

ZARZĄDZENIE Nr 0050.31.2019
WÓJTA GMINY KLEMBÓW
z dnia 13 maja 2019r.

w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków i rozliczenia przyznanych dotacji
w ramach programu udzielania dotacji celowej na dofinansowanie budowy przydomowych
oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Klembów

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019r. poz. 506 ze zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

Powołuję Komisję do oceny wniosków i rozliczenia przyznanych dotacji w ramach programu udzielania dotacji celowej na dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Klembów, w następującym składzie:

1. Magdalena Bieniek – Przewodnicząca Komisji,
2. Igor Rakowski – Członek Komisji,
3. Piotr Grabski – Członek Komisji,
4. Łukasz Bala – Członek Komisji,
5. Justyna Blusiewicz – Członek Komisji.

§ 2

1. Komisja działa w oparciu o zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Klembów nr V.67.2019 z dnia 28.02.2019r. „Regulamin udzielania i rozliczania dotacji celowej na dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Klembów”
2. Komisja dokonuje weryfikacji oraz analizy złożonych wniosków o przyznanie dotacji celowej na budowę przydomowej oczyszczalni wraz z załącznikami:
 - 1) pod względem formalnym i wzywa do uzupełnienia ewentualnych braków,
 - 2) merytorycznym tj. czy spełnia warunek Programu „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków może zostać zrealizowana na obszarach, gdzie nie przewiduje się, zgodnie z koncepcją gospodarki ściekowej dla Gminy Klembów, Programem Ochrony Środowiska lub innymi dokumentami strategicznymi gminy, budowy zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej bądź też w przypadku, gdy podłączenie do istniejącej sieci jest niemożliwe z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadnione ekonomicznie
3. Komisja sporządza protokół z oceny każdego wniosku.
4. Komisja pracuje w składzie co najmniej 3 osobowym.
5. Decyzje Komisji są zatwierdzane przez Wójta Gminy Klembów.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt

/-/ Rafał Mathiak