**ZARZĄDZENIE NR 76/2022**

**Wójta Gminy Jednorożec**

**z dnia 08.07.2022 r.**

**w sprawie przeprowadzenia kontroli zbiorników bezodpływowych nieczystości ciekłych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jednorożec**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1996 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 559 ze zm.), oraz art. 3 ust. 1, ust. 3 pkt 1-3, art. 5 ust. 1 pkt 2, art. 9u ustawy z dnia 13 września 196 r. o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1297 ze zm.), zarządza się co następuje:

§1.

1. Zarządza się przeprowadzenie kontroli zbiorników bezodpływowych nieczystości ciekłych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jednorożec.
2. Kontrola zostanie przeprowadzona przez pracowników Gminnego Zespołu Usług Komunalnych, Urzędu Gminy w Jednorożcu.
3. Przed przystąpieniem do kontroli pracownik:
4. ustala, czy dany właściciel nieruchomości zgłosił sposób gromadzenia nieczystości ciekłych do ewidencji zbiorników bezodpływowych (szamb) lub przydomowych oczyszczalni ścieków,
5. przygotowuje upoważnienie do przeprowadzenia kontroli.
6. Kontrola obejmować będzie:
7. sprawdzenie wyposażenia nieruchomości w zbiornik bezodpływowy nieczystości ciekłych lub w przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych, spełniające wymagania określone w odrębnych przepisach,
8. stwierdzenie posiadania przez właścicieli nieruchomości umowy zawartej z przedsiębiorca świadczącym usługi opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy Jednorożec oraz dowodów opłat uiszczanych za usługi.

§2.

Ustala się wzory dokumentów:

1. Wzór upoważnienie do przeprowadzenia kontroli, stanowiący załącznik Nr 1 do zarządzenia,
2. Wzór protokołu kontroli, stanowiący załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§3.

Wykonanie zarządzenia powierza się kierownikowi Gminnego Zespołu Usług Komunalnych w Urzędzie Gminy w Jednorożcu.

§4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Jednorożec

/-/ Krzysztof Andrzej Iwulski