

## ZARZĄDZENIE Nr 1/03/2023

Prezesa Zarządu „WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. w Korszach  
z dnia 27 marca 2023r.

### w sprawie zasad odbioru nieczystości ciekłych i opłat w Stacji zlewnej Oczyszczalni ścieków przy ul. Przemysłowej 6 w Korszach

Na podstawie § 3, 4, 5, 6, 7 i 8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t. j. Dz.U z 2020 r. nr 939) zarządzam, co następuje:

Regulamin określa zasady i warunki wprowadzenia nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych do stacji zlewnej z wykorzystaniem pojazdów asenizacyjnych Dostawców posiadających stosowną koncesję.

#### § 1. Definicje

1. Użyte w niniejszym Regulaminie określenia oznaczają:
  - a. „WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. w Korszach - właściciel lub władający stacją zlewną, przyjmujący ścieki (nieczystości ciekłe) do stacji zlewnej dostarczanych przez Dostawców na podstawie zawartych z nimi Umów (dalej „Spółka”).
  - b. Dostawca ścieków – 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 gminach, który zawarł ze Spółką Umowę o dostarczanie ścieków do stacji zlewnej, inaczej również „dostawca nieczystości ciekłych” o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. - Dz. U. Nr 188 poz. 1576 (dalej „Dostawca”).
  - c. Wytwórca ścieków – właściciel nieruchomości (osoba fizyczna lub firma) a w tym również współwłaściciel, użytkownik wieczysty, jednostka organizacyjna lub osoba posiadająca nieruchomość w zarządzie lub użytkowaniu lub inny podmiot władający nieruchomością, gromadzący ścieki w zbiornikach bezodpływowych (dalej „Wytwórca”).
  - d. Stacja zlewna – instalacja i urządzenia zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania i rejestrowania dostaw nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi ze zbiorników bezodpływowych (dalej „Stacja zlewna”).
  - e. Umowa – Umowa o dostarczanie ścieków do stacji zlewnej eksploatowanej przez Spółkę.
  - f. Zbiornik bezodpływowy – instalacja i urządzenia przeznaczone do gromadzenia nieczystości ciekłych (Ścieków) w miejscu ich powstawania.
  - g. Ścieki - nieczystości ciekłe gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych (dalej „Ścieki”) z podziałem na rodzaje:
    - I. bytowe – ścieki gromadzone przez Wytwórcę przejściowo w zbiornikach bezodpływowych pochodzących z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej powstających w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych.
    - II. przemysłowe – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych, w związku z prowadzoną przez Wytwórcę działalnością gospodarczą.

- III. z ROD – ścieki pochodzące z Rodziny Ogródków Działkowych gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu i funkcjonowania gospodarstw domowych na terenie ROD.
- IV. z toalet przenośnych - ścieki gromadzone przejściowo w przenośnych toaletach, powstałe w wyniku ludzkiego metabolizmu.
- V. osady z POŚ – osady powstające w wyniku procesu oczyszczania ścieków w przydomowych oczyszczalniach ścieków (POŚ).

