

Zarządzenie nr 51/2020
Wójta Gminy Słupno
z dnia 30 kwietnia 2020r.

w sprawie Regulaminu korzystania ze stacji zlewnej na terenie gminnej
oczyszczalni ścieków w Słupnie

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) zarządzam, co następuje:

- § 1. 1. Wprowadza się do stosowania „Regulamin korzystania ze stacji zlewnej na terenie gminnej oczyszczalni ścieków w Słupnie” w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Wprowadza się wzór świadectwa pochodzenia nieczystości stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
3. Wprowadza się dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach odbieranych przez stację zlewną oraz zasady dopłat za ich przekroczenie stanowiący załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.
4. Wprowadza się wzór protokołu przekazania/zwrotu klucza elektronicznego i/lub pilota do bramy wjazdowej stanowiący załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia
- § 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej.
- § 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT

Marcin Zawadka

REGULAMIN KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWNEJ NA TERENIE GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUPNIE

§ 1

1. Regulamin niniejszy dotyczy usuwania nieczystości ciekłych z nieruchomości nie objętych systemem sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Słupno.
2. Jako jedyne miejsce wprowadzania nieczystości ciekłych na terenie Gminy Słupno wskazuje się stację zlewną nieczystości ciekłych zlokalizowaną na terenie Oczyszczalni Ścieków w Słupnie przy ul. Młynarskiej 25.
3. Właściciel posesji nie objętej systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający nieczystości ciekłe w postaci ścieków bytowych winien posiadać umowę na wywóz nieczystości ciekłych z Dostawcą ścieków.
4. Właściciel, o którym mowa w ust. 3 ma prawo zawrzeć powyższą umowę z wybranym przez siebie Dostawcą ścieków prowadzącym działalność w tym zakresie na terenie Gminy Słupno.
5. Każdorazowy wywóz nieczystości ciekłych winien być udokumentowany stosownym świadectwem pochodzenia nieczystości zgodnie z załącznikiem nr 2. Dokumenty, jak: świadectwo wywozu, faktury należy przechowywać przez okres 3 lat.

§ 2

W znaczeniu niniejszego Regulaminu rozumieć należy:

1. Dostawcą nieczystości ciekłych jest 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. Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Urzędu Gminy w Słupnie jest Operatorem stacji zlewniej nieczystości ciekłych na terenie Oczyszczalni Ścieków w Słupnie.
3. Odbiorcą nieczystości ciekłych jest Operator stacji zlewniej odbierającej dostarczone nieczystości ciekłe przez Dostawcę na podstawie zawartej z nim umowy.
4. Właściciel – właściciel posesji nie objętej systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający nieczystości ciekłe w postaci ścieków bytowych.

§ 3

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej ścieków odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Operatorem stacji zlewnej, a Dostawcą nieczystości ciekłych.
2. Ze stacji zlewnej mają prawo korzystać tylko samochody asenizacyjne wyszczególnione w umowach zawartych pomiędzy Gminą Słupno a Dostawcami ścieków.
3. Nieczystości ciekłe dowożone pojazdami asenizacyjnymi winny spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617).
4. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej elementów stałych (kamienie, plastik, części metalowe, szkło, piasek itp.) mogących powodować blokowanie lub uszkodzenie stacji zlewnej.

§ 4

1. Warunkiem wjazdu na teren oczyszczalni ścieków i zrzutu nieczystości ciekłych do stacji zlewnej jest posiadanie kodowanego pilota do bramy oraz klucza elektronicznego otwierającego ciąg do zrzucania nieczystości ciekłych.
2. Każdej firmie uprawnionej do wjazdu na teren oczyszczalni w celu zrzutu nieczystości ciekłych do stacji zlewnej przysługiwac będzie jeden zakodowany pilot oraz jeden klucz elektroniczny.
3. Wydanie pilota i klucza elektronicznego następuje w oparciu o protokół przekazania/zwrotu, którego wzór stanowi odpowiednio załącznik nr 4 do Regulaminu.
4. Użytkownik zobowiązany jest do należytej dbałości o przyznany mu pilot i klucz.
5. W przypadku uszkodzenia pilota/klucza z winy Dostawcy, zagubienia lub kradzieży, Dostawca ponosi pełną odpowiedzialność materialną za powstałą szkodę.
6. O utracie pilota i/lub klucza elektronicznego należy zawiadomić Operatora niezwłocznie po zaistniałej sytuacji, co umożliwi zablokowanie kodu Dostawcy.
7. Dostawca składa do Operatora pisemną informację dotyczącą okoliczności uzasadniających ponowne wydanie pilota lub klucza elektronicznego.
8. W przypadku wygaśnięcia umowy zawartej pomiędzy Operatorem stacji zlewnej, a Dostawcą nieczystości ciekłych, Dostawca jest zobowiązany do zwrotu Operatorowi pilota i klucza elektronicznego w terminie 14 dni od zakończenia umowy.
9. W przypadku niezwrócenia pilota w terminie, o którym mowa w ust. 9, Operator wystawia Dostawcy notę obciążeniową, na podstawie której jest on zobowiązany do zapłaty odszkodowania w wysokości poniesionych przez Urząd kosztów zakupu pilota i/lub klucza.
10. Dla zachowania bezpieczeństwa konieczne jest stosowanie poniższych zasad użytkowania:
 - 1) Przed i po uruchamianiu bramy należy upewnić się, że w obszarze biegu bramy nie znajdują się osoby lub przedmioty.
 - 2) Przy otwieraniu bramy należy doprowadzić do pozycji końcowej i odczekać do chwili jej prawidłowego zatrzymania.
 - 3) Po wjeździe na teren oczyszczalni bramne należy zamknąć.

