

**UCHWAŁA NR XXIII/265/21
RADY GMINY SZCZERCÓW**

z dnia 22 stycznia 2021 r.

w sprawie przyjęcia zasad udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii w celu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Szczerców

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 oraz 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713, poz. 1378) i art. 400a ust. 1 pkt 21 i 22 oraz art. 403 ust. 4-6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, poz. 1565, poz. 1375, poz. 2338, poz. 2127; Dz.U. z 2019 r. poz. 1815) Rada Gminy Szczerców uchwała, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Regulamin udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii w celu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Szczerców” w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchyla się uchwałę Nr XXVIII/301/17 Rady Gminy Szczerców z dnia 14 marca 2017 r. w sprawie przyjęcia zasad udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii w celu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Szczerców.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Szczerców.

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

Przewodnicząca Rady Gminy
Szczerców

Barbara Szczepanik

Regulamin udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii.

Przepisy ogólne

§ 1. 1. Regulamin określa szczegółowe zasady i tryb udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii.

2. Celem dofinansowania jest ograniczenie emisji zanieczyszczeń na terenie Gminy Szczerców, w szczególności pyłowych, z pieców kaflowych, kominków oraz niskowydajnych, nieekologicznych kotłów węglowych oraz zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł energii.

§ 2. Ilekroć w niniejszym Regulaminie jest mowa o:

- 1) dotacji – rozumie się przez to dotację celową zgodną z definicją z ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 869 ze zm.) udzieloną na cele określone w niniejszym Regulaminie;
- 2) Wnioskodawcy – rozumie się przez to podmiot ubiegający się o udzielenie dotacji;
- 3) budynku mieszkalnym – rozumie się przez to budynek wolno stojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku, a także dopuszcza się zaadaptowane do celów mieszkalnych w całości lub w części budynki gospodarcze posiadające odrębną instalację c.w.u. oraz c.o.;
- 4) przedmiot dotacji – rozumie się przez to dofinansowanie wymiany starych źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii;
- 5) stare źródło ciepła – rozumie się przez to piece kaflowe, kominki, niskowydajne i nieekologiczne kotły węglowe niespełniające normy PN EN 303-5:2012 5 klasy, a pozostałe kotły: gazowe, olejowe, na biomasę – eksploatowane powyżej 5 lat;
- 6) nowe ekologiczne źródło ciepła - niskoemisyjne, wysokosprawne urządzenie grzewcze, tj.: kocioł gazowy, kocioł olejowy, kocioł na biomasę (pellet i inne) spełniającego parametry normy PN EN 303-5:2012 **5 klasy**, kocioł węglowy spełniający parametry normy PN EN 303-5:2012 **5 klasy**;
- 7) przedsięwzięciu – rozumie się przez to wymianę starego źródła ciepła w budynku na nowe źródło ciepła, korzystniejsze z punktu widzenia kryterium sprawności energetycznej oraz kryterium ekologicznego, a także montaż odnawialnego źródła energii w postaci ogniwa fotowoltaicznego, zestawu solarnego lub pomp ciepła o których mowa w § 4 ust. 1 i ust. 2;
- 8) kosztach kwalifikowanych (kwalifikowalnych) – rozumie się przez to planowane koszty urządzeń, niezbędnej armatury, robót budowlanych (w przypadku ogniwi fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych i gruntowej pompy ciepła), związanych bezpośrednio z realizowanym zadaniem wymiany źródła ciepła bądź zakupem i montażem odnawialnego źródła energii, obejmujące w szczególności:
 - a) w przypadku wymiany źródła ciepła: demontaż starego źródła ciepła, zakup i montaż nowego źródła ciepła, zakup i montaż niezbędnej armatury, tj.: czopucha, pompy wymaganej do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o., zaworu trój-/czwór drogowego, zaworu przelotowego i zwrotnego, zespołu rurowego w obrębie kotłowni, izolacji rurociągów, montaż naczynia wzbiorczego, osprzętu niezbędnego do zainstalowania nowego źródła ciepła, zbiornik na paliwo przy wymianie na kocioł gazowy i olejowy, wykonanie dokumentacji projektowej jeśli jest wymagana przepisami prawa,
 - w przypadku ogniwi fotowoltaicznych: moduły PV, inwerter, systemy mocowania, zabezpieczenia, przewody, montaż i konfiguracja wraz z przyłączem do sieci,

