



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 26 kwietnia 2017 r.

Poz. 3046

**UCHWAŁA NR XXIV/189/17**

**RADY GMINY STRYSZAWA**

z dnia 11 kwietnia 2017 r.

**w sprawie zmiany Uchwały Nr XVI/132/16 Rady Gminy Stryszawa z dnia 14 kwietnia 2016 roku w sprawie ustalenia regulaminu określającego zasady udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy na realizację zadań inwestycyjnych w ramach „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Stryszawa 2015 – 2020 z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” - polegających na zmianie systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne – współfinansowanych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie w ramach „Programu Ograniczania Niskiej Emisji na terenie województwa małopolskiego**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 446 z późn. zm.) oraz art. 400 a ust. 1 pkt 21), art. 403 ust. 2 ust. 4 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz.672 z późn. zm.) oraz art. 221 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1870 z późn. zm.) - Rada Gminy Stryszawa uchwala, co następuje:

**§ 1.** Zmienia się brzmienie Załącznika Nr 1 (Regulaminu) powołanego w **§ 1** zmienianej Uchwały nadając mu nowe brzmienie w treści stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały poprzez:

– zmianę zapisu w § 1 pkt. 9., „Stare źródło ciepła”-niskowydajne i nie ekologiczne medium grzewcze centralnego ogrzewania na paliwo stałe (piec, kocioł) poniżej klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012, jak również inne źródło ciepła z możliwością spalania odpadów stałych, służące do centralnego ogrzewania *Budynku*, w ten sposób, że: § 1. pkt. 9 otrzymuje brzmienie:

„Stare źródło ciepła” -niskowydajne i nie ekologiczne medium grzewcze centralnego paliwo stałe (piec, kocioł) nie spełniające wymagań ekoprojektu zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC, jak również inne źródło ciepła z możliwością spalania odpadów stałych, służące do centralnego ogrzewania *Budynku*”.

– zmianę zapisu w § 2 pkt.6.4. Montażu nowej kotłowni na węgiel lub biomasę (dotyczy kotłów bez możliwości montażu dodatkowego rusztu) wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u. o sprawności energetycznej większej bądź równej 87% dla kotłów zasilanych kwalifikowanymi paliwami. Ponadto stężenie pyłu całkowitego w gazach wylotowych wyznaczone przy 10% O<sub>2</sub> odniesione do spalin suchych, 0<sup>o</sup> C, 1013 mbar dla obciążenia 100% mocy nominalnej kotła nie może osiągać wartości większej niż 40 mg/m<sup>3</sup>, OGC nie więcej niż 20 mg/m<sup>3</sup>. Powyższe wartości parametrów obowiązują dla kotłów odpowiadających klasie 5 wg normy PN-EN 303-5: 2012 dla wszystkich paliw dopuszczalnych w instrukcji użytkowania urządzenia. Kocioł powinien spełniać wymagania klasy 5 wg normy PN-EN 303-5: 2012 bez konieczności montażu urządzeń dodatkowych, w tym elektrofiltrów. Kocioł z podajnikiem automatycznym, który posiada dodatkowy ruszt nie kwalifikuje się do dofinansowania w ramach *Zadania*, w ten sposób, że: § 2. pkt.6.4. otrzymuje brzmienie:

„Montażu nowej kotłowni na węgiel lub biomasę (dotyczy kotłów bez możliwości montażu dodatkowego rusztu) wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u. Kotły powinny spełniać wymagania ekoprojektu zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC. Kocioł z podajnikiem automatycznym, który posiada dodatkowy ruszt nie kwalifikuje się do dofinansowania w ramach *Zadania*.”

– dodanie w § 2 pkt 8 o treści: W sprawach nieuregulowanych Regulaminem stosuje się zapisy Programu, Procedury oraz właściwe przepisy prawa”.

– § 3 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Inwestor może uzyskać w ramach *Zadania Dotację* w wysokości nieprzekraczającej wartości 75 % poniesionych *Kosztów kwalifikowanych*, w tym:

- 1.1 **do 50 %** ze środków pozyskanych przez *Gminę z Funduszu* z uwzględnieniem wskaźnika tj. maksymalnych jednostkowych kosztów osiągnięcia efektu ekologicznego wskazanych w § 3 ust. 2 Regulaminu oraz nie więcej niż maksymalna kwota na jedno urządzenie grzewcze wraz z infrastrukturą techniczną, wskazana w tabeli nr 1.

**TABELA NR 1**

Rodzaj Nowego źródła ciepła	Maksymalna wysokość dofinansowania w zł.
Kotłownia węglowa(ekogroszek)	4 500,00
Kotłownia na biomasę	4 500,00
Kotłownia olejowa	4 700,00
Kotłownia gazowa	7 500,00
Ogrzewanie elektryczne	3 400,00

- 1.2 **i do 25 %** z budżetu *Gminy* z uwzględnieniem wskaźnika tj. maksymalnych jednostkowych kosztów osiągnięcia efektu ekologicznego wskazanych w § 3 ust. 2 Regulaminu oraz nie więcej niż maksymalna wysokość dofinansowania podana w Tabeli nr 2 w zależności od rodzaju *Nowego źródła ciepła*.

