

Regulamin korzystania ze stacji zlewnej

- I. Stacja zlewna czynna jest od poniedziałku do soboty w godzinach od 6.00 do 18.00, w przypadku wzmożonej ilości dostaw przewiduje się możliwość wydłużenia czasu pracy stacji zlewnej do godziny 20:00.
- II. Stacja zlewna jest zintegrowana z systemem informatycznym Aquarius. Umożliwia on wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej za pomocą aplikacji mobilnej mAquarius.
- III. Ze stacji zlewnej mają prawo korzystać pojazdy asenizacyjne wyszczególnione w umowach zawartych pomiędzy przedsiębiorstwem „Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. (zwaną dalej „Odbiorcą”) a Dostawcami nieczystości ciekłych.
- IV. Zgodnie z §2 pkt 1 i §4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych, 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 w szczególności:

- odpady stałe: piasek, żwir, popiół, szkło, wytłoczyny, 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 85°C: benzyny, nafty, oleje opałowe, karbid, trójnitrotoluen;
- substancje żrące i toksyczne: kwasy, zasady, formaliny, siarczki, cyjanki, roztwory amoniaku, siarkowodór i cyjanowodór, roztwory metali i ich soli.

- V. Wjazd na stację zlewną jest ograniczony automatycznym szlabanem. Każdy pojazd asenizacyjny Dostawcy powinien posiadać kartę dostępową, służącą do uruchomienia automatycznego szlabanu.

VI. Aby wykonać dostawę nieczystości ciekłych Dostawca powinien:

1. Wjeżdżając na teren stacji zlewnej, zatrzymać się przed automatycznym szlabanem, skierowując kartę dostępową w stronę czytnika RFID szlabanu. Po otwarciu szlabanu podjechać pod stanowisko rozładunku.
2. Ustawić pojazd asenizacyjny w taki sposób, aby było możliwe podłączenie węża stacji zlewnej do pojazdu.

3. Podłączyć wąż stacji zlewnej do pojazdu asenizacyjnego. Otworzyć zawór rozładunkowy.
4. Stacja zlewna uruchamiana jest za pomocą aplikacji mobilnej **mAquarius**, dlatego Dostawca musi posiadać aktywne konto na portalu: **ecogmina.com.pl**. Instrukcje z funkcjonalności systemu znajdują się w programie Aquarius w zakładce „BAZA WIEDZY”.
5. Aby dokonywać w systemie Aquarius wywozu oraz dostaw nieczystości ciekłych na Stacji Zlewnej, Dostawca musi mieć wprowadzone do systemu Aquarius UMOWY z klientami, od których odbiera nieczystości ciekłe. Umowy muszą zawierać dane dotyczące nieruchomości (zbiornika bezodpływowego lub przydomowej oczyszczalni ścieków) oraz adres nieruchomości.
6. W przypadku problemów z infrastrukturą teleinformatyczną Odbiorcy, Odbiorca uruchomi możliwość wykonania dostawy nieczystości ciekłych w trybie awaryjnym przy pomocy klucza elektronicznego.
7. W trybie awaryjnym tj. w przypadku niefunkcjonowania systemu mAquarius, Stacja zlewna uruchamiana jest za pomocą klucza elektronicznego, dlatego należy go przyłożyć do czytnika znajdującego się na szafce sterującej. Na ekranie powinna pojawić się informacja z danymi Dostawcy.

A) Wpisać adres pochodzenia nieczystości ciekłych wraz z deklaracją rodzaju i ilości (gmina, miejscowość, ulica, nr posesji, ilość).

Jeśli nie jest możliwe wpisanie nazwy miejscowości lub ulicy należy fakt zgłosić pracownikowi Odbiorcy.

B) W trybie awaryjnym można wpisać maksymalnie 3 adresy pochodzenia nieczystości ciekłych.

C) Po wpisaniu adresu lub adresów pochodzenia nieczystości ciekłych należy **rozpocząć zrzut**.

Uwaga: Zrzut powinien się odbywać w sposób grawitacyjny; tzn. bez dodatkowego wspomagania urządzeniami pneumatycznymi. Użycie pompy podczas zrzutu może spowodować uszkodzenie układu pomiarowego.

Uwaga: Zablokowanie instalacji odpadami stałymi, i spadek natężenia przepływu do zera spowoduje po chwili zamknięcie zasuwy. W takim przypadku należy skontaktować się z obsługą Odbiorcy. Dostawca może kontynuować zrzut nieczystości ciekłych po udrożnieniu instalacji. Fakt zablokowania zapisywany jest automatycznie w raporcie stacji zlewnej.

