

ZARZĄDZENIE BURMISTRZA MIKOŁOWA
NR 460/51/20
Z DNIA 12 LUTEGO 2020 ROKU

w sprawie powołania komisji oceniającej pod względem formalnym i merytorycznym wnioski o udzielenie dotacji celowych z budżetu gminy na dofinansowanie kosztów inwestycji polegającej na modernizacji źródeł ciepła.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 506 z późn. zm.) oraz Uchwały Nr XXXII/645/2017 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowych z budżetu gminy na dofinansowanie kosztów inwestycji polegającej na modernizacji źródeł ciepła

zarządzam co następuje:

§ 1

Powołać komisję oceniającą pod względem formalnym i merytorycznym wnioski o udzielenie dotacji celowych z budżetu gminy na dofinansowanie kosztów inwestycji polegającej na modernizacji źródeł ciepła, wraz ze złożoną dokumentacją z uwzględnieniem kolejności składanych wniosków w Urzędzie Miasta Mikołów w składzie:

1. Anna Chrzęstek
2. Iwona Krzyżowska
3. Marek Snela
4. Renata Pyrtek
5. Agata Ryś
6. Grzegorz Nowok

Komisja działa w składzie 3 osobowym wyznaczonym przez Naczelnika Wydziału Ochrony Środowiska.

§ 2

Komisja działa w oparciu o uchwałę Nr XXXII/645/2017 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowych z budżetu gminy na dofinansowanie kosztów inwestycji polegającej na modernizacji źródeł ciepła.

§ 3

Komisja pracuje w godzinach pracy Urzędu Miasta Mikołów.

§ 4

Traci moc Zarządzenie Burmistrza Mikołowa Nr 1364/246/2017 z dnia 27 lipca 2017 roku w sprawie powołania komisji oceniającej pod względem formalnym i merytorycznym wnioski o udzielenie dotacji celowych z budżetu gminy na dofinansowanie kosztów inwestycji polegającej na modernizacji źródeł ciepła.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Michał Stempin
MS
RADCA PRAWNY
KT 2321

Z up. BURMISTRZA

IS-D
Iwona Spychała-Długosz
Z-C.A. BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Biuro Burmistrzów	2. Rada Miejska Mikołowa	Wydział Ochrony Środowiska
----------------------	--------------------------	----------------------------