

UCHWAŁA NR VI/52/2019
RADY MIEJSKIEJ BYSTRZYCY KŁODZKIEJ

z dnia 27 marca 2019 r.

Załącznik nr 10
do protokołu nr VI
z sesji Rady Miejskiej Bystrzycy Kłodzkiej
z dnia 27.03.2019r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXII/195/16 Rady Miejskiej Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 18 marca 2016 r.
w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Bystrzyca Kłodzka na lata 2016-2020”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 12 oraz 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r. poz. 506), art. 17 ust. 1 i ust. 4 oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 42.) - Rada Miejska Bystrzycy Kłodzkiej uchwala co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXII/195/16 Rady Miejskiej Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 18 marca 2016 r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Bystrzyca Kłodzka na lata 2016-2020” wprowadza się następujące zmiany:

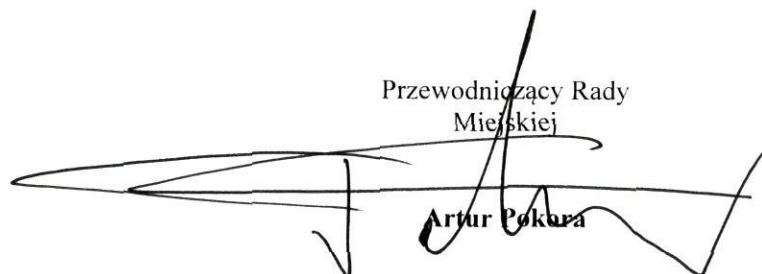
- do załącznika nr 1 do „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Bystrzyca Kłodzka na lata 2016-2020” dodaje się zadanie określone w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Pozostałe postanowienia uchwały nr XXII/195/16 Rady Miejskiej Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 18 marca 2016 r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Bystrzyca Kłodzka na lata 2016-2020” pozostają bez zmian.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Bystrzycy Kłodzkiej

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka

Przewodniczący Rady
Miejskiej
Artur Pokora



Załącznik nr 1 do uchwały Nr VI/52/2019

Rady Miejskiej Bystrzycy Kłodzkiej

z dnia 27 marca 2019 r.

Rodzaj i adres budynku	Opis Planowane modernizacje	Redukcja emisji CO2 dla budynku [t/rok] Wskaźnik	Koszty inwestycyjne [zł]	Produkcja energii z OZE [kWh/rok] Wskaźnik	Szacowane oszczędności energii [kWh/rok] Wskaźnik	Podmioty odpowiedzialne za realizację	Harmonogram
Budynki mieszkalne jedno i wielorodzinne z terenu całej gminy Bystrzyca Kłodzka	Dofinansowanie do modernizacji wysokoemisyjnych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych oraz jednorodzinnych poprzez wykorzystanie takich źródeł energii jak: ciepło systemowe, OZE, biomasa, paliwa gazowe. Zakłada się modernizację około 50 systemów grzewczych. Maksymalny poziom dofinansowania do 70% wydatków jednak nie więcej niż 10 tys. zł na lokal w budynku wielorodzinnym i 20 tys. zł na budynek jednorodzinny.	274,95	1 014 340	338 151	370 751	Urząd Gminy właściciele i dysponenci nieruchomości z terenu gminy	2016 -2022


PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej Bystrzycy Kłodzkiej
Artur Pokora

UZASADNIENIE

Wprowadzenie nowego przedsięwzięcia do powyższego dokumentu jest konieczne ze względu na wymagania aplikacyjne w konkursie nr RPDS.03.03.01-IP.01-02-324/18 organizowanym przez Dolnośląską Instytucję Pośredniczącą w ramach działania 3.3.1e „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020. Wskaźniki takie jak: wartości redukcji emisji CO₂, produkcja energii ze źródeł odnawialnych, ograniczenie zużycia energii oszacowane zostały w oparciu o dane przekazane przez mieszkańców gminy we wstępnych deklaracjach udziału w projekcie, przy wykorzystaniu narzędzia do kalkulowania uproszczonych audytów energetycznych, udostępnionego przez Instytucję Organizującą Konkurs. Wprowadzane przedsięwzięcie polega na udzieleniu dofinansowania do modernizacji wysokoemisyjnych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych oraz jednorodzinnych poprzez wykorzystanie takich źródeł energii jak: ciepło systemowe, OZE, biomasa, paliwa gazowe. Zakłada się modernizację około 50 systemów grzewczych. Maksymalny poziom dofinansowania do 70% wydatków jednak nie więcej niż 10 tys. zł na lokal w budynku wielorodzinnym i 20 tys. zł na budynek jednorodzinny. Spodziewana redukcja emisji CO₂ wynosi 274,95 tony rocznie. Spodziewana wielkość produkcji energii ze źródeł odnawialnych wynosi 338 151 kWh rocznie. Spodziewana oszczędność w zużyciu energii wynosi 370 751 kWh rocznie.

Wprowadzenie zadania dotyczącego udzielania dotacji dla mieszkańców gminy ułatwi również w przyszłości aplikację o fundusze na granty.


PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej Bystrzycy Kłodzkiej
Artur Pokora