

Umowa nr.....

**na przyjmowanie nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnych**

zawarta w dniu..... w Skarżysku-Kamiennej pomiędzy Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej., ul. Cicha 8 prowadzącym działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzaniu ścieków, na podstawie zezwolenia wydanego przez Zarząd Gminy Skarżysko-Kamienna (decyzja ZM Nr. 1/2002 z dnia 27.08.2002 r) zarejestrowanym w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem 0000033618, nr NIP 663-000-22-80, nr REGON 290520387, kapitał zakładowy 65.744.000,00 zł zwanym w umowie „**Właścicielem stacji zlewnej**” reprezentowanym przez: Prezesa Zarządu mgr Łukasza Żuchowskiego / Członka Zarządu Jana Maćkowiaka

a.....

.....

(imię i nazwisko lub nazwa firmy)

reprezentowanym przez:

.....  
.....

Adres zamieszkania lub siedziba firmy:

.....  
.....

Adres do korespondencji:.....

NIP.....

REGON/PESEL.....

Dowód osobisty.....

Telefon.....

zwanym w umowie **Dostawcą nieczystości ciekłych.**

**§ 1**

Przedmiotem umowy jest przyjmowanie nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnej zlokalizowanej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Skarżysku – Kamiennej przy ulicy 3 Maja 333.

**§ 2**

**Dostawca nieczystości ciekłych** zobowiązuje się do zrzutu nieczystości ciekłych z pojazdów asenizacyjnych:

Marka..... nr rej.....pojemność zbiornika asenizacyjnego.....

Marka..... nr rej.....pojemność zbiornika asenizacyjnego.....

Marka..... nr rej.....pojemność zbiornika asenizacyjnego.....

### § 3

**Dostawca nieczystości ciekłych** wprowadza nieczystości ciekłe do stacji zlewnej pochodzące wyłącznie z terenu Gminy, w której uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych w trybie przepisów Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 2010,2020).

### § 4

**Dostawca nieczystości ciekłych** zobowiązuje się każdorazowo przekazać informację o rodzaju nieczystości ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej, adresie nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy oraz pozostałe informacje zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.10.2002r w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. 2002. Nr 188 poz. 1576).

### § 5

Strony oświadczają, że zawierają umowę o przyjmowanie nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w Skarżysku-Kamiennej przy ul.3 Maja nr 333 na warunkach określonych w niniejszej umowie oraz „Regulaminie wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Skarżysku-Kamiennej” zwanym dalej w umowie Regulaminem, który stanowi załącznik do umowy.

**Dostawca nieczystości ciekłych** wprowadzający nieczystości ciekłe do stacji zlewnej oświadcza, że zapoznał się z Regulaminem oraz zobowiązuje się do jego przestrzegania.

### § 6

**Dostawca nieczystości ciekłych** może wprowadzić do stacji zlewnej nieczystości ciekłe bytowe w miesięcznej ilości do ..... m<sup>3</sup>.

### § 7

1. Dopuszczalne maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez dostawcę nieczystości ciekłych wynoszą:

$$\begin{aligned} \text{BZT}_5 &= 3000 \text{ mg O}_2/\text{l}, \\ \text{ChZT}_{\text{Cr}} &= 5000 \text{ mg O}_2/\text{l}. \end{aligned}$$

Dopuszczalne wartości pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej nie mogą przekraczać wartości określonych w załącznikach do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity: Dz.U.2016, poz.1757).

2. Dopuszczalny odczyn pH nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez dostawcę nieczystości ciekłych powinien mieścić się w przedziale od 6,5 do 9,5.

## § 8

1. Kontrola wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz odczynu pH w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej odbywać się będzie poprzez wyrwykowy pobór próbek nieczystości ciekłych do badań laboratoryjnych, nie częściej niż dziewięć razy w miesiącu.
2. Miejscem poboru próbek nieczystości ciekłych do badań laboratoryjnych jest studzienka rewizyjna kanału wprowadzającego nieczystości ciekłe ze stacji zlewnej do kanału ściekowego w budynku hali krat.
3. Próbki nieczystości ciekłych do badań laboratoryjnych pobierane są ręcznie przez pracownika Oczyszczalni Ścieków w obecności kierowcy pojazdu asenizacyjnego, z którego nieczystości ciekłe są kontrolowane.

## § 9

W przypadku przekroczenia, któregośkolwiek z parametrów wskazanych w § 7 **Dostawca nieczystości ciekłych** zostanie obciążony opłatą dodatkową. Zasady naliczania opłat dodatkowych zawiera załącznik nr1. do Regulaminu: „Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz dopuszczalny odczyn pH nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych. Zasady dopłat za ich przekroczenia”.

## § 10

Opłata za 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych bytowych wprowadzanych do stacji zlewnej wynosi 6,23 zł plus obowiązujący VAT.

## § 11

**Dostawca nieczystości ciekłych** zobowiązuje się do uiszczenia na rzecz **Właściciela stacji zlewnej** należności za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej w terminie określonym na fakturze VAT. W przypadku nie uregulowania należności w określonym terminie, **Właściciel stacji zlewnej** naliczać będzie ustawowe odsetki za opóźnienie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## § 12

1. Strony zgodnie zawierają niniejszą umowę na czas określony od .....do.....
2. Właściciel stacji zlewnej może wypowiedzieć umowę ze skutkiem natychmiastowym w terminie wskazanym w złożonym oświadczeniu z ważnego powodu, do którego w szczególności zaliczamy:
  - trzykrotne przekroczenie wartości, któregośkolwiek wskaźnika zanieczyszczeń wskazanego w § 7 umowy lub trzykrotne niedotrzymanie dopuszczalnego zakresu pH wskazanego w § 7 pkt 2 umowy,
  - brak zapłaty za wprowadzone nieczystości ciekłe do stacji zlewnej w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury VAT,
  - rażące naruszenie Regulaminu, o którym mowa w § 5 umowy w szczególności zakazu określonego w jego § 3 pkt 5.

### **§ 13**

Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą mieć miejsce jedynie w formie pisemnej w postaci aneksu do umowy pod rygorem nieważności.

### **§ 14**

W sprawach nie unormowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz przepisy szczególne.

### **§ 15**

Wszelkie sprawy sporne wynikające z niniejszej umowy strony będą starać się rozpatrywać polubownie a w przypadku nie dojścia do porozumienia w terminie 14 dni właściwym do rozstrzygnięcia sporu będzie Sąd wg właściwości ogólnej.

### **§ 16**

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egz. dla każdej ze stron.

**Właściciel stacji zlewnej:**

**Dostawca nieczystości ciekłych:**

*Załącznik:*

*Załącznik nr1. „Regulamin wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Skarżysku – Kamiennej” wraz z załącznikami.*