- b) w przypadku kolektorów słonecznych: zakup i montaż zestawu kolektorów słonecznych płaskich lub próżniowych, zakup i montaż niezbędnej armatury, tj.: zestawu przyłączeniowego, podgrzewacza pojemnościowego, czynnika grzewczego, zestawu mocującego do dachów skośnych/ konstrukcji wolnostojącej do mocowania, sterownika, pompy wymaganej do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o./c.w.u., naczynia zbiorczego, zespołu rurowego, izolacji rurociągów, osprzętu niezbędnego do zainstalowania układu solarnego oraz montaż;
- c) w przypadku gruntowej pompy ciepła:
- wykonanie kompletnego dolnego źródła ciepła,
 - montaż pompy ciepła wraz z niezbędnym osprzętem na obiekcie, w optymalnym miejscu wyznaczonym w fazie projektowania,
 - montaż zbiornika c.w.u
 - podłączenie do istniejącej instalacji c.o i c.w.u z uwzględnieniem urządzeń niezbędnych do prawidłowej współpracy z istniejącymi źródłami ciepła,
 - wykonanie ruraru i połączeń hydraulicznych,
 - montaż armatury towarzyszącej,
 - wykonanie izolacji termicznych oraz prac zabezpieczających,
 - wykonanie prac pomocniczych budowlanych (przebicia, otwory montażowe, przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane, wypełnienie otworów oraz odtworzenie i naprawa części uszkodzonych wypraw (elementów wykończeniowych) podczas wykonywania robót budowlanych),
 - integracja instalacji pomp ciepła z istniejącymi instalacjami,
 - zaprogramowanie i wykonanie układu automatyki i sterowania,
 - przeprowadzenie rozruchu instalacji pomp ciepła,
- 9) kosztach niekwalifikowanych (niekwalifikowalnych) – rozumie się przez to koszty prac związanych z adaptacją pomieszczenia lub budynku na potrzeby nowego źródła ciepła lub odnawialnego źródła energii, jak również przeróbki wewnętrznej instalacji grzejnikowej c.o. i elektrycznej; koszty te nie obejmują w szczególności:
- a) w przypadku wymiany źródła ciepła: wkładu kominowego, instalacji nawiewnych oraz wywiewnych w kotłowni,
- b) we wszystkich przypadkach: koszty robót towarzyszących (np.: wymiana części pokrycia dachowego, obróbki blacharskie, instalacja odgromowa, remont i przebudowa kominów oraz innych elementów konstrukcyjnych);
- 10) umowie o udzieleniu dotacji – rozumie się przez to umowę cywilno-prawną zawartą pomiędzy Gminą Szczerców reprezentowaną przez Wójta Gminy Szczerców a Wnioskodawcą;
- 11) wkład własny Wnioskodawcy – środki finansowe przeznaczone na pokrycie kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, o którym mowa w § 4 ust. 1 i ust. 2, obejmujące pozostałą część z całości kwoty - nie objętą dofinansowaniem;
- 12) Wykonawcy – rozumie się przez to podmiot realizujący dla Wnioskodawcy przedsięwzięcie, o którym mowa w § 4 ust. 1 i ust. 2.

Warunki i zasady otrzymania dotacji

§ 3. 1. Do korzystania z dotacji na zasadach określonych w Regulaminie uprawniony jest Wnioskodawca, będący:

- 1) podmiotem niezaliczonym do sektora finansów publicznych, to jest:
- a) osoba fizyczna,
 - b) wspólnota mieszkaniowa,
 - c) osoba prawna,
 - d) przedsiębiorca;

2) jednostką sektora finansów publicznych będącą gminną lub powiatową osobą prawną.

2. Do ubiegania się o dotację uprawniony jest Wnioskodawca, o którym mowa w ust. 1, stale zamieszkujący (przebywający z zamiarem stałego pobytu w rozumieniu art. 25 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.) i posiadający tytuł własności (współwłasności, użytkowania wieczystego) do nieruchomości położonej na terenie Gminy Szczerców, na której będzie zainstalowane urządzenie będące przedmiotem dotacji, albo Wnioskodawca mający siedzibę lub prowadzący działalność gospodarczą na terenie Gminy Szczerców.

3. Budynek, w którym będzie zainstalowane urządzenie stanowiące przedmiot dotacji, musi być użytkowany jako budynek mieszkalny, i winien mieć nadany numer porządkowy dla posesji. W przypadku gdy Wnioskodawcą jest podmiot wymieniony w ust. 1 pkt 1) ppkt c), budynek może być używany do prowadzenia działalności gospodarczej przez Wnioskodawcę.

4. Dopuszcza się montaż urządzenia będącego przedmiotem dotacji w obrębie nieruchomości, na której znajduje się budynek mieszkalny Wnioskodawcy, jeśli urządzenie będzie obsługiwać technicznie przedmiotowy budynek.

