

**Konserwacja i obsługa serwisowa urządzeń i instalacji myjni pojazdów mechanicznych
w Braniewie przy ul. Sikorskiego 41**

Data wykonania :

Wyszczególnienie elementów i urządzeń podlegających konserwacji oraz przeprowadzenia przeglądu technicznego z wyszczególnieniem uszkodzonych elementów możliwych do naprawy lub wymiany:

Lp.	Urządzenie / układ	Opis czynności serwisowych	Konserwacja	Przeгляд tech.	Uwagi
1.	Układ i rurociąg wody technologicznej 1,0 M Pa	- konserwacja i przegląd przepustnicy fi 80 z napędem - konserwacja i przegląd rurociągu stalowego biegnącego w kanałach do początku stanowiska mycia podwozia - konserwacja i przegląd 5 dysz typu NFD usytuowanych poprzecznie do ruchu pojazdów - konserwacja i przegląd 18 dysz typu ST usytuowanych wzdłużnie po obu stronach mycia pojazdu			
2.	Układ i rurociąg wody technologicznej 0,3 M Pa	- konserwacja i przegląd przepustnicy fi 100 z napędem - konserwacja i przegląd rurociągu stalowego fi 100 rozdzielającego się w kanale na dwie nitki fi 80			
3.	Panel sterowania	- konserwacja, przegląd i sprawdzenie poprawności pracy panelu sterującego pracującego dla obu powyższych układów			
4.	Pompy typu SK 6.05 w układzie pracy 1,0 MPa	- konserwacja, przegląd i sprawdzenie stanu technicznego pomp szt. 5 typu SK 6.05 - konserwacja, przegląd i sprawdzenie sprawności i szczelności zaworów kulowych odcinających - konserwacja, przegląd i sprawdzenie działania i szczelności zaworów zwrotnych			
5.	Pompy typu 50 PJM 180 w układzie pracy 0,3 MPa	- konserwacja i sprawdzenie stanu technicznego pomp szt. 2, typ 50 PJM 180, - konserwacja, przegląd i sprawdzenie sprawności zaworów kulowych odcinających, - konserwacja, przegląd i sprawdzenie działania zaworów zwrotnych			
6.	Zawór bezpieczeństwa typ SI 2501 w układzie 1,0 MPa	- konserwacja, przegląd i sprawdzenie działania zaworu bezpieczeństwa o działaniu do 1,43 M Pa			
7.	Zawór bezpieczeństwa typ SI 2501 w układzie 0,3 MPa	- konserwacja, przegląd i sprawdzenie działania zaworu bezpieczeństwa o działaniu do 0,44 M Pa			
8.	Przetwornik ciśnienia w układzie 1,0 M Pa	- konserwacja, przegląd i sprawdzenie działania przetwornika ciśnienia			

9.	Przetwornik ciśnienia w układzie 0,3 M Pa	-konserwacja, przegląd sprawdzenie działania przetwornika ciśnienia			
10.	Układ sprężonego powietrza doprowadzonego do głównej oczyszczalni mechanicznej, urządzeń OW 250 oraz punktów czerpalnych na hali mycia poj.	- konserwacja, przegląd i sprawdzenie poprawności działania rozdzielacza sprężonego powietrza -konserwacja, przegląd i sprawdzenie poprawnego działania zaworów zwrotnych na podłączeniu sprężarek - konserwacja, przegląd i sprawdzenie zaworu spustowego wody z rozdzielacza			
11.	Agregaty sprężarkowe typ WAN-T- szt. 2	- konserwacja, przegląd agregatów sprężarkowych powietrze szt. 2 napędzanych osobnymi silnikami - sprawdzenie i wymiana stanu oleju w agregatach sprężarkowych szt. 2			
12.	System dodatkowego oczyszczania wody poprzez sedimentację	- konserwacja, przegląd techniczny zbiorników sedimentacyjnych - przegląd techniczny pomp szt. 2 przy zbiornikach - przegląd techniczny urządzenia dozującego środki chemiczne - konserwacja, przegląd techniczny rurociągu ścieków, - przegląd rurociągu szlamu zakończony rurociągiem zbiorczym			
13.	Automatyka myjni	- przegląd techniczny i sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów sterowania, dla procesów układu automatyki myjni			
14.	Dodatkowe sprawdzenia	- konserwacja i sprawdzenie szczelności połączeń - konserwacja i sprawdzenie szybkozłączy - sprawdzenie sprawności zaworów czerpalnych DN 25 ze złączką do węży na hali mycia pojazdów - sprawdzenie poprawności działania systemów			
15	System wyciągu błota	Przeład i konserwacja ślimaka (SKRATKI) , smarowanie i regulacja napędu			
16	Zbiorniki szlamowe	Czyszczenie i przegląd filtrów			
17	System niedoboru i pozyskiwania wody obiegowej	Sprawdzenie poprawności działania systemu uzupełniania niedoboru wody obiegowej w instalacji			

WYKONAWCA:

.....