§ 5

Operator stacji zlewnej ma obowiązek:

1. Przyjąć do stacji zlewnej nieczystości ciekłe oraz ścieki bytowe od Dostawcy na podstawie zawartej z nim umowy ustalonej według zasad określonych niniejszym Regulaminem.
2. Odbiorca zapewnia odbiór nieczystości ciekłych dowożonych poprzez stację zlewną, znajdującą się na terenie Oczyszczalni Ścieków w Słupnie, czynną od poniedziałku do piątku w godz. 7⁰⁰ – 16⁰⁰, w soboty w godz. od 8⁰⁰ – 12⁰⁰, za wyjątkiem świąt, z ograniczeniem wynikającym z przepustowości tej stacji oraz przerw technicznych.
3. Zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej ścieków dokonywać niezbędnych napraw na swój koszt.

§ 6

Operator stacji zlewnej ma prawo:

1. Kontrolować wprowadzane nieczystości ciekłe pod względem ich zgodności z obowiązującymi normami poprzez dokonywania okresowych kontroli stanu i składu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej.
2. Wstrzymania odbioru nieczystości ciekłych w przypadku niedotrzymania warunków umownych przez dostawcę nieczystości ciekłych.
3. Obciążyć dostawcę nieczystości ciekłych kosztami wykonania przez siebie kontroli i analiz, jeżeli zostanie stwierdzone, że nieczystości wprowadzane do stacji zlewnej przekraczają dopuszczalne normy.
11. W razie stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych norm wskaźników zanieczyszczeń, naliczać opłatę dodatkową zgodnie z zasadami dotyczącymi sposobu naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach wg załącznika nr 3 do Regulaminu.
12. Domagać się od dostawcy nieczystości ciekłych informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 roku w sprawie warunków wprowadzania *nieczystości ciekłych do stacji zlewnych*.

§ 7

Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

1. Wprowadzania ścieków wyłącznie do stacji zlewnej.
2. Wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonym w umowie o wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej.
3. Udostępnienia informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej.
4. Ponośnienia kosztów badań, w wyniku których stwierdzono naruszenie warunków umowy.
5. Pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe winny spełniać wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych(Dz. U. Nr 193, poz. 1617), między innymi powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik, sprawny układ sterowania systemem napełniania i opróżniania zbiornika.

6. Stan techniczny pojazdu powinien zapewnić bezpieczny zrzut ścieków oraz nie zanieczyszczać trasy przejazdu pojazdu asenizacyjnego.
7. Pojazd asenizacyjny powinien być oznakowany z obu stron, w sposób umożliwiający identyfikację świadczącego usługi.
8. Każdorazowo oczyścić powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu rozładunku ścieków do stacji zlewnej.
9. Dostawcy mają obowiązek stosować się do doraźnych poleceń wydawanych przez pracowników stacji zlewnej w zakresie eksploatacji stacji.

§ 8

1. Kontrola jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywać się będzie wyrywkowo.
2. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w obecności Dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej.
3. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
4. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu ścieków niespełniających warunków określonych w umowie będzie skutkowało natychmiastowym odstąpieniem od umowy o odbiór nieczystości ciekłych, oraz zablokowaniem dostępu do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków.
5. Dostęp do stacji zlewnej będzie blokowany również w przypadku braku aktualnej umowy na zrzut nieczystości ciekłych.
6. Podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie wskaźników zanieczyszczeń stanowią wyniki badań laboratoryjnych.

§ 9

Ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej określona zostanie na podstawie wskazań urządzeń pomiaru przepływu stanowiących wyposażenie stacji zlewnej lub w wypadku ich niesprawności na podstawie pojemności zbiorników pojazdów asenizacyjnych wymienionych w umowie z Dostawcą o odbiór nieczystości ciekłych w stacji, przy każdym wprowadzaniu nieczystości ciekłych przez Dostawcę.

§ 10

Wprowadzanie nieczystości ciekłych w miejscu innym niż stacja zlewna jest nielegalne i podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 28 pkt. 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

§ 11

1. Rozliczenie za wprowadzenie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie:
 - 1) ceny za 1 m³ wprowadzanych ścieków ze zbiorników bezodpływowych do stacji zlewnej, określonej przez Gminę Słupno,
 - 2) opłat dodatkowych zgodnie z zasadami dotyczącymi naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach.