§ 4. 1. Dotacja udzielana jest na wymianę starych źródeł ciepła w budynkach położonych na terenie Gminy Szczerców, polegającą na likwidacji starego źródła ciepła lub wszystkich starych źródeł ciepła i trwałym jego zastąpieniu przez nowe ekologiczne źródło ciepła, określone w § 2 pkt 6, tj.:

- 1) kocioł gazowy;
- 2) kocioł olejowy;
- 3) kocioł na biomasę (pellet i inne) spełniający parametry normy PN EN 303-5:2012 5 klasy;
- 4) kocioł węglowy spełniający parametry normy PN EN 303-5:2012 5 klasy.

2. Dotacja udzielana jest również na zakup i montaż odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych położonych na terenie Gminy Szczerców w postaci:

- 1) ogniw fotowoltaicznych;
- 2) kolektorów słonecznych;
- 3) pomp ciepła.

3. Od zasady likwidacji kotłów węglowych, o której mowa w ust. 1, można odstąpić w przypadku:

- 1) występowania kominka bez płaszcza wodnego, stanowiącego element dekoracyjny pomieszczenia, w którym się znajduje;
- 2) gdy piece kaflowe są objęte ochroną konserwatora zabytków, pod warunkiem trwałego usunięcia połączenia lub stanowią element dekoracyjny pomieszczenia, w którym się znajduje.

4. Dotacja zostanie udzielona Wnioskodawcy pod warunkiem zainstalowania w budynku jednego nowego ekologicznego źródła ciepła, co zostanie potwierdzone podczas oględzin, a Wnioskodawca złoży oświadczenie o likwidacji pozostałego/ych źródła/eł ciepła z wyłączeniem wskazanych w § 4 ust. 3.

§ 5. 1. Wysokość dotacji dla wnioskodawcy na realizację przedsięwzięć, o których mowa w §4 ust. 1 wynosi:

- 1) w przypadku kotła gazowego – do 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 15 000,00 zł brutto;
- 2) w przypadku kotła olejowego – do 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 15 000,00 zł brutto;
- 3) w przypadku kotła na biomasę (pellet i inne) – do 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 8000,00 zł brutto;
- 4) w przypadku kotła węglowego – do 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 8000,00 zł brutto.

2. Wysokość dotacji dla wnioskodawcy na realizację zadań, o których mowa w § 4 ust. 2 wynosi w przypadku:

- 1) ogniw fotowoltaicznych maksymalnie o mocy do 6 kW – do 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 8000,00 zł brutto;
- 2) kolektorów słonecznych 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 8000,00 zł brutto.
- 3) w przypadku pomp ciepła pompa ciepła typu powietrze/woda przeznaczona wyłącznie do przygotowanie wody użytkowej (c.w.u.) do 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 8000,00 zł brutto.
- 4) w przypadku pozostałych pomp ciepła będących jedynym źródła ciepła do 80% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (udokumentowanych fakturami/rachunkami) nie więcej niż 15 000,00 zł brutto.

3. Dotacja może być udzielona wyłącznie na dofinansowanie kosztów kwalifikowanych do realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w § 4 ust. 1, tj. na:

- demontaż starego źródła ciepła oraz zakup i montaż nowego źródła ciepła.

4. Dotacja może być udzielona wyłącznie na dofinansowanie kosztów kwalifikowanych do realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w § 4 ust. 2, tj. na:

- zakup i montaż odnawialnego źródła energii,
- zakup i montaż pompy ciepła wraz z kosztami wykonania dolnego źródła ciepła.

5. W przypadku kotłów na paliwa stałe dotacja może zostać udzielona, gdy spełniają one następujące warunki:

- 1) muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 303-5:2012, a data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą jest ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji;
- 2) powinny być wyposażone w automatyczny podajnik paliwa i nie mogą posiadać rusztu awaryjnego (dodatkowej komory spalania) ani elementów umożliwiających jego zamontowanie;

6. W przypadku kotłów gazowych dotacja może być udzielona o ile zamontowane urządzenia spełniają wymogi dyrektywy ErP2015, a data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą jest ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji;

7. W przypadku kotłów olejowych dotacja może być udzielona o ile zamontowane urządzenia spełniają wymogi aktualnej dyrektywy ErP, a data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą jest ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji;

8. W przypadku kolektorów słonecznych urządzenia winny posiadać 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”, a data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą jest ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji.

