

# **Dokumentacja Techniczno-Ruchowa**

## **Stacja Zlewna FEKO+**

### **Załącznik**

**Instrukcja dla dostawców-kierowców  
pojazdów asenizacyjnych**

## Instrukcja Obsługi Stacji Zlewnej FEKO+

1. Ustawić pojazd z beczką asenizacyjną w taki sposób, aby było możliwe podłączenie węża stacji zlewnej do beczki
2. Podłączyć wąż stacji zlewnej do beczki asenizacyjnej. Otworzyć zawór beczki.
3. Przyłożyć brelok-identyfikator do czytnika znajdującego się na szafce sterującej. Na ekranie powinna pokazać się informacja o dostawcy
4. Wybrać rodzaj ścieków za pomocą klawiatury zamontowanej w szafce sterującej (B- ścieki bytowe, P- ścieki przemysłowe)
5. Wpisać adres pochodzenia ścieków (gmina, 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 panelu dotykowego. Po poprawnym wpisaniu nazwy wpis zatwierdza się klawiszem Enter (↵). Błędnie wpisaną literę można usunąć przyciskając klawisz Backspace (←)

*Porada:* Chcąc wpisać polskie znaki (np. ł, ó, itp.) wystarczy nacisnąć klawisz odpowiadający polskiemu znakowi. Przykładowo wpisując nazwę Łódź korzysta się z klawiszy [L], [O], [D], [Z].

Jeśli nie jest możliwe wpisanie nazwy miejscowości lub ulicy należy fakt zgłosić osobie zarządzającej stacją zlewną.

6. Można wpisać maksymalnie 3 adresy pochodzenia ścieków. Aby wpisać kolejny adres należy nacisnąć klawisz N
7. Po wpisaniu adresu lub adresów pochodzenia ścieków należy rozpocząć zrzut. W tym celu należy nacisnąć klawisz Z

**Uwaga: Zrzut powinien się odbywać w sposób grawitacyjny; bez użycia pompy zamontowanej w beczce. Użycie pompy podczas zrzutu może zawyżać ilość zrzucanych ścieków.**

8. Czas, w którym po potwierdzeniu zrzutu należy rozpocząć zrzut ustawiany jest przez osobę zarządzającą Stacją. Domyślnie wynosi on 10 sekund.
9. Po zakończeniu zrzutu należy odłączyć wąż od beczki asenizacyjnej
10. Pobrać kwit potwierdzający zrzut. Kwit drukowany jest na drukarce zamontowanej w szafce sterującej.