

## **POMPOWNIE EPS PRODUKCJI „ECOL-UNICON”**

### **Instrukcja Eksploatacji**

Pompownia, poza koniecznością ingerencji obsługi w przypadku awarii lub dla przeprowadzenia przeglądów okresowych, nie wymaga stałego nadzoru. Zalecane jest jednak, aby w pierwszym miesiącu pracy pompowni wykonywać cotygodniowe kontrole pracy pompowni, podczas których szczególną uwagę należy zwracać na ilość zanieczyszczeń gromadzących się w zbiorniku pompowni. Jeżeli nie będzie występowało nadmierne gromadzenie się osadu na dnie zbiornika ani osadzanie się zanieczyszczeń na sygnalizatorach poziomu, to w następnych miesiącach można ograniczyć częstotliwość kontroli do jednej na miesiąc. W przeciwnym wypadku należy dostosować częstotliwość kontroli do szybkości gromadzenia się zanieczyszczeń – tak, aby w porę można było podjąć działania zapobiegające awarii pompowni (usunąć zanieczyszczenia).

Zalecane jest opracowanie przez Użytkownika (na własny użytek) Planu Konserwacji pompowni. Plan Konserwacji powinien określać m.in. częstotliwość i zakres przeglądów oraz prac serwisowych. Celem takiego postępowania jest uniknięcie drogich napraw oraz osiągnięcie bezzakłóceń i niezawodnej pracy pompowni, przy minimalnych nakładach własnych Użytkownika na konserwację.

Podczas eksploatacji pompowni należy wykonywać na bieżąco następujące czynności:

- systematycznie wypełniać książkę eksploatacji pompowni, dokumentując w niej wszelkie zabiegi konserwacyjne, wyniki przeglądów i kontroli, informacje o awariach, usterkach i naprawach, itd.,
- obserwować pracę urządzeń, natychmiast zgłaszać wszelkie nieprawidłowości,
- wykonywać przeglądy okresowe zgodnie z załączoną Instrukcją Obsługi/DTR pomp,
- zapobiegać gromadzeniu się w zbiorniku pompowni osadu, większych przedmiotów (butelki, kamienie, deski), zawiesziny nieopadającej w postaci kożucha złożonego z folii, szmat, ręczników papierowych, tłuszczu itp., lub innych zanieczyszczeń poprzez niedopuszczenie do ich przedostawania się do kanalizacji, gdyż może to spowodować awarie pompowni (zawieszanie się pływaków, blokowanie wirnika pomp, itp.).
- usuwać zgromadzone w zbiorniku pompowni ww. zanieczyszczenia niezwłocznie po stwierdzeniu ich występowania.

Zgodnie z Kartą Zgłoszenia reklamacji/awarii pompowni, będącą załącznikiem do niniejszej instrukcji (oraz Karty Gwarancyjnej), awaria spowodowana nagromadzeniem w zbiorniku pompowni w/w zanieczyszczeń nie stanowi podstaw do roszczeń gwarancyjnych.

Producenci pomp zalecają wykonywanie konserwacji/przeglądu pomp w określonych interwałach czasowych. Częstotliwość wykonywania konserwacji/przeglądu pomp oraz zakres niezbędnych prac - zgodnie z zamieszczoną Instrukcją Obsługi/DTR pomp. Najlepiej, jeśli przeglądowi pomp towarzyszy kompleksowa konserwacja całej pompowni.

Standardowy okres gwarancji na przepompownię EPS wynosi 12 miesięcy. Wydłużenie okresu gwarancyjnego jest warunkowane spełnieniem wymagań określonych w Karcie Gwarancyjnej – nie spełnienie wymagań spowoduje utratę prawa do wydłużonej gwarancji.

ECOL-UNICON oferuje odpłatne wykonywanie kompleksowych konserwacji pompowni, po podpisaniu stosownej Umowy Serwisowej.

W przypadku sygnalizacji awarii należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi szafy sterowniczej.