2017 r. poz. 109) stosuje się przepisy regulaminu, o którym mowa w § 2.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kleszczów.

§ 5. Traci moc Uchwała XLII/395/2013 z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie ustalenia zasad dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 95, poz. 2503, poz. 4217, z 2015 r. poz. 2877 i poz. 5741, z 2016 r. poz. 1353 i poz. 3416 oraz z 2017 r. poz. 109).

§ 6. 1. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

2. W części dotyczącej udzielania podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą, w tym działalność w zakresie rolnictwa lub rybołówstwa pomocy de minimis uchwała obowiązuje do dnia 30 czerwca 2021 roku.

Przewodniczący Rady Gminy Kleszczów

Michał Michałek

Załącznik do uchwały Nr XLIV/442/2018
Rady Gminy Kleszczów
z dnia 25 maja 2018 r.

Regulamin dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisje zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów

§ 1. Regulamin określa zasady udzielania dotacji do zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisje zanieczyszczeń w budynkach położonych w obrębie granic administracyjnych Gminy Kleszczów, tj.:

- 1) kolektorów słonecznych;
- 2) pomp ciepła dwufunkcyjnych CWU i CO;
- 3) wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła;
- 4) ogniw fotowoltaicznych;
- 5) turbin wiatrowych;
- 6) kotłów grzewczych na gaz;
- 7) kominków z płaszczem wodnym i kotłów grzewczych na biomasę, w tym pelet;
- 8) pomp ciepła CWU;
- 9) kotłów grzewczych 5 generacji na paliwa stałe.

§ 2. 1. Podmiotami uprawnionymi do uzyskania dotacji są:

- 1) osoby fizyczne;
- 2) wspólnoty mieszkaniowe;
- 3) osoby prawne;
- 4) przedsiębiorcy.

2. Dotacja może być udzielona odbiorcom końcowym, którzy dysponują tytułem prawnym do nieruchomości lub jej części (wynikającym w szczególności z prawa własności, użytkowania wieczystego, ograniczonego prawa rzeczowego, stosunku zobowiązaniowego, zarządu). W przypadku gdy wnioskodawca nie jest właścicielem nieruchomości wymagana jest pisemna zgoda właściciela budynku/lokalu na realizację prac objętych wnioskiem bądź pełnomocnictwo udzielone przez właściciela nieruchomości.

3. Budynek winien mieć nadany własny numer porządkowy. Dopuszcza się montaż dotowanego urządzenia w obrębie nieruchomości wskazanej we wniosku w pobliżu przedmiotowego budynku, jeśli urządzenie będzie działać na jego potrzeby.

4. W przypadku gdy wnioskodawcą jest podmiot wymieniony w § 2 ustęp 1 pkt 1 i 2, budynek na którym zostanie zainstalowane urządzenie musi być budynkiem mieszkalnym. Warunek nie dotyczy wniosków, złożonych przez osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, o ile budynek jest przeznaczony do prowadzenia działalności gospodarczej.

5. W przypadku gdy wnioskodawcą jest podmiot wymieniony w § 2 ustęp 1 pkt 3 i 4 budynkiem, na którym zostanie zainstalowane urządzenie musi być budynek przeznaczony do prowadzenia działalności gospodarczej lub budynek mieszkalny.

6. Nie dopuszcza się montażu ogniw fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na dachach o pokryciu zawierającym azbest.

§ 3. Dofinansowanie obejmuje część kosztów zadania.

§ 4. 1. Kwota dofinansowania dla podmiotów wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 1), 3) i 4) stanowić może do 85% łącznej wartości kosztów, jednak nie więcej niż:

- 1) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 1 i 8 - 7 000 zł (słownie: siedem tysięcy złotych);

- 2) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 3, 4 - 20 000 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych);
- 3) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 6, 7, 9 - 8 000 zł (słownie: osiem tysięcy złotych);
- 4) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 2, 5 - 25 000 zł (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych).