**TABELA NR 2**

Rodzaj Nowego źródła ciepła	Maksymalna wysokość dofinansowania w zł.
Kotłownia węglowa(ekogroszek)	3 500,00
Kotłownia na biomasę	3 800,00
Kotłownia olejowa	3 500,00
Kotłownia gazowa	3 800,00
Ogrzewanie elektryczne	2 500,00

– § 3 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

4. Moc Nowego źródła ciepła musi być niższa od mocy likwidowanego kotła c.o. co najmniej o 20%. W przypadku kotłowni powyżej 100kW wymagane są kotły kondensacyjne ze względu na energooszczędność i sprawność”.

– § 5 ust. 21 otrzymuje brzmienie:

„21. Realizacja Inwestycji musi zakończyć się w terminie do 30 września każdego roku, w którym realizowane jest Zadanie”.

**§ 2.** Pozostałe zapisy uchwały Nr XV/121/2016 Radę Gminy Stryszawa z dnia 14 kwietnia 2016 roku w sprawie ustalenia regulaminu określającego zasady udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy na realizację zadań inwestycyjnych w ramach „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Stryszawa 2015 – 2020 z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” - polegających na zmianie systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne – współfinansowanych ze środków Wojewódzkiego Funduszu

Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie w ramach „Programu Ograniczania Niskiej Emisji na terenie województwa małopolskiego”, pozostają bez zmian.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Stryszawa.

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

Przewodnicząca Rady Gminy

**Agata Goluszka**

Załącznik nr 1

do uchwały Nr XXIV/189/17

Rady Gminy Stryszawa

z dnia 11 kwietnia 2017 r.

## REGULAMIN

udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Stryszawa na realizację zadań w ramach „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Stryszawa 2015 – 2020 z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” - polegających na zmianie systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne – współfinansowanych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Krakowie w ramach „Programu Ograniczania Niskiej Emisji na terenie województwa małopolskiego”.

### § 1. Definicje.

Na potrzeby niniejszego Regulaminu przyjmuje się następujące znaczenie użytych w nim wyrażen:

1. „PGN” – „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Stryszawa 2015 – 2020 z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” przyjęty Uchwałą Nr XV/120/16 Rady Gminy Stryszawa z dnia 14 kwietnia 2016 roku.
2. „Urząd” – Urząd Gminy Stryszawa.
3. „Gmina” – Gmina Stryszawa.
4. „Wójt” – Wójt Gminy Stryszawa.
5. „Fundusz” – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.
6. „Wnioskodawca” – osoba fizyczna lub prawna ubiegająca się o przyznanie *Dotacji* w ramach PGN w związku z realizowanym *Zadaniem*.
7. „Wykonawca” – przedsiębiorca dokonujący wymiany źródła ciepła i/lub zasobnika ciepłej wody użytkowej i/lub instalacji do *c.o.* i/lub *c.w.u.*, zgodnie z zasadami *Regulaminu* oraz *Funduszu*.
8. „Budynek” – budynek mieszkalny jednorodzinny, wielorodzinny wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach, służący zaspokojeniu potrzeb mieszkaniowych, znajdujący się na terenie Gminy Stryszawa, oddany do użytkowania z oznaczonym numerem porządkowym.
9. „Stare źródło ciepła” – niskowydajne i nie ekologiczne medium grzewcze centralnego ogrzewania na paliwo stałe (piec, kocioł) niespełniający wymagań ekoprojektu zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC, jak również inne źródło ciepła z możliwością spalania odpadów stałych, służące do centralnego ogrzewania *Budynku*.
10. „Nowe źródło ciepła” – wysokosprawne i ekologiczne źródło ciepła spełniające kryteria określone w *Regulaminie* - kocioł gazowy, kocioł olejowy, wysokosprawny kocioł węglowy lub na biomasę, ogrzewanie elektryczne.
11. „Deklaracja” – pisemna informacja Wnioskodawcy dotycząca danej nieruchomości w zakresie uczestnictwa w PGN składana w 2016r.
12. „Weryfikacja” – dokonanie przez *Gminę* *oceny Wniosku*.
13. „Umowa” – umowa pomiędzy *Inwestorem* a *Gminą* określająca szczegółowe warunki udzielenia i rozliczania dotacji celowej oraz wysokość *Dotacji* na realizację *Inwestycji*.
14. „Lista rankingowa” – lista *Wnioskodawców* oraz nieruchomości, zawierająca dane dotyczące źródeł grzewczych tworząca wsad do harmonogramu rzeczowo-finansowego, złożona przez *Gminę* do *Funduszu* wraz z wnioskiem o dofinansowanie w celu uzyskania zewnętrznego wsparcia finansowego przed rozpoczęciem *Inwestycji*.
15. „Dotacja” – środki finansowe przyznane *Inwestorowi* na podstawie *Umowy*, na dofinansowanie *Inwestycji*.
16. „Koszty kwalifikowane” – koszty prac, na podstawie, których ustalana jest wysokość *Dotacji*, wynikające z *Procedury*. Podstawą wyliczenia zakresu kosztów kwalifikowanych jest kosztorys lub inny dokument dostarczony wraz z *Wnioskiem*, zawierający wykaz poniesionych kosztów składających się na całość *Inwestycji* z uwzględnieniem kosztów jednostkowych.

