



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 5 sierpnia 2016 r.

Poz. 4698

UCHWAŁA NR XVIII.151.2016 RADY MIEJSKIEJ W MAKOWIE PODHALAŃSKIM

z dnia 27 lipca 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 Maków Podhalański 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 realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja źródeł ciepła na terenie Gminy Maków Podhalański w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji”.

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 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) oraz art. 221 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 885 z późn. zm.)

Rada Miejska w Makowie Podhalańskim uchwała, co następuje:

§ 1. Ustala się Regulamin określający zasady udzielania dotacji celowych z budżetu Gminy na realizację zadań w ramach „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Maków Podhalański 2015-2020 z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” – w zakresie zmiany systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne – współfinansowanych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja źródeł ciepła na terenie Gminy Maków Podhalański w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji” stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Makowa Podhalańskiego.

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

- Przewodniczący Rady Miejskiej Henryk Bania

Załącznik nr 1
do uchwały Nr XVIII.151.2016
Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim
z dnia 27 lipca 2016 roku.

Regulamin

Gminy Maków Podhalański na realizację zadań w ramach „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Maków Podhalański 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 realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja źródeł ciepła na terenie Gminy Maków Podhalański w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji”.

§ 1.

Definicje

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

1. **„PGN”** – „Plan gospodarki dla Gminy Maków Podhalański 2015-2020 z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” przyjęty Uchwałą nr XV.124.2016 Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim z dnia 30 marca 2016 r.
2. **„Gmina”** – Maków Podhalański
3. **„Burmistrz”** – Burmistrz Gminy Maków Podhalański
4. **„Fundusz”** – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.
5. **„Wnioskodawca”** – osoba fizyczna lub prawna ubiegająca się o przyznanie *Dotacji* w ramach *PGN* w związku z realizowanym *Zadaniem*.
6. **„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*.
7. **„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

mieszkańcowych, znajdujący się na terenie Gminy Maków Podhalański, oddany do użytkowania z oznaczonym numerem porządkowym.

8. **„Stare źródło ciepła”** – niskowydajne i nieekologiczne 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*.
9. **„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.
10. **„Deklaracja”** – pisemna informacja Wnioskodawcy dotycząca danej nieruchomości w zakresie uczestnictwa w PGN składana w 2016r.;
11. **„Weryfikacja”** – dokonanie przez *Gminę* oceny *Wniosku*.
12. **„Umowa”** – umowa pomiędzy *Inwestorem* a *Gminą* określająca szczegółowe warunki udzielenia i rozliczania dotacji celowej oraz wysokość *Dotacji* na realizację *Inwestycji*.
13. **„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*.
14. **„Dotacja”** – środki finansowe przyznane *Inwestorowi* na podstawie *Umowy* na dofinansowanie *Inwestycji*.
15. **„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.
16. **„Inwestycja”** – wymiana *Starego źródła ciepła* na *Nowe źródło ciepła* na zasadach *Programu* i *Regulaminu*.
17. **„Inwestor”** – *Wnioskodawca*, który pozytywnie przeszedł *Weryfikację* złożonego wniosku, znalazł się na *Liście rankingowej* i podpisał *Umowę* z *Gminą*.
18. **„Zadanie”** – przedsięwzięcie realizowane przez *Gminę* w ramach *PGN* na zasadach określonych niniejszym *Regulaminem*, współfinansowane z *Funduszu* w ramach zadania inwestycyjnego

pn.: „Modernizacji źródeł ciepła na terenie Gminy Maków Podhalański w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji” oraz z budżetu *Gminy*.

19. **„Program”** – „Modernizacja źródeł ciepła na terenie Gminy Maków Podhalański w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji” – realizowany przez *Fundusz*.
20. **„Procedura”** – określona przez *Fundusz* procedura dofinansowania zadań ze środków tego *Funduszu* realizowanych przez Gminę w ramach „Modernizacji źródeł ciepła na terenie Gminy Maków Podhalański w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji”.
21. **„Regulamin”** – niniejszy regulamin wraz z załącznikami, określający zasady udzielania *Dotacji*, tryb postępowania w sprawie udzielania *Dotacji* oraz sposób jej wykorzystania i rozliczania.
22. **„c.o.”** – centralne ogrzewanie.
23. **„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 Maków Podhalański.
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 biomase (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% O₂ odniesione do spalin suchych, 0°C, 1013 mbar dla obciążenia 100% mocy nominalnej kotła nie może osiągać wartości większej niż 40 mg/m³, OGC nie więcej niż 20 mg/m³. 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*.

- 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 nie przekraczającej 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.
 - 1.2.

