

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.

zobacz:

§ 9

§ 9.

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

Stosowanie:

1 stycznia 2004 r.

zobacz:

§ 9

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY ¹

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.

Ileokroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) "właścicieli 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.	1.
(nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie	(nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie

<p>nieczystości ciekłych)</p> <p>2.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>nieczystości ciekłych)</p> <p>2.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)</p>	<p>(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)</p>
<p>3. 1)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>3. 1)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>2)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>2)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>3)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>3.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>(nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)</p>	<p>(nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)</p>
<p>4. 1)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>4. 1)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>2)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>2)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>3)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>3)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)</p>	<p>(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)</p>
<p>5.</p> <p>.....</p>	<p>5.</p> <p>.....</p>

..... m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych) 6. (rodzaj nieczystości ciekłych)* 7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego) 8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych (data, imię i nazwisko lub nazwa oraz adres właściciela stacji zlewnej, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej) m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych) 6. (rodzaj nieczystości ciekłych)* 7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego) 8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (data, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)
--	---

* Bytowe lub przemysłowe.

¹ 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).