17. „**Inwestycja**” – wymiana *Starego źródła ciepła* na *Nowe źródło ciepła* na zasadach *Programu i Regulaminu*.

18. „**Inwestor**” – *Wnioskodawca*, który pozytywnie przeszedł *Weryfikację* złożonego wniosku, znalazł się na *Liście rankingowej* i podpisał *Umowę z Gminą*.

19. „**Zadanie**” – przedsięwzięcie realizowane przez *Gminę* w ramach *PGN* na zasadach określonych niniejszym *Regulaminem*, współfinansowane z *Funduszu* w ramach Program Ograniczania Niskiej Emisji na terenie województwa Małopolskiego oraz z budżetu *Gminy*.

20. „**Program**” – Program Ograniczania Niskiej Emisji na terenie województwa Małopolskiego – realizowany przez *Fundusz*.

21. „**Procedura**” – określona przez *Fundusz* procedura dofinansowania zadań ze środków tego *Funduszu* realizowanych przez *Gminę* w ramach „*Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie województwa małopolskiego*”.

22. „**Regulamin**” – niniejszy regulamin wraz z załącznikami, określający zasady udzielania *Dotacji*, tryb postępowania w sprawie udzielania *Dotacji* oraz sposób jej wykorzystania i rozliczania.

23. „**c.o.**” – centralne ogrzewanie.

24. „**c.w.u.**” – ciepła woda użytkowa.

## § 2. Postanowienia ogólne.

1. Niniejszy *Regulamin*, określa zasady udzielania *Dotacji*, sposób jej wykorzystania i rozliczania.

2. Celem realizacji *Zadania* jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku procesów spalania paliw stałych w budynkach mieszkalnych na terenie *Gminy Stryszawa*.

3. *Dotacja* nie stanowi pomocy publicznej oraz pomocy de minimis.

4. *Dotacja* przysługuje jednorazowo i do budynku/lub lokalu mieszkaniowego.

5. *Dotacja* udzielana jest ze środków pozyskanych przez *Gminę* z *Funduszu* oraz z budżetu *Gminy* z uwzględnieniem zasad obowiązujących w *Programie* i *Regulaminie*.

6. Zakres rzeczowy inwestycji wynikający z współfinansowania obejmował będzie wykonanie:

6.1. Demontażu *Starego źródła ciepła*;

6.2. Montażu nowej kotłowni na gaz wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u.;

6.3. Montażu nowej kotłowni na olej wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u.;

6.4. Montażu nowej kotłowni na węgiel lub biomasę (dotyczy kotłów bez możliwości montażu dodatkowego rusztu) wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u. Kocioł powinien spełniać wymagania ekoprojektu zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC;

Kocioł z podajnikiem automatycznym, który posiada dodatkowy ruszt nie kwalifikuje się do dofinansowania w ramach *Zadania*.

6.5. Montaż pieca zasilanego prądem elektrycznym wraz z podłączeniem do sieci energetycznej oraz wewnętrznej linii zasilania.

7. Warunkiem niezbędnym do uzyskania *Dotacji* jest likwidacja przez *Inwestora* wszystkich dotychczasowych źródeł ciepła służących do centralnego ogrzewania *Budynku*.

8. W sprawach nieuregulowanych *Regulaminem* stosuje się zapisy *Programu*, *Procedury* oraz właściwe przepisy prawa.

## § 3. Forma i wysokość dofinansowania inwestycji.

1. *Inwestor* może uzyskać w ramach *Zadania* *Dotację* w wysokości nieprzekraczającej wartości 75% poniesionych *Kosztów kwalifikowanych*, w tym:

1.1 **do 50 %** ze środków pozyskanych przez *Gminę* z *Funduszu* z uwzględnieniem wskaźnika tj. maksymalnych jednostkowych kosztów osiągnięcia efektu ekologicznego wskazanych w § 3 ust. 2 *Regulaminu* oraz nie więcej niż maksymalna kwota na jedno urządzenie grzewcze wraz z infrastrukturą techniczną, wskazana w tabeli nr 1.

TABELA NR 1

Rodzaj Nowego źródła ciepła	Maksymalna wysokość dofinansowania w zł.
-----------------------------	--

Kotłownia węglowa(ekogroszek)	4 500,00
Kotłownia na biomasę	4 500,00
Kotłownia olejowa	4 700,00
Kotłownia gazowa	7 500,00
Ogrzewanie elektryczne	3 400,00

- 1.2 **i do 25 %** z budżetu *Gminy* z uwzględnieniem wskaźnika tj. maksymalnych jednostkowych kosztów osiągnięcia efektu ekologicznego wskazanych w § 3 ust. 2 Regulaminu oraz nie więcej niż maksymalna wysokość dofinansowania podana w Tabeli nr 2 w zależności od rodzaju *Nowego źródła ciepła*.

