

ZAKRES REMONTU WYMINNIKA CIEPŁA

10.01 – 30.01.2022r.

- 1) CYKLON NR I
 - kontrola kompensatorów nad cyklonami i ewentualna regeneracja,
 - kontrola języków w zaworach jednoklapowych i dwuklapowych,
- 2) CYKLON NR II
 - kontrola kompensatorów pod zaworami jednoklapowymi,
 - kontrola języków w zaworach jednoklapowych i dwuklapowych,
- 3) CYKLON NR III
 - wymiana zaworu dwuklapowego pod cyklonem,
 - wymiana elementu wlotu do komory mieszania z 3 cyklonu (splash box CW600) do górnej części komory mieszania.
- 4) CYKLON NR IV
 - przegląd i ewentualna wymiana zaworu dwuklapowego,
 - wymiana uszkodzonych dysz powietrznych,
 - regeneracja przepalonego splashbox na wlocie do pieca,
 - kontrola kłapy obrotowej w trójkącie pod cyklonem,
 - rekonstrukcja dodatkowego rurociągu z pod 4 cyklony na wlot do pieca.
- 5) WENTYLATORY i KLAPY W UKŁADZIE WWC
 - przegląd wentylatorów w układzie wymiennika ciepła i ewentualnie wymiana uszkodzonych części. Czyszczenie wirników.
 - przegląd zaworów jedno, dwu klapowych i ewentualna regeneracja (czyszczenie i regeneracja),
- 6) BY – PASS
 - przegląd i ewentualna wymiana uszkodzonych części w podawaczach celkowych pod cyklonami By-Pass. Wymiana 8 kpl łożysk z korpusami. Regeneracja kłap i wałków.
 - demontaż i regeneracja podawacza celkowego wydmuchującego firmy Kreisel.
Wymiana łożysk i uszczelnień. Regeneracja rury wydmuchującej bądź jej wymiana.
 - wymiana odcinka rurociągu podawacz Kreisel do zaworu dwudrożnego. Przegląd i ewentualna regeneracja nitki rurociągu z zaworu dwudrożnego do zbiornika nr 5 na młynie cementu nr 5.
 - wymiana kompensatorów pod i nad zbiornikiem wagowym,

- montaż automatycznych smarownic na korpusach łożyskowych w podawaczu celkowym pod zbiornikiem wagowym.
- przegląd przepustnicy z napędem pneumatycznym na rurociągu ByPass ,
- przegląd i ewentualna wymiana łożysk na wentylatorze wyciągowym pyłu z By-Pas' u. Wymiana, pasów klinowych, wału, łożysk i korpusów. Regeneracja wirnika.
- wymiana uszkodzonych części w zaworze trójdrożnym Tessa(wymiana tulei trudnościeralnych, uszczelnień wału i uszczeltek zaworu wydmuchującego.,
- wymiana dysz powietrznych (4szt.) wg wskazań inspektora nadzoru,
- regeneracja rurociągu do separatora młynów cementu nr MC1-4 z zaworu trójdrogowego.

7) KOMORA MIESZANIA

- kontrola kompensatora pomiędzy komorą mieszania a komorą wlotu.

8) RUROCIĄG GAZÓW Ø1800

- kontrola włączów - 4 szt. (800x800) na rurze Ø1800.
- przegląd i regeneracja kłapy 6-cio wahadłowej (tzw. żaluzji). Czyszczenie łopatek we wnętrzu i regulacja cięgien z napędem.
- kontrola kłapy wahadłowej (żaluzja) na w rurociągu □600x600. Czyszczenie i regulacja.
- przegląd i ewentualna regeneracja kłapy świeżego powietrza,
- przegląd i ewentualna wymiana siłowników pneumatycznych sterujących otwieraniem i zamykaniem kłapy świeżego powietrza,
- kontrola układu zraszającego,
- kontrola połączenia śrubowego 10m na klapą świeżego powietrza,
- kontrola kompensatorów mieszkowych na całej długości rurociągu Ø1800 (2szt.). Jeśli kompensator mieszkowy jest uszkodzony należy go wymienić.