



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 25 września 2017 r.

Poz. 5957

UCHWAŁA NR XXXVI/331/17 RADY MIASTA BOCHNIA

z dnia 7 września 2017 roku

w sprawie zmiany uchwały w sprawie zasad udzielania dotacji na wymianę nieekologicznych źródeł ciepła w gospodarstwach domowych w ramach Projektów finansowanych z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) w zw. art. 400a ust. 1 pkt 21 - 22 i art. 403 ust. 2, 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) Rada Miasta Bochnia **u c h w a ł a** co następuje:

§ 1. W załączniku do Uchwały Nr XXXIV/293/17 Rady Miasta Bochnia z dnia 25 maja 2017 r. w sprawie zasad udzielania dotacji na wymianę nieekologicznych źródeł ciepła w gospodarstwach domowych w ramach Projektów finansowanych z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020, wprowadza się następujące zmiany:

1) § 4 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

2. Poniższa tabela określa warianty dotacji, rodzaje inwestycji i zakresy działania w ramach których Wnioskodawca może starać się o przyznanie dotacji.

WARIANT	RODZAJ INWESTYCJI	ZAKRES DZIAŁANIA	WARTOŚĆ DOTACJI
Likwidacja starego źródła ciepła i przyłączenie do sieci ciepłowniczej	źródło ciepła	przyłączenie nieruchomości do sieci ciepłowniczej	Dotacja udzielana będzie maksymalnie do wysokości mocy wyznaczonej w wyniku audytu energetycznego oraz: - 550 zł/kW dla zapotrzebowania do 10 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 500 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 10 kW do 15 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 450 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 15 kW do 20 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 400 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 20 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie. Maksymalna wielkość dofinansowania będzie wynosiła: - nie więcej niż 8 tyś. zł dla nieruchomości jednorodzinnej, - nie więcej niż 10 tyś. zł jeżeli wprowadzane jest wspólne źródło ciepła dla więcej niż jednego lokalu.

	instalacja wewnętrzna	zakup, modernizacja, montaż instalacji wewnętrznej, jeżeli taka konieczność wynika z audytu energetycznego	- dla nieruchomości jednorodzinnej do 6 tys zł lub w przypadku nieruchomości wielorodzinnej wielokrotność 6 tys. zł zgodnie z liczbą odrębnych lokali, nie więcej niż 80 zł/m ² ogrzewanej powierzchni
Wymiana starego źródła ciepła na nowy kocioł na paliwo stałe	źródło ciepła	zakup nowego źródła ciepła	Dotacja udzielana będzie maksymalnie do wysokości mocy wyznaczonej w wyniku audytu energetycznego oraz: - 550 zł/kW dla zapotrzebowania do 10 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 500 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 10 kW do 15 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 450 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 15 kW do 20 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 400 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 20 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie. Maksymalna wielkość dofinansowania będzie wynosiła: - nie więcej niż 8 tys. zł dla nieruchomości jednorodzinnej, - nie więcej niż 10 tys. zł jeżeli wprowadzane jest wspólne źródło ciepła dla więcej niż jednego lokalu.
	instalacja wewnętrzna	zakup, modernizacja, montaż instalacji wewnętrznej, jeżeli taka konieczność wynika z audytu energetycznego	- dla nieruchomości jednorodzinnej do 1 tys. zł lub w przypadku nieruchomości wielorodzinnej wielokrotność 1 tys zł zgodnie z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych, nie więcej niż 80 zł/m ² ogrzewanej powierzchni
Wymiana starego źródła ciepła na nowy kocioł na biomasę lub kocioł gazowy	źródło ciepła	zakup nowego źródła ciepła	Dotacja udzielana będzie maksymalnie do wysokości mocy wyznaczonej w wyniku audytu energetycznego oraz: - 550 zł/kW dla zapotrzebowania do 10 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 500 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 10 kW do 15 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 450 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 15 kW do 20 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 400 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 20 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie. Maksymalna wielkość dofinansowania będzie wynosiła: - nie więcej niż 8 tys. zł dla nieruchomości jednorodzinnej, - nie więcej niż 10 tys. zł jeżeli wprowadzane jest wspólne źródło ciepła dla więcej niż jednego lokalu.
	instalacja wewnętrzna	zakup, modernizacja, montaż instalacji wewnętrznej, jeżeli taka konieczność wynika z audytu energetycznego	- dla nieruchomości jednorodzinnej do 6 tys. zł lub w przypadku nieruchomości wielorodzinnej wielokrotność 6 tys zł zgodnie z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych, nie więcej niż 80 zł/m ² ogrzewanej powierzchni

		energetycznego	
Wymiana starego źródła ciepła na odnawialne źródło energii (pompa ciepła)	źródło ciepła (pompa ciepła)	zakup nowego źródła ciepła	Dotacja udzielana będzie maksymalnie do wysokości mocy wyznaczonej w wyniku audytu energetycznego oraz: - 550 zł/kW dla zapotrzebowania do 10 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 500 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 10 kW do 15 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 450 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 15 kW do 20 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie; - 400 zł/kW dla zapotrzebowania powyżej 20 kW mocy (łącznie) wyznaczonej w ocenie. Maksymalna wielkość dofinansowania będzie wynosiła: - nie więcej niż 8 tys. zł dla nieruchomości jednorodzinnej, - nie więcej niż 10 tys. zł jeżeli wprowadzane jest wspólne źródło ciepła dla więcej niż jednego lokalu.
	Instalacja wewnętrzna	Zakup, modernizacja, montaż instalacji wewnętrznej	- dla nieruchomości jednorodzinnej do 6 tys zł lub w przypadku nieruchomości wielorodzinnej wielokrotność 6 tys. zł zgodnie z liczbą odrębnych lokali, nie więcej niż 80 zł/m ² ogrzewanej powierzchni