TABELA NR 2

Rodzaj Nowego źródła ciepła	Maksymalna wysokość dofinansowania w zł.
Kotłownia węglowa(ekogroszek)	3 500,00
Kotłownia na biomasę	3 800,00
Kotłownia olejowa	3 500,00
Kotłownia gazowa	3 800,00
Ogrzewanie elektryczne	2 500,00

2. Na podstawie Procedury przyjmuje się następujące maksymalne jednostkowe koszty osiągnięcia efektu ekologicznego dla poszczególnych rodzajów *Nowych źródeł ciepła*:

- 2.1. kotłownia niskotemperaturowa w zależności od mocy:
  - niższej od 1 MW do 1 100, - zł/kW mocy
  - wyższej lub równej 1 MW do 1 000, -zł/kW mocy
- 2.2 kotłownia kondensacyjna w zależności od mocy:
  - niższej od 1MW do 1 300, -zł/kW mocy
  - wyższej lub równej 1MW do 1 200, -zł/kW mocy
- 2.3. kotłownia olejowa w zależności od mocy:
  - niższej od 1MW do 840, -zł/kW mocy
  - wyższej lub równej 1MW do 760, -zł/kW mocy
- 2.4. ogrzewanie elektryczne w zależności od mocy:
  - niższej od 1 MW do 580, - zł/kW mocy
  - wyższej lub równej 1 MW do 530, -zł/kW mocy
- 2.5. kotłownia na biomasę, w zależności od mocy:
  - niższej od 1 MW do 1 150, -zł/kW mocy
  - wyższej lub równej 1MW do 1 050, -zł/kW mocy.
- 2.6. kotłownia węglowa w zależności od mocy:
  - niższej od 1MW do 650, -zł/kW mocy
  - wyższej lub równej 1MW do 620, -zł/kW mocy.

3. Wskaźnik „zł/kW” oblicza się w stosunku do mocy *Nowego źródła ciepła* z uwzględnieniem warunku wskazanego w § 3 ust. 4.

4. Moc *Nowego źródła ciepła* musi być niższa od mocy likwidowanego kotła c.o. co najmniej o 20%. W przypadku kotłowni powyżej 100kW wymagane są kotły kondensacyjne ze względu na energooszczędność i sprawność.

5. Wysokość przekazanej *Inwestorowi Dotacji* będzie ustalana indywidualnie na podstawie faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych weryfikowanych na podstawie dostarczonych przez *Inwestora* faktur i/lub rachunków i/lub kosztorysu powykonawczego lub innego dokumentu zawierającego wykaz poniesionych kosztów składających się na całość *Inwestycji* z uwzględnieniem kosztów jednostkowych.

6. Ostateczna wysokość *Dotacji* jest uzależniona od wielkości uzyskanego przez *Gminę* dofinansowania ze środków *Funduszu* i może ulec zmianie. W przypadku zmniejszenia dofinansowania ze środków *Funduszu*, zwiększa się wkład *Inwestora*.

7. Przedmiotem *Dotacji* są *Koszty kwalifikowane* określone w §4 *Regulaminu* poniesione w ramach podpisanej *Umowy*.

8. *Dotacją* nie mogą być objęte prace wykonane przed datą podpisania *Umowy*.
9. Program realizowany jest do wysokości środków finansowych przeznaczonych na ten cel w budżecie *Gminy* w danym roku.
10. *Inwestor* dokonuje we własnym zakresie i na własną odpowiedzialność doboru *Nowego źródła ciepła* oraz wyboru *Wykonawcy*.

#### **§ 4. Zakres kosztów kwalifikowanych.**

1. Koszty kwalifikowane stanowią w szczególności:
  - 1.1. Dla kotłów gazowych, olejowych, węglowych oraz na biomasę;
    - 1.1.1. Demontaż starego źródła ciepła;
    - 1.1.2. Zakup i montaż nowego źródła ciepła;
    - 1.1.3. Zakup i montaż niezbędnej armatury: czopuch, pompy wymaganej do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o., zawór trój- / czwór- drogowy, zawory przelotowe i zwrotne, zespół rurowy, izolacja rurociągów, montaż naczynia zbiorczego, osprzęt niezbędny do zainstalowania nowego źródła ciepła, wkład kominowy – tylko w przypadku kotłów gazowych.
    - 1.1.4. Wewnętrzna instalacja c.o. i c.w.u.
  - 1.2. Montaż pieca zasilanego prądem elektrycznym.
    - 1.2.1. Demontaż starego źródła ciepła;
    - 1.2.2. Podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej;
    - 1.2.3. Wewnętrzna linia zasilania.
2. W przypadku elementów niewymienionych w § 4 ust. 1, zakres kosztów kwalifikowanych będzie każdorazowo ustalany indywidualnie, w zależności od uwarunkowań i rozwiązań technicznych.
3. Wszystkie pozostałe koszty konieczne do poniesienia przez *Inwestora* w celu prawidłowej realizacji *Inwestycji* uznaje się za niekwalifikowane, a w szczególności:
  - 3.1. Uzyskanie pozwoleń niezbędnych przy wykonaniu poszczególnych działań objętych *Inwestycją*;
  - 3.2. Wykonanie robót budowlanych lub towarzyszących, niezwiązanych bezpośrednio z celem *Programu*. (np. montaż wkładu kominowego przy piecach węglowych);
  - 3.3. Budowa, przebudowa lub remont przewodu kominowego dla kotłów na paliwo stałe;
  - 3.4. Zakup i montaż automatyki pogodowej, pokojowej, – jako elementu dodatkowego wyposażenia.

