

## Zarządzenie Nr 27/2023

### Burmistrza Suchania

Z dnia 29 marca 2023r.

#### **W sprawie ustalenia ceny za nieczystości płynne dostarczane pojazdami asenizacyjnymi do stacji zlewnej na Oczyszczalni Ścieków w Suchaniu**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023r. poz. 40).

#### **Zarządza się, co następuje:**

**§1.** Ustala się cenę za 1 m<sup>3</sup> ścieków ze zbiorników bezodpływowych, dostarczonych pojazdem asenizacyjnym do punktu zlewego oczyszczalni ścieków w Suchaniu w wysokości:

- 1) 1 m<sup>3</sup> ścieków bytowych – 10,00 zł (netto).
- 2) do ceny dolicza się podatek VAT.

**§2.** 1. Ustala się Regulamin odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych przez stację zlewną na Oczyszczalnię Ścieków w Suchaniu, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

2. Ustala się wzór umowy na odbiór nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych przez stację zlewną przy Oczyszczalni Ścieków w Suchaniu, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

**§3.** Wykonanie zarządzenia powierza się Zastępcy Burmistrza Suchania.

**§4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

**BURMISTRZ**

*Stanisława Bodnar*

## Załącznik nr 1 do Zarządzenia

### REGULAMIN ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ZE ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH PRZEZ STACJĘ ZLEWNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SUCHANIU

Gmina Suchań zajmująca się eksploatacją Oczyszczalni Ścieków w Suchaniu wprowadza zasady obowiązujące przy wprowadzaniu ścieków do Stacji Zlewnej znajdującej się na terenie Oczyszczalni:

1. ZASADY ODBIORU ŚCIEKÓW I ICH KONTROLI (Załącznik nr 1),
2. ZASADY ROZLICZANIA ILOŚCI ODBIERANYCH ŚCIEKÓW ORAZ SPOSOBY PŁATNOŚCI (Załącznik nr 2),
3. INSTRUKCJA KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWNEJ I JEJ OBSŁUGI (Załącznik nr 3).

Zasady obowiązują dostawców ścieków dowożonych, którzy mają zawarte umowy na świadczenie usług w zakresie odbioru oraz unieszkodliwiania ścieków dowożonych poprzez Stację Zlewną.

Pojęcie użyte w załącznikach:

**Dostawca** – 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 lub jego przedstawiciel,

**Odbiorca** – Gmina Suchań.

## ZAŁĄCZNIK NR 1

### ZASADY ODBIORU ŚCIEKÓW I ICH KONTROLI

1. Dostawca ma prawo dostarczania ścieków transportem samochodowym przystosowanym do przewozu nieczystości płynnych do zlewni ścieków od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> do 10<sup>00</sup> i od 14<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>.
2. Dopuszcza się zrzuty poza godzinami pracy zlewni w przypadku wystąpienia awarii na sieci kanalizacyjnej albo wystąpienia innej sytuacji nadzwyczajnej, która wymaga natychmiastowego zrzutu ścieków poprzez zlewnię.
3. Dostawy odbywają się na podstawie zawartej pisemnej umowy pomiędzy Dostawcą, a Odbiorcą, Umowy określają dzienny limit dostawy. Dopuszcza się zwiększenie dziennego limitu za zgodą odbiorcy w przypadku:
  - a) awaryjnej konieczności przewiezienia ścieków np. z przepompowni czy innego zbiornika,
  - b) konieczności odbioru ścieków z budynków użyteczności publicznej głównie szkół z terenu gminy Suchań lub w przypadku zagrożenia zalaniem terenów sąsiadujących ze zbiornikiem bezodpływowym,
4. Odbiorca przyjmuje poprzez punkt zlewny ścieki bytowe pochodzące z gospodarstw domowych i podmiotów gospodarczych nie podłączonych do kanalizacji sanitarnej.
5. Ścieki wprowadzane do zlewni nie mogą:
  - a) zawierać substancji łatwopalnych, wybuchowych, związków ropopochodnych, części stałych,
  - b) wykraczać poza normy podane w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych* wprowadzanych do stacji zlewnej,
  - c) stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia osób obsługujących urządzenia zlewni lub bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych i wyposażenia technicznego urządzeń zlewni lub procesu oczyszczania ścieków,
  - d) zawierać odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycieczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
  - e) zawierać odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
  - f) zawierać substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
  - g) zawierać substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków, oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
  - h) zawierać odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek,

