

REGULAMIN ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DOWOŻONYCH NA STACJĘ ZLEWNĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SKWIERZYNIE

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych na stację zlewną Oczyszczalni Ścieków w Skwierzynie, prowadzonej przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Skwierzynie.

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2519),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późniejszymi zmianami), - przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.

§1

W znaczeniu niniejszego Regulaminu:

- **Dostawca nieczystości ciekłych** - przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, działający na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie.
- **Producent nieczystości ciekłych** - właściciel nieruchomości znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, wytwarzający ścieki bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych.
- **Odbiorca nieczystości ciekłych** - właściciel oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe - Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Skwierzynie
- **Nieczystości ciekłe bytowe** - ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych pochodzące z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków.
- **Nieczystości ciekłe przemysłowe** - ścieki, niebędące nieczystościami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową.
- **Stacja zlewna** - instalacja i urządzenia zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia.

§2

Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą nieczystości ciekłych, a Dostawcą nieczystości ciekłych.

§3

1. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym powinny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą pomiędzy Odbiorcą i Dostawcą nieczystości ciekłych.
2. Do stacji zlewnej mogą być wprowadzane **wyłącznie nieczystości ciekłe bytowe**.
3. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane nieczystości ciekłe przemysłowe oraz mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
4. Nieczystości ciekłe przemysłowe należy dostarczać do stacji zlewnej, z której właścicielem, Producent nieczystości ciekłych ma zawartą umowę na odbiór ścieków przemysłowych.
5. Do stacji zlewnych nie mogą być wprowadzane nieczystości zakwalifikowane jako odpady na podstawie odrębnych przepisów, a w szczególności:
 - 1) odpady stałe, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwir, piasek, popiół, szkło, wytłoczyny, drożdże, szczeciny, ścinki skór, tekstylia, włókna, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
 - 2) odpady płynne niemieszające się z wodą, a w szczególności sztuczne żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły i ich emulsje, mieszaniny cementowe,
 - 3) substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyny, nafty, olej opałowy, karbid, trójnitrotoluen,
 - 4) substancje żrące i toksyczne, a w szczególności mocne kwasy i zasady, formalina, siarczki, cyjanki oraz roztwory amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
 - 5) odpady i ścieki z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówka, gnojowica, obornik, ścieki z kiszzonek,
 - 6) ścieki zawierające chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
 - obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne,
 - stacji krwiodawstwa,
 - zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
 - laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.
6. Każdorazowa dostawa nieczystości ciekłych musi być udokumentowana stosownym świadectwem pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu.
7. Brak świadectwa pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych może spowodować wstrzymanie wykonania umowy ze strony Odbiorcy i blokadę elektronicznych identyfikatorów Dostawcy.
8. W razie nieobecności pracownika Odbiorcy, Dostawca zobowiązany jest do pozostawienia świadectwa pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych w skrzynce podawczej. Uzupełnione świadectwo Dostawca odbiera wraz z kolejną dostawą.

§4

Odbiorca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

- 1) przyjąć do stacji zlewnej nieczystości ciekłe bytowe na podstawie umowy zawartej z ich Dostawcą oraz na warunkach określonych niniejszym Regulaminem,
- 2) zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej,
- 3) określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dostarczonych ścieków w miejscu wprowadzenia ich do stacji zlewnej oraz zasady dopłat za ich przekroczenie - załącznik nr 2 do Regulaminu.

§5

Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo:

- 1) kontrolować wprowadzane nieczystości ciekłe pod względem ich zgodności z obowiązującymi normami poprzez dokonywanie okresowych kontroli stanu i składu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej,
- 2) wstrzymania odbioru nieczystości ciekłych w przypadku niedotrzymania warunków umowy przez Dostawcę nieczystości ciekłych,
- 3) pobierania od Dostawcy opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych wg stawek obowiązujących w ZUK Sp. z o. o. w Skwierzynie.
- 4) otrzymać od Dostawcy nieczystości ciekłych informację o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17.10.2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 939).

§6

Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

- 1) wprowadzania nieczystości ciekłych wyłącznie do stacji zlewnej,
- 2) wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonych w umowie oraz w niniejszym Regulaminie,
- 3) przekazania informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej,
- 4) stosowania się do wytycznych zawartych w Instrukcji korzystania ze stacji zlewnej, stanowiącej załącznik nr 3 do Regulaminu,
- 5) pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. 2002 nr 193 poz. 1617), w szczególności powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz sprawny układ sterowania systemu napełniania i opróżniania zbiornika,
- 6) stan techniczny pojazdu powinien gwarantować niezanieczyszczanie miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu samochodu asenizacyjnego,
- 7) każdorazowo spłukać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu ich zrzutu do stacji zlewnej.

§7

1. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu nieczystości ciekłych niespełniających warunków określonych w umowie oraz niniejszym Regulaminie skutkuje brakiem dostępu do stacji zlewnej oraz może stanowić podstawę do rozwiązania umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych wstrzyma Dostawcy dostęp do stacji zlewnej również w przypadkach:
 - 1) stwierdzenia faktu wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych przemysłowych, oraz odpadów określonych w § 3 ust. 5 niniejszego Regulaminu,
 - 2) nieuregulowania opłat za zrzut nieczystości ciekłych za okres jednego miesiąca,
 - 3) wprowadzania nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z pominięciem stacji zlewnej,
 - 4) cofnięcia lub braku zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych/przydomowych oczyszczalni ścieków i transport nieczystości ciekłych,
 - 5) braku aktualnej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych,
 - 6) nierzetelnego udokumentowania rodzaju oraz źródła pochodzenia nieczystości ciekłych.

§8

1. Odbiorca nieczystości ciekłych przekazuje Dostawcy nieodpłatnie elektroniczny identyfikator osobisty, umożliwiający identyfikację Dostawcy/Przewoźnika oraz pojazdu i korzystanie z automatycznej stacji zlewnej.
2. Zabrania się zamiany identyfikatorów elektronicznych i zrzutu nieczystości ciekłych na podstawie innego identyfikatora niż ten, który został wydany Dostawcy dla danego pojazdu, przy zawieraniu Umowy, a także udostępniania identyfikatora osobom trzecim.
3. W przypadku zniszczenia lub utraty identyfikatora Dostawca zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia o zaistniałym fakcie Odbiorcę wraz z pisemnym wnioskiem o dostarczenie nowego identyfikatora. Za usługę wyrobienia i dostarczenia nowego identyfikatora Dostawca zobligowany jest do zapłaty na rzecz Odbiorcy kwoty 100 zł netto (słownie: sto złotych 00/100 netto) za jeden identyfikator, wraz z obowiązującym podatkiem VAT. Okres oczekiwania na nowy identyfikator wynosi maksymalnie 14 dni. Płatność dokonana będzie na podstawie wystawionej faktury VAT dokumentującej świadczenie w/w usługi, na rachunek bankowy wskazany w treści faktury lub w kasie ZUK Sp. z o. o. w Skwierzynie. Termin płatności wynosi 14 dni od dnia wystawienia faktury.
4. Właścicielem identyfikatora elektronicznego jest ZUK Sp. z o. o. w Skwierzynie. W przypadku rozwiązania Umowy Dostawca zobowiązany jest do zwrotu identyfikatora lub pokrycia pełnych kosztów jego wydania.

§9

1. Kontrola jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych odbywać się będzie wrywkowo przez pracownika ZUK Sp. z o.o. w Skwierzynie.
2. Pobrana do analiz próbka kontrolna odbywać się będzie w obecności przedstawiciela Dostawcy, a następnie zostanie przekazana do akredytowanego laboratorium, celem wykonania analizy ścieków. Z pobrania próbki sporządzony zostanie protokół, o treści zgodnej z załącznikiem nr 4 do Regulaminu.
3. Wyniki badań laboratoryjnych stanowią podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych i stanowią podstawę do naliczenia kary za przekroczenie dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń ścieków dowożonych.

§10

Rozliczenia za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzone będą na podstawie:

- 1) opłaty za 1 m³ ścieków zgodnie z obowiązującym cennikiem,
- 2) ilości dostarczonych nieczystości ciekłych,
- 3) opłaty dodatkowej wynikającej z przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dostarczanych do stacji zlewnej - załącznik nr 2 do Regulaminu.

§11

Ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej określana jest przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym wprowadzaniu ścieków, a w przypadku jego uszkodzenia przyjmowana jest maksymalna pojemność zbiornika pojazdu asenizacyjnego.

§12

Wprowadzanie nieczystości ciekłych w miejscu innym niż stacja zlewna jest nielegalne i podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późniejszymi zmianami).

§13

1. Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe:
 - a) od poniedziałku do piątku w godzinach 6:30 - 18:00,
 - b) w sobotę w godzinach 6:30 - 13:00,
2. w niedziele i święta w godzinach 6:30 - 13:00,
3. Wystąpienie przerw w odbiorze ścieków może mieć miejsce w przypadku:
 - a) wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych, po uprzednim poinformowaniu Dostawców,
 - b) wystąpienia awarii i związanej z tym konieczności jej usunięcia,
 - c) wystąpienia klęsk żywiołowych.

§14

Właściciel stacji zlewnej zobowiązany jest do zawiadomienia Dostawcy nieczystości ciekłych o planowanych zmianach warunków technicznych wprowadzania nieczystości.

§15

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących świadczonych usług w zakresie niezgodnym z regulaminem.
2. Reklamacje, o których mowa w ust. 1 wnoszone są na piśmie.
3. Właściciel stacji zlewnej jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia jej złożenia.
4. Rozpatrzenie reklamacji wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w terminie 30 dni od dnia jej złożenia.

§16

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie odpowiednie obowiązujące przepisy prawa.
2. Regulamin stanowi załącznik do umowy na odbiór nieczystości ciekłych, zawartej pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą.
3. Niniejszy Regulamin obowiązuje od 15.06.2026 r.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Załącznik nr 1 - Świadectwo pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych do stacji zlewnej - wzór.
2. Załącznik nr 2 - Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz zasady dopłat za ich przekroczenie.
3. Załącznik nr 3 - Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej.
4. Załącznik nr 4 - Protokół poboru próby kontrolnej nieczystości ciekłych z wozu asenizacyjnego.

PREZES ZARZĄDU

Rafał Ciszewicz

Świadectwo pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych do stacji zlewnej - wzór.
wg załącznika do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 939)

① Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych	② Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. _____ (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)	1. _____ (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)
2. _____ (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)	2. _____ (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)
3. _____	3. _____
1) _____	1) _____
2) _____	2) _____
3) _____	3) _____
(nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	(nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. _____	4. _____
1) _____	1) _____
2) _____	2) _____
3) _____	3) _____
(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. _____ m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	5. _____ m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
1) _____ m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	1) _____ m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
2) _____ m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	2) _____ m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
3) _____ m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	3) _____ m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. _____	6. _____
1) _____ (rodzaj nieczystości ciekłych)*	1) _____ (rodzaj nieczystości ciekłych)*
2) _____ (rodzaj nieczystości ciekłych)*	2) _____ (rodzaj nieczystości ciekłych)*
3) _____ (rodzaj nieczystości ciekłych)*	3) _____ (rodzaj nieczystości ciekłych)*

7. _____
(nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)

8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych

(data, imię i nazwisko lub nazwa oraz adres właściciela stacji zlewnej, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)

(data)

(podpis)

7. _____
(nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)

8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej

(data, pieczętka, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)

(data)

(podpis)

*) bytowe lub przemysłowe

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz zasady dopłat za ich przekroczenie.

1. Dopuszczalne stężenia podstawowych parametrów, które mogą być badane w ściekach dowożonych do stacji zlewnych w ramach okresowej kontroli stanu i składu ścieków.

Parametr	Dopuszczalne stężenie	Jednostka
Odczyn	6,5 – 9,5	pH
Temperatura	35	°C
Zawiesina ogólna	500	mg/l
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	1500	mgO ₂ /l
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	800	mgO ₂ /l
Azot ogólny	80	mg N/l
Fosfor ogólny	10	mg P/l
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	15	mg/l
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100	mg/l

2. Wartości stężeń pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do stacji zlewniej nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 nr 136 poz. 964).
3. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych stanowią wyniki laboratoryjnych analiz parametrów fizyko-chemicznych próbek ścieków.
4. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego składu (jakości) dostarczonych nieczystości ciekłych Odbiorca prześle Dostawcy w terminie czternastu dni roboczych wyniki analiz laboratoryjnych wraz z naliczeniem stawki opłaty dodatkowej.
5. W zależności od przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń ustala się jednostkowe stawki opłat dodatkowych (zł/m³) wg wzoru:

$$O_D = O_0 \times p$$

gdzie:

O_D - jednostkowa stawka opłaty dodatkowej,

O_0 - stawka opłaty za zrzut nieczystości ciekłych wg aktualnej taryfy ZUK Sp. z o. o. w Skwierzynie, p - wskaźnik przeciążenia ścieków liczony wg wzoru:

$$p = \frac{(S_i - S_0)}{S_0}$$

gdzie:

S_i - wartość stężenia wskaźnika zanieczyszczenia w skontrolowanej próbce ścieków dowożonych, S_0 - dopuszczalna wartość stężenia wskaźnika zanieczyszczenia ścieków dowożonych.

6. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń kilku wskaźników zanieczyszczeń opłata dodatkowa będzie naliczana tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą z opłat jednostkowych.
7. Opłata dodatkowa jest niezależna od opłaty za wprowadzanie nieczystości ciekłych obowiązującej w ZUK Sp. z o. o. w Skwierzynie. Stanowi ona równoważność dodatkowych kosztów oczyszczania ścieków i będzie naliczana za stwierdzoną objętość ścieków wprowadzonych do stacji zlewnej z danego beczkowozu.
8. Opłaty dodatkowe mają charakter zmienny i są określane dla danego roku ich obowiązywania w formie Obwieszczenia Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz opłat za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu.
9. W przypadku naliczenia opłaty dodatkowej Dostawca obciążony będzie również kosztami kontroli laboratoryjnej próbki ścieków, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń.
10. Opłata dodatkowa podlega zapłacie przez Dostawcę na podstawie faktury wystawionej przez Odbiorcę.

Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej

Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe:

- a) od poniedziałku do piątku w godzinach 6:30 - 18:00,
 - b) w sobotę w godzinach 6:30 - 13:00,
 - c) w niedziele i święta w godzinach 6:30 - 13:00,
2. Dozwolony jest zrzut nieczystości ciekłych wyłącznie do stacji zlewnej. Znajdujące się w płaszczyźnie wylewiska kratki ściekowe nie mogą być do tego celu wykorzystywane.
 3. Dostawca zobowiązuje się dostarczać nieczystości ciekłe, których stan i skład spełnia wymogi określone w Regulaminie oraz w odpowiednich aktach prawnych.
 4. Stacja zlewna objęta jest automatycznym systemem rejestracji dostarczonych nieczystości ciekłych.
 5. Rozładunek zbiornika powinien odbywać się grawitacyjnie, tzn. bez dodatkowego wspomaganie urządzeniami pompującymi.
 6. Prawidłowe korzystanie ze stacji zlewnej wymaga wykonania przez Dostawcę następujących czynności:
 - 1) Przyłączenie króćca spustowego wozu asenizacyjnego do elastycznego węża stacji zlewnej,
 - 2) otwarcie zaworu wylotowego zbiornika pojazdu asenizacyjnego,
 - 3) identyfikacja Dostawcy poprzez przyłożenie identyfikatora osobistego do czytnika – następuje otwarcie zasuwki nożowej umieszczonej wewnątrz stacji zlewnej i grawitacyjny spust nieczystości,
 - 4) odebranie z drukarki raportu dostawy po każdorazowym zakończeniu zrzutu ścieków,
 - 5) zamknięcie zaworu wylotowego zbiornika, odłączenie węża,
 - 6) w razie konieczności spłukanie powierzchni placu manewrowego z rozlanych nieczystości.
 7. Każdy Dostawca otrzymuje nieodpłatnie identyfikator osobisty (przypisany do konkretnego Dostawcy/pojazdu asenizacyjnego). Zgubienie lub zniszczenie identyfikatora musi zostać zgłoszone Odbiorcy. Odpłatność za usługę wydania nowego identyfikatora wynosi 100 zł netto + VAT. Okres oczekiwania na nowy identyfikator wynosi 14 dni.
 8. Stacja zlewna wyposażona jest w automatyczny system pomiaru temperatury, odczynu (pH) oraz przewodności elektrycznej odprowadzanych nieczystości ciekłych. W przypadku przekroczenia parametrów zrzucanych ścieków nastąpi automatyczne zamknięcie zasuwki na wlocie urządzenia - należy bezzwłocznie powiadomić obsługę oczyszczalni, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania ścieków.
 9. Dostawca zobowiązany jest kontrolować zrzut ścieków z własnego pojazdu asenizacyjnego.
 10. Odbiorca zastrzega sobie prawo przeprowadzania kontroli jakości i rodzaju dowożonych ścieków, a także stanu technicznego instalacji do opróżniania zbiornika pojazdu asenizacyjnego.
 11. Pojazd zanieczyszczający teren Oczyszczalni Ścieków nieczystościami ciekłymi, wyciekami olejów, błotem itp. będzie uznany za niesprawny lub niekompletnie wyposażony i nie zostanie dopuszczony do korzystania z wylewiska.
 12. Na terenie wylewiska ścieków zabrania się czyszczenia wnętrza zbiorników oraz mycia pojazdów asenizacyjnych.
 13. Dostawca/Przewoźnik zobowiązany jest do każdorazowego dostarczania świadectwa pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych.
 14. Za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego korzystania ze stacji zlewnej odpowiedzialność finansową ponosi Dostawca/Przewoźnik.
 15. W przypadku nie stosowania się do niniejszego regulaminu wyciągane będą konsekwencje, z wypowiedzeniem umowy włącznie.
 16. Wszelkie nieprawidłowości pracy stacji zlewnej należy zgłaszać pod nr tel. 886 617 705, lub email : oczyszczalnia@zuk-skwierzyna.pl lub na adres Spółki.

Protokół poboru próby kontrolnej nieczystości ciekłych z wozu asenizacyjnego

Próba Numer	_____
Stacja Zlewna	_____
Nazwa Firmy Przewozowej	_____ _____
Nr. Rejestracyjny pojazdu	_____
Miejsce pochodzenia nieczystości ciekłych	_____ _____ _____
Adres	_____ _____
Data	_____
Godzina	_____
Ilość nieczystości przywiezionych pojazdem z którego pobrano próbkę	_____

Przedstawiciel Odbiorcy	Przedstawiciel Dostawcy
_____	_____