

**UMOWA nr .....**

**na świadczenie usług odbioru nieczystości ciekłych z wozów asenizacyjnych**

zawarta w dniu .....

pomiędzy:

.....

.....,

reprezentowanym przez:

..... -

zwanym w treści umowy „Dostawcą”,

a **Zakładem Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” sp. z o.o. z siedzibą w Mokrej Prawej,**

adres: **Mokra Prawa 30, 96-100 Skierniewice**, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego

Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi -Śródmieścia w Łodzi

pod nr KRS 0000153424, NIP 8361328625, kapitał zakładowy: 55.833.000,00 zł,

reprezentowaną przez:

Jacka Pełkę - Prezesa Zarządu

Jolantę Gajdę - Dyrektora ds. Ekonomicznych Głównego Księgowego Prokurenta

zwanym w dalszej części umowy „Odbiorcą”.

**§1**

Umowa określa warunki, na jakich Odbiorca przyjmuje i oczyszcza nieczystości ciekłe przemysłowe/socjalno-bytowe\* wprowadzone przez Dostawcę do stacji zlewnej oraz reguluje zasady rozliczania należności za świadczenia będące jej przedmiotem.

**§2**

1. Dostawca oświadcza, że będzie:

- a) opróżniał zbiorniki bezodpływowe i transportował nieczystości na podstawie: aktualnego zezwolenia wydanego przez ..... w trybie przepisów ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity 2020 r. poz. 1439); Przedmiotowe zezwolenie stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
- b) wprowadzał nieczystości ciekłe przemysłowe niezawierające substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych (stacji zlewnej)/ wprowadzał nieczystości ciekłe przemysłowe zawierające substancje szczególnie

szkodliwe dla środowiska wodnego na podstawie aktualnego pozwolenia wodnoprawnego wydanego w trybie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z dnia 6 kwietnia 2021 r.)\*.

Przedmiotowe zezwolenie stanowi załącznik nr 1A do niniejszej umowy.

2. Dostawca oświadcza, że będzie dostarczał nieczystości następującymi pojazdami asenizacyjnymi (podać markę pojazdu, nr rejestracyjny, pojemność beczki):  
-.....  
-.....
3. Dostawca oświadcza, że będzie dostarczał nieczystości ciekłe w ilości maksymalnie ..... m<sup>3</sup> /dobę.

### §3

1. Strony zgodnie postanawiają, że ilość nieczystości ciekłych określona w § 2 ust. 3 umowy stanowi dopuszczalną ilość nieczystości jaką może Dostawca wprowadzić w ciągu doby do stacji zlewnej w Mokrej Prawej 30.
2. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane nieczystości mogące powodować zagrożenie dla:
  - a) bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia oczyszczalni ścieków,
  - b) urządzeń oczyszczalni ścieków, c) prawidłowej realizacji przez Odbiorcę warunków pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków i wykorzystanie osadów ściekowych.
3. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane nieczystości zakwalifikowane jako odpady na podstawie odrębnych przepisów, a w szczególności:
  - a) odpady stałe, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych,
  - a) w szczególności żwir, piasek, szczeciny, ścinki skór, włókna oraz krew i tłuszcze z ubojni,
  - b) substancje żrące i toksyczne, a w szczególności mocne kwasy i zasady, formalina, siarczki, cyjanki oraz roztwory amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
  - c) szlamy i osady z osadników, łapaczy błota, łapaczy tłuszczów.
4. Nieczystości mogą być zlewane do stacji zlewnej wyłącznie pojazdami asenizacyjnymi określonymi w § 2 ust. 2.
5. Nieczystości będą przyjmowane we wszystkie dni robocze w godzinach: 6:30 - 16:00 W dni świąteczne oraz ustawowo wolne od pracy nieczystości będą przyjmowane w godzinach: 8:00- 16:00, po wcześniejszym uzgodnieniu z dyspozytorem Odbiorcy.
6. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej określa załącznik nr 2 do umowy.

7. Przy wzroście wskaźników zanieczyszczeń określonych w punkcie 6 powyżej wartości dopuszczalnej w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej oraz za przekroczenie dopuszczalnej ilości ścieków, o której mowa w § 3 ust. 1, naliczana będzie Dostawcy opłata dodatkowa obliczona według zasad określonych w załączniku nr 3 do umowy. W przypadku naliczania opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń Dostawca obciążany będzie dodatkowo kosztami wykonania analizy fizyko-chemicznej próbek nieczystości, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
  - a) dla badań wykonanych w laboratorium Odbiorcy zgodnie z Cennikiem stanowiącym załącznik nr 4 do umowy,
  - b) dla badań wykonanych przez laboratorium zewnętrzne, zgodnie z Cennikiem obowiązującym w tym laboratorium.
8. Próbkę kontrolną dostarczanych nieczystości pobierane są przez upoważnionego pracownika Odbiorcy w obecności Dostawcy lub upoważnionego kierowcy pojazdu asenizacyjnego, o którym mowa w § 2 ust. 2 umowy. Procedura poboru próbki kontrolnej do wglądu znajduje się w laboratorium Odbiorcy, a wzór protokołu z poboru próby kontrolnej stanowi załącznik nr 5 do umowy.
9. Dostawca zobowiązuje się do udostępnienia na żądanie Odbiorcy dokumentacji związanej z gospodarką ściekową wytwórcy dowożonych ścieków.
10. Odbiorca przekazuje Dostawcy identyfikatory transponderowe do automatycznej stacji zlewnej w Mokrej Prawej 30 na podstawie wzoru protokołu przekazania-przyjęcia stanowiącego załącznik nr 6 do umowy.
11. W momencie rozwiązania lub wygaśnięcia umowy Dostawca zwróci Odbiorcy identyfikatory transponderowe, jednakże nie później niż w terminie 7 dni od dnia zaistnienia tych zdarzeń. Za przekroczenie terminu zostanie naliczona opłata wg zasad określonych w § 6 ust. 7 umowy. 3
12. Pojazdy dokonujące dostaw nieczystości do stacji zlewnej muszą być oznakowane plakietkami identyfikacyjnymi z numerem identyfikatora transponderowego Dostawcy. Plakietki winny być umieszczane lub naklejane w widocznym miejscu i być czytelne dla Odbiorcy.
13. Kierowcy pojazdów, o których mowa w § 2 ust. 2 umowy zobowiązani są do posiadania pisemnego upoważnienia do reprezentowania Dostawcy przy wprowadzaniu nieczystości do stacji zlewnej, w szczególności przy poborze próbek kontrolnych, o których jest mowa w § 2 ust. 8 umowy. Brak upoważnienia będzie skutkować odmową przyjęcia nieczystości do stacji zlewnej.