Tabela nr 1

Rodzaj Nowego źródła ciepła	Maksymalna wysokość dofinansowania w zł
Kotłownia węglowa (ekogroszek)	4 500
Kotłownia na biomase	4 500
Kotłownia olejowa	4 700
Kotłownia gazowa	7 500

- 1.3. **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 <i>Nowego źródła ciepła</i>	Maksymalna wysokość dofinansowania w zł
Kotłownia węglowa (ekogroszek)	2 100
Kotłownia na biomasę	2 100
Kotłownia olejowa	2 100
Kotłownia gazowa	2 100

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 Maków Podhalańska, ul. Szpitalna 3, 34-220 Maków Podhalański.
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*, a 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, użytkowania 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 Burmistrza 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 dokonany 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 Burmistrz.
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* uznają 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*.
25. Nieprzystąpienie *Inwestora* do procedury związanej z realizacją w danym roku planowanych zamierzeń modernizacyjnych (co wynika z listy rankingowej) spowoduje wykreślenie *Inwestora* z *Programu*.

§ 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 sztuki 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, liczby trwale wyłączonych palenisk lub kotłowni na paliwa stałe (starej generacji), informację 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, wydany 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 *Burmistrza* 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* wraz z ustawowymi odsetkami, jeżeli:
 - 1.1. odstąpi od jakiegokolwiek części *Programu*;
 - 1.2. *nowe źródło ciepła*, na które uzyskał *Dotację*, zostanie zdemontowane przed upływem 5 lat od daty otrzymania dotacji bądź zainstaluje dodatkowe (drugie) źródło ciepła w tymże okresie;
 - 1.3. we wniosku lub w innych dokumentach stanowiących podstawę do udzielenia i wypłaty *Dotacji* podał nieprawdziwe informacje, na podstawie których *Dotacja* została wypłacona;
 - 1.4. zaniecha, w okresie do 5 lat, korzystania z paliw ekologicznych i powróci do ogrzewania paliwem węglowym w poprzednim systemie.

Załącznik nr 1 do Regulaminu

WNIOSEK
o udzielenie wr. dotacji celowej na dofinansowanie inwestycji związanych
ze zmianą systemu ogrzewania na proekologiczne

1. DANE WNIOSKODAWCY

Imię i nazwisko:
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:.....

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 spalanego paliwa na rok (średnia z 5 lat):.....

Ogrzewana powierzchnia:.....

Rodzaj planowanego do zainstalowania nowego źródła ogrzewania:

- kocioł nowej generacji opalany węglem (ekogroszek) o mocy kW¹
- kocioł nowej generacji opalany biomasą o mocy kW 1
- kocioł gazowy o mocy kW
- kocioł olejowy o mocy kW
- piec zasilany prądem elektrycznym o mocy kW 1

Rodzaj i ilość spalanego paliwa po modernizacji:

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

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

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

OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią „Regulaminu udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Maków Podhalański na realizację zadań w ramach „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Maków Podhalański 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 realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „**Modernizacja źródeł ciepła na terenie Gminy Maków Podhalański w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji**” przyjętego uchwałą Nr XVIII.151.2016 Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim z dnia 27 lipca 2016 roku 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/na 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 Maków Podhalański.

Do wniosku załączam:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości, w której będzie realizowana inwestycja:
2. Zgodę pozostałych współwłaścicieli na wykonanie inwestycji związanej z wymianą systemu ogrzewania wraz ze zgodą wypłaty całości dotacji na rzecz wnioskodawcy³.
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*:
5. Inne (*określić, jakie*)

(*data i podpis Wnioskodawcy*).....
.....

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

Załącznik nr 2 do Regulaminu

....., 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 Maków Podhalański 2015-2020 z horyzontem długoterminowym do 2030 roku” – współfinansowanych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „**Modernizacja źródeł ciepła na terenie Gminy Maków Podhalański w ramach Programu Ograniczania Niskiej Emisji**” 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.* opalanych paliwem stałym i zainstalowaniu kotła,
- w ww. 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 Uchwałą Nr XVIII.151.2016 Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim z dnia 27 lipca 2016 roku.

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

.....
(miejsowość)

(data)

.....
(nazwisko i imię Inwestora).....
(adres Inwestora).....
(numer telefonu)**Burmistrz Makowa Podhalańskiego**
ul. Szpitalna 3, 34-220 Maków Podhalański**WNIOSEK****o wypłatę dotacji celowej na dofinansowanie inwestycji związanych ze zmianą systemu ogrzewania na proekologiczne.**

Na podstawie umowy nr z dniar., 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, liczbę trwale wyłączonych palenisk lub kotłowni na paliwa stałe (starej generacji), informację 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 ogrzewania;
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).....