

Część II

Odzuźlacz – zakres prac do wykonania

dot. KKS: 01HDA11AF001, 02HDA11AF001

Prace należy rozpocząć od odwodnienia odzuźlacza, otwarciu wszystkich włazów, wykonania przeglądu zewnętrznego, wykonania mycia ciśnieniowego wraz z odpompowaniem powstałych ścieków, wykonać pomiar grubości ścianek odzuźlacza wg załączonej siatki pomiarów, poddać ocenie i weryfikacji stan techniczny łożysk, rozpiąć łańcuch wraz z zgrzeblami, wyjechać łańcuchem na zewnątrz, dokonać oględzin połączenia zgrzebel przenośnika, poddać ocenie napędu przenośnika (motoreduktor, łańcuch, koła zębate) wymienić koła zębate na wale napędowym i wale biernym, sprawdzić stan zabezpieczeń sworzni łańcucha. Linia nr 1 wymienić komplet łańcuchów wraz z zgrzeblami, linia nr 2 wykonać ocenę stanu ogniw łańcucha, założyć wymianę min. 60% ogniw. Wykonać smarowanie wszystkich łożysk, sprawdzić stan uszczelnień, sprawdzić stan napinaczy (naciągów) łańcucha. Wymienić ślizgi boczne mocowane do ścian bocznych odzuźlacza (ślizgi zostaną dostarczone w długościach handlowych należy dociąć i dopasować ślizgi do elementów mocujących a następnie wszystko razem pospawać), wymienić sprężyny naciągu (napinacza) łańcucha, ocenić stan ślizgów w środkowej części odzuźlacza. Wykonać przegląd klap zainstalowanych w odzuźlaczach, sprawdzić stan łożysk, naciągu klapy.

W przypadku stwierdzenia podczas przeglądu uszkodzeń, nieprawidłowości w działaniu urządzenia, 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 wymogi bezpieczeństwa przewidziane przez producenta.

Z wszystkich wykonanych prace należy sporządzić protokół.