9. W przypadku ogniw fotowoltaicznych dotacja może być udzielona o ile:

- 1) zamontowane urządzenia posiadają zgodność z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, a inwerter posiada zgodność z normą PN-EN 500438, wydane przez właściwą jednostkę akredytacyjną, jest ważna na dzień składania wniosku o wypłatę dotacji,
- 2) Wnioskodawca posiada ekologiczne źródło ciepła określone w §2 pkt 6 lub pompę ciepła spełniającą rolę jedyne źródła ciepła w budynku;

10. 1) W przypadku pompy ciepła dotacja może być udzielona o ile zamontowane urządzenia posiadają następujące wartości współczynnika efektywności COP:

- pompa ciepła typu solanka/woda w punkcie pracy B0/W35: $COP \geq 4,3$;
- pompa ciepła typu bezpośrednio odparowanie w gruncie/woda, w punkcie pracy E4/W35: $COP \geq 4,3$;
- pompa ciepła typu powietrze/woda w punkcie pracy A2/W35: $COP \geq 3,10$;
- pompa ciepła typu woda/woda w punkcie pracy W10/W35: $COP \geq 5,10$;
- pompa ciepła typu powietrze/woda przeznaczona wyłącznie do przygotowanie wody użytkowej (c.w.u.), w punkcie pracy A15/W10-55: $COP \geq 2,9$;

2) Zgodnie z normą:

- 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” lub norm równoważnych, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze. Za jeden z równoważnych systemów certyfikacji uznaje się certyfikat międzynarodowego znaku jakości EHPA Q. Data wystawienia certyfikatu lub raportu z badań nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie.

3) Ponadto pompy ciepła muszą posiadać gwarancję producenta na co najmniej 5 lat od daty uruchomienia instalacji.

11. Konstrukcja kotła na biomasę nie może umożliwiać spalania paliw węglowych.

12. W przypadku ogniw fotowoltaicznych instalacja winna być formalnie i technicznie podłączona do sieci dystrybutora energii działającego na terenie Gminy Szczerców.

13. Nie udziela się dotacji na zakup przenośnych urządzeń grzewczych, wykonania prac projektowych oraz na pokrycie kosztów eksploatacji źródła ciepła lub odnawialnego źródła energii.

14. Nie udziela się dotacji na zakup i montaż odnawialnych źródeł energii, określonych w §4 ust. 2 pkt 1 i 2, w przypadku montażu na dachu, gdy pokrycie dachowe wykonane jest z eternitu lub onduliny.

§ 6. 1. Warunkiem ubiegania się o dotację na realizację przedsięwzięcia, wymienionego w §4 ust. 1 i ust. 2, jest niezaleganie w opłatach lokalnych oraz z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, a także innych należności wobec Gminy Szczerców (w tym m.in. opłata za wodę lub ścieki).

2. Posiadanie zaległości o których mowa w §6 ust. 1 skutkować będzie pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.

Tryb udzielania i rozliczania dotacji

§ 7. 1. Podstawą do udzielenia dotacji jest złożenie przez Wnioskodawcę do Urzędu Gminy w Szczercowie wniosku o udzielenie dotacji.

2. Dotacja może być udzielona na realizację przedsięwzięcia, które zostanie przeprowadzone w roku udzielenia dotacji.

3. Wzór wniosku o udzielenie dotacji wraz z wykazem niezbędnych dokumentów, które należy do niego dołączyć stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego Regulaminu. Druki do pobrania dostępne są:

- 1) w Urzędzie Gminy w Szczercowie;
- 2) na stronie internetowej www.szczercow.pl

4. Termin składania wniosków o udzielenie dotacji: **od 01 marca 2021 r. do 30 kwietnia 2021 roku.**

5. Miejsce składania wniosków: Sekretariat Urzędu Gminy w Szczercowie w wersji papierowej lub za pośrednictwem platformy ePUAP w wersji elektronicznej.

6. Termin zakończenia realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć daty 15 grudnia danego roku.

7. Wnioski złożone po terminie wymienionym w ust. 4 traktuje się jako wnioski złożone po terminie i pozostają bez rozpatrzenia.

8. Przyznawanie dotacji odbywa się do wysokości środków finansowych zarezerwowanych na ten cel w budżecie Gminy Szczerców na dany rok.

9. W przypadku wyczerpania środków finansowych, przeznaczonych na wypłatę dotacji w danym roku, wnioski niezrealizowane będą rozpatrywane w pierwszej kolejności w następnym roku budżetowym.

§ 8. Wnioskodawcy ubiegający się o dotację winni złożyć:

- 1) kompletny wniosek o udzielenie dotacji na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła lub zakupu i montażu odnawialnego źródła energii w budynku mieszkalnym, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu;
- 2) dokument potwierdzający tytuł własności (współwłasności, użytkowania wieczystego) do nieruchomości, tj. akt własności lub inny dokument, z którego wynika własność wnioskodawcy oraz aktualny wypis z rejestru gruntów dla danej nieruchomości (nie starszy niż 3 miesiące), a w przypadku współwłasności - dodatkowo zgodę współwłaścicieli na wykonanie realizacji przedsięwzięcia w sposób określony we wniosku, o którym mowa w § 7 ust. 1 i 3;
- 3) w przypadku ubiegania się o dotację do urzędzeń wymienionych w § 4 ust. 1 - audyt lub analizę bilansu cieplnego budynku;
- 4) umowę z Wykonawcą wraz z kosztorysem lub fakturą proforma;
- 5) kopię zgłoszenia w Starostwie Powiatowym w Bełchatowie wraz z potwierdzoną datą wpływu robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę, o ile prawo tego wymaga, oraz oświadczenie Wnioskodawcy, iż organ w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniósł sprzeciwu lub kopię prawomocnego pozwolenia na budowę, o ile prawo tego wymaga;
- 6) kopie zatwierdzenia projektu prac geologicznych dla pompy ciepła typu solanka/woda.

