

OBOWIĄZKI KONSERWATORA

Zgodnie z warunkami Urzędu Dozoru Technicznego

1. Konserwator zobowiązany jest przestrzegać instrukcji konserwacji, dokonywać konserwacji w ramach przeglądu w terminach i zakresie określonym przez producenta w dokumentacji techniczno-ruchowej, dla których odstęp czasu pomiędzy kolejnymi przeglądami nie powinien przekraczać terminu wykonania przeglądów konserwacyjnych UTB (urządzeń transportu bliskiego) zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003r. w sprawie wzoru oferty realizacji zadania publicznego, ramowego wzoru umowy o wykonanie zadania publicznego i wzoru sprawozdania z wykonania tego zadania (Dz. U. 2011 Nr 6 poz. 25).
2. W uzasadnionych wypadkach organ dozoru technicznego może określić krótsze terminy przeglądu w zależności od warunków pracy, stanu technicznego urządzenia oraz poziomu służb konserwacyjnych.
3. Czynności konserwacyjne konserwator powinien przeprowadzić przy współudziale pomocnika, posiadającego wymagane prawem uprawnienia.
4. Podczas przeglądu, o którym mowa w pkt 1. konserwator powinien sprawdzić mechanizmy i układy a w szczególności:
 - a) stan techniczny występujących mechanizmów napędowych,
 - b) działanie urządzeń zabezpieczających,
 - c) stan cięgien nośnych i ich zamocowanie, stan urządzeń chwytakowych,
 - d) działanie urządzeń napędowych, sterujących, sygnalizujących i oświetleniowych.
5. Konserwator co 12 miesięcy (jeżeli instrukcja konserwacyjna nie określa krótszych terminów) powinien:
 - a) sprawdzić stan konstrukcji nośnej, a w szczególności połączeń spawanych lub nitowanych,
 - b) sprawdzić stan przewodnic i ich mocowań,
 - c) przeprowadzić oględziny przeciwporażeniowej instalacji ochronnej, a w razie zauważenia usterek zażądać ich usunięcia i odpłatnie przeprowadzić pomiar skuteczności działania tej instalacji i oporności izolacji.
6. Przeprowadzone przez konserwatora czynności należy odnotować w Dzienniku Konserwacji i potwierdzić jego podpisem.
7. Konserwator jest zobowiązany do bezzwłocznego powiadomienia użytkownika o zauważonych wadach, usterekach, awarii lub nieprawidłowej pracy wymagających zatrzymania urządzenia.
8. Inicjować opracowanie planów remontów zgodnie z DTR.
9. Jeżeli wyniki wszystkich badań tj. stanu technicznego i poprawnej pracy wypadną pomyślnie, konserwator może przekazać urządzenie do eksploatacji, dokonując odpowiedniego wpisu w Dzienniku Konserwacji.

W imieniu ZAMAWIAJĄCEGO:

W imieniu WYKONAWCY: