

UMOWA NR
O WPROWADZANIE NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DO STACJI ZLEWNEJ

zawarta dnia w Elku, pomiędzy Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 19-300 Elk ul. Suwalska 64 wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000027785, NIP 848-000-02-10, REGON 790038077, o kapitale zakładowym wysokości zł zwanym w dalszej treści umowy Przedsiębiorstwem, reprezentowanym przez:

.....
.....
.....
a

.....
.....
.....
zwanym w umowie „Odbiorcą” którego reprezentują:

.....
.....
.....
adres do korespondencji

.....
.....
.....
o następującej treści:

§ 1

Strony oświadczają, że zawierają umowę o świadczenie usług w zakresie przyjmowania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej będącej własnością Przedsiębiorstwa, usytuowanej w Elku przy ul. Krótkiej, celem poddania ich procesowi odprowadzania i oczyszczania na warunkach określonych w niniejszej umowie.

§ 2

Odbiorca oświadcza, iż:

- 1) posiada aktualne zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych,
- 2) ścieki odprowadzane do urządzeń Przedsiębiorstwa zalicza się do kategorii : bytowe / przemysłowe / pozostałe,*
- 3) powiadomi Przedsiębiorstwo o zmianie zezwolenia lub jego wygaśnięciu a także o zmianie kategorii dostarczanych do zlewni ścieków celem zmiany treści umowy.

§ 3

Do obowiązków Przedsiębiorstwa należy:

- 1) przyjmowanie nieczystości ciekłych i wprowadzanie ich do procesu oczyszczania,
- 2) ewidencjonowanie dowożonych nieczystości ciekłych,
- 3) przekazanie Odbiorcy:
 - a) indywidualnego identyfikatora transponderowego dla każdego samochodu,
 - b) pilota zdalnego sterowania bramą wjazdową na teren zlewni ścieków
 - c) klucza do skrzynki z awaryjnym telefonem.
- 4) zapewnienie osobowej obsługi stacji zlewnej w przypadku awarii automatycznej stacji zlewnej,
- 5) wystawianie faktur za świadczoną usługę.

§ 4

Do obowiązków Odbiorcy należy:

- 1) wprowadzanie rzetelnej informacji do dokumentacji o przekazaniu nieczystości ciekłych,
- 2) stosowanie się do instrukcji korzystania z automatycznej stacji zlewnej, którą stanowi załącznik nr 1 do umowy,
- 3) uzupełnianie informacji wymaganych stosownymi przepisami wg załączonego wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do umowy,
- 4) terminowe regulowanie należności z tytułu odbioru i oczyszczania nieczystości ciekłych.

§ 5

1. Zlewnia ścieków czynna będzie całodobowo z wyjątkiem sytuacji awarii automatycznej stacji zlewnej.
2. W dniach awarii automatyczna zlewnia ścieków będzie czynna w dni robocze w godz. 7⁰⁰ do 15⁰⁰, natomiast w pozostałych dniach i godzinach w terminach uzgodnionych z Przedsiębiorstwem.

§ 6

1. Ilość dostarczanych nieczystości ciekłych będzie określana na podstawie raportów z automatycznej stacji zlewnej wyposażonej w przepływomierz.
2. W przypadku awarii automatycznej stacji zlewnej ilość przyjmowanych ścieków będzie określana przez obsługę stacji zlewnej na podstawie nominalnej objętości samochodu asenizacyjnego.