## **§ 2. Organizacja pracy zlewni**

1. Stacja zlewna czynna jest od poniedziałku do soboty w godzinach 7:00 – 16:00.
2. Spółka ma prawo do zmiany godzin otwarcia stacji zlewnej. Zmiana taka może wynikać np. z konieczności wprowadzenia przez Spółkę limitów przyjmowania ścieków. Zmiana godzin otwarcia stacji zlewnej nie wymaga zmiany Umowy. Stała zmiana godzin otwarcia wymaga aktualizacji Regulaminu na stronie internetowej Spółki.
3. Zrzut ścieków przez Dostawcę może odbywać się wyłącznie na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie oraz Umowie, na stacji zlewnej wskazanej w Umowie.
4. Spółka zastrzega sobie możliwość wystąpienia ograniczeń lub przerw w odbiorze ścieków na stacji zlewnej. Wystąpienie ograniczeń lub przerw w odbiorze ścieków może mieć miejsce m.in. w następujących przypadkach:
  - a. wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych,
  - b. wykonywania prac modernizacyjnych,
  - c. konieczności usunięcia awarii,
  - d. wystąpienia klęsk żywiołowych,
  - e. osiągnięcia limitu przyjmowania ścieków wprowadzonego przez Spółkę.
5. Stacja zlewna jest zlokalizowana pod adresem: Korsze, ul. Przemysłowa 6.
6. Stacja zlewna, z zastrzeżeniem ust. 7 przyjmuje nieczystości ciekłe z nieruchomości zlokalizowanych na terenie gminy Korsze.
7. Ścieki spoza gminy Korsze mogą być przyjmowane tylko w sytuacjach awaryjnych w oczyszczalniach ścieków gmin ościennych, na wniosek władz tych gmin za zgodą Prezesa Zarządu „WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. w Korszach.
8. Podstawą odbioru ścieków w stacji zlewnej od Dostawcy jest:
  - a. posiadanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu ścieków na terenie gminy Korsze,
  - b. zawarcie Umowy z „WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. w Korszach na odbiór ścieków, według wzoru określonego w Załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia,
  - c. przedstawienie pisemnej informacji o ilości ścieków oraz ich pochodzeniu według wzoru określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 939).
9. Sposób wypełnienia pisemnej informacji, o której mowa w ust. 8 lit. c określa Załącznik nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

## **§ 3. Ewidencja**

1. Ewidencję dowożonych ścieków prowadzi:
  - a. kierowca pojazdu asenizacyjnego na druku informacji, o której mowa w § 2 ust. 8 lit. c,
  - b. pracownik Oczyszczalni ścieków, na podstawie pomiaru na stanowisku zlewnym, który jest odpowiedzialny za wpisanie przyjętej ilości ścieków w pkt 5 informacji, o której mowa w § 2 ust. 8 lit. c,
2. Upoważniony Operator Oczyszczalni ścieków, na podstawie wypełnionych druków poświadczających przyjęcie ścieków jest odpowiedzialny za:

- a. monitorowanie ilości ścieków dostarczonych przez poszczególnych Dostawców w miesiącu,
  - b. niedopuszczanie do przekroczenia miesięcznych limitów ilości ścieków dostarczanych przez poszczególnych Dostawców,
  - c. przekazanie informacji miesięcznej do pracownika ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami,
3. Pracownik ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami, na podstawie informacji miesięcznej o ilości dostarczonych ścieków, jest odpowiedzialny za:
- a. przedstawianie informacji statystycznych, na zasadach i w sposób określony w odrębnych przepisach,
  - b. wyliczanie ilości ścieków dostarczonych przez Dostawców w miesiącu i przekazywanie informacji do Głównego Księgowego.

#### **§ 4. Zasady przyjmowania ścieków**

1. Ścieki dowożone do stacji zlewnej nie mogą pochodzić z:
  - a. wód opadowych lub roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych oraz wód drenażowych,
  - b. odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, środków higieny osobistej,
  - c. wytłocznin, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
  - d. odpadów ciekłych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
  - e. substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
  - f. substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
  - g. odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek,
  - h. ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne (stacji krwiodawstwa, zakłady lecznicze dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne, laboratoria prowadzące badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt);
2. Wprowadzanie ścieków przemysłowych jest możliwe jedynie pod warunkiem, że podmiot gospodarczy wytwarzający te ścieki (Wytwórca), które Dostawca zamierza wprowadzić do stacji zlewnej, zawarł ze Spółką Umowę o utrzymanie odpowiedniego stanu i składu ścieków w zbiornikach bezodpływowych. W innym przypadku wprowadzanie ścieków przemysłowych do stacji zlewnej jest zabronione.
3. Ścieki dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem nie mogą stanowić:
  - a. mieszaniny ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi, ściekami z ROD, z toalet przenośnych, oraz osadami z POŚ
  - b. mieszaniny ścieków przemysłowych ze ściekami bytowymi, ściekami z ROD, z toalet przenośnych, oraz osadami z POŚ
  - c. mieszaniny ścieków przemysłowych od różnych Wytwórców,
  - d. mieszaniny ze ścieków z ROD ze ściekami bytowymi, ściekami przemysłowymi, z toalet przenośnych oraz osadami z POŚ
  - e. mieszaniny ścieków z toalet przenośnych ze ściekami bytowymi, ściekami przemysłowymi, Ściekami z ROD oraz osadami z POŚ
  - f. mieszaniny osadów z POŚ ze ściekami bytowymi, ściekami przemysłowymi oraz ściekami z ROD oraz z toalet przenośnych.

4. Do stacji zlewnej zabrania się wprowadzania odpadów, w tym w szczególności:
  - a. szlamów, osadów, tłuszczów, olejów usuwanych podczas czyszczenia osadników, piaskowników, odtłuszczaczy, odolejaczy, separatorów,
  - b. substancji ropopochodnych z łapaczy olejów,
  - c. chemicznych odpadów płynnych,
  - d. odpadów z hodowli i przetwórstwa zwierząt tj. gnojówki, gnojownicy, obornika, ścieków z kiszonek, krwi, sierści, tkanek mięsnych i kostnych oraz tłuszczów z ubojni i masarni.
  - e. Do stacji zlewnej zabrania się wprowadzania ścieków o temperaturze powyżej 35°C, oraz odczynie pH poniżej 6,5 oraz powyżej 9,5.
5. Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do stacji zlewnej:

L.p.	Wskaźnik	jednostki	wartość
1	Odczyn	pH	6,5 - 9,5
2	Zawiesina ogólna	mg/l	≤ 700,0
3	Chemiczne zapotrzebow. tlenu (ChZT)	mg O <sub>2</sub> /l	≤ 4 000,0
4	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	≤ 1 200,0
5	Azot amonowy	mg NH <sub>4</sub> /l	≤ 65,0
6	Azot ogólny	mg N/l	≤ 100,0
7	Fosfor ogólny	mg P/l	≤ 15,0
8	Substancje ropopochodne	mg/l	≤ 15,0
9	Substancje ekstrahujące się eterem naft.	mg/l	≤ 100,0

6. Maksymalne ilości ścieków jakie mogą być zrzucone na stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Korszach wynoszą:
  - a. Maksymalna dobową ilość ścieków pochodzących z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków – 5 m<sup>3</sup>,
  - b. Maksymalna tygodniowa ilość ścieków pochodzących z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków – 25 m<sup>3</sup>,
  - c. Maksymalna dobową ilość ścieków pochodzących ze zbiorników bezodpływowych (szamb) - 50 m<sup>3</sup>.
7. W celu zapewnienia prawidłowości i ciągłości pracy oczyszczalni ścieków rzuty do stacji zlewnej odbywać się mogą jedynie wedle harmonogramu zrzutów nieczystości ciekłych do stacji zlewnej obowiązujących danego przedsiębiorcę.

## **§ 5. Prawa i obowiązki Dostawcy**

1. Do praw Dostawcy należą:
  - a. Wprowadzania ścieków do stacji zlewnej na podstawie stosownych zezwoleń i Umowy.
  - b. Otrzymanie potwierdzenia przyjęcia ścieków. Każdorazowa dostawa ścieków potwierdzana jest świadectwem pochodzenia ścieku, na podstawie wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r. w sprawie warunków wprowadzania ścieków do stacji zlewnych (Dz. U. Nr 188, poz. 1576 z późn.zm.).
  - c. Przekazanie do Spółki, celem rejestracji w systemie obsługującym rzuty ścieków dowożonych na stacjach zlewnych, listy obsługiwanych adresów (Wytwórców gromadzących ścieki w zbiornikach bezodpływowych).

2. Do obowiązków Dostawcy należą:
  - a. Przestrzeganie niniejszego Regulaminu oraz zapisów Umowy.
  - b. Rzetelne wprowadzanie informacji o pochodzeniu ścieków – różnicowanie ścieków, tzn. wpisywanie rodzaju ścieku (bytowe, przemysłowe itd.), wszystkich adresów Wytwórcy w przypadku osób fizycznych oraz adresu i nazwy Wytwórcy w przypadku firmy.
  - c. Korzystanie tylko z pojazdów asenizacyjnych wyszczególnionych załączniku nr 1 do Umowy. Pojazdy asenizacyjne, za pomocą których dostarczane są ścieki muszą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617). Pojazdy asenizacyjne wskazane w Umowie muszą posiadać trwałe i widoczne oznakowanie, celem umożliwienia identyfikacji (oznakowanie winno zawierać nazwę i adres firmy, nr rejestracyjny) oraz czytelne opisanie rzeczywistej pojemności pojazdu asenizacyjnego.
  - d. Wprowadzanie do stacji zlewnej ścieków wyłącznie za pomocą przystosowanej do tego instalacji zrzutowo – pomiarowej.
  - e. Tylko grawitacyjne wprowadzanie Ścieków do stacji zlewnej z pojazdu asenizacyjnego poprzez urządzenia Spółki zainstalowane na obiekcie.
  - f. Wyposażenie pojazdów asenizacyjnych w pojemnik/wiadro zabezpieczające przed wyciekami nieczystości z bezpiecznika przelewowego na teren stacji.
  - g. Po zakończeniu zrzutu - dokładne zamknięcie i zabezpieczenie zaworu spustowego, aby nie powodować wycieku ścieków na trasie przejazdu samochodu.
  - h. Utrzymanie pojazdu asenizacyjnego w stanie technicznym gwarantującym nie zanieczyszczenie miejsca zrzutu ścieków oraz trasy przejazdu.
  - i. Każdorazowe spłukanie powierzchni stanowiska zrzutowego z rozlanych ścieków po zakończeniu dostawy.
  - j. Utrzymanie czystości i porządku na terenie stacji zlewnej.
  - k. Dostosowanie się do doraźnych poleceń wydawanych przez pracowników Spółki w zakresie eksploatacji stacji zlewnej.
  - l. Podpisanie protokołu szkody w przypadku jeżeli zaistnieje ona z powodu leżącego po stronie Dostawcy.
  - m. Zrzut ścieków do stacji zlewnej wykazanej w Umowie.
  - n. Obecność lub zapewnienie obecności osoby przez niego upoważnionej w miejscu pobierania próbek kontrolnych przez Spółkę.
3. Dostawcy oraz osobom działającym na jego zlecenie zakazuje się:
  - a. Wprowadzania ścieków i odpadów wg. zapisów §3 Regulaminu.
  - b. Napełniania jakichkolwiek zbiorników wodą z punktów czerpalnych zlokalizowanych na stacji zlewnej. Palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych na terenie stacji zlewnej.
  - c. Dostawcy zabrania się jakiegokolwiek ingerencji w system odbioru ścieków, obsługi hali dostaw na stacji zlewnej itp.
  - d. Mycia pojazdów asenizacyjnych.

## **§ 6. Prawa i obowiązki Spółki**

1. Do praw Spółki należą:
  - a. Kontrolowanie jakości wprowadzanych ścieków pod względem ich zgodności z dopuszczalnymi stężeniami zanieczyszczeń określonymi w Umowie, bezpośrednio przez pracownika Spółki, lub za pomocą automatycznych pobieraków prób.
  - b. Obciążanie Dostawcy opłatami, o których mowa w Umowie.

- c. Odmowa przyjęcia od Dostawcy ścieków w przypadku nieprzestrzegania zasad o których mowa w Regulaminie. W przypadku przekroczenia parametrów pH i temperatury wstrzymanie przyjęcia ścieków może nastąpić automatycznie.
  - d. Wstrzymanie odbioru ścieków od Dostawcy w przypadku niedotrzymania przez Dostawcę warunków Umowy poprzez zablokowanie dostępu do stacji zlewnej.
  - e. Obciążenia kosztami udrożnienia i naprawy stacji zlewnej w przypadku wprowadzenia do instalacji stacji zlewnej ścieków określonych w §4 niniejszego Regulaminu.
  - f. Obciążenia Dostawcy kosztami naprawy w przypadku świadomego działania skutkującego uszkodzeniem stacji zlewnej.
  - g. Żądania od Dostawcy podpisania protokołu z wyrządzonej szkody, w przypadku, jeżeli zaistnieje ona z powodu leżącego po stronie Dostawcy
  - h. Do rozwiązania Umowy o dostarczenie ścieków do stacji zlewnych, bez zachowania okresu wypowiedzenia, zgodnie z zapisami zawartymi w Umowie.
2. Do obowiązków Spółki należą:
- a. Odbieranie ścieków od Dostawcy na warunkach określonych w Umowie oraz w niniejszym Regulaminie.
  - b. Zapewnienie prawidłowego działania, a w tym dokonywania napraw urządzeń stacji zlewnej.
  - c. Zapewnienie Dostawcy wody w celu utrzymania porządku (spłukanie powierzchni stanowiska zrzutowego).
  - d. Informowanie o zmianach, o których mowa w §2 Regulaminu.
  - e. Zarejestrowanie w systemie obsługującym zrzuty ścieków dowożonych na stacji zlewnej listy adresów obsługiwanych przez Dostawcę (Wytwórców gromadzących ścieki w zbiornikach bezodpływowych).

## **§ 7. Odmowa przyjęcia ścieków**

1. Możliwość zlewu ściekówa. w stacji zlewnej udostępnia Dostawcom pracownik stacji zlewnej.
2. Pracownik stacji zlewnej odmawia przyjęcia ścieków od Dostawcy, który:
  - a. nie posiada ważnej Umowy „WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. w Korszach,
  - b. wykorzystał miesięczny limit ilości ścieków dostarczonych do Stacji zlewnej,
  - c. zamierza dokonać zrzutu nieczystości ciekłych do stacji zlewnej niezgodnie z harmonogramem zrzutów go obowiązujących.
  - d. zalega z opłatami na rzecz „WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. w Korszach za okres 2 miesięcy,
  - e. nie przedstawił pisemnej informacji o pochodzeniu ścieków lub z informacji wynika, że pochodzą one spoza gminy Korsze,
  - f. informacja o pochodzeniu ścieków jest sporządzona w sposób niezgodny z Regulaminem.
  - g. zamierza odprowadzić ścieki zabronionego rodzaju lub pochodzące ze źródeł zabronionych;
  - h. zamierza odprowadzić ścieki w inny sposób naruszający postanowienia Regulaminu lub Umowy.
3. Pracownik stacji zlewnej udostępniający Dostawcy stację zlewną zobowiązany jest do:
  - a. zarejestrowania przedsiębiorcy w ewidencji pomiaru ilości ścieków,
  - b. wypełnienia informacji, o której mowa w § 2 ust. 8 lit. c w zakresie całkowitej ilości ścieków odebranych i potwierdzenia ich odbioru,
  - c. przerwania przyjmowania ścieków w sytuacji stwierdzenia lub podejrzenia, że stanowią ścieki zabronionego rodzaju lub pochodzą ze źródeł zabronionych,
4. W przypadku przerwania przyjmowania ścieków z powyższych przyczyn, pracownik stacji zlewnej:

- a. pobiera próbkę ścieków,
- b. odnotowuje ilość ścieków przyjętych z pojazdu asenizacyjnego.
- c. w części 8 informacji, o której mowa w § 2 ust. 8 lit. c skreśla zapisy „Potwierdzenie przyjęcia nieczystości ciekłych” oraz „Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej” i wpisuje adnotację: „Odmowa. Pobrano próbkę”.

### **§ 8. Płatność**

1. Płatność za dostarczone ścieki następuje na podstawie faktury miesięcznej uwzględniającej sumę metrów sześciennych dostarczonych do oczyszczalni w miesiącu w zaokrągleniu do pełnego metra sześciennego.
2. Stawki opłat zawiera Załącznik nr 3 do niniejszego Zarządzenia.