8. Po zakończeniu dostawy należy odłączyć wąż od pojazdu asenizacyjnego.
9. Pobrać wydruk potwierdzający dostawę i informujący Dostawcę o ilości i parametrach dostarczonych nieczystości ciekłych. Ilości i parametry nieczystości ciekłych są archiwizowane w programie komputerowym. Jeżeli w drukarce zabraknie papieru potwierdzenie nie zostanie wydrukowane. O braku papieru Dostawca powinien poinformować przedstawiciela Odbiorcy. W takiej sytuacji jest możliwość wydrukowania dodatkowego potwierdzenia dostarczenia nieczystości ciekłych.

10. W przypadku opróżniania dodatkowego zbiornika przelewowego, nieczystości należy rozładować do wiadra i wlać do kratki ściekowej przy stacji zlewnej.
 11. Po zakończeniu rozładunku Dostawca winien usunąć rozlane przy rozładunku nieczystości ciekłe;
 12. Po każdej dostawie nieczystości ciekłych następuje automatyczne płukanie stacji zlewnej. Płukanie rozpoczyna się dopiero po upływie czasu pobierania próby przez automatyczny pobierak.
- VII. Dostawca wyjeżdżając z terenu stacji zlewnej zobowiązany jest zatrzymać się przed automatycznym szlabanem, skierowując kartę dostępową w stronę czytnika RFID w celu otwarcia szlabanu.
- VIII. Na podstawie mierzonych parametrów nieczystości ciekłe zostają automatycznie klasyfikowane. Informacje o przekroczeniu wskaźników pierwszej klasy wyświetlone będą na wyświetlaczu. Dostawca (lub osoba posiadająca pisemne upoważnienie Dostawcy) ma prawo zakwestionować wartości zmierzonych przez stację parametrów. W takim przypadku Dostawca może zażądać pobrania próbki nieczystości ciekłych przez próbkobiorcę akredytowanego laboratorium Odbiorcy. Pierwsza część próbki jest poddawana badaniu w akredytowanym laboratorium Odbiorcy. Druga część próbki 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 „Zlecenia przechowania pobranej próby do badań rozjemczych”. Próbkę z kwestionowanymi parametrami może być przekazana do badań rozjemczych tylko na podstawie upoważnienia Dostawcy, przedstawicielowi innego laboratorium akredytowanego. Nieodebranie próbki w ciągu doby spowoduje obciążenie Dostawcy opłatą za jej przechowywanie. Wyniki badania próbki wykonane przez akredytowane laboratorium Odbiorcy są podstawą przy rozpatrzeniu reklamacji dotyczącej klasyfikacji dostarczonych nieczystości ciekłych i są traktowane jako miarodajne dla rozpatrywanej dostawy nieczystości ciekłych;
- IX. Odbiorca zastrzega sobie prawo pobierania prób nieczystości ciekłych ręcznie lub automatycznie;
- X. Odbiorca ma prawo poddać kontroli pojazd asenizacyjny w zakresie:
- Stwierdzenia kompletności wyposażenia pojazdu asenizacyjnego (węże z szybkozłączami, 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 pojazdu asenizacyjnego.
- XI. Dostawcy mają obowiązek stosować się do doraźnych poleceń wydawanych przez przedstawicieli Odbiorcy w zakresie eksploatacji stacji.

- XII. O utracie karty dostępowej lub klucza elektronicznego umożliwiającego awaryjną dostawę nieczystości ciekłych należy zawiadomić Odbiorcę niezwłocznie po zaistniałej sytuacji, co umożliwi zablokowanie zagubionego klucza. Wydanie nowego klucza elektronicznego zgodnie z umową wymaga wcześniejszego wpłacenia kaucji .
- XIII. Reklamacje i uwagi dotyczące pracy stacji zlewnej należy zgłaszać Odbiorcy pisemnie. W nagłych sytuacjach, telefonicznie (telefon zgłoszeniowy: 609 228 862).
- XIV. W przypadku nie stosowania się Dostawcy do postanowień niniejszego regulaminu, Odbiorca będzie wyciągać konsekwencje, do wypowiedzenia umowy włącznie i powiadomienia organu wydającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych o zaistniałej sytuacji.