

ZARZĄDZENIE Nr 52/2020
Wójta Gminy Kije
z dnia 3 sierpnia 2020r.

w sprawie przyjęcia Regulaminu wprowadzania nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Umianowicach

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 tj.) zarządzam co następuje:

§ 1.

Wprowadza się Regulamin wprowadzania nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Umianowicach stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT GMINY KIJE
Tomasz Socha

REGULAMIN WPROWADZANIA NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ZE ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH DO STACJI ZLEWNEJ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W UMIANOWICACH

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Oczyszczalni Ścieków w Umianowicach, prowadzonej przez Gminę Kije.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2010 tj. z późn.zm.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 tj.)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 tj. z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 tj. z późn. zm.)

§ 1

W znaczeniu niniejszego regulaminu:

- 1) **Dostawca** nieczystości ciekłych — zgodnie z § 1 pkt. 2) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2002 nr 188 poz.1576) 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.
- 2) **Producent** nieczystości ciekłych — właściciel nieruchomości znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, wytwarzający ścieki bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych.
- 3) **Odbiorca** nieczystości ciekłych — właściciel oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe — Gmina Kije.
- 4) **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.
- 5) **Nieczystości ciekłe przemysłowe** — ścieki, niebędące nieczystościami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową.
- 6) **Stacja zlewna** — zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 3 utrzymania czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 poz. 2010 tj. z późn. zm.) 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 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. Stacja zlewna na terenie oczyszczalni ścieków może przyjąć nieczystości ciekłe dowieszone pojazdami asenizacyjnymi w maksymalnej ilości 10,00 m³ na dobę.
3. Do stacji zlewnej mogą być wprowadzane wyłącznie nieczystości ciekłe bytowe, odbierane z posesji zlokalizowanych na terenie Gminy Kije.
4. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane osady ściekowe powstające w przydomowych oczyszczalniach ścieków oraz mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi i osadami.
5. Nieczystości ciekłe przemysłowe należy dostarczać do stacji zlewnej, z której właścicielem Producent nieczystości ciekłych ma zawartą umowę na odbiór ścieków przemysłowych.
6. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej elementów stałych (kamienie, części metalowe, szkło, plastik, piasek itp.) mogących powodować blokowanie lub uszkodzenie stacji zlewnej.

§ 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 1 do Regulaminu.

§ 5

Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo:

1. Kontrolować wprowadzane nieczystości ciekłych 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 cen obowiązujących na terenie Gminę Kije,
4. Otrzymać od Dostawcy nieczystości ciekłych informację o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra

Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2019 poz. 871).

§ 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, należy każdorazowo wystawiać dokument „Potwierdzenie dostawy - odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Umianowicach” , zgodny z załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2019 poz. 871) potwierdzony przez upoważnionego pracownika stacji zlewnej. Wzór „Potwierdzenie dostawy – odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Umianowicach” stanowi Załącznik nr 3 do Regulaminu.
4. Stosowania się do wytycznych zawartych w Instrukcji korzystania ze stacji zlewnej, stanowiącej Załącznik nr 2 do Regulaminu
Pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 nr 193 poz.1617). Pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 roku w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617), między innymi powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik, sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik, pojazd asenizacyjny powinien być znakowany z obu stron, w sposób umożliwiający identyfikację świadczącego usługi, tj. nazwa firmy adres i numer telefonu firmy.
5. Stan techniczny pojazdu powinien gwarantować nie zanieczyszczanie miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu samochodu asenizacyjnego :
 - 1) do wybierania nieczystości ciekłych bytowych ze zbiorników bezodpływowych należy stosować wąż zakończony koszem ssawnym,
 - 2) zrzut nieczystości ciekłych do zlewni należy wykonywać wyłącznie za pośrednictwem węża z szybkozłączem połączonym z zasuwą sterowaną elektronicznie pilotem,
 - 3) należy starannie spławić nieczystości ciekłe, nie dopuszczając do ich wylewania lub rozlewania na podjeździe przy punkcie zlewnym oraz na terenie oczyszczalni,
 - 4) nie można wykonywać czyszczenia wylotu zaworu spustowego oraz pojazdu asenizacyjnego na terenie zlewni i oczyszczalni ścieków,
6. 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 rozwiązaniem umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych wstrzyma Dostawcy dostęp do stacji zlewnej również w przypadkach:
 - nieuregulowania opłat za zrzut nieczystości ciekłych za okres trzech miesięcy,
 - wprowadzania nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z pominięciem stacji zlewnej,
 - cofnięcia lub braku zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych,
 - braku aktualnej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych, nierzetelnego udokumentowania rodzaju oraz źródła pochodzenia nieczystości ciekłych.
3. Niezależnie od postanowień ust. 2 Odbiorca ma prawo odmowy przyjęcia nieczystości ciekłych w przypadkach:
 - 1) awarii oczyszczalni lub stacji zlewnej,
 - 2) wykonywania prac konserwacyjnych,
 - 3) przekroczenia dopuszczalnego stężenia podstawowych parametrów lub wartości stężeń pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do stacji zlewnej określonych w Załączniku nr 1 do Regulaminu.