2. Kwota dofinansowania dla podmiotów wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 2) stanowić może do 85% łącznej wartości kosztów, jednak nie więcej niż:

- 1) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 1 - 40 000 (słownie: czterdzieści tysięcy złotych);
- 2) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 2:
 - a) dla pomp ciepła z powietrznym i/lub wodnym wymiennikiem ciepła - 2 000 zł/kW mocy znamionowej ale nie więcej niż 52 500 (słownie: pięćdziesiąt dwa tysiące pięćset złotych),
 - b) dla gruntowych pomp ciepła wraz z wykonaniem gruntowego wymiennika ciepła - 52 500 zł (słownie: pięćdziesiąt dwa tysiące pięćset złotych);
- 3) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 3 - 20 000 (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych);
- 4) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 4 - 70 000 (słownie: siedemdziesiąt tysięcy złotych);
- 5) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 6, 7, 9 - 8 000 (słownie: osiem tysięcy złotych);
- 6) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 5 - 25 000 (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych);
- 7) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 8 - 7 000 (słownie: siedem tysięcy złotych).

§ 5. 1. Dofinansowanie ze środków budżetu Gminy Kleszczów do zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń, w tym urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii dla danego budynku można wykorzystać najwyżej 3 razy na trzy różne urządzenia.

2. Wniosek o udzielenie dotacji może obejmować 1 urządzenie.

3. Z przyznania drugiego i kolejnego dofinansowania mogą skorzystać właściciele budynków, którzy otrzymali dofinansowanie na podstawie Uchwały Nr XXX/320/09 z dnia 26 lutego 2009 roku w sprawie uchwalenia Regulaminu dofinansowania ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zakupu i montażu kolektorów słonecznych lub pomp ciepła w budynkach mieszkalnych położonych na terenie Gminy Kleszczów.

4. Jeden właściciel może uzyskać dofinansowanie maksymalnie dla dwóch budynków.

§ 6. 1. Warunkiem ubiegania się o dotację na w/w zadanie jest złożenie w Urzędzie Gminy w Kleszczowie wniosku, którego wzór określi Wójt Gminy Kleszczów.

2. Warunkiem otrzymania dotacji jest zawarcie z Gminą Kleszczów umowy, a następnie zamontowanie urządzenia, które będzie potwierdzone przez przedłożenie "protokołu odbioru końcowego i przekazania do użytkowania" wraz z dokumentacją fotograficzną. Wzór protokołu odbioru, który jest podstawą przekazania dotacji, określi Wójt Gminy Kleszczów.

3. Warunkiem przyznania dotacji na przedsięwzięcia wymienione w § 1 pkt 7 i 9 jest likwidacja pieca konwencjonalnego na paliwo stałe, co potwierdzone winno zostać oświadczeniem właściciela pod rygorem zwrotu dotacji o trwałej likwidacji kotła konwencjonalnego lub o jego braku.

4. Warunkiem przyznania dotacji na przedsięwzięcia wymienione w § 1 pkt 9 jest nie wykorzystanie dotacji z budżetu Gminy Kleszczów na pompę ciepła w kwocie wyższej niż 8000 zł oraz na kocioł grzewczy na gaz.

5. Okres trwania gwarancji na urządzenia i usługę montażu musi wynosić minimum 5 lat. W tym okresie konieczne jest dokonywanie corocznych przeglądów serwisowych.

6. Dotacja podlega rozliczeniu finansowemu i rzeczowemu na podstawie sprawozdania z wykorzystania dotacji oraz faktur/rachunków za wykonane prace. Wzór sprawozdania określi Wójt Gminy Kleszczów.

§ 7. W każdym roku kalendarzowym na dofinansowanie w/w zadań przeznaczana się kwotę, której wysokość ustalana jest w uchwale budżetowej Gminy Kleszczów.

