

Załącznik nr 1

Do instrukcji eksploatacji Stacji Wodociągowej w Stanisławowie
Zegrzyńskim.

Procedura przeglądu

Sprawdzany podzespół / element	Czynności	Sprawdzany parametr / czynność	Wartość	Uwagi
1	2	3	4	5
	0.1 Sprawdzić poprawność zasilania po stronie zasilania	Zasilanie prawidłowe	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	0.2 Sprawdzić, czy na lampkach kontrolnych na drzwiach rozdzielni głównej, technologicznej, zestawu hydroforowego nie występują sygnały awaryjne z monitorowanych urządzeń.	Brak stanów awaryjnych	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	0.3 Sprawdzić, czy na lampkach kontrolnych na drzwiach rozdzielni nie występują sygnały awaryjne z monitorowanych urządzeń.	Brak stanów awaryjnych	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	0.4 Odczytać i zanotować ciśnienie utrzymywane w kolektorze tłocznym zestawu	ciśnienie w kolektorze tłocznymMPa	
	0.5 Odczytać i zanotować ciśnienie utrzymywane w kolektorze ssawnym zestawu	ciśnienie w kolektorze ssawnymMPa	
	0.6 Odczytać i zanotować ciśnienie na filtrze na wodzie surowej	ciśnienieMPa	
	0.7 Odczytać i zanotować ciśnienie na filtrze na wodzie uzdatnionej	ciśnienieMPa	

	0.8 Odczytać i zanotować ciśnienie utrzymywane na wejściu rurociągu wody surowej ze studni głębinowej	ciśnienieMPa	
	0.9 Sprawdzić stan napełnienia zbiornika	Poziom wody w zbiorniku zapasu prawidłowy	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	1.0 Przepływ powietrza na rotametrze	-Nm ³ /h	
	1.1 Sprawdzić ciśnienie na regulatorze ciśnienia w rozdzielnie pneumatycznej doprowadzane do aeracji	-MPa	
	1.2 Sprawdzić ciśnienie na regulatorze ciśnienia w rozdzielnie pneumatycznej doprowadzane do siłowników pneumatycznych	Prawidłowe 0,5 MPaMPa	
	1.3 Dokonać wizualnej oceny powłok malarskich zbiorników filtracyjnych i aeratorów	Brak stanów nieprawidłowych	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	1.4 Dokonać wizualnej oceny połączeń kołnierzowych	Brak stanów nieprawidłowych	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	1.5 Sprawdzić zawory bezpieczeństwa	Prawidłowe działanie	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	1.6 Odwodnić zbiornik sprężarki	Odwodniony	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	1.7 Sprawdzić w rozdzielni pneumatycznej czy znajduje się wody w filtrze powietrza, filtrze reduktorze powyżej filtrze mgły olejowej powyżej jeśli tak to odwodnić	Odwodniony	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	1.8 Sprawdzić wodomierze czy liczydło się kręci	Prawidłowe działanie	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	

	1.9 Sprawdzić ciśnienie na zbiornikach przeponowych	-MPa	
	2.0 Sprawdzić ręcznie za pomocą pokręteł dotykowego panelu sterowniczego dotykowego na szafie technologicznej działanie siłowników pneumatycznych	Prawidłowe działanie	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	2.1 Sprawdzić ręcznie za pomocą panelu sterowniczego dotykowego na szafie działanie wszystkich urządzeń	Prawidłowe działanie	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	2.2 Sprawdzić ręcznie za pomocą pokręteł na szafie działanie wszystkich urządzeń	Prawidłowe działanie	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	2.3 Sprawdzić czystość skrzyni kontrolno-pomiarowej po przeprowadzeniu procesu płukania filtra	Pojawiło się złoże w skrzyni kontrolno-pomiarowej	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	2.4 Sprawdzić temperaturę w pomieszczeniu	Temperatura powyżej +10 °C	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	2.5 Dokonać wizualnej oceny ew. innych stanów nieprawidłowych, zagrożeń, uszkodzeń itp.	Brak stanów nieprawidłowych	TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)	
	Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej kontrolę		
	Podpis		
	Data		