2) § 6 otrzymuje brzmienie:

§ 6.1. Wnioskodawcy, którzy terminowo złożyli kompletny i poprawnie wypełniony wniosek są zobowiązani do udostępnienia nieruchomości do przeprowadzenia audytu energetycznego. Audyt energetyczny zostanie przeprowadzony nieodpłatnie przez audytorów skierowanych do wnioskodawców przez gminę. O terminie audytu Wnioskodawca powiadomiony zostanie telefonicznie. Audytor będzie posiadał zaświadczenie wydane przez Burmistrza Miasta Bochnia o współpracy z gminą

w zakresie wykonywania audytu energetycznego.

2. Wnioskodawca na czas przeprowadzania audytu zobowiązany jest umożliwić audytorowi przeprowadzenie oględzin nieruchomości, w tym wykonanie dokumentacji fotograficznej starego źródła ciepła, systemu rozprowadzania ciepła po nieruchomości, zasobnika ciepłej wody użytkowej jeżeli jest w budynku, ścian zewnętrznych, okien itp. oraz udostępnić do wglądu posiadana dokumentację projektową budynku.

3. Audyt energetyczny wykaże czy i w jakim zakresie wymagane jest przeprowadzenie termomodernizacji energetycznej.

4. Audytor w ramach audytu energetycznego zobowiązany jest do:

- 1) wykonania wizji lokalnej i oceny stanu istniejącego budynku, w tym dokumentacji fotograficznej,
- 2) wykonania świadectwa charakterystyki energetycznej budynku,
- 3) określenia zaleceń termomodernizacyjnych budynku, obejmujących zakres prac termomodernizacyjnych koniecznych do wykonania w celu spełnienia minimalnych wymogów (wskaźnik EP_{H+W}),
- 4) obliczenia zapotrzebowania mocy cieplnej urządzenia grzewczego.

5. Jeżeli audyt energetyczny wykaże konieczność przeprowadzenia termomodernizacji, Wnioskodawca jest zobowiązany przeprowadzić ten proces lub pisemnie zgłosić w Urzędzie Miasta Bochnia rezygnację z dalszego udziału w Projekcie. Rezygnacja nie powoduje powstania po stronie Wnioskodawcy jakichkolwiek kosztów.

6. Planowana przez Wnioskodawcę inwestycja musi skutkować osiągnięciem efektu ekologicznego w postaci redukcji emisji CO₂ co najmniej o 30% w odniesieniu do istniejących już instalacji.

7. Wnioskodawca, który chce kontynuować udział w projekcie jest zobowiązany do przeprowadzenia na własny koszt prac termomodernizacyjnych w pełnym zakresie wskazanym w świadectwie charakterystyki energetycznej budynku w terminie wskazanym w umowie.

8. Po przeprowadzeniu procesu modernizacji energetycznej wnioskodawca jest zobowiązany dostarczyć do Urzędu Miasta Bochnia dokumentację potwierdzającą wykonanie prac (np. rachunki opatrzone danymi wnioskodawcy, dokumentację techniczną) oraz udostępnić nieruchomości w celu kontroli przeprowadzonego procesu.

9. W przypadku stosowania w budynkach elektrycznych pojemnościowych podgrzewaczy wody (bojler) istnieje możliwość wprowadzenia tego rodzaju budynków do projektów pomimo przekroczenia wskaźnika EP_{H+W} pod warunkami (spełnione łącznie), iż:

- 1) przeprowadzona w budynkach ocena energetyczna wykazała wysoką efektywność energetyczną tych budynków oraz audytorzy nie mają możliwości zaproponowania racjonalnych pod względem energetycznym i ekonomicznym prac termomodernizacyjnych. Są to budynki w których wskaźnik EP_{H+W} przekracza wartość $150 \text{ kWh/m}^2/\text{rok}$, ale jest to związane wyłącznie ze stosowaniem w budynku elektrycznego ogrzewania ciepłej wody użytkowej a tym samym konieczności przyjmowania do obliczeń współczynnika nieodnawialnej energii pierwotnej ($w_i=3$) dla sieci elektroenergetycznych. Budynki te w stanie istniejącym są oceniane jako obiekty o bardzo dobrej izolacyjności,
- 2) mieszkaniec zobowiązał się do likwidacji bojlera elektrycznego i uzyskiwania ciepłej wody użytkowej wyłącznie z nowo zainstalowanego źródła ciepła.

§ 2. Wykonanie uchwały powierzam Burmistrzowi Miasta Bochnia.

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

Przewodniczący Rady Miasta Bochnia

Jan Balicki