§ 9. 1. Wnioski o dotację rozpatrywane są według kolejności ich złożenia, do wysokości środków finansowych zabezpieczonych na ten cel w danym roku budżetowym, przyjmując maksymalną kwotę dofinansowania określoną we wniosku.

2. Pierwszeństwo w uzyskaniu dotacji mają Wnioskodawcy którzy nie skorzystali w latach ubiegłych z dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii.

3. W drugiej kolejności dotację mogą uzyskać Wnioskodawcy którzy skorzystali w latach ubiegłych z dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii składając wniosek na wymianę źródła ciepła na kocioł gazowy, olejowy lub pompę ciepła.

4. W pozostałej kolejności dotację mogą uzyskać pozostali Wnioskodawcy z zastrzeżeniem § 5 ust. 9 pkt 2).

5. Wnioski rozpatruje komisja powołana przez Wójta Gminy Szczerców.

6. Szczegółowy tryb i zasady działania komisji określa odrębny regulamin.

7. Wnioski złożone w sposób niezgodny z niniejszym Regulaminem, nieuzupełnione pomimo wezwania do uzupełnienia we wskazanym terminie, złożone na niewłaściwym formularzu lub przez podmiot nieuprawniony - zostaną odrzucone.

§ 10. 1. Podstawą udzielenia dotacji jest umowa zawarta z Wnioskodawcą.

2. Zawarcie umowy z Wnioskodawcą nastąpi po przeanalizowaniu złożonego przez niego wniosku wraz załącznikami, o którym mowa w § 7 ust. 1.

3. Zawarcie umowy z Wnioskodawcą nastąpi po zapoznaniu się Wnioskodawcy z warunkami niniejszego Regulaminu – potwierdzonego podpisaniem oświadczenia stanowiącego załącznik do wniosku, o którym mowa w §7 ust. 1.

4. W związku z oczekiwaniem na udzielenie dotacji Wnioskodawcy nie przysługują żadne roszczenia.

§ 11. 1. Dotacja podlega rozliczeniu finansowemu i rzeczowemu na podstawie wniosku o wypłatę dotacji i zawiadomieniu o wykonaniu przedsięwzięcia, określonego w załączniku nr 2 do niniejszego Regulaminu.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1 należy załączyć:

- 1) faktury/rachunki za wykonane prace w okresie kwalifikowalności;

- 2) potwierdzenie dokonania zapłaty wkładu własnego wskazanego we wniosku o dotację na rzecz Wykonawcy lub całości poniesionych kosztów;
- 3) załączonych certyfikatów dla zainstalowanych urządzeń;
- 4) opinię kominiarską dotyczącą stanu technicznego przewodów kominowych oraz prawidłowości podłączeń paleniskowych i wentylacyjnych w budynku - w przypadku budowy, przebudowy i remontu przewodu kominowego i wentylacyjnego;
- 5) protokół odbioru końcowego z Wykonawcą.

3. Dotacja zostanie przekazana po zrealizowaniu przedsięwzięcia przez Wnioskodawcę zgodnie z warunkami zawartej umowy oraz niniejszym Regulaminem.

4. Dotacja zostanie przekazana po dokonaniu końcowej weryfikacji komisji, o której mowa w § 9 ust. 2.

§ 12. 1. W okresie 5 lat od daty przyznania dotacji, licząc od dnia dokonania jej wypłaty:

- 1) Wnioskodawca, który uzyskał dotację nie może:
 - a) zmieniać miejsca instalacji dofinansowanego urządzenia,
 - b) przenosić dofinansowanego urządzenia do innego budynku,
 - c) sprzedawać dofinansowanego urządzenia,
 - d) darować dofinansowanego urządzenia innemu podmiotowi;
- 2) Wnioskodawca jest zobowiązany do przechowywania pełnej dokumentacji dotyczącej dotacji na dofinansowanie urządzenia;
- 3) Wnioskodawca nie może ubiegać się o dofinansowanie do tego samego rodzaju przedsięwzięcia za wyjątkami wskazanymi w Regulaminie;
- 4) Komisja, o której mowa w §9 ust. 2, może dokonywać kontroli sposobu eksploatacji dofinansowanego urządzenia.

