

INSTRUKCJA EKSPLOATACJI PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI SEDYMENT

Rozruch oczyszczalni

Po zainstalowaniu całego układu, sprawdzeniu szczelności połączeń można rozpocząć eksploatację systemu.

Należy pamiętać, że zbiornik przed przystąpieniem do eksploatacji musi być wypełniony wodą.

Jeżeli rozruch oczyszczalni następuje w miesiącach od kwietnia do września (wysokie temperatury powietrza, wody i ziemi) to nie są konieczne żadne dodatkowe operacje rozruchowe. Bakterie zawarte w ściekach fekalnych zapoczątkują natychmiastowy proces oczyszczania. Jeżeli rozruch następuje w miesiącach: październik, listopad, marzec to można dodać do zbiornika biopreparat, który przyspiesza rozwój flory bakteryjnej w zbiorniku. Biopreparat można nabyć w sklepach ogrodniczych i niektórych hurtowniach.

Obsługa zbiornika gnilnego podczas eksploatacji

Po upywie 8-12 mc użytkowania należy usunąć osad ze zbiornika. Usuwanie osadu należy przeprowadzać tylko z zastosowaniem pojazdu asenizacyjnego. Osad podczas pompowania zlewać bierzącą wodą z węża ogrodowego, aby spowodować jego częściowe upłynnienie i łatwiejsze wypompowanie. Podczas wypompowywania osadu należy zapewnić dobre odpowietrzenie zbiornika (otworzyć pokrywy zbiornika i pokrywę studzienki rozdzielczej). Zbiornik należy wypompować całkowicie z wszystkich trzech komór. **Podczas wypróżnienia zbiornika z osadu zabronione jest używanie kanalizacji odprowadzanie świeżych ścieków !!!**

Po oczyszczeniu zbiornika należy wypełnić go koniecznie do pełna wodą i dopiero kontynuować dalsze użytkowanie.

Obsługa i konserwacja systemu rozsączającego

Prawidłowo zainstalowany system rozsączający nie wymaga żadnych zabiegów konserwacyjnych lub obsługi. Należy jedynie sprawdzać wystające nad powierzchnią gruntu części studzienki czy nie wykazują śladów uszkodzeń mechanicznych lub wywietrznik nie jest zatkany przez np. ptasie gniazda, wysoką trawę itd. Należy dbać o to, aby na obszarze zajmowanym przez układ rozsączający nie rosły rośliny o długich korzeniach, które mogłyby wrastać w otwory rur perforowanych.

Najlepszą metodą na zagospodarowanie tego terenu jest urządzenie na nim trawnika.