

Zarządzenie Nr 110/2022
Burmistrza Miasta Chojnowa
z dnia 11 lipca 2022 r.

w sprawie powołania komisji weryfikującej udzielone dotacje celowe ze środków budżetu Gminy Miejskiej Chojnów na zadania służące ograniczeniu niskiej emisji, polegające na zmianie systemu ogrzewania w ramach programu "Ograniczenie niskiej emisji na obszarze województwa dolnośląskiego" przy wsparciu finansowym Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Na podstawie art. 31 z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U z 2022 r. poz. 559 ze zm.), art. 379 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz na podstawie § 5 umów o udzielenie dotacji celowej ze środków budżetu Miejskiej Chojnów na realizację zadania inwestycyjnego służącego ograniczeniu niskiej emisji, polegającego na zmianie systemu ogrzewania w ramach programu "Ograniczenie niskiej emisji na obszarze województwa dolnośląskiego", zarządzam co następuje:

§ 1.

Powołuje się komisję dokonującą weryfikacji udzielonych dotacji w następującym składzie:

- 1) Marta Kucfir – Przewodniczący
- 2) Monika Roznowska – Zastępca Przewodniczącego
- 3) Joanna Galik – Członek Komisji
- 4) Jarosław Świadkiewicz – Członek Komisji
- 5) Jadwiga Malik – Członek Komisji
- 6) Elżbieta Koziół – Członek Komisji
- 7) Waldemar Kamień – Członek Komisji
- 8) Wirginia Krawców – Członek Komisji

§ 2

1. Do zadań komisji należy:

- 1) Przeprowadzenie oględzin obiektów objętych wnioskiem o udzielenie dotacji.
- 2) Przeprowadzenie kontroli przedmiotu dotacji w okresie do 5 lat od daty końcowej realizacji zadania.
- 3) Przeprowadzenie innych czynności niezbędnych do weryfikacji udzielonej dotacji.

2. Przeprowadzenie oględzin i kontrola, o których mowa w ust.1 zostaną udokumentowane protokołem.

§ 3

Komisja obraduje w obecności co najmniej 2 członków.

§ 4.

Z posiedzenia komisji sporządza się protokół.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta Chojnowa

Jan Serkies