§ 12

Wystąpienie przerwy w odbiorze nieczystości ciekłych może mieć miejsce w następujących przypadkach:

- 1) W związku z wykonywaniem planowanych prac konserwacyjnych i remontowych po uprzednim zawiadomieniu Dostawcy nieczystości ciekłych.
- 2) W związku z koniecznością usuwania awarii urządzeń stacji zlewnej lub oczyszczalni ścieków.
- 3) W przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych lub innej siły wyższej.

§ 13

Operator stacji zobowiązany jest do zawiadomienia Dostawcy nieczystości ciekłych o planowanych zmianach warunków technicznych wprowadzania nieczystości do stacji zlewnej.

§14

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. Właściciel stacji zlewnej jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia jej złożenia.
4. Rozpatrzenie reklamacji wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w terminie 30 dni od dnia jej złożenia.

§15

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa.
2. Regulamin stanowi załącznik do umowy na odbiór nieczystości ciekłych, zawartej pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą.

Słupno, dnia 30.04.2020r.

wg załącznika do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r. w sprawie
warunków wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnych
(Dz. U. z 2002r., nr 188, poz. 1576)

Odcinek dla dostawcy nieczystości	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. (nr i data zawartej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)	1. (nr i data zawartej 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)	3. 1)
2)	2)
3) (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	3) (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1)	4. 1)
2)	2)
3) (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	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 odbioru nieczystości ciekłych (data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)

* Bytowe lub przemysłowe

**DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ
ORAZ ZASADY DOPLAT ZA ICH PRZEKROCZENIE**

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Poziom dopuszczalny wskaźnika
1	Temperatura	° C	35
2	Odczyn	pH	6,5 - 9,5
3	BZT5	mgO ₂ /l	25
4	ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l	125
5	Zawiesina ogólna	mg/l	35

1. W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń (tabela) Odbiorca prześle Dostawcy w terminie siedmiu dni roboczych wyniki analiz wraz z naliczeniem stawki opłaty dodatkowej.
2. W zależności od przekroczenia dopuszczalnych stężeń ujętych w powyższej tabeli ustala się jednostkowe stawki opłat dodatkowych (zł/m³) wg wzoru:

$$O_j = O_0 * p \quad (1)$$

gdzie:

O_j - stawka jednostkowej opłaty dodatkowej;

O₀ - bazowa stawka opłaty jednostkowej stanowiąca 40% podstawowej ceny jednostkowej za zrzut nieczystości płynnych

p - wskaźnik przeciężenia ścieków liczony wg wzoru:

$$p = (S_i - S_0)/S_0 \quad (2)$$

gdzie:

S_i - wartość wskaźnika składu ścieków w dniu kontroli;

S₀ - dopuszczalna wartość wskaźnika składu ścieków

3. Za stawkę opłaty za zwiększony ładunek zanieczyszczeń przyjmuje się największą z opłat jednostkowych O_j.
4. Okres naliczania dopłaty dodatkowej za przekroczenie wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń rozpoczyna się w dniu poboru prób ścieków i dotyczy ilości ścieków wprowadzonych do czasu zaprzestania naruszania warunków umowy.
5. Opłata za zwiększony ładunek zanieczyszczeń w ściekach (opłata dodatkowa) stanowi iloczyn stawki jednostkowej opłaty dodatkowej (zł/m³) naliczonej zgodnie z pkt 2 i ilości ścieków wprowadzonych w okresie naruszania warunków umowy.
6. Opłata dodatkowa podlega zapłacie przez Dostawcę na podstawie faktury wystawionej przez Odbiorcę,
7. Zakończenie okresu naliczania opłaty dodatkowej następuje w dniu poboru prób stwierdzających zaprzestanie naruszania warunków umowy. Kontrolę sprawdzającą przeprowadza się zgodnie z zasadami określonymi w umowie.
8. W przypadku gdy wynik kontroli sprawdzającej wykażą dalsze przekroczenia, okres naliczania opłaty dodatkowej będzie dalej.
9. Dostawcy służy prawo zlecenia dodatkowych analiz sprawdzających w terminach innych niż określone w umowie pod warunkiem pokrycia ich pełnego kosztu.

PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA/ZWROTU*

1. Przekazujący/Przyjmujący*:

Urząd Gminy w Słupnie

Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej

imię i nazwisko pracownika:

2. Użytkownik:

imię i nazwisko użytkownika:

.....

.....

(nazwa instytucji/ podmiotu gospodarczego/ osoby prawnej)**

3. Przedmiot przekazania:

a)*klucz elektroniczny: nr o wartości: zł

b)*pilot do bramy wjazdowej, typ/rodzaj: o wartości: zł (w cenie nabycia)

4. Okres użytkowania:

a) wyrażam zgodę na korzystanie z pilota/klucza* wyłącznie w terminie obowiązywania umowy nr

b) zobowiązuję się w terminie 14 dni od dnia zakończenia umowy do zwrotu pilota do Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej.

.....

(data i podpis przekazującego)

.....

(data i podpis użytkownika)

5. Przedmiot zwrotu:

a)*klucz elektroniczny nr

b)*pilot do bramy wjazdowej, typ/rodzaj: o wartości: zł

c) klucz elektroniczny/pilot*, zwrócono dnia r.

.....

(data i podpis przyjmującego)

.....

(data i podpis użytkownika)

* niepotrzebne skreślić