

**w sprawie prowadzenia ewidencji zbiorników bezodpływowych i ewidencji przydomowych
oczyszczalni ścieków w Urzędzie Miasta i Gminy Miłomłyn**

Na podstawie przepisu art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 506) oraz art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 ze zm.) zarządzam co następuje:

§ 1

1. Ustalić w Urzędzie Miasta i Gminy Miłomłyn sposób prowadzenia ewidencji:
 - 1) zbiorników bezodpływowych, w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej;
 - 2) przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli i częstotliwości i sposobu pozbywania się komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej.

§ 2

1. W Urzędzie Miasta i Gminy Miłomłyn ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz ewidencję przydomowych oczyszczalni ścieków prowadzi się w formie elektronicznej.
2. Ewidencja, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 1, zawiera dane o:
 - 1) właścicielu lub posiadaczu nieruchomości na której znajduje się zbiornik,
 - 2) adresie nieruchomości,
 - 3) ilości osób zamieszkałych na nieruchomości,
 - 4) pojemności zbiornika bezodpływowego,
 - 5) technologii wykonania zbiornika,
 - 6) wskazanie adresu firmy świadczącej usługę wywozu nieczystości,
 - 7) częstotliwość opróżniania zbiornika.
3. Ewidencja, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zawiera dane o:
 - 1) właścicielu lub posiadaczu nieruchomości, na której zainstalowano oczyszczalnię,
 - 2) adres nieruchomości,
 - 3) ilość osób zamieszkałych na nieruchomości,
 - 4) danych technicznych i parametrach przydomowej oczyszczalni ścieków,
 - 5) dacie dokonania zgłoszenia eksploatacji oczyszczalni ścieków,
 - 6) częstotliwości i sposobie pozbywania się osadów ściekowych.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Miłomłyn

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ

Stanisław Siwkowski