§ 8

1. Odbiorca nieczystości ciekłych przekaze Dostawcy nieodpłatnie elektroniczny identyfikator osobisty, umożliwiający identyfikację Dostawcy/Przewoźnika 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 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. Termin płatności wynosi 14 dni od dnia otrzymania faktury.
4. Właścicielem identyfikatora elektronicznego jest Gmina Kije. 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 automatycznie oraz poprzez przeprowadzenie badań laboratoryjnych pobranych próbek.
2. Wyniki badań stanowią podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych i stanowią podstawę do naliczenia opłaty dodatkowej.

§ 10

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

- ceny za 1 m³ ścieków zgodnie z aktualną opłata ustaloną obowiązującym Zarządzeniem Wójta Gminy Kije oraz ilości dostarczonych nieczystości ciekłych
- opłaty dodatkowej wynikającej z przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dostarczanych do stacji zlewnej- Załącznik nr 1 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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 tj. z późn. zm.).

§ 13

1. Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe
 - od poniedziałku do piątku w godzinach: 7³⁰ —15³⁰
 - w soboty, niedziele i święta stacja zlewna jest nieczynna.
2. Wystąpienie przerw w odbiorze ścieków może mieć miejsce w przypadku:
 - wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych, po uprzednim poinformowaniu Dostawców
 - konieczności usunięcia awarii.

§ 14

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

§ 15

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa.
2. Regulamin stanowi załącznik do umowy na odbiór nieczystości ciekłych, zawartej pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą.
3. Niniejszy Regulamin obowiązuje od dnia 03.08.2020r.

ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr1

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz zasady dopłat za ich przekroczenie.

Załącznik nr2

Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej.

Załącznik nr 3

Potwierdzenie dostawy – odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Umianowicach.

Załącznik nr 1

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	DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ/ STĘŻENIE
Odczyn (pH)	6,5-9,5
ChZT _{Cr} [mg/dm ³]	750
BZT ₅ [mg/dm ³]	1500
Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	750

2. Wartości stężeń pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do stacji zlewnej nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 poz. 1757 tj.).
3. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych stanowią wyniki analiz parametrów fizyko-chemicznych próbek ścieków.
4. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego składu (jakości) dostarczonych nieczystości ciekłych Odbiorca prześle Producentowi lub Dostawcy w terminie czternastu dni roboczych wyniki analiz 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 ustalona Zarządzeniem Wójta Gminy Kije

p — wskaźnik przeciążenia ścieków liczony wg wzoru:

$$p = (S_i - S_0) / S_0$$

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. Do opłaty doliczone zostaną koszty badań laboratoryjnych próbek ścieków.
7. Opłata dodatkowa jest niezależna od opłaty za wprowadzanie nieczystości ciekłych obowiązującej w Gminie Kije. Stanowi ona równoważność dodatkowych kosztów

oczyszczania ścieków i będzie naliczana za stwierdzoną objętość ścieków wprowadzonych do punktu zlewnego z danego samochodu asenizacyjnego.

8. Opłata dodatkowa podlega zapłacie przez Dostawcę lub Producenta na podstawie faktury wystawionej przez Odbiorcę.

Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej.