§ 8. 1. Wnioski o przyznanie dofinansowania ze środków Gminy Kleszczów można składać do 31 lipca danego roku.

2. Termin zakończenia realizacji zadania nie może przekroczyć daty 15 listopada danego roku, a rozliczenia się z dotacji 15 grudnia danego roku.

§ 9. 1. Dofinansowanie przyznawane będzie według kolejności zgłoszeń, w miarę posiadanych środków finansowych.

2. Wnioski, na realizację których zabraknie środków finansowych zaplanowanych w budżecie Gminy na dany rok, przechodzą automatycznie na rok następny, jako pierwsze w kolejności.

3. Warunkiem ubiegania się o dofinansowanie jest niezaleganie z opłatami publicznoprawnymi oraz innymi należnościami wobec Gminy Kleszczów.

4. Dotowany we własnym zakresie odprowadza z uzyskanego dofinansowania należne podatki i inne opłaty, jeżeli są wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

§ 10. 1. Wójt Gminy Kleszczów powoła „Komisję Oceny Wniosków ds. dofinansowania urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń” do analizowania i weryfikacji złożonych wniosków.

2. Niekompletne wnioski nie będą rozpatrywane do czasu ich uzupełnienia.

3. W przypadku rozbieżności cen za urządzenie wskazane we wniosku z cenami rynkowymi, wnioskodawca będzie wezwany do złożenia wyjaśnień.

4. W przypadku gdy wnioskodawca będzie podtrzymywał wskazaną cenę, która w ocenie komisji jest za wyżoną w stosunku do cen rynkowych, komisja może wnioskować o zmniejszenie dofinansowania lub o odmowę udzielenia dotacji.

5. Po złożeniu całości bądź części dokumentacji rozliczeniowej przez wnioskodawcę, Komisja może przeprowadzić kontrolę w celu sprawdzenia i udokumentowania wykonania zadania.

6. Komisja ma prawo do kontroli z wykonania corocznych przeglądów serwisowych.

§ 11. 1. W okresie 5 lat od daty zamontowania urządzenia zgodnej z datą odbioru z Protokołu:

- 1) podmiot, który uzyskał dotację nie może zmieniać miejsca instalacji na inny budynek, sprzedawać, darować innemu podmiotowi itp. dofinansowanego urządzenia;
- 2) komisja, o której mowa w § 10 może dokonać kontroli sposobu eksploatacji ww. urządzenia;
- 3) wnioskodawcy zobowiązani są do przechowywania pełnej dokumentacji dot. przyznanej dotacji.

2. W wyjątkowych sytuacjach Wójt Gminy Kleszczów, po przedłożeniu pozytywnej opinii przez Komisję, może wyrazić zgodę na zmianę miejsca instalacji na inny budynek położony na terenie gminy Kleszczów przed upływem czasu, o którym mowa w ust. 1.

§ 12. 1. Dofinansowanie podlega zwrotowi wraz z ustawowymi odsetkami w przypadku stwierdzenia przez komisję niespełnienia warunków określonych w niniejszym regulaminie w okresie 5 lat od zamontowania urządzenia.

§ 13. Decyzję o przyznaniu dofinansowania podejmuje Wójt Gminy Kleszczów na wniosek Komisji.

§ 14. 1. W przypadku, gdy dotacja będzie udzielana podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą, w tym działalność w zakresie rolnictwa lub rybołówstwa, stanowić będzie ona pomoc de minimis albo pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie. Jej udzielenie nastąpi zgodnie z przepisami:

- 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 362);
- 2) rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013, str. 1);

- 3) rozporządzenia Komisji (UF,) nr 1408/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis w sektorze rolnym (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013, str. 9);
- 4) rozporządzenia Komisji (UE) nr 717/2014 z dnia 27 czerwca 2014 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis w sektorze rybołówstwa i akwakultury (Dz. Urz. UE L 190 z 28.06.2014, str. 45).