### **§ 9. Numery telefonu**

1. Dostawca może zgłaszać nieprawidłowości:
  - a. w zakresie działania urządzeń stacji zlewnej pod nr telefonu: 89 754-05-45,
  - b. w zakresie aktualizacji danych Dostawcy w zakresie Umowy oraz rozliczeń: od poniedziałku do piątku w godzinach: 7:00-15:00 pod nr telefonu: 89 754-05-45.

### **§ 10. Postanowienia końcowe**

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa oraz zapisy Umowy.
3. Dostawcę obowiązuje Regulamin aktualny na dzień danej dostawy.
4. Aktualny Regulamin dostępny jest na stronie internetowej [wikom.korsze.pl](http://wikom.korsze.pl) oraz w stacji zlewnej.
5. Każda zmiana Regulaminu będzie komunikowana za pomocą ogłoszeń w stacji zlewnej oraz na stronie internetowej [wikom.korsze.pl](http://wikom.korsze.pl).

## Wzór umowy na odbiór nieczystości ciekłych

### UMOWA nr ...../..... na odbiór nieczystości ciekłych w Stacji Zlewnej

zawarta w dniu ..... w miejscowości **Korsze** pomiędzy:

„WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. w Korszach, z siedzibą przy ul. Wojska  
Polskiego 40, 11-430 Korsze,

reprezentowanym przez: Prezesa .....,

zwanym dalej **Spółką**,

a,

.....  
/nazwa przedsiębiorcy/

reprezentowanym przez:\*

.....  
/imię i nazwisko reprezentanta, oraz PESEL/

.....  
/adres/

.....  
/NIP, PESEL\*/

.....  
/nr telefonu/

.....  
/nr i data zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i  
transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy Korsze/

zwanym dalej **Dostawcą**.

Na gruncie niniejszej umowy Spółka i Dostawca będą zwani zbiorczo **Stronami**.

### § 1.

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest odbiór ścieków dostarczanych przez Dostawcę do Stacji zlewnej oczyszczalni ścieków przy ul. Przemysłowej 6 w Korszach.
2. Ścieki o których mowa w ust. 1 to nieczystości ciekłe gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych z podziałem na rodzaje:
  - a. bytowe – ścieki gromadzone przez Wytwórcę przejściowo w zbiornikach bezodpływowych pochodzących z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej powstających w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych;
  - b. przemysłowe – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych, w związku z prowadzoną przez Wytwórcę działalnością gospodarczą;



- c. z ROD – ścieki pochodzące z Rodzinnych Ogródków Działkowych gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu i funkcjonowania gospodarstw domowych na terenie ROD;
  - d. z toalet przenośnych - ścieki gromadzone przejściowo w przenośnych toaletach, powstałe w wyniku ludzkiego metabolizmu;
  - e. osady z POŚ – osady powstające w wyniku procesu oczyszczania ścieków w przydomowych oczyszczalniach ścieków (POŚ).
3. Dostawca może dostarczać do Stacji Zlewnej ścieki od poniedziałku do soboty w godzinach 7:00-17:00.
4. Dostawca zobowiązany jest do dostarczania ścieków zgodnie z harmonogramem ustalonym ze Spółką najpóźniej w dniu podpisania niniejszej Umowy.
5. Dostawca zobowiązany jest korzystać tylko z pojazdów asenizacyjnych wyszczególnionych w załączniku nr 1 do Umowy. Pojazdy asenizacyjne, za pomocą których dostarczane są ścieki muszą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617). Pojazdy asenizacyjne wskazane w Umowie muszą posiadać trwałe i widoczne oznakowanie, celem umożliwienia identyfikacji (oznakowanie winno zawierać nazwę i adres firmy, nr rejestracyjny) oraz czytelne opisanie rzeczywistej pojemności pojazdu asenizacyjnego.
6. Miesięczny limit ilości ścieków dostarczonych do Stacji zlewnej to:..... m<sup>3</sup>.