2. W wyjątkowych przypadkach Wójt Gminy Szczerców może wyrazić zgodę na zmianę miejsca instalacji urządzenia na inny budynek mieszkalny położony na terenie Gminy Szczerców przed upływem czasu, o którym mowa w ust. 1.

§ 13. 1. W przypadku stwierdzenia, że dotacja została pobrana nienależnie, w nadmiernej wysokości lub wykorzystana niezgodnie z przeznaczeniem w okresie 5 lat od daty przyznania dotacji, licząc od daty dokonania jej wypłaty, dotacja podlega zwrotowi na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 869 z późn. zm.).

2. Osobie ubiegającej się o udzielenie dotacji, której wniosek nie został zakwalifikowany do realizacji nie przysługuje z tego tytułu żadne roszczenie.

Załącznik Nr 1 do Regulaminu udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii

| |
|------------------------|
| Nr ewidencyjny wniosku |
| Data wpływu |

WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI CELOWEJ Z BUDŻETU GMINY SZCZERCÓW NA DOFINANSOWANIE WYMIANY ŹRÓDEŁ CIEPŁA LUB ZAKUPU I MONTAŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA W CELU OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI NA TERENIE GMINY SZCZERCÓW /Wniosek należy wypełnić obowiązkowo w częściach I, II, VII, VIII, IX, X oraz część dotyczącą rodzaju wnioskowanej dotacji/

| I. DANE WNIOSKODAWCY | | |
|----------------------|--|---|
| 1. | Imię i nazwisko/nazwa Wnioskodawcy | |
| 2. | Adres zamieszkania/siedziby Wnioskodawcy | |
| 3. | Adres do korespondencji | |
| 4. | Telefon kontaktowy, e-mail | |
| 5. | Forma prawna Wnioskodawcy | osoba fizyczna, przedsiębiorca, osoba prawna, inna* |
| 6. | PESEL/REGON | |
| 7. | NIP | |
| 8. | Dane pełnomocnika/jeśli został ustanowiony/ | |
| 9. | Lokalizacja przedsięwzięcia, adres | |
| 10. | Nr działki geodezyjnej, obręb | |
| 11. | Stan prawny nieruchomości na której ma być realizowane zadanie | |
| 12. | Posiadane źródło grzewcze/typ, rodzaj, moc, klasa energetyczna dla urządzeń grzewczych gazowych, olejowych, na biomasę lub węglowych** | |

* właściwe podkreślić

** w przypadku nie spełnienia parametru normy PN EN 303-5:2012 5 klasy dotacja nie może zostać udzielona na instalację ogniw fotowoltaicznych (§ 5 ust. 9 Regulaminu)

| II. DANE DOTYCZĄCE UDZIELONYCH DOTACJI Z BUDŻETU GMINY SZCZERCÓW /jeśli dotyczy/ UWAGA: zatajenie poniższej informacji spowoduje odrzucenie wniosku w całości bez jego rozpatrzenia | | |
|--|---|--|
| 1. | Data udzielenia dotacji/nr umowy/przedmiot dotacji | |
| 2. | Lokalizacja przedsięwzięcia na które udzielono dotacji, podać adres | |
| III. WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI NA WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA /wypełnić jeśli dotyczy/ | | |
| 1. | Rodzaj używanego obecnie paliwa do ogrzewania budynku | |
| 2. | Moc aktualnego źródła ciepła/kotła [kW] | |
| 3. | Planuje wymienić obecne źródło ciepła na źródło zasilane: | <input type="checkbox"/> kocioł gazowy, <input type="checkbox"/> kocioł olejowy, <input type="checkbox"/> kocioł na biomasę zgodny z normą PN EN 303-5:2012 5 klasy <input type="checkbox"/> kocioł węglowy zgodny z normą PN EN 303-5:2012 5 klasy |
| 4. | Planowana moc nowego kotła [kW] | |
| 5. | Zakres prac objęty wnioskiem | |
| IV. WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI NA MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH /wypełnić jeśli dotyczy/ | | |
| 1. | Rodzaj używanego obecnie paliwa do uzyskania ciepłej wody użytkowej | |
| 2. | Planowana lokalizacja kolektorów słonecznych | |
| 3. | Zakres prac objęty wnioskiem | |
| V. WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI NA MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ /wypełnić jeśli dotyczy/ | | |
| 1. | Ilość zużywanej energii elektrycznej w ubiegłym roku [kW] | |
| 2. | Planowana moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kWp] | |
| 3. | Zakres prac objętych wnioskiem | |
| VI. WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI NA MONTAŻ POMPY CIEPŁA/wypełnić jeśli dotyczy/ | | |
| 1. | Rodzaj używanego obecnie paliwa do ogrzewania domu | |
| 2. | Moc aktualnego źródła ciepła/kotła [kW] | |
| 3. | Planowana moc pompy ciepła [kW] | |
| 4. | Zastosowanie pompy ciepła*** | <input type="checkbox"/> - podgrzanie ciepłej wody użytkowej (CWU) ; <input type="checkbox"/> - zastąpienie nieekologicznego źródła ciepła w budynku |

