

## **Warunki wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.**

Dz.U.2020.939 t.j. z dnia 2020.05.26

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 26 maja 2020r.

**tekst jednolity**

### **Wejście w życie:**

15 grudnia 2002 r.,

1 stycznia 2004 r.

### **zobacz:**

§ 9

Przepis § 3 stosuje się od dnia 1 stycznia 2004 r.

## **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY <sup>1</sup>**

z dnia 17 października 2002 r.

### **w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych**

Na podstawie art. 2 ust. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2010 i 2020 oraz 2020 r. poz. 150, 284 i 875) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) "właścicielu stacji zlewnej" - należy przez to rozumieć również jednostkę organizacyjną oraz osobę posiadającą stację zlewną w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające stacją zlewną;
- 2) "dostawcy nieczystości ciekłych" - należy przez to rozumieć przedsiębiorcę prowadzącego działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

§ 2. Stacje zlewne, do których wprowadzane są nieczystości ciekłe, powinny posiadać rozwiązania techniczne zabezpieczające prawidłowe działanie urządzeń stacji i oczyszczalni ścieków i być eksploatowane w sposób niezakłócający stosowanej technologii oczyszczania ścieków.

§ 3. Stacje zlewne zapewniają:

- 1) pomiar objętości dowożonych nieczystości ciekłych;
- 2) hermetyczny zrzut nieczystości ciekłych;
- 3) separowanie zanieczyszczeń stałych.

§ 4. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi

przemysłowymi.

§ 5. Dopuszczalna wielkość ładunku zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych, wprowadzanych do stacji zlewnej, uzgadniana jest przez właściciela stacji zlewnej z posiadaczem oczyszczalni ścieków, w której będą oczyszczane, i wynika z przyjętego dla oczyszczalni ścieków bilansu ilościowego i jakościowego ścieków oraz stosowanych w niej procesów oczyszczania i sposobów stosowania osadów ściekowych.

§ 6. Nieczystości ciekłe wprowadzane do stacji zlewnej są dawkowane równomiernie do oczyszczalni ścieków.

§ 7.

1. Dostawca nieczystości ciekłych wprowadza je do stacji zlewnej, jeżeli w umowie zawartej z właścicielem stacji zlewnej określono w szczególności:

- 1) miesięczną objętość i rodzaj dowożonych do stacji zlewnej nieczystości ciekłych;
- 2) dopuszczalną wielkość ładunku zanieczyszczeń w dowożonych nieczystościach ciekłych;
- 3) miejsce, częstotliwość i sposób pobierania próbek kontrolnych nieczystości ciekłych.

2. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz określających stan i skład dowożonych nieczystości ciekłych odbywa się w obecności dostawcy nieczystości lub osoby przez niego upoważnionej, w miejscu pobierania próbek wskazanym w umowie, o której mowa w ust. 1.

§ 8.

1. W stacji zlewnej odbiór nieczystości ciekłych potwierdzany jest zgodnie z wzorem określonym w załączniku do rozporządzenia.

2. Jeżeli nieczystości ciekłe wprowadzane są do bezobsługowej, zautomatyzowanej stacji zlewnej, dostawca nieczystości ciekłych pozostawia i odbiera informacje, o których mowa w załączniku do rozporządzenia, w miejscu wyznaczonym przez właściciela stacji zlewnej.

§ 9. Przepis § 3 stosuje się od dnia 1 stycznia 2004 r.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

#### ZAŁĄCZNIK

Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. ..... ..... (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)	1. ..... ..... (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)
2. ..... ..... (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres	2. ..... ..... (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres

dostawcy nieczystości ciekłych)	dostawcy nieczystości ciekłych)
3. 1)	3. 1)
.....	.....
2)	2)
.....	.....
3)	3.
.....	.....
(nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	(nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1)	4. 1)
.....	.....
2)	2)
.....	.....
3)	3)
.....	.....
(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5.	5.
..... m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
(objętość odebranych nieczystości ciekłych)	(objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6.	6.
.....	.....
(rodzaj nieczystości ciekłych)*	(rodzaj nieczystości ciekłych)*
7.	7.
.....	.....
(nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)	(nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych	8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej
.....	.....
.....	.....
.....	.....

..... ..... (data, imię i nazwisko lub nazwa oraz adres właściciela stacji zlewnej, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	..... ..... (data, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)
--	---

\* Bytowe lub przemysłowe.

<sup>1</sup> Obecnie działem administracji rządowej - budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo kieruje Minister Rozwoju, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz.U.2019.2261).