2. Podmioty prowadzące działalność gospodarczą, w tym działalność w zakresie rolnictwa lub rybołówstwa są zobowiązane przedstawić dodatkowo następujące dokumenty i informacje:

- a) wszystkie zaświadczenia o pomocy de minimis, pomocy de minimis w rolnictwie oraz pomocy de minimis w rybołówstwie, jakie otrzymał w roku, w którym ubiega się o pomoc oraz w ciągu dwóch poprzedzających go lat podatkowych albo oświadczenie o wielkości pomocy de minimis, pomocy de minimis w rolnictwie oraz pomocy de minimis w rybołówstwie, jakie otrzymał w tym okresie, albo oświadczenie o nieotrzymaniu takiej pomocy w tym okresie,
- b) informacje określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 marca 2010 r. w sprawie zakresu informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis (Dz. U. z 2010 Nr 53 poz. 312, z późn. zm.) lub w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2010 r. w sprawie informacji składanych przez podmioty ubiegające się o pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie (Dz. U. Nr 121, poz. 810).

§ 15. W celu zapewnienia jawności udzielania i rozliczania dotacji Wójt Gminy podaje do publicznej wiadomości w formie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Kleszczów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej:

- 1) nazwę zadania, na realizację którego dotacja została udzielona;
- 2) wysokość udzielonego wsparcia;
- 3) imię i nazwisko osoby/nazwę podmiotu, którzy otrzymali wsparcie;
- 4) informację o rozliczeniu udzielonych dotacji.

§ 16. Otrzymujący dofinansowanie wyraża zgodę na sporządzenie dokumentacji fotograficznej wykonanej przez niego instalacji, oraz upoważnia Urząd Gminy w Kleszczowie do nieodpłatnego wykorzystania jej m.in. w celach promocyjnych, tj.: w publikacjach, do sporządzania odbitek i przeźroczy, zamieszczania na stronie internetowej itp.

§ 17. 1. Minimalne wartości sprawności jakie muszą spełniać instalacje objęte dofinansowaniem:

	Minimalna sprawność
Wnioski z zakresu turbin wiatrowych	Sprawność instalacji co najmniej 10%
Wnioski z zakresu ogniw fotowoltaicznych	Sprawność instalacji co najmniej 10%
Wnioski z zakresu pomp ciepła	· dla pomp ciepła typu powietrze/woda dla potrzeb c.o. i c.w.u., zasilanych energią elektryczną: SCOP \geq 3.3, · dla pozostałych pomp ciepła dla potrzeb c.o. i c.w.u., zasilanych energią elektryczną: SCOP \geq 3.8, · dla pomp ciepła zasilanych ciepłem: SCOP \geq 1.25.
Wnioski z zakresu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	· sprawność odzysku ciepła: $\eta \geq 85\%$ · współczynnik nakładu energii elektrycznej: $\leq 0,50 \text{ Wh/m}^3$
Wnioski z zakresu kolektorów słonecznych	brak
Wnioski z zakresu kotłów grzewczych i kominków z płaszczem wodnym na biomasę w tym pelet	· kotły dedykowane do spalania biomasy · klasa 5, zgodnie z certyfikatem zgodności z normą PN-EN 303-5 · nominalna sprawność: $\eta \geq 85\%$

Wnioski z zakresu kotłów grzewczych na inne paliwa stałe	<ul style="list-style-type: none"> · Kotły nie mogą posiadać rusztu awaryjnego (dodatkowego) ani elementów umożliwiających jego zamontowanie · Kotły muszą być wyposażone w automatyczny podajnik paliwa · kontrola w zakresie (w ciągu 5 lat): <ol style="list-style-type: none"> a) wykonania obowiązku likwidacji starego kotła b) użytkowania wyłącznie dofinansowanego systemu ogrzewania jako podstawowego źródła ciepła w budynku, c) braku nieuprawnionych modyfikacji kotła umożliwiających spalanie odpadów (np. dorobiony dodatkowy ruszt), d) przestrzegania parametrów paliwa dopuszczonego przez producenta urządzenia w instrukcji użytkowania urządzenia, w tym wyrażenia zgody przez odbiorcę końcowego na pobranie i zbadanie parametrów próbki paliwa, e) zapewnienia prawidłowych warunków składowania opału w celu jego ochrony przed zawilgoceniem.
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Obowiązkowo należy dostosować instalację do poszczególnych norm branżowych odpowiednio:

