

Część II

Przenośniki ślimakowe popiołu pod kotłem – zakres prac do wykonania

dot. KKS: 01HDC10AF001,01HDC10AF002, 02HDC10AF002, 02HDC10AF001,

Dokonać przeglądu zewnętrznego przenośników ślimakowych , dokonać czyszczenia przenośnika, sprawdzić, oczyścić łożyska po stronie napędowej i biernej, wykonać ocenę stanu technicznego łożysk, poddać ocenie napęd przenośnika (motoreduktor, łańcuch, koła zębate), wykonać oględziny wewnętrznej części przenośnika najlepiej przy użyciu kamery endoskopowej. Wykonać smarowanie wszystkich łożysk, sprawdzić stan uszczelnień. Sprawdzić i poddać ocenie układ chłodzenia przenośnika.

W przypadku, stwierdzenia podczas przeglądu uszkodzeń, nieprawidłowości w ich działaniu, w ramach przeglądu Wykonawca powinien dokonać wymiany uszkodzonych części, elementów konstrukcji bądź całego zespołu, tak aby przywrócić urządzenie (linię) do prawidłowego działania. Wykonawca powinien poinformować o tym Zamawiającego

Przed oddaniem do ruchu należy, dokonać próbnego przejazdu, zamontować wszystkie klapy, blachy, osłony tak, aby przenośnik spełniał wszystkie wymagania bezpieczeństwa przewidziane przez producenta.

Z wszystkich wykonanych prace należy sporządzić protokół.