1. Strony ustalają, że opłata w rozliczeniach za świadczenie usługi odbioru nieczystości ciekłych składa się z opłat podstawowych i opłaty abonamentowej miesięcznej.
2. Rozliczenie opłaty podstawowej i opłaty abonamentowej miesięcznej odbywać się będzie w okresach miesięcznych.
3. Opłaty podstawowe stanowią iloczyn stawek opłat podstawowych za odbiór i oczyszczenie 1m<sup>3</sup> nieczystości ( nieczystości ciekłe przemysłowe i socjalno-bytowe oraz nieczystości z przydomowych oczyszczalni) i ilości dostarczonych nieczystości do stacji zlewnej w okresie jednego miesiąca kalendarzowego. Stawki opłat podstawowych za odbiór i oczyszczenie 1m<sup>3</sup> nieczystości jest określona w Zarządzeniu Nr 7/2019 Prezesa ZWiK „WOD-KAN” w Mokrej Prawej z dnia 31 maja 2019 r. w sprawie opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych przemysłowych i socjalno-bytowych do stacji zlewnej przez dostawców zewnętrznych i na dzień 1 lipca 2019 r. wynosi 9,80 zł za oczyszczanie 1 m<sup>3</sup> nieczystości przemysłowych i socjalno- bytowych oraz 40,00 zł za oczyszczanie 1m<sup>3</sup> nieczystości z przydomowych oczyszczalni plus podatek VAT zgodny z obowiązującymi przepisami. Obowiązujące Zarządzenie Nr 7/2019 dostępne jest na stronie internetowej [www.wodkanskierniewice.com.pl](http://www.wodkanskierniewice.com.pl) Ilość dostarczonych nieczystości do stacji zlewnej w okresie jednego miesiąca kalendarzowego stanowi iloczyn pojemności beczki każdego z wozów asenizacyjnych w m<sup>3</sup> oraz ilość kursów wozów asenizacyjnych odnotowanych przez Odbiorcę. Po uruchomieniu przez Odbiorcę urządzenia pomiarowego w stacji zlewnej podstawą określenia miesięcznej ilości nieczystości będzie zarejestrowana przez urządzenie pomiarowe ilość metrów sześciennych nieczystości.
4. Opłatę abonamentową miesięczną stanowi iloczyn stawki opłaty abonamentowej miesięcznej i maksymalnej ilości nieczystości określonej w § 3 ust. 1 umowy jaką może Dostawca wprowadzić do stacji zlewnej w ciągu doby. Stawka opłaty abonamentowej miesięcznej jest określona w Zarządzeniu Nr 7/2019 r. Prezesa ZWiK „WOD-KAN” w Mokrej Prawej z dnia 31 maja 2019 r. w sprawie opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych przemysłowych i socjalno-bytowych do stacji zlewnej przez dostawców zewnętrznych i na dzień 1 lipca 2019 r. wynosi 19,00 zł za m<sup>3</sup> zadeklarowanej maksymalnej dobowej ilości nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej plus podatek VAT zgodny z obowiązującymi przepisami Opłata abonamentowa miesięczna wynosi: 19,00 zł/m<sup>3</sup> zadeklarowanej maksymalnej dobowej ilości nieczystości x .....m<sup>3</sup> maksymalnej dobowej ilości nieczystości określonej w § 3 ust. 1 umowy, co stanowi ..... netto zł/miesiąc plus podatek VAT zgodny z obowiązującymi przepisami. Opłatę abonamentową miesięczną uiszcza Dostawca niezależnie od ilości wprowadzonych nieczystości do stacji zlewnej w danym miesiącu.

5. Zmiana stawki opłaty podstawowej za odbiór i oczyszczenie nieczystości i stawki opłaty abonamentowej miesięcznej dokonywana będzie przez Odbiorcę poprzez zmianę zapisów w Zarządzeniu nr 7/2019 Prezesa ZWiK „WOD-KAN” w Mokrej Prawej z dnia 31 maja 2019 r. Zmiana stawek opłat będzie ogłaszana z wyprzedzeniem co najmniej jednego okresu rozliczeniowego przed wprowadzeniem tych zmian w życie, na stronie internetowej [www.wodkan-skierniewice.com.pl](http://www.wodkan-skierniewice.com.pl). Zmiana Zarządzenia nr 7/2019 nie stanowi zmiany umowy; nie stosuje się w tym przypadku § 8 ust. 2 umowy.
6. Dostawca zapłaci za wykonaną usługę w terminie do 14 dni od daty wystawienia faktury, na wskazany na fakturze VAT rachunek bankowy Odbiorcy.
7. Dostawca jest każdorazowo zobowiązany do przekazania informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej na karcie przyjęcia nieczystości ciekłych, zgodnej z wzorem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. , poz. 871), który stanowi załącznik nr 7 do umowy
8. Karty przyjęcia nieczystości ciekłych zgodne z wzorem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. , poz. 871) stanowią podstawę reklamacyjną.
9. Złożenie przez Dostawcę reklamacji nie wstrzymuje terminu zapłaty należności, których dotyczy reklamacja.
10. W przypadku opóźnienia w zapłacie należności wynikających z niniejszej umowy Dostawca zostanie obciążony odsetkami ustawowymi.

