



„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o.
ul. A. Struga 45
95-100 Zgierz
tel. (0-42) 715-12-95, tel/fax (0-42) 715-27-61
e-mail: zsw@rubikon.zgierz.pl

Regulamin korzystania ze stacji zlewnej

1. Stacja zlewna czynna jest od poniedziałku do soboty w godzinach od 6.00 do 18.00, z wyjątkiem dni świątecznych.
2. Ze stacji zlewnej mają prawo korzystać samochody asenizacyjne wyszczególnione w umowach zawartych pomiędzy Spółką "Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz". a Dostawcami ścieków.
3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych §2 p1 i §4, pojazdy asenizacyjne powinny być dodatkowo wyposażone między innymi w zestaw węży ssawnych, z których co najmniej jeden posiada kosz ssawny.

W pojazdach asenizacyjnych zbiornik nie może być napełniany nieczystościami zawierającymi:

- odpady stałe: piasek, żwir, popiół, szkło, wyłoczyny, ścinki skór, włókna nawet rozdrobnione, tekstylia;
 - odpady płynne niemieszające się z wodą: żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły, mieszaniny cementowe;
 - substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się poniżej 85⁰C: benzyny, nafty, oleje opałowe, karbid, trójnitrotoluen;
 - substancje żrące i toksyczne: kwasy, zasady, formaliny, siarczki, cyjanki, roztwory amoniaku, siarkowodór i cyjanowodór.
4. Dostawca podjeżdżając do stacji zlewnej zobowiązany jest zatrzymać się na wysokości portierni i przekazać prawidłowo wypełnione potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych. Rozpoczęcie rozładunku może nastąpić tylko po zezwoleniu pracownika stacji zlewnej.
 5. Aby zrzucić nieczystości Dostawca powinien:
 - Upewnić się czy stacja jest czynna i gotowa do przyjęcia dostawy
Na wyświetlaczu powinno być napisane:

Stacja Gotowa
Taryfa 1

Gotowość stacji jest również sygnalizowana poprzez zapaloną zieloną diodę w czytniku kluczy elektronicznych. Brak gotowości sygnalizuje czerwony kolor diody.

W przypadku gdy na wyświetlaczu pojawi się jeden z poniższych komunikatów, należy wezwać obsługę stacji.

Awaria Stacji

Serwis
Stacja nieczynna

Chwilowa niegotowość stacji jest sygnalizowana komunikatami:

Płukanie

Transmisja danych
Proszę czekać

Komunikat w przypadku gdy stacja jest nieczynna ze względu na godziny pracy:

Stacja Nieczynna

- Zapiąć wąż do wozu asenizacyjnego, dokręcić złączkę kluczem, otworzyć zawór (w przypadku wystąpienia przecieków na przewodzie spustowym Dostawca powinien przerwać rozładunek i usunąć nieszczelność przed uruchomieniem stacji) i przyłożyć swój klucz elektroniczny do czytnika. Jeżeli Dostawca może spuszczać nieczystości następuje otwarcie zasuwy i rozpoczyna się proces przyjęcia nieczystości, który trwa do momentu opróżnienia wozu asenizacyjnego. W trakcie zrzutu na wyświetlaczu pojawiają się wartości dotyczące ilości i parametrów zrzucanych ścieków

Q = 1500 pH = # 7,
Lf = 2000 Temp. = 8⁰C

Q oznacza ilość zrzucanych ścieków w litrach.
pH oznacza wartość pH.
Lf oznacza wartość przewodnictwa.

przed wartością parametru oznacza że wartość jest przekroczona.
Temp oznacza temperaturę zrzucanych nieczystości ciekłych.

- Po całkowitym opróżnieniu zbiornika zamknąć zawór spustowy rozpiąć układ połączeń;
 - W przypadku opróżniania dodatkowego zbiornika przelewowego, nieczystości należy rozładować do wiadra i wlać do kratki ściekowej przy stacji zlewnej. Rozładunek zbiornika winien odbywać się grawitacyjnie, tzn. bez dodatkowego wspomaganie urządzeniami pneumatycznymi. Po zakończeniu rozładunku i rozpięciu układu połączeń Dostawca winien usunąć rozlane przy rozładunku nieczystości.
 - Po zakończeniu zrzutu zostaje wydrukowany kwit informujący przewoźnika o ilości i parametrach zrzucanych nieczystości. Ilości i parametry nieczystości są archiwizowane w programie komputerowym. Jeżeli w drukarce nie będzie papieru kwit nie zostanie wydrukowany. O braku papieru przewoźnik powinien poinformować obsługę stacji.
 - Po każdym zrzucie nieczystości ciekłych następuje automatyczne płukanie stacji zlewnej. Płukanie rozpoczyna się dopiero po upłynięciu czasu pobierania próby jeżeli został uruchomiony automatyczny pobór.
 - Zablokowanie instalacji odpadami stałymi, i spadek natężenia przepływu do zera spowoduje po chwili zamknięcie zasuw. W takim przypadku pracownik stacji zlewnej udrażnia instalację. Dopiero wtedy Dostawca może kontynuować zrzut nieczystości. Fakt zablokowania zapisywany jest automatycznie w raporcie stacji.
6. Na podstawie mierzonych parametrów nieczystości zostają automatycznie klasyfikowane. Przekroczenie wskaźników pierwszej klasy spowoduje automatyczne pobranie próby. Dostawca (lub osoba posiadająca pisemne upoważnienie dostawcy) ma prawo zakwestionować wartości zmierzonych przez stację parametrów. W takim przypadku automatycznie pobrana próba nieczystości, jest plombowana przez Odbiorcę w obecności Dostawcy i przechowywana przez dobę. Odbiorca wystawia zlecenie na przechowywanie zakwestionowanej próby, Dostawca lub jego pisemnie upoważniony pracownik jest zobowiązany do podpisania "Zlecenie przechowania próby nieczystości ciekłych do badań rozjemczych". Próba z kwestionowanymi parametrami może być przekazana do badań rozjemczych tylko na podstawie upoważnienia Dostawcy, przedstawicielowi laboratorium o udokumentowanym systemie jakości. Nieodebranie próby w ciągu doby spowoduje obciążenie Dostawcy opłatą za jej przechowywanie.
7. Odbiorca zastrzega sobie prawo poboru prób nieczystości ciekłych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 17 października 2002 r. §7 p2, wg. procedury poboru prób, załącznik nr 3 do umowy.
8. Pracownik punktu zlewego ma prawo poddać kontroli samochód w zakresie :

- Stwierdzenia kompletności wyposażenia samochodu (węże z szybkozłączkami, wiadro do opróżniania nieczystości);
Uwaga : wąż ssawny powinien posiadać końcówkę uniemożliwiającą zasysanie ciał stałych, które mogą spowodować zapychanie się instalacji stacji zlewnej;
 - Oceny stanu technicznego instalacji do opróżniania samochodu;
9. Dostawcy mają obowiązek stosować się do doraźnych poleceń wydawanych przez pracowników stacji zlewnej oraz ich przełożonych w zakresie eksploatacji tej stacji.
10. O utracie klucza elektronicznego otwierającego ciąg do zrzucania nieczystości ciekłych należy zawiadomić kierownika lub st. mistrza działu oczyszczania ścieków niezwłocznie po zaistniałej sytuacji, co umożliwi zablokowanie konta. Wydanie nowego klucza zgodnie z umową wymaga wcześniejszego wpłacenia kaucji .
11. Reklamacje i uwagi dotyczące pracy stacji zlewnej należy zgłaszać kierownikowi działu oczyszczania ścieków.
12. W przypadku nie stosowania się Dostawcy do postanowień niniejszego regulaminu, spółka "Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz" będzie wyciągać konsekwencje, do wypowiedzenia umowy włącznie i powiadomienia Urzędu Miasta Zgierza o zaistniałej sytuacji.

Zgierz dn.....

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
mgr Zbigniew Pytko