1. Stacja zlewna czynna jest od poniedziałku do piątku w godz. 7³⁰ —15³⁰, po uprzednim telefonicznym powiadomieniu osoby odpowiedzialnej za obsługę stacji zlewnej w dniu poprzedzającym planowany zrzut ścieków.
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/Przewoźnik 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. Pojazdy asenizacyjne Dostawcy/ Przewoźnika muszą być wyposażone w węże z koszem ssawnym, które należy stosować w trakcie odbioru ścieków ze zbiorników bezodpływowych.
6. **Zrzut ścieku powinien się odbywać w sposób grawitacyjny, bez użycia pompy zamontowanej w beczce. Użycie pompy podczas zrzutu może uszkodzić sondy pomiarowe a także może zawyżać pomiar przepływu.**
7. Prawidłowe korzystanie ze stacji zlewnej wymaga wykonania przez Dostawcę/ Przewoźnika odbywa się zgodnie z poniższą instrukcją obsługi:
 - Ustawić pojazd z beczką asenizacyjną w taki sposób, aby było możliwe podłączenie węża stacji zlewnej do beczki
 - Podłączyć wąż stacji zlewnej do beczki asenizacyjnej. Otworzyć zawór beczki.
 - Przyłożyć brelok-identyfikator do czytnika znajdującego się na szafce sterującej. Na ekranie powinna pokazać się informacja o dostawcy
 - Wybrać rodzaj ścieków za pomocą klawiatury (B- ścieki bytowe, P- ścieki przemysłowe)
UWAGA: Do stacji zlewnej mogą być wprowadzane wyłącznie nieczystości ciekłe bytowe.
 - Wpisać adres lub kod pochodzenia ścieków (miejscowość, ulica, nr posesji). Uzupełniając poszczególne pola pojawiają się podpowiedzi. Klawiszami ↑ i ↓ można wybrać nazwę z listy podpowiedzi. Można nazwę wpisać za pomocą liter na klawiaturze lub za pomocą ekranu dotykowego wyświetlacza. Po poprawnym wpisaniu nazwy wpis zatwierdza się klawiszem Enter (↵). Błędnie wpisaną literę można usunąć przyciskając klawisz Backspace (←)
Chcąc wpisać polskie znaki (np. ł, ń, itp.) wystarczy nacisnąć klawisz odpowiadający polskiemu znakowi.
Przykładowo wpisując nazwę Łódź korzysta się z klawiszy [L], [O], [D], [Z].
 - Można wpisać maksymalnie 3 adresy pochodzenia ścieków. Aby wpisać kolejny adres należy nacisnąć klawisz N.
 - Po wpisaniu adresu lub adresów pochodzenia ścieków należy rozpocząć zrzut. W tym celu należy nacisnąć klawisz Z.
 - Czas, w którym po potwierdzeniu zrzutu należy rozpocząć zrzut ustawiany jest przez Operatora Stacji.
Domyślnie wynosi on 10 sekund.
 - Po zakończeniu zrzutu należy odłączyć wąż od beczki asenizacyjnej
 - Pobrać kwit potwierdzający zrzut. Kwit drukowany jest na drukarce zamontowanej w szafce sterującej.

- W razie konieczności spłukać powierzchnię tacy ociekowej i placu manewrowego z rozlanych nieczystości.
8. Każdy Dostawca identyfikator osobisty (przypisany do konkretnego Dostawcy/pojazdu asenizacyjnego) otrzymuje nieodpłatnie. Zgubienie lub zniszczenie identyfikatora musi zostać zgłoszone do Urzędu Gminy w Kijach. Odpłatność za usługę wydania nowego identyfikatora wynosi 100 zł netto + VAT.
 9. Stacja zlewna wyposażona jest w automatyczny system pomiaru, odczynu (pH) oraz przewodności elektrycznej odprowadzanych nieczystości ciekłych. W przypadku przekroczenia parametrów zrzucanych ścieków nastąpi automatyczne zatrzymanie odbioru ścieków — należy bezzwłocznie powiadomić obsługą oczyszczalni, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania ścieków.
 10. Dostawca/ Przewoźnik zobowiązany jest kontrolować zrzut ścieków z własnego pojazdu asenizacyjnego.
 11. Odbiorca zastrzega sobie prawo przeprowadzania kontroli jakości i rodzaju dowożonych ścieków, a także stanu technicznego instalacji do opróżniania zbiornika pojazdu asenizacyjnego.
 12. Pojazd zanieczyszczający teren Oczyszczalni Ścieków nieczystościami ciekłymi, wyciekami olejów, błotem itp. będzie uznany za niesprawny lub niekompletnie wyposażony i nie zostanie dopuszczony do korzystania ze stacji zlewnej.
 13. Na tacy ociekowej ścieków zabrania się czyszczenia wnętrza zbiorników oraz mycia pojazdów asenizacyjnych.
 14. Dostawca/Przewoźnik zobowiązany jest do codziennego podpisywania listy z ilością wjazdów pojazdu asenizacyjnego na teren Oczyszczalni Ścieków oraz comiesięcznego dostarczania kart przekazania nieczystości ciekłych (każdego pierwszego roboczego dnia miesiąca za miesiąc poprzedni).
 15. Za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego korzystania ze stacji zlewnej odpowiedzialność finansową ponosi Dostawca/Przewoźnik.
 16. W przypadku nie stosowania się do niniejszego regulaminu wyciągane będą konsekwencje, z wypowiedzeniem umowy włącznie.
 17. Wszelkie nieprawidłowości pracy stacji zlewnej należy zgłaszać pod nr tel. 41 356 80 09.

Potwierdzenie dostawy – odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Umianowicach

Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych	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. 1) 2) 3) (nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	3. 1) 2) 3) (nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1) 2) 3) (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	4. 1) 2) 3) (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	5. m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*	6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*
7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)	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)	8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (data, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)

* Bytowe lub przemysłowe