

ZARZĄDZENIE Nr 10/17
BURMISTRZA KAMIEŃSKA
z dnia 23 lutego 2017 r.

w sprawie powołania komisji do weryfikacji dokumentów dotyczących udzielenia dotacji celowej na realizację przydomowych oczyszczalni ścieków z budżetu Gminy Kamieńsk

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446) w związku z § 3 ust. 1 uchwały Nr XLIX/506/14 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie zasad i trybu postępowania przy udzielaniu i rozliczaniu dotacji celowej na dofinansowanie realizacji przydomowych oczyszczalni ścieków z budżetu gminy Kamieńsk (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 4104) zarządzam, co następuje:

§1. 1. Powołuję komisję spośród pracowników samorządowych Urzędu Miejskiego w Kamieńsku do weryfikacji dokumentów dotyczących udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Kamieńsk na realizację przydomowych oczyszczalni ścieków w osobach:

- 1) Ilona Banasiewicz – Przewodnicząca Komisji,
- 2) Iwona Urban – Zastępca Przewodniczącej,
- 3) Wioletta Głapińska – Członek Komisji,
- 4) Katarzyna Stacherczak – Członek Komisji.

2. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności w pracy Przewodniczącego Komisji pracami komisji kieruje Zastępca Przewodniczącej.

§2. Zadania komisji zawarte są w Regulaminie udzielania i rozliczania dotacji celowej z budżetu Gminy Kamieńsk na realizację przydomowych oczyszczalni ścieków stanowiącym załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XLIX/506/14 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 7 listopada 2014 r. zmienionej uchwałą Nr VII/60/15 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 15 maja 2015 roku, oraz uchwałą Nr XVII/174/16 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 11 sierpnia 2016 roku

§ 3. Traci moc Zarządzenie Nr 22/16 Burmistrza Kamieńska z dnia 4 maja 2016 r. w sprawie powołania komisji do weryfikacji dokumentów dotyczących udzielenia dotacji celowej na realizację przydomowych oczyszczalni ścieków z budżetu Gminy Kamieńsk.

§4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
Bogdan Pawłowski

RADCA PRAWNY
Wioletta Kowalska-Smuga