

Zagórow, dnia 07 marca 2017 r.

Instrukcja przeglądów i konserwacji konstrukcji oświetleniowych

Właściciel lub zarządca obiektu budowlanego zobowiązany jest utrzymywać i użytkować obiekt zgodnie z jego przeznaczeniem oraz utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz estetycznym, nie dopuszczając do pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej, a także poddawać okresowej kontroli polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego zgodnie z zapisami ustawy o Prawie Budowlanym.

Przeglądy konstrukcji powinny polegać na:

- a) wizualnej kontroli stanu kluczowych elementów konstrukcji oświetleniowej (słupa, wysięgnika, belki, głowicy i fundamentu),
- b) wizualnej kontroli stanu systemu asekuracji -jeśli występuje na konstrukcji,
- c) ocenie stanu i konserwacji kontrolowanych elementów konstrukcji, zwracając uwagę na:
 - występowanie ubytków zabezpieczających powłok antykorozyjnych (uszkodzenia powłoki cynkowej , malarskiej), malowanie elementów metalowych powłoką malarską nie rzadziej niż raz na 10 lat,
 - sprawdzanie posadowienia i przywrócenie pionowości słupów,
 - występowanie pęknięć konstrukcji w miejscach połączeń spawanych (podstawa trzonu -trzon, trzon-żebro, podstawa-żebro),
 - występowanie zmian geometrii przekroju konstrukcji (wgięcie , uszkodzenia mechaniczne),
 - sprawdzanie i dokręcanie połączeń śrubowych konstrukcji,
 - uzupełnienie lub naprawa zamknięć wnek kablowych słupów,
 - sprawdzanie i dokręcanie połączeń elektrycznych kabli i przewodów,
 - sprawdzenie stanu podłączenia zacisku uziomu,

Przeгляд konstrukcji należy przeprowadzać co najmniej jeden raz w roku oraz po wystąpieniu silnie niekorzystnych warunków atmosferycznych (np. wicher, dużego oblodzenia).

Przeglądy muszą być wykonywane (zgodnie z prawem budowlanym) przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Wszystkie przeglądy muszą być udokumentowane w formie raportu. **Po wykonaniu przeglądu jego kopie należy wysłać na e-mail przeglady@elmonter.pl**
Brak wykonywania rocznych przeglądów skutkuje utratą gwarancji.