

Część II

Transport pneumatyczny popiołu hala FGT – zakres prac do wykonania

Zakres prac rozpoczyna się od górnego zbiornika popiołu KKS: 01/02ETG20BB001, a kończy się na silosie magazynowego w budynku 02. W ramach zadania należy wykonać przegląd zewnętrzny i wewnętrzny instalacji, wyczyścić całą drogę popiołu, odpompować zalegający popiół ze zbiorników i rurociągów przesyłowych, wyczyścić z zewnątrz zbiorniki i rurociągi przesyłowe, sprawdzić stan połączeń kołnierzowych, sprawdzić poprawność zamontowanej armatury. Przeprowadzić kontrolę poprawności działania zamontowanej armatury przemysłowej (klapy, zasuw, zawory itp.), kontrole szczelności całego układu pneumatycznego, poddać weryfikacji i ocenie wszystkie węże gumowe (transportowe, zasilające).

Wykonać przegląd i czyszczenie silosu magazynowego, oczyścić dach z zalegającego pyłu, dokonać oceny stanu filtrów odpowietrzających, układu strzepywania.

W przypadku, stwierdzenia podczas przeglądu uszkodzeń, nieprawidłowości w działaniu transportu pneumatycznego, 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 uruchomienia i sprawdzenia poprawności działania całego układu, zamontować wszystkie klapy, osłony tak, aby układ transportowy spełniał wszystkie wymagania bezpieczeństwa przewidziane przez producenta.

Dla zbiorników KKS: 01/02ETG20BB002 dodatkowy zakres prac zostanie opisany w odrębnym punkcie.

Z wszystkich wykonanych prac należy sporządzić protokół.