- i) zawierać ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące m.in. ze szpitali zakaźnych, stacji krwiodawstwa, zakładów leczniczych dla zwierząt, laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzenia zwierzęcego,
  - j) ścieki nie mogą pochodzić z myjni samochodowych.
6. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
  7. Wprowadzanie ścieków do punktu zlewego winno odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi punktu zlewego (Załącznik nr 3) oraz z zachowaniem stosownych przepisów BHP.
  8. Odbiorca ma prawo kontrolować skład jakościowych dostarczonych ścieków i obciążyć Dostawcę kosztami analiz, jeżeli ścieki będą przekraczały dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określone poniżej w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej*.
  9. Odbiorca może pobrać próbkę ścieków do analizy laboratoryjnej. Pobór odbywa się w obecności Dostawcy. Fakt pobrania próbek przez Odbiorcę potwierdzony jest spisaniem stosownego protokołu.
  10. Ze względu na ograniczoną pojemność stacji zlewnej zrzut ścieków odbywa się po uprzednim kontakcie telefonicznym z pracownikiem oczyszczalni tel. 790 211 928 lub 730-997-918
  11. Dostawca dokonuje zrzutu ścieków na automatycznej stacji zlewnej przy wykorzystaniu odpowiedniego identyfikatora.
  12. W razie rozpoczęcia wprowadzania do zlewni ścieków o parametrach przekraczających dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń (określonych w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej*) następuje automatyczne zamknięcie zasuw.
  13. W przypadku automatycznego zamknięcia zasuw uniemożliwiającej zrzut ścieków Dostawca zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić Obsługę Oczyszczalni, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania ścieków.
  14. Odbiorca może odmówić przyjęcia ścieków, w których wartość zanieczyszczeń będzie przekraczać dopuszczalne wielkości określone poniżej w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej*
  15. Po każdorazowym zakończeniu zlewania ścieków Dostawca ścieków dowożonych odbiera z drukarki raport dotyczący dostawy.
  16. Dostawca zobowiązuje się do prowadzenia comiesięcznego szczegółowego wykazu odbieranych ścieków z potwierdzeniem ich pochodzenia. Po upływie każdego miesiąca Dostawca zobowiązany jest przedłożyć Odbiorcy ww. wykaz zgodnie z ustaleniami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października z 2002 roku (Dz. U. 2020 poz. 939) w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.

**Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach  
dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Stężenie
1.	Odczyn	pH	6,5-9,5
2.	Temperatura	oc	35°
3.	BZTs	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	750
4.	ChZT( Cr)	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000
5.	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	600
6.	Miedź	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
7.	Nikiel	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
8.	Cynk	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
9.	Rtęć	mg/dm <sup>3</sup>	0,02
10.	Kadm	mg/dm <sup>3</sup>	0,1
11.	Suma metali ciężkich	mg/dm <sup>3</sup>	3,0
12.	Przewodność elektryczna	ms/dm <sup>3</sup>	10,0

