

**ZARZĄDZENIE NR 60/2020
BURMISTRZA MIASTA MŁAWA
z dnia 9 kwietnia 2020 r.**

**zmieniające Zarządzenie
w sprawie powołania zespołu do kontroli prawidłowości i zgodnego z umową wykonania
zadania przez inwestora w tym wydatkowania przyznanej dotacji celowej na wymianę
źródła ciepła**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506 z późn. zm.) oraz zgodnie z uchwałą Nr XXXII/378/2017 Rady Miejskiej w Mławie z dnia 26 czerwca 2017 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie kosztów wymiany źródeł ciepła w ramach ograniczania niskiej emisji na terenie Miasta Mława, Burmistrz Miasta Mława zarządza, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 104/2017 z dnia 27 lipca 2017 r. w sprawie powołania zespołu do kontroli prawidłowości i zgodnego z umową wykonania zadania przez inwestora, w tym wydatkowania przyznanej dotacji celowej na wymianę źródła ciepła wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 po ust. 3 dodaje się ust. 3a i 3b w brzmieniu:

„3a. W okresie stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemiologicznego, w związku z obowiązującymi obostrzeniami i zagrożeniem zdrowia dopuszcza się przeprowadzenie kontroli istniejącego źródła ciepła o którym mowa w ust 3 pkt 1 w sposób zdalny, przy współpracy i wykorzystaniu środków audiowizualnych Wnioskodawcy (nagranie video, fotografie pomieszczenia z zainstalowanym źródłem ciepła podlegającym wymianie w ramach udzielonej dotacji celowej, fotografie źródła ciepła podlegającego wymianie pozwalające na późniejszą identyfikację pomieszczenia) w zakresie weryfikacji rodzaju istniejącego źródła ciepła na nieruchomości.

„3b. Wnioskodawca ponosi odpowiedzialność za zgodność informacji/zdjęć przekazanych w ramach kontroli zdalnej ze stanem faktycznym skutkującą odmową wypłaty przyznanej dotacji.

§ 2. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia oraz nadzór nad pracą zespołu powierzam II Zastępcy Burmistrza.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta Mława

Sławomir Kowalewski