#### § 5

1. Do praw Dostawcy należy w szczególności złożenie reklamacji, która wymaga dla swej ważności formy pisemnej. W przypadku reklamacji Dostawca zobowiązany jest do przedstawienia wraz z wnioskiem kopii kart przyjęcia nieczystości, o których mowa w § 4 ust.7 umowy.
2. Do praw Odbiorcy należy:
  - a) prawo kontroli przyjmowanych nieczystości w celu określenia ich stanu i składu,
  - b) prawo kontroli ilości dostarczanych nieczystości.

#### § 6

1. Przekroczenie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w dostarczanych nieczystościach stwierdza się na podstawie analizy laboratoryjnej próby kontrolnej pobranej zgodnie z § 3 ust. 8 umowy.

2. Przekroczenie dopuszczalnej ilości nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej spółki określonej w m3 /dobę stwierdza się na podstawie iloczynu pojemności beczki każdego z wozów asenizacyjnych w m3 oraz ilość kursów wozów asenizacyjnych odnotowanych przez dyspozytora Odbiorcy w ciągu doby (od godziny zerowej danego dnia do godziny 24:00). Po uruchomieniu przez Odbiorcę urządzenia pomiarowego w stacji zlewnej podstawą określenia przekroczenia dopuszczalnej ilości nieczystości określonej w m3 /dobę będzie zarejestrowana przez urządzenie pomiarowe ilość metrów sześciennych nieczystości wprowadzona przez Dostawcę w ciągu doby.
3. Opłata dodatkowa za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń i przekroczenie dopuszczalnej ilości nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej będzie ustalana wg metodyki określonej w załączniku nr 3 do niniejszej umowy.
4. Opłata dodatkowa za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń będzie naliczona i przesłana pisemnie Dostawcy jako nota obciążająca w terminie do 30 dni od dnia pobrania próby kontrolnej, a opłata dodatkowa za przekroczenie dopuszczalnej ilości nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej w terminie do piętnastego dnia następnego 5 miesiąca, w którym stwierdzono przekroczenie. Terminy uważa się za zachowane jeśli przed ich upływem noty obciążające zostały nadane w placówce nadawczej.
5. Do noty obciążającej za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń dołączone będą wyniki analizy fizyko-chemicznej próbki nieczystości, oraz faktura wystawiona z tytułu kosztów ich wykonania, o czym jest mowa w § 3 ust. 7 umowy.
6. Termin zapłaty opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnej ilości nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej wynosi 14 dni od dnia otrzymania noty obciążającej.
6. Opłata za niezwrócenie w terminie klucza transponderowego wynosi 30 zł netto plus podatek VAT zgodny z obowiązującymi przepisami.

#### § 7

1. Umowa zostaje zawarta na czas nieokreślony z mocą obowiązywania od dnia .....
2. Umowa może być rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem stron; każda strona może rozwiązać umowę za 1 miesięcznym okresem wypowiedzenia.
3. Odbiorca zastrzega sobie prawo do zmiany stawki opłaty podstawowej za odbiór i oczyszczenie nieczystości, o której mowa w załączniku nr 3 do umowy: w punkcie I we wzorze obliczania opłaty, oznaczonej literą C i w punkcie II podpunkt 2, co nie będzie stanowiło zmiany umowy; nie stosuje się w tym przypadku § 8 ust. 2 umowy.

4. Odbiorca może rozwiązać umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku wprowadzania nieczystości, o których mowa w § 3 ust. 2 i ust. 3 umowy, w przypadku przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach o których mowa w § 3 ust. 6 umowy, przekroczenia dopuszczalnej ilości nieczystości odprowadzanych do stacji zlewnej, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy, niedopełnienia obowiązku wynikającego z zapisów § 4 ust. 7 umowy.
5. W przypadku nieuregulowania należności przez Dostawcę za dwa okresy rozliczeniowe Odbiorca może rozwiązać umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia.

