

Protokół
kontroli okresowej urządzeń oświetlenia zewnętrznego
nr IZ4ENE6.O.150.2022 z dnia 08.07.2022

Wykonywanej:

- co najmniej raz w roku na podstawie art. 62. ust. 1 pkt.1 ustawy Prawo Budowlane*)
- ~~- co najmniej raz na 5 lat na podstawie art. 62. ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo Budowlane*)~~

1. Zarządca: **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A Zakład Linii kolejowych w Lublinie ul. Okopowa 5 20-022 Lublin.**

2. Lokalizacja i nazwa obiektu:

- nr linii kolejowej **26 kilometr. 14,070**
- obiekt: **Oświetlenie przejazdu kat. D km. 14,070 oraz p.o. Sarnów**
- liczba punktów oświetleniowych (łącznie): **14 szt.**
 - **opraw – 14 sztuk**
 - **konstrukcji wsporczych – 13 sztuk**

3. Zakres kontroli okresowej:

1) ~~Pomiary zgodne z zapisami § 31. Instrukcji let-3*)~~

~~a) Protokół nr~~

2) ~~Oględziny zgodne z zapisami § 14. Instrukcji let-3;~~

~~a) Protokół z oględzin nr~~

4. Ocena stanu technicznego urządzeń oświetleniowych:

1) ~~Zakres ust. 3 pkt.1 (dotyczy tylko kontroli wykonywanej co najmniej raz na 5 lat na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Budowlane):~~

~~a) Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej urządzeń oświetlenia zewnętrznego — Protokół nr — Spełniony warunek skuteczności ochrony przeciwporażeniowej Tak/Nie*)~~

~~b) Pomiar rezystancji izolacji —~~

~~Spełniony warunek rezystancji izolacji: Tak/Nie*)~~

~~c) Pomiar rezystancji uziemień roboczych i ochronnych — Protokół nr — Spełniony warunek rezystancji uziemień : Tak/Nie*)~~

2) Zakres ust. 3 pkt 2, z oceną stanu technicznego poszczególnych elementów i urządzeń:

Lp.	Urządzenia i elementy poddane kontroli	Ocena stanu technicznego (dobry, dost, nzad, ndst.)
	1	2
1	Oprawy oświetleniowe – kompletność, zamocowanie, czystość, itp.	Dobry.
2	Źródła światła – ubytki, czystość, itp.	Dobry.
3	Konstrukcje wsporcze – kompletność konstrukcji, stan powłok antykorozyjnych i malarskich, połączenia elementów, wnęki i rozdzielnice słupowe, wysięgniki, itp.	Dobry.
4	Oświetleniowe linie napowietrzne – stan przewodów elektrycznych, izolatorów połączeń elektrycznych i mechanicznych, itp.	---
5	Oświetleniowe linie kablowe – stan połączeń elektrycznych, głowic kablowych, widoczne części izolacji kabla, osłon, itp.	Dobry.
6	Rozdzielnice oświetleniowe – stan aparatury łączeniowej, zabezpieczeniowej i sterowniczej, stan przewodów i połączeń elektrycznych, stan dławic w miejscu wprowadzenia przewodów do rozdzielnic, itp.	Dobry.
7	Stan napisów informacyjnych i ostrzegawczych oraz innych oznaczeń: uporządkowanie otoczenia w bezpośrednim sąsiedztwie konstrukcji wsporczych i rozdzielnic oświetleniowych.	Dobry.
8	Czy oprawa oświetleniowa nie jest przesłaniana np. przez korony drzew; poprawność i funkcjonalność sterowania oświetleniem (ręczne i automatyczne)	Dobry.
9	Sprawdzenie stanu oraz czytelność opisów znajdujących się na elementach urządzeń oświetlenia zewnętrznego.	Dobry.
10	Inne:	

5. Realizacja zapisów i zaleceń z poprzedniej kontroli okresowej:

Nie było zaleceń

6. Uwagi i zalecenia:

Brak uwag i zaleceń.

7. Ocena stanu technicznego urządzeń oświetlenia zewnętrznego poddanych kontroli okresowej: **Dobry**.....**)

(skala ocen: dobry, dostateczny, niezadowolający, niedostateczny**)

8. Urządzenia objęte kontrolą okresową nadają/~~nie nadają się~~ *) do dalszej eksploatacji.

9. Następną kontrolę należy przeprowadzić w terminie do końca roku: **2023**

10. Oceny dokonał:

INSPEKTOR DIAGNOSTA

Arkadiusz Szkoda

uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji
w zakresie s.e.c., instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych Nr LUB/0015/W/BE/19
urządzenia SEP Nr: E1/719.1932/20 oraz D1/719/1933/20