

## ZAKRES REMONTU TERMINALA

**31.01 – 06.02.2022r.**

1.Przegląd i ewentualna wymiana tkanin w rynnach aeracyjnych:

- z elewatora BEUMER do sita wibracyjnego, regeneracja obudowy rynny,
- ze zbiorników cementu do rękawów załadunkowych,
- z By Pass'u pakowaczki nr 5 do elewatora BEUMER.

2.Kontrola wentylatorów napowietrzających rynny aeracyjne we wszystkich układach terminala.

3.Przegląd z ewentualną wymianą uszkodzonych części przesiewacza wibracyjnego. Kontrola ustawień wag wibratorów. Kontrola obudowy. Wymiana łączników elastycznych.

4.Przegląd ślimaka rewersyjnego PKS-800/6250 nad zbiornikami cementu nr 1 i 2 z ewentualną wymianą uszkodzonych części. Kontrola napędu i sprzęgła.

5.Odpylanie działu terminala:

- przegląd i ewentualna wymiana części w przenośniku ślimakowym i dozowniku celkowym pod filtrem odpylającym przesiewacz wibracyjny oraz przenośnik kubełkowy taśmowy Beumer,
- przegląd i ewentualna wymiana części w przenośniku ślimakowym pod filtrem odpylającym zbiorniki i rękawy załadunkowe,
- regeneracja obudów filtrów i rurociągów odpylających w układzie terminala.

6.Przegląd dozowników bębnowych i zasuw pneumatycznych odcinających, pod zbiornikiem cementu nr 1 i 2 z ewentualną wymianą uszkodzonych części.

7.Przegląd z ewentualną wymianą uszkodzonych części w rękawach załadunkowych nr 1 i 2. Wymiana uszczelnień i szczotek zgarniających na stole rękawa.

8.Przegląd i ewentualna wymiana uszkodzonych tkanin w rynnach aeracyjnych z silosów do elewatora BEUMER. Kontrola dozowników bębnowych i siłowników (Kinetrol).

9.Elewator taśmowy Beumer – przegląd: taśmy, mocowania kubełków do taśmy, roli zwrotnej i napędowej, wymiana napędu (osiowanie i regulacja), sprzęgła dynamicznego z ewentualną wymianą uszkodzonych części. Kontrola zamków łączących taśmę.

10.Kontrola i ewentualna wymiana środków smarnych na dziale załadunku cementu luzem.

11.Kontrola wag na załadunku cementu. Regeneracja pomostów wag. Kontrola tensometrów.

12.Prace wykonane podczas remontu lub zlecone przez Wydział produkcji.