#### § 8

1. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy ustawy Prawo Ochrony Środowiska, ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz ustawy Prawo Wodne wraz z przepisami wykonawczymi oraz kodeksu cywilnego.
2. Wszelkie zmiany w niniejszej umowie wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności z wyjątkiem § 4 ust. 5 umowy oraz § 7 ust. 3 umowy.
3. Wszelkie spory wynikłe na tle wykonywania niniejszej umowy rozpatrywać będzie są właściwy ze względu na siedzibę Odbiorcy.
4. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.
5. Integralną część umowy stanowią załączniki:
  - Zał. Nr 1A: Zezwolenie na odbiór i transport nieczystości;
  - Zał. Nr 1B: Pozwolenie wodno prawne;
  - Zał. Nr 2: Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnej w Mokrej Prawej 30;
  - Zał. Nr 3: Zasady obliczania opłaty umownej;
  - Zał. Nr 4: Cennik;
  - Zał. Nr 5: Protokół poboru próby kontrolnej;
  - Zał. Nr 6: Protokołu przekazania-przyjęcia identyfikatorów transponderowych
  - Zał. Nr 7: Karta przyjęcia nieczystości ciekłych.

ODBIORCA:

DOSTAWCA:

\*-podkreślić właściwe

## ZAŁĄCZNIK NR 2

### Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnej w Mokrej Prawej 30

Lp.	WSKAŹNIK	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA
1.	temperatura	°C	35 i poniżej
2.	odczyn pH		6,5 – 9,5
3.	ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	2200 i poniżej
4.	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	1100 i poniżej
5.	Zawiesiny ogólne	mg/l	900 i poniżej
6.	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	200 i poniżej
7.	Azot azotynowy	mgN <sub>NO2</sub> /l	10 i poniżej
8.	Fosfor ogólny	mg/l	10 i poniżej

Pozostałe wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 i nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity: (Dz. U. 2016 r. poz. 1757 z dnia 25 października 2016 r.).

Jeśli nieczystości ciekłe zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, to wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej nie mogą przekraczać wartości określonych w pozwoleniu wodno prnym wydanym w trybie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2020 r., poz. 310 z późn. zm. ), o ile parametry te nie są wyższe niż określone w w/w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r.



## ZAŁĄCZNIK NR 3

### Zasady naliczania opłaty dodatkowej

1. Opłatę dodatkową dla zanieczyszczeń:
  - a) BZT<sub>s</sub>, ChZT-Cr, zawiesina ogólna,
  - b) substancji określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Tekst jednolity: (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757, załączniki nr 1 i nr 2. w punktach od 9 do 13, 33, 34, 38, 39 i od 42 do 49,
  - c) substancji określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Tekst jednolity: (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757) w punktach od 1 do 16,
  - d) azotu amonowego, azotu azotynowego, fosforu ogólnego oraz substancji określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Tekst jednolity: (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757) w punktach od 14 do 32, od 35 do 37, 40 i 41 oblicza się według wzoru:

$$OD = \frac{(S_{rz} - S_{dop})}{S_{dop}} \times C \times V$$

gdzie:

- OD - opłata dodatkowa (zł)
- $S_{rz}$  - rzeczywiste stężenie wskaźnika zanieczyszczeń,
- $S_{dop}$  - dopuszczalne stężenie wskaźnika zanieczyszczeń, określone w załączniku nr 1
- C - opłata za odbiór i oczyszczanie 1m<sup>3</sup> nieczystości, której mowa w § 4 ust. 1 i ust. 2 umowy
- V - objętość nieczystości dla których jest naliczana opłata dodatkowa (m<sup>3</sup>)
2. Jeśli nastąpiło przekroczenie kilku wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w pkt 1.a lub pkt. 1.b podstawą do naliczenia OD jest ten wskaźnik , którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą stawkę opłaty dodatkowej za m<sup>3</sup> ścieków.
  3. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń wymienionych w pkt. 1.c, pkt. 1.d oraz wartości pH i temperatury w dwóch lub więcej wskaźnikach zanieczyszczeń, wymiar opłaty dodatkowej ustala się łącznie za wszystkie wskaźniki zanieczyszczeń określone w niniejszym punkcie.

4. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń wymienionych w pkt. 1.a, 1.b, 1.c, 1.d oraz pH, temperatury: opłatę wymierza się łącznie za te zanieczyszczenia, które wyliczono w sposób określony w pkt. 2 i 3.
5. Do opłaty dodatkowej, ustalonej wg zasad określonych w pkt 2 - 4, dolicza się w każdym przypadku opłatę za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźnika zawiesiny łatwo opadającej, pH, temperatura i opłaty za przekroczenie wskaźników określonych w pkt. 1.c i 1.d.
6. Sposób obliczania opłat dodatkowych za przekroczenia wartości odczynu pH, temperatury, zawiesiny łatwo opadającej :
  - a) Za przekroczenie dozwolonej wartości odczynu:
    - opłata dodatkowa wyniesie 30% opłaty za m<sup>3</sup> nieczystości dla wartości pH przekraczających od 0,1 do 1,5 pH włącznie, poniżej lub powyżej dopuszczalnej wartości tj. 6,5-9,5
    - przy przekroczeniu dopuszczalnej wartości pH powyżej lub poniżej dopuszczalnej wartości o więcej niż 1,5 wartości pH, opłata dodatkowa wyniesie 50% opłaty za m<sup>3</sup> nieczystości
  - b) za przekroczenie dozwolonej wartości temperatury:
    - przekroczenie dozwolonej temperatury w przedziale powyżej 35<sup>0</sup>C do 45<sup>0</sup>C spowoduje naliczenie opłaty dodatkowej w wysokości 30% opłaty za m<sup>3</sup> nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej;
    - przekroczenie temperatury o 10<sup>0</sup>C i więcej (powyżej 45<sup>0</sup>C) pociąga za sobą opłatę dodatkową w wysokości 50% opłaty za m<sup>3</sup> nieczystości,
  - c) Za przekroczenie dozwolonej wartości zawiesiny łatwo opadającej:
    - dla wartości z przedziału od 11 do 15 ml/l włącznie – iloczyn stawki za m<sup>3</sup> nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej i współczynnika 2;
    - dla wartości z przedziału od 16 do 20 ml/l włącznie – iloczyn stawki za m<sup>3</sup> nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej i współczynnika 4;
    - dla wartości z przedziału powyżej 20 ml/l – iloczyn stawki za m<sup>3</sup> nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnej i współczynnika 10.

Objętość nieczystości, dla których jest naliczana opłata dodatkowa, odpowiada ilości nieczystości, z której została pobrana próba kontrolna. Ilość nieczystości ustalana jest na podstawie objętości beczki pojazdu asenizacyjnego, o której mowa w § 2 ust. 2.

## ZAŁĄCZNIK NR 4

### Cennik analiz fizyko-chemicznych

wykonywanych przez Laboratorium zakładowe

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Mokrej Prawej

L.p.	oznaczenie	cena jednostkowa (zł netto)
1.	Temperatura próby	11,00
2.	Barwa	7,00
3.	Mętność	7,00
4.	Zapach	5,00
5.	Odczyn	9,00
6.	Zasadowość	11,00
7.	Przewodnictwo w 25"	22,00
8.	Zagłniwalność	9,00
9.	Tlen rozpuszczony	33,00
10.	BZT <sub>5</sub> bez rozcieńczeń	22,00
11.	BZT <sub>5</sub> z rozcieńczeniami	54,00
12.	ChZT-Cr	65,00
13.	Siarczany	65,00
14.	Siarczki/siarkowodór	43,00
15.	Fosfor ogólny	43,00
16.	Fosforany	33,00
17.	Azot ogólny (bez destylacji)	43,00
18.	Azot amonowy (bez destylacji)	22,00
19.	Azot azotynowy	22,00
20.	Azot azotanowy	22,00
21.	Zawiesina ogólna	65,00
22.	Zawiesina łatwo opadająca (w leju Imhoffa)	33,00