#### **§ 5. Warunki przystąpienia Inwestora do Programu oraz procedura przyznania dotacji.**

1. Warunkiem przystąpienia do programu jest złożenie wniosku wraz z wymaganymi załącznikami, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do *Regulaminu*.
2. Składając, wniosek *Wnioskodawca*, załącza:
  - 2.1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości, w której będzie realizowana inwestycja;
  - 2.2. W przypadku współwłasności pisemną zgodę pozostałych współwłaścicieli na wykonanie *Inwestycji* związanej z wymianą systemu ogrzewania wraz ze zgodą wypłaty całości dotacji na rzecz *Wnioskodawcy*. (wzór załącznik nr 2 do *Regulaminu*);
  - 2.3. *Kosztorys* lub inny dokument potwierdzony przez *Wykonawcę*, zawierający planowany koszt inwestycji z kalkulacją ceny i z uwzględnieniem kosztów jednostkowych wraz ze wskazaniem typu *Nowego źródła ciepła* ze wskazaniem jego parametrów technicznych: moc kotła, sprawność cieplna, zużycie i rodzaj paliwa;
  - 2.4. Dokument potwierdzający moc *Starego źródła ciepła* (np. dokumentacja fotograficzna tabliczki znamionowej, tabela danych technicznych z dokumentacji technicznej *Starego źródła ciepła*, zaświadczenie uprawnionego instalatora);
  - 2.5. W szczególnych przypadkach Gmina może żądać dostarczenia dodatkowych dokumentów.
3. Wniosek wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć osobiście na Dzienniku Podawczym *Urzędu* lub przesłać pocztą na adres Urząd Gminy Stryszawa, 34-205 Stryszawa 17.
4. Termin rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków zostanie podany do publicznej wiadomości.
5. W przypadku wykorzystania środków przeznaczonych na realizację *Zadania* w danym roku budżetowym, Gmina może realizować *Zadanie* w kolejnych latach.

6. Podstawą określenia kolejności uczestnictwa *Wnioskodawców* w *Programie* jest kolejność złożenia wniosków, z zastrzeżeniem, że pierwszeństwo uczestnictwa w *Programie* mają *Wnioskodawcy*, którzy złożyli w terminie *Deklarację*.
7. Za datę wpływu uznaje się dzień złożenia wniosku w *Urzędzie*, w przypadku dostarczenia wniosku za pośrednictwem operatora świadczącego usługi pocztowe, za termin złożenia wniosku uważa się dzień doręczenia do *Urzędu*.
8. Wniosek może złożyć osoba fizyczna lub prawna posiadająca tytuł prawny do *Budynku*, wynikający z prawa własności, współwłasności, użytkownika wieczystego.
9. Złożone wnioski o udzielenie *Dotacji* zostaną poddane *Weryfikacji*.
10. W przypadku stwierdzenia nie spełnienia wymogów formalnych wniosku, *Wnioskodawca* zostanie wezwany do uzupełnienia wniosku. Rozpatrzenie wniosku następuje po jego uzupełnieniu.
11. W przypadku wniosków spełniających wymogi formalne, upoważnieni przez Wójta pracownicy *Urzędu* dokonują oględzin w miejscu planowanej realizacji *Inwestycji*, w celu weryfikacji danych dotyczących *Starego źródła ciepła* podanych przez *Wnioskodawcę* we wniosku o przyznanie dotacji celowej. Termin oględzin zostanie ustalony telefonicznie z *Wnioskodawcą*. Z przeprowadzonych oględzin sporządza się protokół.
12. Wniosek zostanie odrzucony w przypadku:
  - nie spełnienia wymogów formalnych i nie uzupełniony w trybie opisanym w §5 punkt 10;
  - gdy treść wniosku nie odpowiada ustaleniom dokonanyom podczas oględzin, o których mowa w § 5 punkt 11;
  - złożenia po terminie zakończenia naboru w danym roku.
13. O przyczynie odrzucenia wniosku, *Wnioskodawca* zostanie poinformowany pisemnie.
14. Pozytywnie *Zweryfikowane* wnioski, utworzą *Listę rankingową*, którą zatwierdzi wójt.
15. Osoby nie zakwalifikowane na *Listę rankingową* w danym naborze ze względu na przewidziane limity finansowe wynikające z wysokości przeznaczonych środków w budżecie na ten cel, umieszczone będą na liście rankingowej na lata następne. Osoby te stanowią jednocześnie listę rezerwową dla listy rankingowej na dany rok realizacji *Zadania*.
16. Miejsce na liście rankingowej nie może być przedmiotem zbycia, zamiany, przejęcia praw przez inne osoby.
17. W przypadku zwolnienia się miejsca na liście rankingowej na dany rok kalendarzowy zostanie ona uzupełniona o kolejnego inwestora z listy rezerwowej.
18. Po akceptacji wniosku o udzielenie dotacji i umieszczeniu go na liście rankingowej na rok naboru zawiadamia się *Wnioskodawcę* o terminie i miejscu zgłoszenia się w celu podpisania *Umowy* o udzielenie dotacji. Z zastrzeżeniem zapisów w § 5 punkt 22.
19. Nieprzystąpienie przez *Wnioskodawcę* do zawarcia *Umowy* uznaje się za rezygnację z udziału w *Programie*.
20. *Umowa* stanowi podstawę do rozpoczęcia *Inwestycji* i gwarantuje zabezpieczenie środków finansowych na udzielenie *Dotacji*.
21. Realizacja *Inwestycji* musi zakończyć się w terminie do 30 września każdego roku, w którym realizowane jest *Zadanie*.
22. *Umowa* zostanie zawarta pod warunkiem uzyskania przez *Gminę* dotacji na ten cel z *Funduszu*.
23. *Wnioskodawca* zobowiązany jest do realizacji zadania po zawarciu *Umowy*, w terminie, zakresie i na zasadach w niej określonych.
24. *Gmina* ma prawo wykluczyć z udziału w *Programie Inwestora*, który złamał, bądź nie dopełnił warunków *Umowy* lub *Regulaminu*.