**Podstawa prawna**

Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016. Poz.1757),

**BU RMISTRZ**

*Stanisława Bodnar*

## ZAŁĄCZNIK NR 2

### ZASADY ROZLICZANIA ILOŚCI ODBIERANYCH ŚCIEKÓW ORAZ SPOSOBY PŁATNOŚCI

1. Dostawca zobowiązuje się do zapłaty na rzecz Odbiorcy, wynagrodzenia za usługę odbioru ścieków (poprzez stację zlewną) i ich oczyszczania. Przyjmuje się miesięczny okres rozliczeniowy.
2. Wynagrodzenie za oczyszczenie 1 m<sup>3</sup> ścieków ustalane jest na podstawie obowiązującego Cennika wprowadzanego Zarządzeniem Odbiorcy.
3. Zmiana Cennika następuje bez wypowiedzenia warunków Umowy i nie wymaga zmian Umowy.
4. Zapłata za usługę następować będzie w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury przez Odbiorcę na jego rachunek bankowy. W przypadku opóźnienia z zapłatą Odbiorca ma prawo naliczyć odsetki w wysokości ustawowej.
5. Dostawca ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług oraz wysokości faktury. Reklamacje winny być wnoszone na piśmie, osobiście przez Dostawcę w siedzibie Odbiorcy, listem poleconym lub za pomocą poczty elektronicznej. Odbiorca zobowiązany jest do powiadomienia Dostawcy o sposobie załatwienia reklamacji w terminie 30 dni od daty jej wpływu.
6. Dostawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT i upoważnia Gminę Suchań do wystawiania faktur VAT bez swojego podpisu.
7. W przypadku wystąpienia przekroczenia co najmniej jednego ze wskaźników, Odbiorca może dodatkowo pobrać próbkę ścieków do analizy laboratoryjnej. Fakt pobrania próbek przez Odbiorcę potwierdzony jest spisaniem stosownego protokołu. Odbiorca dawca przekaże Dostawcy w terminie 30 dni od daty wystąpienia przekroczenia wyniki analiz oraz naliczy opłatę dodatkową.

**BURMISTRZ**

*Stanisława Bodnar*

## ZAŁĄCZNIK NR 3

### INSTRUKCJA KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWNEJ PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SUCHANIU I JEJ OBSŁUGI

1. Pojazd asenizacyjny wjeżdża na plac manewrowy przy stacji zlewnej i dokonuje manewru cofania do króćca przyłączeniowego (węża elastycznego – umieszczonego na stojaku – zakończonego przyłączem strażackim, połączonego jednym końcem ze stacją).
2. Dostawca zdejmuje wąż przyłączeniowy ze stojaka, podpiną go do przyłącza beczki asenizacyjnej i otwiera zawór wylotowy z beczki pojazdu asenizacyjnego.
3. Jeżeli nie świeci się żadna lampka kontrolna umieszczona na przodzie szafki z czytnikiem (polem do identyfikacji) i drukarką, Dostawca dokonuje swojej identyfikacji poprzez przyłożenie identyfikatora osobistego otrzymanego od Odbiorcy do pola identyfikacji. Czas przyłożenia identyfikatora osobistego do pola identyfikacji wynosi ok. 10 sekund.
4. Po dokonaniu czynności identyfikacji tj. rozpoznania przez sterownik stacji danych Dostawcy otwiera się zasuwą nożowa umieszczona wewnątrz stacji, **następuje grawitacyjny spust ścieków** z beczki pojazdu asenizacyjnego.
5. Po zakończeniu odbioru ścieków (opróżnieniu beczki pojazdu asenizacyjnego) od danego Dostawcy, zostaje automatycznie zamknięta zasuwą nożowa zamontowana na wlocie urządzenia.
6. W razie przekroczenia parametrów zrzucanych ścieków następuje automatyczne zamknięcie zasuw i należy bezzwłocznie wezwać obsługę oczyszczalni, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania ścieków, np. pobierze próbkę i otworzy zasuwę ręcznie, by dokończyć zlewanie ścieków.
7. Po każdorazowym zakończeniu zlewania ścieków Dostawca odbiera z drukarki raport dostawy zawierający:
  - a) Dane oczyszczalni,
  - b) Dostawca nr .....
  - c) Datę i godzinę zrzutu ścieków
  - d) Wartość pH, temperatury oraz przewodności elektrycznej,
  - e) Nr pobranej próbki (w przypadku gdy nastąpił pobór próbki)
  - f) Ilość dostarczonych ścieków w litrach
  - g) Ilość dostarczonych ścieków ogółem w litrachDruk raportu rozpoczyna się po zamknięciu zasuw.
8. Dostawca po otrzymaniu wydruku powinien zamknąć zawór wylotowy z wozu asenizacyjnego, odczepić wąż od samochodu i umieścić go na stojaku.