23.	Substancje rozpuszczone ogólne	43,00
24.	Sucha pozostałość	43,00
25.	Pozostałość po prażeniu	43,00
26.	Żelazo	33,00
27.	Mangan	22,00
28.	Utlenialność/indeks nadmanganianowy	22,00
29.	Chlor wolny	11,00
30.	Chlorki	11,00
31.	Sucha masa (wilgotność)	65,00
32.	Indeks objętościowy osadu czynnego	65,00
33.	Zdolność opadania osadu czynnego	22,00
34.	Biocenoza osadu czynnego (badanie mikroskopowe)	65,00
35.	Procent nasycenia osadu czynnego tlenem	7,00
36.	Pobór próby do badań fizyko-chemicznych	22,00
37.	Pobór próby do badań mikrobiologicznych	33,00
38.	Pobór próby osadu czynnego	22,00
39.	Dodatkowe sączenie próby	11,00
40.	Dodatkowa mineralizacja	43,00

## ZAŁĄCZNIK NR 5

### PROTOKÓŁ POBORU PRÓB KONTROLNYCH NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH

.....  
(Pobierający próby pracownik ZWiK Sp. z o.o. – imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr legitymacji)

dokonał w dniu ..... poboru prób nieczystości ciekłych, przywiezionych do stacji  
zlewnej ZW i K „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mokrej Prawej wozem asenizacyjnym, nr rejestracyjny poj.

.....  
nieczystości ciekłe pochodzące z .....

.....  
(Nazwa Zakładu, Instytucji)

w obecności dostawcy ścieków lub osoby przez niego upoważnionej

.....  
.....  
(imię i nazwisko)

Dokonano poboru prób czerpakiem z króćca wylotowego stacji zlewnej w studzience za stacją:

<i>Nr próby</i>	<i>Rodzaj próby (jednorazowa, zlewana - podać odstępy czasowe poboru)</i>	<i>Godzina poboru próby</i>	<i>Temperatura pow./próby °C</i>

1. łącznie pobrano ..... prób.
2. Próby zostały oznakowane i zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi wymogami.
3. Przedstawiciel dostawcy ścieków lub osoba przez niego upoważniona potwierdza zgodność zapisów protokołu ze stanem faktycznym oraz nie wnosi zastrzeżeń do sposobu, miejsca i czasu poboru prób

Mokra Prawa , ..... (dnia)

.....  
Podpis dostawcy ścieków lub  
osoby upoważnionej przez dostawcę

.....  
Podpis pobierającego próby

**ZAŁĄCZNIK NR 6**

**PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA – ODBIORU**

**klucza transponderowego do stacji zlewnej w Mokrej Prawej 30**

W dniu ..... r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o.

w Mokrej Prawej 30 reprezentowanym przez:

Jacka Pełkę – Prezesa Zarządu

Jolantę Gajdę - Dyrektora ds. Ekonomicznych Głównego Księgowego Prokurenta

Przekazuje firmie:

.....

reprezentowanej przez:

.....

Klucz transponderowy dla ścieków bytowych do stacji zlewnej

- nr .....dla pojazdu: ....., o pojemność beczki .....

ODBIORCA:

DOSTAWCA:

## ZAŁĄCZNIK NR 7

<b>Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych bytowych na stacji zlewnej</b>	<b>Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych bytowych na stacji zlewnej</b>
<b><u>Odcinek dla Dostawcy</u></b>	<b><u>Odcinek dla właściciela stacji zlewnej</u></b>
1.Nr umowy i data zawarcia: ..... .....	1. Nr umowy i data zawarcia: ..... .....
2.Nazwa i adres dostawcy nieczystości ciekłych przemysłowych ..... .....	2.Nazwa i adres dostawcy nieczystości ciekłych przemysłowych ..... .....
3.Objętość beczki wozu asenizacyjnego .....	3. Objętość beczki wozu asenizacyjnego .....
4.Nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego .....	4. Nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego .....
5.Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych bytowych (data , podpis przedstawiciela właściciela stacji zlewnej)	5. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnej (data , podpis przedstawiciela właściciela stacji zlewnej)