## § 6. Tryb postępowania w sprawie rozliczania dotacji.

1. Po zakończeniu realizacji *Inwestycji*, w terminie określonym w *Umowie*, *Inwestor* składa pisemny wniosek o wypłatę dotacji wraz z następującymi dokumentami:

- 1.1. Trzy szt. kserokopii faktur VAT i/lub rachunków, wystawionych na *Inwestora*, potwierdzających poniesione wydatki – oryginały do wglądu. Jeśli faktury i/lub rachunki nie zawierają szczegółowej kalkulacji poniesionych kosztów *Inwestor* załącza dodatkowo odrębny dokument potwierdzonym przez *Wykonawcę* i *Inwestora* zawierającym kalkulację poniesionych kosztów (z uwzględnieniem kosztów jednostkowych);
- 1.2. Dokument potwierdzający zapłatę za faktury i/lub rachunki;
- 1.3. Sporządzony i zatwierdzony przez *Wykonawcę* dokonującego wymiany systemu ogrzewania protokół odbioru technicznego lub zaświadczenie zawierające co najmniej potwierdzenie demontażu lub trwałym odłączeniu *Starego źródła ciepła* i montażu *Nowego źródła ciepła* wraz z podaniem terminu wymiany paleniska, liczbie trwale wyłączonych palenisk lub kotłowni na paliwa stałe (starej generacji), informacje o mocy (w kW) zdemontowanego źródła ciepła (nie dot. pieców kaflowych) oraz dane techniczne zainstalowanego źródła ciepła tj. moc kotła w kW, sprawność cieplna, rodzaj i szacowane zużycie paliwa;
- 1.4. w przypadku montażu kotła na paliwo stałe (ekogroszek, biomasa) kserokopię dokumentu - aktualny certyfikat energetyczno-emisyjny, wydanym przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Centrum Akredytacji - Kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem;
- 1.5. potwierdzenie złomowania starego źródła ciepła;
- 1.6. kserokopię warunków technicznych na dostawę gazu wydaną przez zakład gazowniczy lub kserokopię umowy sprzedaży gazu – w przypadku montażu kotła gazowego.

2. W przypadkach uzasadnionych wątpliwości, co do zakresu wykonania zadania, Gmina może żądać dodatkowych dokumentów potwierdzających wykonanie zadania w całości.
3. Wzór wniosku o rozliczenie dotacji stanowi załącznik nr 3 do *Regulaminu*.
4. W przypadku stwierdzenia braków formalnych we wniosku o rozliczenie *Dotacji Inwestor* zostanie wezwany do uzupełniania wniosku. Rozpatrzenie wniosku o rozliczenie *Dotacji* nastąpi po jego uzupełnieniu.
5. Przed rozliczeniem dotacji osoby upoważnione przez *Wójta* dokonają oględzin w miejscu wykonania *Inwestycji*, w celu sprawdzenia zgodność wykonania zadania z umową. Z oględzin sporządza się protokół.
6. Dostarczenie poprawnie wypełnionego wniosku o wypłatę dotacji wraz z wymaganymi załącznikami oraz potwierdzenie w protokole realizacji *Inwestycji* zgodnie z Programem jest podstawą do przekazania *Dotacji* na rachunek bankowy wskazany przez *Inwestora*.
7. *Dotacja* zostanie wypłacona po otrzymaniu przez *Gminę* środków finansowych z *Funduszu*.
8. Przez co najmniej 5 lat od wypłaty *Dotacji Inwestor* jest zobowiązany do użytkowania *Nowego źródła ciepła* zgodnie z jego przeznaczeniem i wytycznymi określonymi w instrukcji, jako jedyne źródła ciepła służące do centralnego ogrzewania budynku.
9. *Inwestor* zobowiązany jest do umieszczenia na zamontowanym urządzeniu naklejki informującej o dofinansowaniu zadania ze środków *Funduszu*.