**BURMISTRZ**

*Stanisława Bodnar*





**UMOWA**  
**na odbiór nieczystości ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej**

zawarta w dniu ..... w Suchań (zwana w dalszej części „Umową”) pomiędzy:  
 Gminą Suchań, ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań, NIP 854 22 30 338, reprezentowaną przez Burmistrza Suchania –  
 Stanisławę Bodnar  
 zwaną w dalszej części „Odbiorcą”,

**a**  
 ..... numer PESEL..... prowadzącą działalność  
 gospodarczą pod firmą ....., NIP.....,  
 Regon..... na podstawie zezwoleń na odbiór i transport nieczystości ciekłych .....  
 wydanego w dniu ..... przez Burmistrza Suchania,  
 zwaną w dalszej części „Dostawcą”,

Odbiorca oraz Dostawca w dalszej części Umowy będą zwani łącznie „Stronami”, natomiast każdy z osobna „Stroną”.

Strony celem uregulowania prawa i obowiązków zawierają Umowę następującej treści:

**§ 1**

**[Przedmiot umowy]**

1. Umowa określa warunki na jakich Odbiorca przyjmuje i oczyszcza nieczystości ciekłe wprowadzone przez Dostawcę do stacji zlewnej znajdującej się na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr geodezyjny 264 obr. 2 miasto Suchań, warunki płatności oraz prawa i obowiązki stron Umowy.
2. Ilekroć w Umowie jest mowa o:
  - a) nieczystościach ciekłych - rozumie się przez to nieczystości ciekłe, o których mowa w art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519);
  - b) Dostawcy – rozumie się przez to przedsiębiorcę prowadzącego działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości, posiadającego aktualne zezwolenie udzielone w trybie przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
  - c) pojazdach asenizacyjnych – rozumie się przez to pojazdy spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617);
  - d) Rozporządzeniu w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych – rozumie się przez to Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 939);
  - e) stacji zlewnej – rozumie się przez to instalacje i urządzenia zlokalizowane przy kolektorach sieci kanalizacyjnej lub przy oczyszczalniach ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc gromadzenia, zgodnie z art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
  - f) Umowie – rozumie się przez to niniejszą umowę;
  - g) ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – rozumie się przez to ustawę z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519);
  - h) zbiornikach bezodpływowych – rozumie się przez to instalacje i urządzenia przeznaczone do gromadzenia nieczystości ciekłych w miejscu ich powstawania, zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
3. Odbiorca zobowiązuje się do przyjęcia w stacji zlewnej znajdującej się na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Suchaniu nieczystości ciekłych dostarczonych przez Dostawcę niżej wymienionymi pojazdami asenizacyjnymi:  
 .....
4. Odbiorca oświadcza, że ma prawo do eksploatacji stacji zlewnej.
5. Dostawca oświadcza, że wszystkie nieczystości ciekłe będą pochodziły tylko i wyłącznie z nieruchomości zamieszkałych na terenie gminy Suchań, będą posiadały charakterystykę typową dla ścieków powstających w gospodarstwach domowych.
6. Dostawca jest obowiązany do samodzielnego (na własny koszt i ryzyko) dostarczenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, o której mowa w ust. 1.
7. Odbiorca gwarantuje Dostawcy odebranie co miesiąc .....m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych. Przyjęcie większej ilości nieczystości ciekłych może odbyć się jedynie na podstawie uprzedniej zgody wyrażonej w formie pisemnej (pod rygorem nieważności) przez Odbiorcę.
8. W przypadku wyrażenia przez Odbiorcę zgody na przyjęcie większej ilości nieczystości ciekłych będzie on uprawniony do odpowiedniego zwiększenia wynagrodzenia wynikającego z Umowy, na zasadach wskazanych przy wyrażeniu zgody.

