

PRZEGLĄD TECHNICZNY MYJNI POJAZDÓW MECHANICZNYCH

Konservacja i obsługa serwisowa urządzeń i instalacji myjni pojazdów mechanicznych w Braniewie (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	Konservacja	Przeгляд tech.	Uwagi
1.	Układ i rurociąg wody technologicznej 1,0 MPa	- 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 MPa	- 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,			

		<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - konserwacja, przegląd i sprawdzenie działania zaworu bezpieczeństwa o działaniu do 1,43 MPa 			
7.	Zawór bezpieczeństwa typ SI 2501 w układzie 0,3 MPa	<ul style="list-style-type: none"> - konserwacja, przegląd i sprawdzenie działania zaworu bezpieczeństwa o działaniu do 0,44 MPa 			
8.	Przetwornik ciśnienia w układzie 1,0 MPa	<ul style="list-style-type: none"> - konserwacja, przegląd i sprawdzenie działania przetwornika ciśnienia 			
9.	Przetwornik ciśnienia w układzie 0,3 MPa	<ul style="list-style-type: none"> -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.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - sprawdzenie prawidłowej pracy reduktora ciśnienia przy stanowisku OW - sprawdzenie zaworu elektromagnetycznego przy stanowisku OW 			
11.	Agregaty sprężarkowe typ WAN-T- szt. 2	<ul style="list-style-type: none"> - konserwacja, przegląd agregatów sprężarkowych powietrze szt. 4 napędzanych osobnymi silnikami - sprawdzenie i wymiana stanu oleju w agregatach sprężarkowych szt. 4 			
12.	System dodatkowego oczyszczania wody technologicznej 3x OW 250	<ul style="list-style-type: none"> - konserwacja, przegląd techniczny hydrocyklonów szt. 6 (po dwa na każde OW 250) - przegląd tech. pompy cyrkulacyjnej szt. 1 przy hydrocyklonach - przegląd techniczny zbiorników 4-ro komorowych szt. 3 - przegląd techniczny zbiornika dozującego środki chemiczne 			

		<ul style="list-style-type: none"> - konserwacja, przegląd techniczny rurociągu ścieków z OW w tym rurociągu ze zbiorników OW - przegląd rurociągu szlamu i rurociąg szlamu z hydrocyklonów zakończony rurociągiem zbiorczym 			
13.	Automatyka myjni	<ul style="list-style-type: none"> - przegląd techniczny i sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów sterowania, dla procesów układu automatyki myjni 			
14.	Dodatkowe sprawdzenia	<ul style="list-style-type: none"> - konserwacja i sprawdzenie szczelności połączeń - konserwacja i sprawdzenie domknięć szybkozłączy - sprawdzenie sprawności zaworów czerpalnych DN 25 ze złączką do węży na hali mycia pojazdów - sprawdzenie poprawności działania systemów 			

WYKONAWCA:

.....