## § 7. Zwrot dotacji.

1. *Inwestor* zobowiązany jest do zwrotu uzyskanej *Dotacji*, jeżeli:

- 1.1. *Nowe źródło ciepła*, na które *Inwestor* uzyskał *Dotacje* zostanie zdemontowane przed upływem 5 lat od daty otrzymania dotacji;
- 1.2. Jeżeli *Inwestor* we wniosku lub w innych dokumentach stanowiących podstawę do udzielenia i wypłaty *Dotacji* podał nieprawdziwe informacje, na podstawie których *Dotacja* została wypłacona.

Przewodnicząca Rady Gminy

**Agata Gołuszka**

Załącznik nr 1  
do Regulaminu  
z dnia 11 kwietnia 2017 r.

## WNIOSEK

### O UDZIELENIE W .....R. DOTACJI CELOWEJ NA DOFINANSOWANIE INWESTYCJI ZWIĄZANYCH ZE ZMIANĄ SYSTEMU OGRZEWANIA NA PROEKOLOGICZNE.

#### 1. DANE WNIOSKODAWCY:

Imię i Nazwisko: .....

Adres zamieszkania: .....

Adres do korespondencji

(jeśli jest inny niż adres zamieszkania):.....

Tel. Kontaktowy:.....

PESEL:.....

#### 2. DANE BUDYNKU, W KTÓRYM PLANOWANA JEST INWESTYCJA

Adres:.....

Nr działki ewidencyjnej, na której położony jest budynek.....

Nr księgi wieczystej:.....

**Tytuł prawny do nieruchomości:**

własność

współwłasność,

użytkowanie wieczyste

inny, jaki:.....

#### 3. Stare źródło ciepła planowane do trwałej likwidacji:

stary kocioł opalany węglem o mocy (kW):.....

kocioł węglowy z podajnikiem o mocy (kW):.....

piece kaflowe sztuk: :..... o mocy (kW).....

kominek na drewno o mocy (kW):.....

inny, jaki i jego moc w kW:.....

Rodzaj i ilość spalane go paliwa na rok (średnia z 5 lat) : .....

Ogrzewana powierzchnia:.....

#### 4. Rodzaj planowanego do zainstalowania nowego źródła ogrzewania:

kocioł nowej generacji opalany węglem (ekogroszek) o mocy ..... kW <sup>1</sup>

kocioł nowej generacji opalany biomasą o mocy ..... kW <sup>1</sup>

kocioł gazowy o mocy ..... kW

kocioł olejowy o mocy ..... kW

piec zasilany prądem elektrycznym o mocy ..... kW

Rodzaj i ilość spalane go paliwa po modernizacji: .....

1 zgodnie z *Procedurą moc* nowej kotłowni musi być niższa od mocy kotłowni likwidowanej, co najmniej o 20%.

Ogrzewana powierzchnia:.....

Planowany termin modernizacji (data zakończenia) 2 :.....

Planowana wysokość kosztów realizacji zadania: ..... zł.  
(na podstawie załączonego kosztorysu)

#### Sposób przekazania dotacji:

Przelewem na konto Wnioskodawcy nr .....

#### OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią „Regulaminu udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Stryszawa na realizację zadań w ramach „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Stryszawa 2015 – 2020 z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” - polegających na zmianie systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne – współfinansowanych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie w ramach „Programu Ograniczania Niskiej Emisji na terenie województwa małopolskiego”, przyjętego uchwałą nr .... ..Rady Gminy Stryszawa z dnia ..... oraz akceptuję postanowienia w nim zawarte.

2. Oświadczam, że w budynku objętym wnioskiem obok wymienionego w punkcie 3 wniosku nie ma zainstalowanego alternatywnego źródła ciepła c.o.

3. Oświadczam, że nie zostałem/am zobowiązany/ma żadnym prawnym dokumentem do zamontowania ekologicznego źródła ciepła w *Budynku* objętym wnioskiem.

4. Wnioskowana przeze mnie dotacja nie jest objęta przepisami dotyczącymi pomocy publicznej.

5. W przypadku nie zakwalifikowania mojego wniosku na deklarowany rok wyrażam zgodę na przesunięcie terminu realizacji inwestycji na rok następny.

6. W przypadku zmiany stanu prawnego w trakcie realizacji umowy o udzielenie dotacji oraz w okresie 5 letniej trwałości *Zadania*, o fakcie tym niezwłocznie poinformuję Urząd Gminy Stryszawa.

#### Do wniosku załączam :

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości, w której będzie realizowana inwestycja, jaki:.....

2. Zgodę pozostałych współwłaścicieli na wykonanie inwestycji związanej z wymianą systemu ogrzewania wraz ze zgodą wypłaty całości dotacji na rzecz wnioskodawcy<sup>3</sup>.