§ 7

1. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z przemysłowymi lub pozostałymi.
2. Zabrania się dostarczania nieczystości ciekłych zawierających: kwasy, chemikalia, smary, kleje i inne zanieczyszczenia nie poddające się biologicznemu oczyszczaniu.
3. Zabrania się ponadto dostarczania nieczystości ciekłych takich jak:
 - a) gnojowica;
 - b) szlamów z separatorów;
 - c) powodujących wydzielanie się par i gazów w stężeniach zagrażających zdrowiu i życiu osób obsługujących urządzenia stacji zlewnej,
 - d) zawierających substancje samozapalne lub łatwopalne, których punkt zapłonu wynosi mniej niż 35°C;
 - e) zawierających substancje promieniotwórcze.
4. Dopuszczalna wielkość ładunku zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej nie może przekroczyć następujących wielkości wskaźników:

a) ChZT	-	2500 mgO ₂ /dm ³
b) azot amonowy	-	200mg N _{NH4} /dm ³
c) fosfor ogólny	-	30 mg P/dm ³
d) zawiesina ogólna	-	1200 mg/dm ³
e) temperatura	-	35°C
f) wartość pH	-	6,5 – 9,5
g) tłuszcze	-	300 mg/dm ³
5. W przypadku dowożenia nieczystości ciekłych z zakładów przemysłowych dopuszczalna wielkość ładunku zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych, wprowadzanych do stacji zlewnej, będzie ustalana indywidualnie w zależności od specyfiki danego zakładu przemysłowego.

§ 8

1. Przedsiębiorstwo będzie dokonywało wyrwykowych badań ścieków ze sprzętu asenizacyjnego na terenie zlewni.
2. Pobieranie próbek do badania dowożonych nieczystości ciekłych odbywać się będzie w obecności kierowcy pojazdu asenizacyjnego.
3. Badania ścieków dokonuje Przedsiębiorstwo w swoim laboratorium. Wynik badań - analiz fizykochemicznych Odbiorca otrzyma w ciągu 7 dni od dnia kontroli.

§ 9

1. Koszt pobierania próbek oraz wykonywania pomiarów i analiz w przypadku naruszenia warunków określonych w § 7 ust. 4 ponosi Odbiorca.
2. W przypadku dostarczenia nieczystości ciekłych, które spowodują unieruchomienie ciągu biologicznego oczyszczalni ścieków, koszty poniesione na usunięcie awarii ponosi Odbiorca.

3. W przypadku występowania w nieczystościach ciekłych substancji promieniotwórczych, dostawa ich musi być objęta odrębną umową, a dopuszczalne stężenie ustalane przez służbę pomiarów stężeń promieniotwórczych na koszt Odbiorcy.
4. W przypadku negatywnych wyników badanych próbek Przedsiębiorstwo będzie naliczało opłatę dodatkową w sposób określony w załączniku nr 3 do umowy.

§ 10

1. Rozliczenie za usługi zlewni ścieków świadczone przez Przedsiębiorstwo na rzecz Odbiorcy odbywa się w okresach miesięcznych na podstawie iloczynu stawki za zrzut nieczystości ciekłych, odprowadzanie i oczyszczanie ścieków oraz ilości dostarczonych nieczystości ciekłych.
2. Przedsiębiorstwo po zakończeniu miesiąca wystawi fakturę VAT na podstawie potwierdzeń wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej.
3. Odbiorca wyraża zgodę na wystawianie faktury bez jego podpisu.
4. Odbiorca dokonuje zapłaty za wykonaną przez Przedsiębiorstwo usługę w terminie określonym w fakturze tj. w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania przelewem na wskazane w fakturze konto bankowe Przedsiębiorstwa
5. Zgłoszenie przez Odbiorcę zastrzeżeń do wysokości faktury nie wstrzymuje jej zapłaty.
6. W przypadku nadpłaty zalicza się ją na poczet przyszłych należności lub na żądanie Odbiorcy zwraca się ja w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku w tej sprawie.
7. W przypadku nie dotrzymania terminów płatności określonych w fakturze Przedsiębiorstwo może obciążyć Odbiorcę ustawowymi odsetkami za zwłokę zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
8. W przypadku zalegania Odbiorcy z zapłatą faktury Przedsiębiorstwo wystosuje stosowne, pisemne wezwanie do zapłaty doliczając do należności głównej ustawowe odsetki za zwłokę oraz koszty upomnienia w wysokości 100% wartości opłaty pocztowej za przesyłkę poleconą.