Rodzaj instalacji	Wymagana Norma lub/i Wytyczna
Wnioski z zakresu elektrowni wiatrowych	Projektowane turbozespoły wiatrowe spełniają jedno z wymagań: <ul style="list-style-type: none"> · zgodność z normą PN-EN 61400-2, · posiadają certyfikat równoważny wydany np.: przez Small Wind Certification Council (SWCC) lub Microgeneration Certification Scheme (MCS) lub Canadian Wind Turbine Codes and Standards lub Regeling Groencertificaten Elektriciteitswet, oraz posiadają oznakowanie CE. Inwerter (o ile występuje) posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 50438, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą.
Wnioski z zakresu elektrowni fotowoltaicznych	Projektowane moduły fotowoltaiczne posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, a inwerter (o ile występuje) – certyfikat zgodności z normą PN-EN 50438, wydane przez właściwe akredytowane jednostki certyfikujące.
Wnioski z zakresu pomp ciepła na CWU i CO	Pompy ciepła muszą posiadać certyfikat lub raport z badań potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z norm: <ul style="list-style-type: none"> · PN-EN 14511 „Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia” lub · PN-EN 12309 „Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW” lub · PN-EN 16147 „Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym – Badanie i wymagania dotyczące oznakowania zespołów do ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej” lub · PN-EN 15879-1 „Badanie i charakterystyki pomp ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, z gruntem jako dolnym źródłem ciepła, do ogrzewania i/lub chłodzenia pomieszczeń - Część 1: Pompy ciepła grunt-woda”,
Wnioski z zakresu pomp ciepła na CWU	j.w.
Wnioski z zakresu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	zgodnie z normą PN-EN 308 „Wymienniki ciepła - Procedury badawcze wyznaczania wydajności urządzeń do odzyskiwania ciepła w układzie powietrze-powietrze i powietrze-gazy spalinowe”
Wnioski z zakresu kolektorów słonecznych	Kolektory słoneczne muszą posiadać: <ul style="list-style-type: none"> · certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 1: Wymagania

	ogólne” wraz ze sprawozdaniem z badań kolektorów przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - kolektory słoneczne - Część 2: Metody badań” lub PN-EN ISO 9806 „Energia słoneczna - Słoneczne kolektory grzewcze - Metody badań” lub europejski znak jakości „Solar Keymark”,
Wnioski z zakresu kominków z płaszczem wodnym i kotłów grzewczych na biomasę w tym pelet	Kotły muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 303-5 „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”, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą i spełniać wymagania klasy 5 określone w tej normie.
Kotły grzewcze na inne paliwa stałe	- ważny certyfikat / świadectwo wydany przez akredytowaną jednostkę - jeżeli kocioł był badany i spełnił 5 klasę tylko z dodatkowym wyposażeniem (określonym w certyfikacie lub instrukcji dostarczonej od producenta) to aby spełnione było kryterium 5 klasy, należy zakupić i zainstalować dodatkowe wyposażenie umożliwiające spełnienie warunków 5 klasy - dobór kotła do powierzchni ogrzewanych musi być zgodny z zaleceniami i dokumentacją dostarczoną od producenta - jeżeli producent określa wymagania dotyczące wymagań co do kotłowni to muszą być one spełnione - warunki, jakie powinna spełniać kotłownia, w której będzie zainstalowany kocioł na paliwa zależą od wymagań obecnie obowiązujących, szczegółowych przepisów kraju przeznaczenia.