9. Dostawca może dokonywać zrzutu nieczystości ciekłych tylko wtedy, gdy ich parametry nie przekraczają maksymalnie dopuszczalnych wielkości zanieczyszczeń, a w szczególności:
- temperatury - 35° C,
  - odczynu pH - 6,5 – 9,5,
  - przewodności elektrycznej 10 ms/dm<sup>3</sup>
  - BZT<sub>5</sub>(pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu) –500 mg O<sub>2</sub> /l
  - ChZT(chemiczne zapotrzebowanie tlenu)- 1200mg O<sub>2</sub> /l
  - zawiesina ogólna –300 mg/l
  - Miedź – 1,00 mg/dm<sup>3</sup>
  - Nikiel – 1,00 mg/dm<sup>3</sup>
  - Cynk – 5,00 mg/dm<sup>3</sup>
  - Rtęć– 0,02 mg/dm<sup>3</sup>
  - Kadm – 0,1 mg/dm<sup>3</sup>
  - Suma metali ciężkich- 3,0 mg/dm<sup>3</sup>
- Nieczystości ciekłe w zakresie temperatury oraz odczynu pH, przewodności, kontrolowane będą automatycznie w kolektorze pomiarowym stacji zlewnej. Pozostałe parametry kontrolowanej partii dostarczanego ścieku określane będą przez akredytowane laboratorium na podstawie dostarczanych przez Odbiorcę prób pobieranych w obecności Dostawcy. Miejsce poboru próby określa się na kanał przed kratą schodkową.
10. Nieczystości ciekłe będą przyjmowane przez Odbiorcę od poniedziałku do piątku w godzinach między 7:00 a 10:00 i między 14:00 a 16:00.
11. Jeżeli zmierzone parametry nieczystości ciekłych nie będą odpowiadać wartościom wskazanym w ust. 9, Odbiorca ma prawo wstrzymać zrzut nieczystości ciekłych do czasu, aż nieczystości ciekłe, dostarczane przez Dostawcę osiągną wymagany poziom.

## § 2

### [termin obowiązywania umowy]

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony od dnia ..... 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. z zastrzeżeniem ust. 2.
2. W przypadku upływu okresu, na który wydane zostało zezwolenie na odbiór i transport nieczystości ciekłych, Umowa ulega automatycznemu rozwiązaniu bez konieczności dokonywania dodatkowych czynności.
3. Umowa może być rozwiązana przez każdą ze Stron z zachowaniem miesięcznego terminu wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.
4. Odbiorca może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym w razie naruszenia, któregośkolwiek obowiązków określonych w § 3 Umowy, zalegania przez Dostawcę wobec Odbiorcy z płatnością zobowiązań wynikających z Umowy ponad 14 dni od dnia wymagalności płatności oraz dokonania zrzutu nieczystości ciekłych w innym miejscu niż wyznaczonym przez Odbiorcę na terenie stacji zlewnej, o której mowa w § 1 Umowy.
5. Wypowiedzenie Umowy, o którym mowa w ustępach powyżej wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## § 3

### [obowiązki Dostawcy]

1. Dostawca oraz osoby, działające w jego imieniu, bądź na jego zlecenie, ponoszą odpowiedzialność za urządzenia, którymi się posługują oraz obiekty, na których przebywają.
2. Dostawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie zanieczyszczenia powstałe na terenie stacji zlewnej, w następstwie swoich działań lub zaniechań, w szczególności dotyczy to zanieczyszczeń nawierzchni powstałych w wyniku wycieków oleju z pojazdów.
3. Zabrania się Dostawcy zrzutu nieczystości ciekłych w miejsca inne niż wskazane przez Odbiorcę.
4. W przypadku, gdy w następstwie działań lub zaniechań Dostawcy wystąpi konieczność udroźnienia stacji zlewnej, Dostawca zostanie obciążony powstałymi kosztami, w tym opłatą za wyjazd interwencyjny pracowników Odbiorcy. Dostawca oświadcza, iż wyraża zgodę na powyższe.
5. Dostawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów BHP, p.poż, ochrony środowiska oraz sanitarnych na terenie stacji zlewnej.
6. Dostawca jest zobowiązany do:
  - a) dostarczania nieczystości ciekłych o zawartości zanieczyszczeń nieprzekraczającej wskaźników zawartych w § 1 ust. 9 Umowy;
  - b) dowożenia nieczystości ciekłych własnym transportem dostosowanym do przewozu nieczystości ciekłych;
  - c) utrzymania wykorzystywanych pojazdów asenizacyjnych w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
  - d) zamontowania kosza ssawnego, celem uniknięcia większych zanieczyszczeń mechanicznych,
  - e) zgłoszenia Odbiorcy każdego przypadku wstrzymania zrzutu nieczystości ciekłych,
  - f) umożliwienia Odbiorcy poboru próbek przywożonych nieczystości ciekłych.