3. Kosztorys lub inny dokument zawierający planowany koszt inwestycji z kalkulacją ceny (szacowany koszt inwestycji

z wyszczegółowieniem armatury, która zostanie zakupiona w celu realizacji *Inwestycji* z podaniem kosztów jednostkowych, koszt usługi montażu kotła c.o. itp.), wraz ze wskazaniem typu kotła i jego parametrów technicznych: moc kotła, sprawność cieplna, zużycie i rodzaj paliwa. Dokument potwierdzony przez *Wykonawcę*.

4. Dokument potwierdzający moc grzewczą *Starego źródła ciepła*, jaki: .....

5. inne (określić jakie) .....

(Data i podpis Wnioskodawcy).....

2 *Inwestycje* powinny być zakończone nie później niż do 30 września.

3 w przypadku, gdy wnioskodawca jest jednym z współwłaścicieli *Budynku*.

Załącznik nr 2  
do Regulaminu  
z dnia 11 kwietnia 2017

....., dnia .....

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(adres zamieszkania)

.....

### OŚWIADCZENIE WSPÓŁWŁAŚCICIELA

Ja niżej podpisany/a\* legitymujący/a\* się dowodem osobistym seria, nr .....  
oświadczam, że:

- wyrażam zgodę na wykonanie przez Pana/Panią\* .....  
zam. ....jego/jej\* kosztem i staraniem  
zadania inwestycyjnego w ramach „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Stryszawa 2015 – 2020  
z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” – współfinansowanych ze środków Wojewódzkiego  
Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie w ramach „Programu Ograniczania  
Niskiej Emisji na terenie województwa małopolskiego” polegających na zmianie systemu ogrzewania  
opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne w budynku/lokalu\* mieszkalnym będącym  
naszą współwłasnością, położonego w miejscowości ..... o nr.....  
polegającej na likwidacji wszystkich dotychczasowych służących ogrzewaniu pieców/kotła c.o.\*  
opalanym paliwem stałym i zainstalowaniu kotła .....,  
- w w/w budynku/lokalu\* mieszkalnym nie ma innego źródła ciepła centralnego ogrzewania,

**Zapoznałem/am\* się z Regulaminem określającym zasady udzielania dotacji celowej z budżetu  
Gminy na realizację wyżej opisanego Zadania, przyjętego Uchwała nr ..... Rady Gminy  
Stryszawa z dnia.....**

**Jednocześnie wyrażam zgodę, na przekazanie dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie  
zmiany systemu ogrzewania na proekologiczny w budynku/lokalu\* mieszkalnego będącego moją  
współwłasnością w całości na rzecz Pani/Pana\* .....**

\* niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis)

Załącznik nr 3

do Regulaminu

z dnia 11 kwietnia 2017

.....  
(miejsowość)

(data)

.....  
(nazwisko i imię Inwestora).....  
(adres Inwestora).....  
(numer telefonu)**Wójt Gminy Stryszawa**  
34-205 Stryszawa 17

**WNIOSEK**  
**O WYPŁATĘ DOTACJI CELOWEJ NA DOFINANSOWANIE INWESTYCJI**  
**ZWIĄZANYCH ZE ZMIANĄ SYSTEMU OGRZEWANIA NA PROEKOLOGICZNE.**

Na podstawie umowy nr ..... z dnia .....r., w związku ze zrealizowaniem inwestycji polegającej na zmianie systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne w budynku mieszkalnym/lokalu mieszkalnym\* znajdującym się pod adresem.....  
zwracam/y się z prośbą o wypłatę dotacji.

**Załączam:**

1. .... szt. kserokopii zapłaconych faktur i/lub rachunków (każda w trzech egzemplarzach, a oryginał do wglądu).
2. kosztorys powykonawczy/dokument potwierdzony przez *Wykonawcę i Inwestora*, zawierający kalkulację kosztów inwestycji z uwzględnieniem kosztów jednostkowych.
3. protokół odbioru technicznego lub zaświadczenie zawierające, co najmniej potwierdzenie demontażu lub trwałym odłączeniu Starego źródła ciepła i montażu Nowego źródła ciepła wraz z podaniem terminu wymiany paleniska, liczbie trwale wyłączonych palenisk lub kotłowni na paliwa stałe (starej generacji), informacje o mocy (w kW) zdemontowanego źródła ciepła oraz dane techniczne zainstalowanego źródła ciepła tj. moc kotła w kW, sprawność cieplna, rodzaj i szacowane zużycie paliwa - sporządzony i zatwierdzony przez Wykonawcę dokonującego wymiany systemu ogrzewa.
4. aktualny dokument – kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem certyfikatu energetyczno-emisyjnego, wydanego przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Centrum Akredytacji – w przypadku montażu kotła węglowego i na biomasę.
5. potwierdzenie złomowania starego źródła ciepła.
6. kserokopia warunków technicznych na dostawę gazu wydana przez zakład gazowniczy lub kserokopia umowy sprzedaży gazu – w przypadku montażu kotła gazowego.
7. ....\*

\* niepotrzebna skreślić

(Data i podpis Inwestora).....

Przewodnicząca Rady Gminy

**Agata Gołuszka**