

Zakres przeglądów eksploatacyjnych
(serwisowo-konserwacyjnych)
układu technologicznego myjni samochodowej
w budynku nr 170 K-4310 w Dziwnowie

Dwa przeglądy standardowe (co 3 miesiące):

- pierwszy: do końca kwietnia 2025 roku,
 - drugi: do końca sierpnia 2025 roku,
- oraz generalny przegląd roczny wykonany w terminie do 30 listopada 2025 roku.

1. Przeglądy serwisowe należy podzielić (zgodnie z wytycznymi zawartymi w DTR układu) na:
 - a) standardowe wykonanie co 3 miesiące, zakres tego przeglądu określony został w instrukcji eksploatacji poszczególnych elementów układu (DTR),
 - b) generalny przegląd roczny, jego zakres określony został w instrukcji eksploatacji poszczególnych elementów układu (DTR). W zakres przeglądu rocznego wchodzi czyszczenie układu, jego opróżnianie – zalecany przegląd elementów wyposażenia zabudowanych wewnątrz zbiorników układu oczyszczania, bez uzupełniania w środki myjące używane w procesie mycia pojazdów,
 - c) zakres ww. przeglądów oraz harmonogram ich wykonywania podano w Tabeli nr 1.
2. Przeglądy eksploatacyjne powinny być wykonywane przez przedstawicieli producenta układu lub jego autoryzowany serwis (autoryzacja wydana na dany typ myjni).
3. Podczas przeglądów eksploatacyjnych, wymieniane będą również materiały eksploatacyjne, których wykaz załączono w Tabeli nr 2.
4. Podczas przeglądu nastąpi również sprawdzenie wpisów w książce eksploatacji układu (wykonywanie przeglądów przez użytkownika obiektu zgodnie z DTR), uzupełnienie książki – wpięcie kopii protokołu przeglądu okresowego.
5. Wykonanie dwa razy usługi czyszczenia elementów technologicznych układu myjni wraz z odbiorem i utylizacją odebranych odpadów w następujących terminach:
 - a) przy pierwszym przeglądzie standardowym
 - b) i przy przeglądzie rocznym w zakresie:
 - oczyszczenie osadnika wstępnego – piaskownika,
 - oczyszczenie kompletnego trójkomorowego układu mechaniczno-biologicznego podczyszczania typ AWAS Biomyjnia wraz z wyczyszczeniem wkładu separatora typu AWAS H-1900,
 - oczyszczenie układu II stopnia typ. AWAS BIOFLOT.