

**Pytanie:**

Witam,

Można domniemywać, że moje pytanie dot. „OŚWIADCZENIA o posiadanym zbiorniku bezodpływowym (szambo) lub przydomowej oczyszczalni ścieków” dotarło do Pani Wójt i zadziałało, przykro, że pozostało bez odpowiedzi. Na stronie Gminy ukazał się: "Wykaz przedsiębiorców posiadających zezwolenie w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych" (aktualny na dzień 04.05.2023r.). Czy należy rozumieć, że wykaz NIE DOTYCZY osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych, na które również jest wymagane uzyskanie zezwolenia i wpisanie do Rejestru Działalności Regulowanej prowadzonego przez Gminę. Nadto, dlaczego w Oświadczeniu należy podawać średnioroczne zużycie wody (tak na marginesie Gmina prowadzi system rozliczeń za wodę i takie dane są ZUK dostępne) oraz do oczyszczalni ścieków podawać wydajność oczyszczalni, ja nie przetwarzam ścieków aby podawać takie dane. Może pracownik ZUK przyjrzy się ponownie temu drukowi - Oświadczenia i dostosuje do przepisów prawa.

Pozdrawiam Panią  
Z poważaniem

Janina Kmiecik

**Odpowiedź:**

Szanowna Pani,

Informuję, że żądane dane w oświadczeniu są wymagane do przeprowadzenia kontroli osób posiadających szambo i przydomową oczyszczalnię oraz firm wywozowych. Nie planujemy zmieniać druku, ponieważ praktycznie identyczne obowiązują na terenie całego kraju i są zgodne z bieżącym prawodawstwem. Dodatkowo informuję, że nie każdy posiada licznik wody (wodomierz). Część mieszkańców posiada własne ujęcie wody i np. szambo i dlatego nie rozlicza się z Zakładem Usług Komunalnych, więc po co takiemu mieszkańcowi wodomierz? Podane ilości zużycia wody dla tych gospodarstw są adekwatne do polskich norm zużycia wody na jednego mieszkańca na miesiąc. Wykaz zamieszczony na stronie urzędu obejmuje również przydomowe oczyszczalnie. Pragnę zaznaczyć, że szczegółowych odpowiedzi zawsze można uzyskać z działem ochrony środowiska w urzędzie gminy.

Z poważaniem

Izabela Mazurkiewicz - Kąkol  
Wójt Gminy Świdnica