§ 11

1. Do rozliczania z tytułu niniejszej umowy mają zastosowanie ceny i stawki opłat zawarte w obowiązującej taryfie wprowadzone w życie w trybie art. 24 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków oraz stawki za zrzut 1 m³ ścieków do zlewni ustalone na podstawie kalkulacji wynikowej sporządzonej przez Przedsiębiorstwo.
2. Zmiana stawek opłat za korzystanie ze stacji zlewnej nieczystości nie wymaga zmiany niniejszej umowy ani wypowiedzenia jej warunków.
3. O zmianie stawek Przedsiębiorstwo powiadomi Odbiorcę na 7 dni przed ich wprowadzeniem stosownym pismem.

§ 12

1. Umowa zostaje zawarta na czas nieokreślony / określony do dnia*.
2. Umowa może być rozwiązana przez każdą ze stron z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.
3. Przedsiębiorstwo może rozwiązać umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku nie wywiązywania się Odbiorcy ze swoich obowiązków określonych w umowie.
4. Strony w wyniku porozumienia mogą rozwiązać umowę w każdym czasie.

§ 13

Zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 14

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i innych obowiązujących w tym zakresie przepisów.
2. Wszelkie spory mogące wyniknąć na tle stosowania niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla miejsca siedziby Przedsiębiorstwa.

§ 15

Odbiorca wyraża zgodę / nie wyraża zgody* na przetwarzanie danych osobowych do celów statystycznych.

§ 16

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

§ 17

W dacie zawarcia Umowy tracą moc dotychczasowe uregulowania umowne w zakresie wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej.

Załączniki:

1. Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej.
2. Ewidencja dostarczonych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej.
3. Sposób rozliczania opłat dodatkowych za przekroczone stężenia zanieczyszczeń w ściekach dowożonych.

.....
Przedsiębiorstwo

.....
Odbiorca

*niepotrzebne skreślić**

INSTRUKCJA KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWNEJ STZ-201 DWUWLOTOWEJ I JEJ OBSŁUGI

Prawidłowe korzystanie ze stacji STZ-201 wymaga wykonania przez Odbiorców następujących czynności:

1. Pojazd asenizacyjny wjeżdża na plac manewrowy przy stacjach zlewnych i dokonuje manewru wycofania do pierwszego wolnego króćca przyłączeniowego (węża elastycznego - umieszczonego na stojaku - zakończonego przyłączem typu strażackiego).
2. Odbiorca zdejmuje wąż przyłączeniowy ze stojaka, podpiną go do przyłącza beczki asenizacyjnej i otwiera zawór wylotowy na wozie asenizacyjnym .
3. Jeżeli nie świeci się żadna kontrolka, Odbiorca dokonuje identyfikacji poprzez przyłożenie identyfikatora transponderowego do pola identyfikacji - czytnika transponderowego - stacji, natomiast jeśli zapalona jest lampka czerwona, Odbiorca powinien odczekać ze swoją identyfikacją do momentu, gdy lampka wygaśnie - co jest równoznaczne z zakończeniem spustu przy drugim przyłączy stacji.
4. Po dokonaniu czynności identyfikacji tj. rozpoznania przez sterownik stacji danych Odbiorcy, otwiera się zasuwą nożowa umieszczona wewnątrz stacji, następuje grawitacyjny spust ścieków z beczki pojazdu asenizacyjnego. Zapala się zielona lampka kontrolna przy czytniku aktualnie używanego przyłącza spustowego (nad przyłączami zapalają się lampki czerwone).
5. Zakończenie przepływu ścieków sygnalizowane jest migającą czerwoną lampką. Zgaśnięcie zielonej lampki kontrolnej sygnalizuje zamknięcie zasuw nożowej na wlocie urządzenia, natomiast otwiera się zawór w kolektorze płuczającym, następuje przepłukanie całego układu wodą i tym samym przygotowanie do następnego odbioru ścieków. Gotowość do ponownego odbioru ścieków sygnalizowana jest zgaśnięciem obu lampek kontrolnych.
6. Po każdorazowym zakończeniu zlewania ścieków Odbiorca odbiera z drukarki raport dostawy zawierający:

