**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO WTT**

**WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa SpW**  **Opis stanu technicznego, niesprawności** | **Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania  w trakcie naprawy** | **Materiały podstawowe** | | |
| **nazwa** | **ilość** | **dostawca** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| **WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH DZ.O. OBSERWACJI TECHNICZNEJ - 602 -** | | | | | |
| 1. | **Elektrohydrau-liczny zespół napędowy**  sprawny | Wykonać przegląd serwisowy urządzenia hydraulicznego zgodnie z DTR (258-2-DZ/502-57-03/IU) urządzenia, w tym:   1. Wykonać przegląd pomp hydraulicznych. Zużyte elementy wymienić na nowe. 2. Wykonać przegląd silnika elektrycznego. 3. Sprawdzić szczelność i stan wszystkich złączy. W przypadku wykrycia wycieków usunąć nieszczelności. 4. Wykonać płukanie systemu hydraulicznego (metoda - płukanie pulsacyjne). Wymagana klasa czystości instalacji po płukaniu - klasa 7 wg NAS 1638 (zgodnie z DTR). 5. Wykonać wymianę filtrów powrotnych oleju wraz z uszczelnieniami. 6. Sprawdzić nastawę zaworu max ciś. pracy zasilacza. Wyregulować. 7. Skontrolować rezystancję izolacji i punktów uziemiających. 8. Skontrolować działanie zabezpieczeń i wyłączników awaryjnych. 9. Wymienić olej w systemie. Podczas wymiany oleju należy otworzyć zbiornik (odkręcając włazy inspekcyjne), skontrolować i wyczyścić wnętrze zbiornika używając nie pylącego czyściwa. **Napełniać należy używając filtra o dokładności 10µm.** 10. Wymagana klasa oleju - klasa 8 wg NAS 1638 (zgodnie z DTR). 11. Płukać do osiągniecia wymaganej klasy czystości. *(Olej hydrauliczny typu HV wg ISO,*   *V462 w zbiorniku zespołu napędowego i instalacji ok. 1100 kg).*   1. Przed zalaniem przedstawić analizę oleju zgodnie z NAS 1638. Olej musi posiadać klasę czystości min. 8. 2. Po wykonanym przeglądzie HPU sprawdzić poprawność działania. Usunąć ewentualne nieszczelności i niesprawności. 3. W przypadku stwierdzenia niesprawności Wykonawca opracuje protokół weryfikacyjny wraz z wyceną prac dodatkowych i przekaże go zamawiającemu do dalszego procedowania zgodnie z umową. 4. Zabezpieczyć niezbędne procesy technologiczne. 5. Wykonane prace zdać komisji powołanej rozkazem Dowódcy JW 3907. | Części wymienne  i materiały jednorazowego użytku zgodnie  z DTR urządzenia  olej  Filtry powrotne oleju hydraulicz. typ HM/54-07/-RF-10-1  (wkład filtra - HM/54-07/-F-50-25)  Olej hydrauliczny FUCHS HYDRO VG46 | wynikowo  wynikowo  2 szt.  1200 l | Wykona-wca  Wykona-wca  Wykona-wca  Wykona-wca |