*** właściwe zaznaczyć

VII. REALIZACJA I FINANSOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA (koszty kwalifikowalne)

| 1. | Planowane terminy realizacji przedsięwzięcia | Data rozpoczęcia | Data zakończenia |
|----|---|------------------|------------------|
| | | | |
| 2. | Planowane źródła finansowania przedsięwzięcia i wysokość środków finansowych [zł] | | |
| | Wnioskowana dotacja | | |
| | Środki własne | | |
| | Całkowity koszt przedsięwzięcia | | |

VIII. DANE INSTALATORA

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Nazwa firmy wykonującej przedsięwzięcie | |
| 2. | Adres firmy | |

Data:

.....
podpis Wnioskodawcy**IX. OŚWIADCZENIA****Oświadczam, że:**

1. Zapoznałem/am się z treścią uchwały nr/21 Rady Gminy Szczerców z dnia 2021 r. w sprawie określenia zasad i trybu udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu wraz z montażem odnawialnych źródeł energii.
2. W ramach realizowanego projektu nie wystąpi podwójne finansowanie wydatków, tzn. refundowanie całkowite lub częściowe wydatków dwa razy ze środków publicznych - wspólnotowych lub krajowych.
3. Nie zalegam w opłatach lokalnych oraz z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, a także innych należności wobec Gminy Szczerców (w tym m.in. opłata za wodę lub ścieki).

Data:

.....
podpis Wnioskodawcy**X. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU /zaznaczyć właściwe/**

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Dokument potwierdzający tytuł własności (współwłasności, użytkowania wieczystego) do nieruchomości, tj. akt własności lub inny dokument, z którego wynika własność wnioskodawcy (kserokopia w/w dokumentów potwierdzona za zgodność z oryginałem przez właściciela nieruchomości). | |
| 2. | Aktualny wypis z rejestru gruntów dla danej nieruchomości (nie starszy niż 3 miesiące). | |
| 3. | Audyt lub analiza bilansu cieplnego budynku / nie dotyczy instalacji fotowoltaicznej i solarnej/. | |
| 4. | Umowa z wykonawcą wraz z kosztorysem lub fakturą pro forma. | |
| 5. | Kopia zgłoszenia w Starostwie Powiatowym w Bełchatowie wraz z potwierdzoną datą wpływu, robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę, o ile prawo tego wymaga lub kopię prawomocnego pozwolenia na budowę, o ile prawo tego wymaga. | |

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

W związku z rozpoczęciem stosowania z dniem 25 maja 2018 r. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej RODO) informuję, iż na podstawie art.13 i 14 RODO od dnia 25 maja 2018 roku przysługują Pani/Panu określone poniżej prawa związane z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przez Urząd Gminy Szczerców.

- Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Wójt Gminy Szczerców, ul. Pułaskiego 8, 97-420 Szczerców. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem: (44) 631 80 59.
- W celu uzyskania informacji dotyczących przetwarzanych w Urzędzie Gminy Szczerców danych osobowych może się Pan/Pani skontaktować z naszym Inspektorem Ochrony Danych Beatą Goszcz za pośrednictwem korespondencji e-mail kierowanej na adres: sekretariat@szczercow.org.
- Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań publicznych wynikających z przepisów prawa. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez Urząd Gminy Szczerców.
- W sytuacjach, gdy podanie lub przekazanie danych osobowych nie jest konieczne, przysługuje Panu/Pani prawo odmowy podania swych danych lub prawo niewyrażenia zgody na ich przetwarzanie (w przypadku zadań innych niż zadania publiczne). Niepodanie przez Pana/Panią danych osobowych lub brak zgody na ich przetwarzanie będzie skutkować brakiem możliwości realizacji tych zadań.
- W przypadku wyrażenia przez Pana/Panią zgody na przetwarzanie danych osobowych, może Pan/Pani wycofać ją w dowolnym momencie. W tym celu należy zwrócić się pisemnie do Administratora Danych.
- Pana/Pani dane osobowe będą przekazywane uprawnionym instytucjom w szczególności na podstawie obowiązujących przepisów prawa. W usprawiedliwionych przypadkach dane te mogą być udostępnione, na podstawie umów gwarantujących bezpieczeństwo danych osobowych, instytucjom świadczącym usługi serwisowe, gwarancyjne oraz wsparcia merytorycznego/organizacyjnego.
- Pana/ Pani dane osobowe będziemy przetwarzać przez okres niezbędny do zrealizowania zadania lub zadań w związku z którymi zostały zebrane. Po zakończeniu realizacji tych zadań dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach archiwalnych.
- Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści podanych danych oraz możliwość ich uzupełnienia i aktualizowania. Ma Pan/Pani prawo żądać wstrzymania przetwarzania lub usunięcia danych, które zebraliśmy za Pana/Pani zgodą. Równocześnie ma Pan/Pani prawo do przeniesienia danych osobowych.
- Przysługuje Panu/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku przetwarzania zebranych danych osobowych w sposób sprzeczny z rozporządzeniem RODO.