## § 2.

1. Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do Stacji zlewnej określa § 4 ust. 5 Regulaminu stacji zlewnej.
2. Ścieki dowożone do Stacji zlewnej nie mogą pochodzić z:
  - 1) wód opadowych lub roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych oraz wód drenażowych;
  - 2) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, środków higieny osobistej;
  - 3) wytłocznym, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;
  - 4) odpadów ciekłych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;
  - 5) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;
  - 6) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
  - 7) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek;
  - 8) ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne (stacji krwiodawstwa, zakłady lecznicze dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne, laboratoria prowadzące badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt).
3. Ponadto, ścieki muszą spełniać pozostałe wymagania określone w § 4 ust 2 – 4 Regulaminu stacji zlewnej.
4. Ilość ścieków dostarczonych określana jest na podstawie wskazań pomiaru na stanowisku zlewnym.
5. Dostawca ma obowiązek przedstawienia informacji o pochodzeniu ścieków według wzoru określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 939).

### § 3.

1. Spółka ma prawo kontrolować skład jakościowy dostarczonych ścieków i obciążać Dostawcę kosztami analiz, jeżeli ścieki będą przekraczały dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określone w § 4 ust. 5 Regulaminu stacji zlewnej.
2. Spółka może odmówić przyjęcia ścieków, gdy stwierdzone zostanie, że:
  - 1) występują niezgodności w zakresie informacji o pochodzeniu ścieków, o której mowa w § 2 ust. 5 Umowy lub przedstawiona informacja jest nieczytelna lub w inny sposób niezgodna z postanowieniami Umowy lub Regulaminu stacji zlewnej;
  - 2) ścieki pochodzą ze źródeł, o których mowa w § 2 ust. 2 lub są niezgodne z pozostałymi wymogami przewidzianymi w § 4 ust. 2 – 4 Regulaminu stacji zlewnej;
  - 3) Dostawca zamierza wprowadzić ścieki w terminie niezgodnym z harmonogramem lub w sposób niezgodny z Regulaminem stacji zlewnej;
  - 4) Dostawca wykorzystał miesięczny limit ścieków dowożonych;
  - 5) Dostawca zalega z opłatami na rzecz Spółki za okres 2 miesięcy.
3. W przypadku gdy stwierdzone zostanie, że Dostawca dostarczył ścieki przekraczające dopuszczalne wielkości zanieczyszczeń, o których mowa w § 4 ust. 5 Regulaminu stacji zlewnej lub gdy pochodzą one z miejsc, o których mowa w § 2 ust. 2 Umowy lub gdy są niezgodne z pozostałymi wymogami przewidzianymi w § 4 ust. 2 – 4 Regulaminu stacji zlewnej Spółka naliczy opłatę dodatkową za każdy metr sześcienny dostarczanych ścieków oraz koszty wykonania analizy ścieków według stawek określonych w Zarządzeniu Prezesa Zarządu „WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. w Korszach w sprawie zasad odbioru nieczystości ciekłych i opłat w Stacji zlewnej Oczyszczalni ścieków przy ul. Przemysłowej 6 w Korszach.

### § 4.

1. Za odebrane ścieków Spółka wystawia Dostawcy fakturę miesięczną.
2. Dostawca wykonuje płatność przelewem na rachunek bankowy wskazany na fakturze.
3. Za przyjęcie ścieków do stacji zlewnej Spółka pobierać będzie opłaty według stawek określonych w Załączniku nr 3 do Zarządzenia nr 1/03/2023 w sprawie zasad odbioru nieczystości ciekłych i opłat w Stacji zlewnej Oczyszczalni ścieków przy ul. Przemysłowej 6 w Korszach.
4. Zmiana cen nie wymaga zmiany lub wypowiedzania umowy.

### § 5.

1. Do kwestii nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego oraz Regulaminu stacji zlewnej stanowiącego integralną część niniejszej Umowy.

### § 6.

1. Umowa została zawarta na czas określony do dnia .....i może zostać rozwiązana przez każdą ze stron za jednomiesięcznym okresem wypowiedzenia.

