

.....dnia.....
(Miejscowość, data)

Wójt Gminy Markusy
Markusy 82
82-325 Markusy

**WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI CELOWEJ Z BUDŻETU GMINY MARKUSY NA
BUDOWĘ PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

.....
(imię i nazwisko lub nazwa Wnioskodawcy)

.....
(adres)

.....
(nr telefonu do kontaktu, PESEL)

I. Wnioskowana wysokość dotacji celowej

.....

II. Przeznaczenie dofinansowania

1. Opis inwestycji, oraz miejsce inwestycji

.....
.....

2. Opis wybranej technologii

.....
.....

3. Przewidywany do osiągnięcia efekt ekologiczny

.....
.....

III. Aspekty finansowe inwestycji

1. Wstępny koszt inwestycji: zł.

2. Kwota dofinansowania w formie dotacji z budżetu gminy zł.

3. Numer konta bankowego na które przekazać dotacje

.....

Potwierdzam prawdziwość danych i informacji przedstawionych we wniosku.

.....
czytelny podpis wnioskodawcy

Oświadczam, że:

Zapoznałem/am się z regulaminem zasad i trybu udzielania i rozliczania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ochroną środowiska w zakresie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Markusy

.....
podpis wnioskodawcy

Do wniosku należy dołączyć:

- 1) kserokopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do władania nieruchomością,
- 2) kserokopię prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub zaświadczenie organu o braku sprzeciwu do zgłoszenia,
- 3) kserokopia opisu lub projektu technicznego przydomowej oczyszczalni ścieków wraz ze szkicem jej lokalizacji na działce tj. mapa, na której należy zaznaczyć również lokalizację istniejącego zbiornika bezodpływowego,
- 4) oświadczenie o likwidacji zbiornika na nieczystości ciekłe po wybudowaniu przydomowej oczyszczalni ścieków lub oświadczenie o braku takiego zbiornika,
- 5) w przypadku współwłasności pisemna zgoda wszystkich współwłaścicieli na budowę przydomowej oczyszczalni ścieków na działce wraz z oświadczeniem o wyznaczeniu jednego pełnomocnika upoważnionego do ich reprezentowania w postępowaniu o udzielenie i rozliczenie dotacji, w tym zawarcia umowy o udzielenie dotacji.