3. Dodatkowo wykonawcy poszczególnych rodzajów instalacji muszą posiadać co najmniej następujące kwalifikacje potwierdzone odpowiednimi dokumentami:

Rodzaj instalacji	Wymagane kwalifikacje:
Wnioski z zakresu elektrowni wiatrowych	Wykonawca instalacji elektrowni wiatrowych musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP
Wnioski z zakresu elektrowni fotowoltaicznych	Wykonawca instalacji fotowoltaicznej musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP
Wnioski z zakresu pomp ciepła na CWU i CO	Wykonawca instalacji pompy ciepła musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP
Wnioski z zakresu pomp ciepła na CWU	Wykonawca instalacji pompy ciepła musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP
Wnioski z zakresu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	brak
Wnioski z zakresu kolektorów słonecznych	Wykonawca instalacji kolektorów słonecznych musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP.
Wnioski z zakresu kominków z płaszczem wodnym i kotłów grzewczych na biomasę w tym pelet	Wykonawca instalacji musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP
Kotły grzewcze na inne paliwa stałe	Wykonawca instalacji musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP

4. Dla instalacji wymienionych w § 1 pkt 2, 4, 5, 6, 9 należy obowiązkowo zamontować urządzenie monitorujące sterujące pozwalające na odczyt ilości rocznej wyprodukowanej energii elektrycznej/ciepłej o ile urządzenie nie posiada takiej funkcji.

§ 18. 1. W przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 2, 4, 5, 6, 9 Wnioskodawca ma obowiązek do składania rocznego i pięcioletniego raportu z ilości wyprodukowanej energii w formie Oświadczenia na Formularzu „Informacja o ilości wyprodukowanej energii elektrycznej/ciepłej przez zamontowane urządzenie” po upływie 1 roku oraz 5 lat od daty uruchomienia wskazanej w protokole o którym mowa w §16. ust. 1, z wyłączeniem ogniw fotowoltaicznych i turbin wiatrowych, dla których obowiązek powyższy powstaje od daty odbioru instalacji przez dostawcę energii.

2. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 1 należy złożyć w ciągu 30 dni.

3. Formularz Oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 określi Wójt Gminy Kleszczów.

4. W przypadku niewypełnienia ww. obowiązku Beneficjent będzie zobowiązany do zwrotu dotacji w całości w terminie 90 dni od wezwania. Nie dotyczy ogniw fotowoltaicznych oraz turbin wiatrowych w przypadku gdy beneficjent wykaże, że od momentu odbioru instalacji przez dostawcę energii nie upłynęło odpowiednio 1 rok lub 5 lat pomimo zgłoszenia instalacji do dostawcy energii.

§ 19. 1. Dla instalacji wymienionych w §1 pkt 2, 4, 5, 6, 9 wprowadza się obowiązek zwrotu części lub całości uzyskanej Dotacji przez Beneficjenta w przypadku niedotrzymania prognozowanej produkcji we wniosku po roku i po pięciu latach od uruchomienia instalacji zgodnie z poniższymi tabelami w terminie do 90 dni od Wezwania.”

2. W przypadku niedotrzymania deklarowanej produkcji rocznej nastąpi zwrot części dotacji po roku i po pięciu latach zgodnie z poniższą tabelą

Średnia osiągnięta produkcja roczna w pierwszym roku	Wysokość zwrotu dotacji	Wartość zwrotu dotacji
80-100%	0	0
60-79%	21-40%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
40-59%	41-60%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
0-39%	Całość dotacji	Całość dotacji
Średnia osiągnięta produkcja roczna z 5 lat	Wysokość zwrotu dotacji	Wartość zwrotu dotacji
80-100%	0	0
70-79%	21-30%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
55-69%	31-45%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
0-54%	Całość dotacji	Całość dotacji