

Zarządzenie Nr 0050.53.2018
Wójta Gminy Płońnica
z dnia 29 maja 2018 roku.

w sprawie przyjęcia Regulamin odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Płońnicy

Na podstawie art. 30, ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) zarządzam co następuje:

§ 1.

1. Wprowadza się Regulamin odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Płońnicy stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Wprowadza się wzór świadectwa pochodzenia nieczystości stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WOJT

mgr Krzysztof Grablewski

Regulamin odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Płońnicy

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Oczyszczalni Ścieków w Płońnicy, prowadzonej przez Gminę Płońska

Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2017 poz. 1289)
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2017 poz.519),
3. Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 poz.1566) ,
4. Ustawa z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2017 poz.1875)
5. Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Płońska (Uchwała nr
6. Przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.

§1

Regulamin określa zasady i warunki wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzonej przez Gminę Płońska – Odbiorcę nieczystości ciekłych.

§ 2

W znaczeniu niniejszego Regulaminu:

1. Dostawca nieczystości ciekłych – przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie.
2. Producent nieczystości ciekłych – właściciel nieruchomości znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej , wytwarzający ścieki bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych.
3. Odbiorca nieczystości ciekłych – właściciel oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe – Oczyszczalnia ścieków w Płońnicy.
4. Nieczystości ciekłe bytowe – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych pochodzące z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków.
5. Stacja zlewna – instalacja i urządzenia zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia.

§3

1. Wskazuje się jako jedyne miejsce wprowadzania nieczystości ciekłych na terenie Gminy Płońska stację zlewną nieczystości ciekłych zlokalizowaną na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Kościelnej 14, 13-206 Płońska.
2. Dostawca nieczystości ciekłych winien posiadać umowę na odbiór nieczystości ciekłych z Wytwórcą nieczystości ciekłych.

§4

1. Dostawca nieczystości ciekłych jest uprawniony do przywozu nieczystości ciekłych z terenu Gminy Płońnica i wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej na podstawie stosownych zezwoleń i umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą nieczystości ciekłych a Dostawcą nieczystości ciekłych.
2. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym winny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą nieczystości ciekłych.
3. Do stacji zlewnej mogą być wprowadzane wyłącznie nieczystości ciekłe bytowe.
4. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej:
 - a) odpadów stałych: żwir, piasek, gruz, popiół, szkło, tekstylia, skóry, włókna itp.
 - b) żywic, lakierów, mas bitumicznych, smoły, mieszanin cementowych itp.
 - c) substancji palnych i wybuchowych, benzyn, naft, olejów opałowych i innych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, itp.
 - d) substancji żrących i toksycznych: kwasów, zasad, rozpuszczalników itp.
 - e) odchodów z hodowli zwierząt: gnojówki, obornika, słomy i kiszzonek, odpadów mleczarskich, ubojni itp.
5. Każdorazowa dostawa nieczystości ciekłych musi być udokumentowana stosownym świadectwem pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu.

§ 5

1. Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo:
 - a) kontrolować jakość wprowadzanych nieczystości ciekłych pod względem ich zgodności z dopuszczalnymi stężeniami zanieczyszczeń określonymi umową poprzez pobór próbki kontrolnej w trakcie opróżniania zbiornika pojazdu asenizacyjnego i poddanie nieczystości ciekłych badaniom przez akredytowane laboratorium,
 - b) Wstrzymania odbioru nieczystości ciekłych w przypadku niedotrzymania warunków umowy przez Dostawcę nieczystości ciekłych,
 - c) Pobierania od Dostawcy nieczystości ciekłych opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych wg obowiązujących cen,
 - d) W razie stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych ładunków zanieczyszczeń określonych w umowie, naliczyć cenę dodatkową lub karę umowną zgodnie z zasadami dotyczącymi sposobu naliczenia za przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń.

§ 6

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:
 - a) wprowadzania nieczystości ciekłych wyłącznie do wskazanej zezwoleniem stacji zlewnej,
 - b) wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonych w umowie na wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej,
 - c) Rzetelnego przekazywania informacji o pochodzeniu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej,
 - d) posiadania pojazdów asenizacyjnych spełniających wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne pojazdów (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 roku w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. z 2002 r. Nr 193, poz. 1617) w szczególności pojazdy powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik.
 - e) utrzymywania pojazdu w stanie technicznym gwarantującym niezanieczyszczenie miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu samochodu asenizacyjnego

- f) każdorazowego spłukiwania powierzchni placu manewrowego z rozlanych nieczystości ciekłych po zakończeniu ich zrzutu do stacji zlewnej,
 - g) utrzymania czystości i porządku na terenie stacji zlewnej
2. Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się w sposób grawitacyjny.
 3. Po zakończeniu zrzutu nieczystości Dostawca zobowiązany jest dokładnie zamknąć i zabezpieczyć zawór spustowy beczki, aby nie powodować wycieku nieczystości ciekłych na trasie przejazdu samochodu

§ 7

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych w miejscu innym niż stacja zlewna jest nielegalne i podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 181 Kodeksu Karnego z dnia 06.06.1997r. (Dz.U. 2016, poz. 1137) i podlega grzywnie albo karze ograniczenia wolności.
2. Uszkodzenie lub unieruchomienie urządzenia użyteczności publicznej podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 165 § 1 ust. 3 Kodeksu Karnego i podlega karze pozbawienia wolności.

§ 8

1. Stacja zlewna czynna jest od poniedziałku do piątku w godz: od 7.30 do 15.30. W sobotę, niedziele i święta stacja zlewna jest nieczynna.

§ 9

1. Wystąpienie przerw w odbiorze nieczystości ciekłych może mieć miejsce w następujących przypadkach:
 - a) wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych po uprzednim poinformowaniu Dostawcy nieczystości ciekłych.
 - b) konieczności usunięcia awarii,
 - c) w przypadku działania siły wyższej,
 - d) wystąpienia klęsk żywiołowych.

§ 10

1. Odbiorca nieczystości ciekłych zobowiązany jest do zawiadomienia Dostawcy nieczystości ciekłych o planowanych zmianach warunków wprowadzania nieczystości.

§ 11

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług.
2. Reklamacje o których mowa w pkt.1 wnoszone są na piśmie.
3. Odbiorca nieczystości ciekłych jest zobowiązany załatwić reklamację bez zbędnej zwłoki, nie dłużej niż w terminie 30 dni od dnia jej złożenia.
4. Załatwienie reklamacji wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w terminie 60 dni od dnia jej złożenia.

§ 12

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych jest zobowiązany do bezpłatnego udostępniania niniejszego Regulaminu Dostawcom nieczystości ciekłych.
3. Regulamin jest dostępny na stronie internetowej www.bip.plosnica.pl
4. Niniejszy regulamin obowiązuje od dnia 29.05.2018r.

do Zarządzenia Nr 0050.53.2018
 Wójta Gminy Płońnica z dnia 29.05.2018r.
 wg załącznika do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
 z dnia 17 października 2002r. (Dz.U 2002, Nr 188, poz. 1576)

Odcinek dla dostawcy nieczystości	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 dostawcy nieczystości ciekłych)	2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)
3. 1)..... 2)..... 3)..... (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	3. 1)..... 2)..... 3)..... (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1)..... 2)..... 3)..... (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	4. 1)..... 2)..... 3)..... (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5.m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	5.m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*	6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*
7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)	7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych (data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (data, pieczętka, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)

* Bytowe lub przemysłowe.