7. Dostawca jest zobowiązany do niedostarczania nieczystości ciekłych zawierających odpady stałe, osady przemysłowe oraz substancje mogące uszkodzić urządzenia oczyszczalni, oddziałujące szkodliwie na trwałość tych urządzeń, bądź bezpieczeństwo i zdrowie osób je obsługujących, czy powodujące zagrożenia pożarem lub wybuchem, w szczególności:
  - a) ścieków i odpadów z hodowli zwierząt (a w szczególności gnojówki, gnojownicy, obornika, ścieków z kiszzonek),
  - b) szlamu ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości,
  - c) osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków,
  - d) wód opadowych lub roztopowych;
  - e) odpadów stałych,
  - f) odpadów płynnych,
  - g) ścieków z przetwórstwa ryb, pozyskiwania i przerobu mięsa oraz mleka,
  - h) substancji ropopochodnych oraz ścieków ze stacji benzynowych,
  - i) substancji żrących i toksycznych,
  - j) ścieków z trawialni, malarni, galwanizerni oraz garbarni,
  - k) ścieków ze szpitali, sanatoriów i zakładów weterynaryjnych,
  - l) osadów i kożucha ściekowego,
  - m) rozcieńczonego kału z ubikacji przydomowych;
  - n) odcieków z wysypisk, myjni samochodowych, akumulatorowni.
8. Dostawca jest zobowiązany do utrzymania czystości w bezpośrednim otoczeniu miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz do systematycznego oczyszczenia krat ze zgromadzonych skratek.
9. W celu dokonaniu zrzutu nieczystości ciekłych Odbiorca wyda Dostawcy identyfikator, który przeznaczony jest dla jednego pojazdu asenizacyjnego na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego. Zgubienie lub zniszczenie identyfikatora wiąże się z brakiem możliwości zrzutu nieczystości ciekłych i wymaga zgłoszenia się do Odbiorcy w celu zakupu kolejnego identyfikatora. Koszty zakupu nowego identyfikatora pokrywa Odbiorca. Rejestracja każdego zrzutu nieczystości ciekłych, będzie odbywać się poprzez odczyt danych z identyfikatora, w komputerze stacji zlewnej, lub w przypadku awarii stacji zlewnej przez obowiązkowe zgłoszenie Odbiorcy zrzutu z informacją o pochodzeniu partii ścieków. W przypadku rozwiązania lub wygaśnięcia Umowy, Dostawca zobowiązany jest do zwrotu Odbiorcy identyfikatora w terminie 7 dni od dnia zaistnienia któregokolwiek z ww. zdarzeń.
10. Dostawca oraz osoby, którymi Dostawca się posługuje ponoszą pełną odpowiedzialność kontraktową i deliktową za urządzenia, którymi się posługują oraz obiekty, na których przebywają.
11. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
12. Dostawca, przy każdej dostawie, jest zobowiązany przedkładać obsłudze punktu zlewego pokwitowanie z wykonania usługi zawierające, co najmniej:
  - a) nazwisko i adres zleceniodawcy,
  - b) datę wykonania usługi oraz ilość i rodzaj wywiezionych ścieków zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 939).

#### § 4

##### [uprawnienia Odbiorcy]

1. Odbiorca ma prawo:
  - a) kontrolować skład jakościowy dostarczonych nieczystości ciekłych i obciążać Wykonawcę kosztami analiz, jeżeli nieczystości będą przekraczały dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określone w § 1 ust. 9 Umowy lub spełniały kryteria z § 3 ust. 7 Umowy,
  - b) odmówić przyjęcia nieczystości ciekłych, w których wartość zanieczyszczeń będzie przekraczać dopuszczalne wielkości określone w § 1 ust. 9 Umowy lub które spełniają kryteria z § 3 ust. 7 Umowy,
  - c) odmówić przyjęcia nieczystości ciekłych, jeżeli zaległość w płaceniu zobowiązań Dostawcy wobec Odbiorcy, choćby objętych jedną fakturą, będzie przekraczać 14 dni kalendarzowych,
  - d) odmówić przyjęcia nieczystości ciekłych, jeżeli istnieje uzasadnione podejrzenie, że nie pochodzą one z nieruchomości zamieszkałych.
  - e) naliczyć Dostawcy kary umowne według zasad określonych w §6 Umowy
2. Próbkki kontrolne nieczystości ciekłych pobierane są przez próbopobierak zamontowany w stacji zlewnej w obecności pracownika Dostawcy, chyba że ten zrezygnuje z obecności.
3. Pobór próbek będzie dokonywany w miejscu zrzutu ścieków.
4. Odbiorca zobowiązany jest do poinformowania Dostawcy o przerwach w odbiorze nieczystości ciekłych wynikających z awarii lub planowanych prac konserwacyjno-remontowych stacji zlewnej, o której mowa w §1 Umowy.

