

Czynności konserwacyjne ujęcia i pompowni wody wykonywane w ramach obsługi przez konserwatora- obiekt ujęcie wod podziemnych ze stacją wodociągowa w m. Wólka Starzyńska, gm. Szczekociny

URZĄDZENIE	CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE	CZĘSTOTLIWOŚĆ KONTROLI
Pompa głębinowa w studniach	Agregat nie wymaga konserwacji z wyłączeniem długich postojów. Zgodnie z zaleceniami w DTR producenta.	Stała obserwacja urządzenia. Przeglądy 2 razy w roku.
Pompownia sieciowa	Okresowa kontrola i przestrzeganie, parametrów hydraulicznych pracy pompowni na które została zaprojektowana pompownia, z koniecznością przeprowadzania ewentualnych korekt przepływów za pomocą przepustnic ręcznych,.	Raz w miesiącu
Wodomierze	Przegląd lub remont	- Koniec okresu ważności legalizacji wodomierza. 5 Lat
	Czyszczenie	- przy zaobserwowaniu niewłaściwej pracy
Przepływomierze	Urządzenie bezobsługowe	Stała obserwacja urządzenia
Zestaw Hydroforowy	Oględziny: wykaz czynności w DTR urządzenia	Codziennie w czasie pierwszego tygodnia pracy a następnie raz na miesiąc
	Przeglądy: wykaz czynności w DTR urządzenia	Nie rzadziej niż raz na rok
	Remonty	Zależy od wyników przeglądów
Chlorator	Przeglądy elementów zużywających się: membrany, zawory	2 razy w roku
Zmiękcacz wody	Kontrola zawartości soli w zbiorniku. Stosować się do zaleceń z DTR dostarczonej przez producenta urządzenia	obserwacja urządzenia podczas pracy chloratora
Osuszacz	Czynności eksploatacyjne: – opróżnianie zbiornika skroplin – wymiana filtra powietrza – okresowe czyszczenie	Stała obserwacja urządzenia
Odpowietrzniki	Podczas eksploatacji otworki i pływaki odpowietrzników mogą ulec zaszlamieniu, co może utrudniać proces skutecznego odpowietrzania. W takiej sytuacji konieczne jest, aby użytkownik dokonywał okresowego przeglądu rozebrania i czyszczenia odpowietrzników zgodnie z DTR urządzenia	Minimum raz na rok eksploatacji

Materiały eksploatacyjne: Podchloryn sodu	Odpowiedni płyn w dozownikach m.in. podchloryn sodu, wodorotlenek sodu itp. Powinny być uzupełniane na bieżąco. Obsługa doraźna w zależności od szybkości zużywania się medium powinna go uzupełniać	Raz w tygodniu
Instalacja dozowania chemikaliów: podchloryn sodu, ług sodowy itp	W razie zauważenia jakiegokolwiek wycieku, należy wyłączyć dozowanie podchlorynu, zatrzymać pracę instalacji technologicznej obiektu, zdemontować, przemyć, przeczyszczyć punkt dozowania w roztworze kwasu octowego i ponownie zamontować na rurociągu. W razie braku poprawy sytuacji bezzwłocznie wymienić kompletny zawór dozujący na nowy. Instrukcja montażu zaworu znajduje się w DTR urządzenia	Całkowita szczelność instalacji i punktu dozowania powinna być zapewniona i na bieżąco kontrolowana .
Agregat prądotwórczy	Okresowa wymiana :filtrów paliwa, oleju, filtrów oleju, płynu chłodzącego, baterii, badanie i testowanie instalacji SZR	Obserwacja parametrów urządzenia podczas rozruchów kontrolnych- częstotliwość i procedura zgodnie z DTR i instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta