

## **ZAKRES REMONTU PAKOWACZKI NR 6**

**w dniach 11 ÷ 22.01.2021r.**

### **I. PRZENOŚNIK KUBELKOWY NR 6 (ELEWATOR AUMUND).**

1. Wymiana całej taśmy transportującej cement.
2. Wymiana roli napędowej, przegląd łożysk, kół, korpusów.
3. Wymiana roli napinającej.
5. Uszczelnienie stopy elewatora.
6. Przegląd przekładni napędu elewatora. Kontrola podstawy napędu.

### **II. SITO WIBRACYJNE NIAGARA.**

1. Wymiana uszkodzonych pokładów sitowych.
2. Wymiana uszkodzonych profili gumowych zewnętrznych i wewnętrznych.
3. Wymiana łożysk, ewentualna wymiana korpusów, uszczelnień, dekli.
4. Kontrola napędu sita, kół pasowych i ewentualna wymiana uszkodzonych części.
5. Kontrola elementów zawieszenia przesiewacza wibracyjnego.

### **III. APLIKATOR WORKÓW (RADIMAT)**

1. Wymiana uszkodzonych rolek gumowych. Wymiana pasa.
2. Wymiana łożysk dźwigni i wału ssawek.
3. Przegląd i ewentualna wymiana siłowników stołu podnoszącego, przesuwu worków na stół oraz suwnicy bocznej.
4. Przegląd elektrozaworów, zaworów dławiących i ich ewentualna wymiana.
5. Przegląd reduktora powietrza oraz jego czyszczenie.
6. Przegląd taśmy składowania pustych worków.
7. Przegląd ułożyskowania zębatego napinającego taśmę oraz napęd.
8. Przegląd, konserwacja i ewentualna wymiana uszkodzonych części układu podciśnieniowego (zawory, siłownik, drożność przewodów).
9. Ewentualna wymiana pompy próżniowej.

### **IV. PAKOWARKA KARUZELOWA ROTO-PACK NR 6.**

1. Przegląd podawaczy celkowych i ewentualna wymiana bądź regeneracja.
2. Wymiana uszczelek śluz.
3. Wymiana uszkodzonych poduszek aeracyjnych.

4. Przegląd i ewentualna wymiana kół zębatach i łańcuchów na napędach podawaczy celkowych.
5. Ewentualna wymiana uszkodzonych turbin.
6. Wymiana płytek ślizgowych, zasuw i połączeń gumowych tub.
7. Przegląd i ewentualna wymiana uszkodzonych siłowników pneumatycznych, zasuw, siodeł i workotrzymaczy.
8. Przegląd i ewentualna wymiana uszkodzonych tub.
9. Czyszczenie leja pod pakowarką w celu kontroli łożyska dolnego.
10. Kontrola łożyska górnego.
11. Kontrola napędu pak. nr 6 i ewentualna wymiana napędu lub części w przekładni.
12. Regeneracja układów napowietrzania tub (wymiana końcówek, węży, czyszczenie elektrozaworów).
13. Przegląd instalacji napowietrzania śluz (zawory, reduktory, odwadniacze).
14. Przegląd i ewentualna regeneracja przenośników ślimakowych na odbiorze cementu z pod pakowarki.(poziom „0” i „wiszący pod galerią”)

#### **V. PRZENOŚNIKI TAŚMOWE B650 – ODBIÓR WORKÓW Z PAKOWARKI KARUZELOWEJ.**

1. Przegląd bębnow napędowych, napinających, rolek transportujących, taśm i ewentualna wymiana (taśmy nr I, II, III).
2. Przegląd napędów i ewentualna wymian uszkodzonych części.

#### **VI. PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY NR I POD SILOSAMI CEMENTU NR 1 I 2.**

1. Wymiana przekładni WD650 przenośnika ślimakowego (str. Odra) i łożyska warszawskiego.
2. Przegląd i ewentualna wymiana na całej długości przenośnika ślimakowego: panewek, obejm, wpustów, wieszaków, czopów końcowych, czopów środkowych. W celu przeglądu demontaż części nośnych ślimaka na całej długości. Następnie weryfikacja i składanie elementów przenośnika ślimakowego.
3. Wymiana lub regeneracja uszkodzonych wałów ślimaka.
4. Wymiana podpór wałów ślimaka.
5. Osiewanie przenośnika ślimakowego na jego całej długości.
6. Uszczelnienie koryta betonowego.
7. Przegląd przepustnic pneumatycznych Ø125 pod I i II silosem cementu – ewentualna wymiana.

8. Kontrola i ewentualna regeneracja kominków oraz ich uszczelnienie.

## **VII. PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY NR II POD SILOSAMI CEMENTU NR 3 I 4.**

1. Przegląd przekładni przenośnika ślimakowego i ewentualna wymiana uszkodzonych części. Kontrola czopa końcowego pomiędzy ślimakiem, a przekładnią
2. Przegląd przenośnika ślimakowego i ewentualna wymiana uszkodzonych panewek, obejm, wpustów, wieszaków, czopów końcowych, czopów środkowych. W celu przeglądu demontaż części nośnych ślimaka na całej długości. Następnie weryfikacja i składanie elementów przenośnika ślimakowego.
3. Wymiana lub regeneracja uszkodzonych wałów ślimaka.
4. Osiowanie przenośnika ślimakowego na jego całej długości.
5. Uszczelnienie koryta.
6. Przegląd przepustnic pneumatycznych Ø125 pod III i IV silosem cementu – ewentualna wymiana.
7. Kontrola i ewentualna regeneracja kominków oraz ich uszczelnienie

## **VIII. FILTR + WENTYLATOR PAK. NR 6.**

1. Regeneracja obudowy filtra i rurociągów do niego przyległych wg wskazań Inspektora Nadzoru. Przeróbka zwrotu spod celki filtra.
2. Przegląd dozownika celkowego i ewentualna wymiana uszkodzonych części.
3. Przegląd wentylatora filtra i ewentualna wymiana uszkodzonych łożysk, korpusów. Kontrola i ewentualne czyszczenie wirnika.

## **IX. WYMIANA ŚRODKÓW SMARNYCH W POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZENIACH I MASZYNACH.**

1. Napęd pakowarki karuzelowej ROTO-PACK.
2. Napędy przenośników taśmowych B650.
3. Napęd przenośnika ślimakowego pod 1 i 2 oraz 3 i 4.
4. Motoreduktory na ciągu pakowaczki nr 6.

## **X. WYKONANIE PRAC WYNIKŁYCH PODCZAS REMONTU PAK NR 6 ZGŁOSZONYCH PRZEZ KIEROWNICTWO WYDZIAŁU PAKOWNI**