

Instrukcja usuwania produktów separacji i generalnego czyszczenia dla separatora substancji ropopochodnych na oczyszczalni wód opadowych „OWD Nowy Świat” w Kielcach

1. Usuwanie produktów separacji odbywa się przy użyciu pompy ssącej i wozu asenizacyjnego w tym celu należy:
 - a) odessać wierzchnią pływającą warstwę cieczy lekkich
 - b) wypompować warstwę wody
 - c) wypompować osiadłą na dnie zawiesinę opadającą
 - d) wyjąć i oczyścić pływak
 - e) wyjąć i oczyścić filtry koalescencyjne
 - f) założyć pakiet filtrowy w prowadnice
 - g) oczyścić ściany i dno separatora
 - h) sprawdzić działanie zamknięcia na odpływie z separatora
 - i) urządzenie napełnić wodą aż do pojawienia się jej na odpływie z urządzenia
 - j) umieścić pływak w syfonie i zamknąć klapkę
2. Generalne czyszczenie:
 - a) po usunięciu produktów separacji zgodnie z pkt. 1. dokładnie umyć wnętrze urządzenia. Do czyszczenia separatora można stosować preparaty biodegradowalne o współczynniku pH 2-8. Popłuczyny odpompować.
 - b) opróżniony z produktów separacji i wody separator należy skontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych, jakości powłoki epoksydowej, ewentualnej korozji elementów stalowych.
 - c) W przypadku stwierdzenia uszkodzeń pozostawić separator nie napełniony celem komisyjnego spisania protokołu z oględzin i ustalenia sposobu usunięcia usterki.