Nr Odbiorcy

Daty i godziny

Ilość dostarczonych ścieków w danym dniu ogółem

Ilość obecnie dostarczonych ścieków

Wartość pH, konduktancji i temperatury

Nr pobranej próbki (w przypadku zastosowania UAP)

Kontyngentu ustalonej ilości ścieków dla danego klienta

Odbiorca po otrzymaniu wydruku powinien zamknąć zawór wylotowy z wozu asenizacyjnego, odzepić wąż od samochodu i umieścić go na stojaku. Z uwagi na częste występowanie nieszczelności w instalacji przyłączeniowej samochodu asenizacyjnego stacja posiada wyprowadzony na zewnątrz kontenera króciec do popłukiwania. Odbiorca po każdorazowym spuszczeniu ścieków powinien za pomocą węża giętkiego (np. ogrodowego) przyłączonego do króćca spłukać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości.

**PRZYKŁADOWY SPOSÓB NALICZANIA OPŁAT DODATKOWYCH ZA PRZEKROCZONE
STĘŻENIA ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH DOWOŻONYCH**

Cenę podstawową za 1 m³ odprowadzanych ścieków mnoży się przez najwyższy wskaźnik (%) przekroczenia wartości stężeń
Objętość ścieków o przekroczonych parametrach jest odczytywana na stacji zlewnej.

Wartości stwierdzone (data)

		Objętość ścieków (m ³)	Stężenie zanieczyszczeń	Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń	Przekroczenie dopuszczalnych stężeń	% przekroczenia dopuszczalnych stężeń
pH			5,5	6,5 – 9,5	1	
ChZT	mg/l	5,0	6000	2500	3500	140
Zaw. og.	mg/l	5,0	3000	1200	1800	150
Azot amonowy	mg/l	5,0	180	200	-	-
Fosfor ogólny	mg/l	5,0	45	30	15	50
Ekstrat eter	mg/l	5,0	350	300	50	-
Temperatura	°C		40	35	5	

- Obliczamy wysokość opłaty dodatkowej w zł/m³ dla wskaźnika o najwyższym przekroczeniu
Zaw.og 150% x 6 zł/m³ = 9 zł/m³
- Obliczamy opłaty dodatkowe za przekroczenia pH i temperatury
 - pH przekroczenie wartości odczynu o mniej niż 0,5 - 100% stawki
przekroczenie wartości odczynu o więcej niż 0,5 - 200% stawki
 - Temperatura przekroczenie temperatury powyżej 35°C - 100% stawki
 w prezentowanym przykładzie opłaty dodatkowe za przekroczone pH i Temperaturę wynoszą :
 pH 200% x 6 zł/m³ = 12 zł/m³
 Temperatura 100% x 6 zł/m³ = 6 zł/m³
- Opłata dodatkowa stanowi sumę opłat dodatkowych za przekroczenie : pH ,
Temperatury i wskaźnika zanieczyszczeń o największym przekroczeniu .
Opłata dodatkowa = 12 zł/m³ + 6 zł/m³ + 9 zł/m³ = 27 zł/m³
- Opłata całkowita za m³ stanowi sumę opłaty podstawowej i dodatkowej
Opłata całkowita za m³ = 6 zł/m³ + 27 zł/m³ = 33 zł/m³
- Opłata całkowita za dowiezione ścieki stanowi iloczyn objętości i zwiększonej stawki
Opłata całkowita = 5 m³ x 33 zł/m³ = 165 zł.

Do opłaty za dowiezione ścieki doliczane są koszty analiz laboratoryjnych !