## § 5

### [rozliczenia]

1. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 Umowy stanowi iloczyn ceny jednostkowej wskazanej w cenniku Odbiorcy (taryfy), aktualnej na moment zrzutu nieczystości ciekłych oraz ilości tych nieczystości. Cennik dostępny jest na stronie internetowej Odbiorcy. Wykonawca zobowiązany jest przed każdorazowym zrzutem nieczystości ciekłych do stacji zlewnej zapoznać się z tym cennikiem.
2. Na dzień zawarcia Umowy cena za odbiór i oczyszczenie 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych – ścieków bytowych wynosi 10,00 zł netto powiększona o obowiązującą stawkę podatku od towarów i usług.
3. O zmianie wysokości opłaty, o której mowa powyżej Dostawca zostanie poinformowany za pomocą poczty elektronicznej, na co najmniej 30 dni przed wprowadzeniem zmian. Zmiana wysokości opłaty nie wymaga zmiany Umowy, ani wypowiedzenia warunków umowy i obowiązuje po upływie terminu wskazanego w przesłanej informacji.
4. W przypadku braku akceptacji wysokości nowych cen, Dostawca ma prawo rozwiązać Umowę za 15 dniowym okresem wypowiedzenia złożonym w ciągu 10 dni od przesłania powiadomienia o zmianie.
5. Rozliczenie odbywać się będzie na podstawie dokumentu sporządzonego przez Odbiorcę i przekazanego Dostawcy, określającego ilość nieczystości ciekłych przyjętych każdorazowo do stacji zlewnej.
6. Dostawca zapłaci wynagrodzenie w terminie i w sposób wskazany w wystawionej przez Odbiorcę fakturze. Odbiorca uprawniony jest do wystawienia faktury po każdorazowym odbiorze nieczystości ciekłych nie rzadziej niż raz na kwartał.
7. Złożenie przez Dostawcę reklamacji nie wstrzymuje terminu zapłaty należności, których dotyczy reklamacja.

## §6

### [kary umowne]

1. Za dokonanie zrzutu nieczystości ciekłych w innym miejscu aniżeli wskazanym przez Odbiorcę na terenie stacji zlewnej, o której mowa w § 1 Umowy, Odbiorca naliczy Dostawcy karę umowną w wysokości 300,00 złotych za każdy stwierdzony przypadek.
2. Za każdy przypadek naruszenia przez Dostawcę którekolwiek z obowiązków określonych w § 3 Umowy, z wyłączeniem kar umownych wskazanych w ust. 1 i 2 powyżej, Odbiorca naliczy Dostawcy karę umowną w wysokości 300,00 złotych za każdy stwierdzony przypadek.
3. W przypadku zbiegu kar umownych, o których mowa w ust. 1-2 powyżej, Strony zgodnie postanawiają, że kary umowne będą podlegały łącznemu naliczeniu.
4. Dostawca zapłaci Odbiorcy kary umownej, o których mowa w ustępach powyżej oraz koszty analiz w terminie 7 dni od otrzymania stosownego wezwania na rachunek bankowy Odbiorcy wskazany w treści wezwania.
5. Zapłata kar umownych, o których mowa w ustępach powyżej oraz kosztów analizy w przypadku określonym w ust. 7 nie zwalania Dostawcy z obowiązku zapłaty faktury.
6. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych, na zasadach ogólnych.
7. W przypadku opóźnienia w płatnościach, Odbiorca naliczy odsetki ustawowe w transakcjach handlowych.

## § 7

### [postanowienia końcowe]

1. Wszelkie zmiany, uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych Umową mają zastosowanie powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w szczególności Kodeksu cywilnego, Prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
3. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla Odbiorcy i dla Dostawcy.
4. Umowa wywołuje skutki prawne z dniem ..... 2023 r.

\_\_\_\_\_  
Odbiorca

\_\_\_\_\_  
Dostawca