Załącznik Nr 2 do Regulaminu udzielania dotacji
celowej ze środków budżetu Gminy Szczerców
na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła i zakupu
wraz z montażem odnawialnych źródeł energii

.....
/Wnioskodawca/

WNIOSEK
o wypłatę dotacji celowej
z budżetu Gminy Szczerców na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła
w celu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Szczerców

W związku z zawartą umową nr z dnia o udzielenie dotacji ze
środków budżetu Gminy Szczerców na:

.....
(rodzaj przedsięwzięcia)

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

.....zł brutto

(słownie:)

Do wniosku załączam następujące dokumenty¹⁾:

- 1) faktury potwierdzające poniesione wydatki na realizację przedsięwzięcia - dokumenty te powinny jako nabywcę wskazywać Wnioskodawcę;
- 2) dokumenty uprawniające do realizacji przedsięwzięcia zgodnie z ustawą - Prawo budowlane;
- 3) pozostałe dokumenty wynikające z treści umowy dotacji nr z dnia o udzielenie dotacji ze środków budżetu Gminy Szczerców, tj.:

.....
.....

- 4) protokół odbioru instalacji nowego źródła ciepła, sporządzony pomiędzy Wnioskodawcą a Wykonawcą przedsięwzięcia.

Ponadto do wniosku dołączam następujące dokumenty, w zależności od wykonanego przedsięwzięcia²⁾:

- 1) w przypadku wymiany na kocioł węglowy:
 - certyfikat zgodności z normą PN-EN 303-5:2012 (data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż 2 lata licząc od daty protokołu odbioru zamontowanej instalacji),
 - opinię kominiarską dotyczącą stanu technicznego przewodów kominowych oraz prawidłowości podłączeń paleniskowych i wentylacyjnych w budynku - w przypadku budowy, przebudowy i remontu przewodu kominowego i wentylacyjnego;
- 2) w przypadku wymiany na kocioł gazowy:
 - dokument potwierdzający spełnienie wymogów dyrektywy ErP2015 (data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż 2 lata licząc od daty protokołu odbioru zamontowanej instalacji),
 - opinię kominiarską jw.;
- 3) w przypadku wymiany na kocioł olejowy:

1) właściwe podkreślić

2) właściwe podkreślić

- dokument potwierdzający spełnienie wymogów dyrektywy ErP2015 (data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż 2 lata licząc od daty protokołu odbioru zamontowanej instalacji),

- opinię kominiarską jw.;

4) w przypadku kolektorów słonecznych:

- certyfikat, wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą (nie starszy niż 2 lata licząc o daty protokołu odbioru zamontowanej instalacji 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”);

5) w przypadku ogniw fotowoltaicznych:

- dokument potwierdzający zgodność urządzeń z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 i dokument potwierdzający zgodność inwertera z normą PN-EN 500438, wydane przez właściwą jednostkę akredytacyjną (nie starsze niż 2 lata licząc od daty protokołu odbioru zamontowanej instalacji).

6) w przypadku pompy ciepła:

Dokument potwierdzający posiadanie certyfikatu lub raport potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z norm:

- 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” lub norm równoważnych, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze. Za jeden z równoważnych systemów certyfikacji uznaje się certyfikat międzynarodowego znaku jakości EHPA Q. Data wystawienia certyfikatu lub raportu z badań nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie. W okresie przejściowym, dla wniosków o dofinansowanie składanych przed 01/01/2016, wartości współczynników efektywności COP mogą być deklarowane przez producentów.

W przypadku doręczenia kserokopii dokumentów należy okazać oryginały, 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 Szczerców 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 Szczercowie:

- dokonania kontroli i odbioru końcowego wykonanego przedsięwzięcia,

- skontrolowania czy dotowane źródło ciepła funkcjonuje i jest jedyną użytą instalacją służącą do ogrzewania budynku w ciągu 5 lat od otrzymania dotacji.

.....

(podpis Wnioskodawcy)