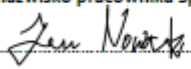
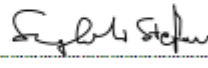
### § 7.

1. Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

### § 8.

1. Przedsiębiorca oświadcza, że zapoznał się z klauzulą informacyjną RODO.

**Sposób przedstawienia informacji o ilości nieczystości ciekłych oraz ich pochodzeniu** według wzoru określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.

Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. 1/SZ/2023 z 12.03.2023 r. ..... (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)	1. 1/SZ/2023 z 12.03.2023 r. ..... (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)
2. SZAMBIXON, ul. Zlewna 2, 11-430 Korsze ..... (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)	2. SZAMBIXON, ul. Zlewna 2, 11-430 Korsze ..... (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)
3. 1) 2/2023 z 11.02.2023 r. ..... 2) 13/2023 z 2.03.2023 r. ..... 3) ..... (nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	3. 1) 2/2023 z 11.02.2023 r. ..... 2) 13/2023 z 2.03.2023 r. ..... 3) ..... (nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1) Kraskowo 113 B ..... 2) Bykowo 224 ..... 3) ..... (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	4. 1) Kraskowo 113 B ..... 2) Bykowo 224 ..... 3) ..... (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. 1) - 4 2) - 5 Razem: 9 m3 (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	5. 1) - 4 2) - 5 Razem: 9 m3 (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. bytowe: szambo ..... (rodzaj nieczystości ciekłych)*	6. bytowe: szambo ..... (rodzaj nieczystości ciekłych)*
7. NKE 007HIH ..... (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)	7. NKE 007HIH ..... (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych „WIKOM” - Wodociągi i Oczyszczanie Miasta sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 40, 11-430 Korsze Stacja zlewna Oczyszczalni ścieków przy ul. Przemysłowej w Korszach data: 12.03.2023 r. ..... Jan Nowak ..... (Imię i nazwisko pracownika Spółki Wikom) Podpis:  ..... (data, imię i nazwisko lub nazwa oraz adres właściciela stacji zlewnej, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej data: 12.03.2023 r. ..... Podpis:  ..... SZAMBIXON ul. Zlewna 2, 11-430 Korsze NIP: 888-888-888-88 ..... (data, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)

\* Bytowe lub przemysłowe.

Bytowe: szambo lub osadnik przydomowej oczyszczalni ścieków

INFORMACJĘ O ILOŚCI ŚCIEKÓW WYPEŁNIĆ  
PO ZLANIU NIECZYSTOŚCI PŁYNNYCH Z POJAZDU

**Stawki opłat  
obowiązujące w Stacji zlewnej Oczyszczalni ścieków przy ul. Przemysłowej 6 w  
Korszach**

<b>L.p.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Cena netto</b>
1.	Przyjęcie 1 m <sup>3</sup> nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych z terenu gminy Korsze	24,00 zł
2.	Przyjęcie 1 m <sup>3</sup> nieczystości płynnych z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków z terenu Gminy Korsze	48,00 zł
3.	Przyjęcie 1 m <sup>3</sup> nieczystości ciekłych bytowych z przenośnych toalet publicznych	48,00 zł
4.	Przyjęcie 1 m <sup>3</sup> nieczystości ciekłych przemysłowych o stężeniu CHZT do 4 000,0 mg/dm <sup>3</sup>	48,00 zł *
5.	Wprowadzenie 1 m <sup>3</sup> nieczystości ciekłych nie spełniających wymogów - przekraczające dopuszczalne wielkości zanieczyszczeń	120,00 zł
6.	Analiza składu nieczystości ciekłych	Według stawek Laboratorium wyłonionego do przeprowadzania badań dla Spółki Wikom

\*Cena do indywidualnego ustalenia na podstawie właściwości, parametrów oraz ilości nieczystości ciekłych przemysłowych przeznaczonych do zrzutu na stację zlewną w OŚ w Korszach.

Do cen netto dolicza się podatek od towarów i usług – vat w wysokości określonej odrębnymi przepisami.