

NB 71/2897/2017  
Warszawa, 13.07.2017 r.

**Pan**  
**Andrzej Uzarczyk**

ANLAB, 80-299 Gdańsk, ul. Antygony 51/1

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 03 lipca 2017 r. uprzejmie informujemy, co następuje:

- Ad.1. Aktualnie nie ma żadnych wymagań prawnych dotyczących udokumentowanych kompetencji laboratoriów pomiarowych w zakresie wykonywania pomiarów natężenia oświetlenia, a akredytacja w tym zakresie jest, tylko i wyłącznie, dobrowolna. Personel pomiarowy nie musi posiadać żadnych specjalnych uprawnień, jednak pomiary powinny być wykonywane zgodnie z przyjętą metodyką pomiaru. Wskazane jest, aby taka osoba miała ukończony kurs w zakresie wykonywania pomiarów oświetlenia elektrycznego. Wynika to z faktu, że oświetlenie nie zalicza się do czynników szkodliwych w środowisku pracy, a jego parametry decydują o uciążliwości pracy wzrokowej. Natomiast świadectwa kwalifikacyjne na stanowisku eksploatacji (E) lub dozoru (D) wydawane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 Nr 89, poz. 828) nie dotyczą kwestii wykonywania pomiarów parametrów oświetlenia elektrycznego.
- Ad.2. Traktowanie przez Państwową straż pożarną oświetlenia awaryjnego (i tylko tego) jako części instalacji przeciwpożarowej jest zgodne z zapisem zawartym w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Jest w nim zdefiniowane pojęcie „urządzenia przeciwpożarowego” oraz sprecyzowane są elementy, które wchodzi w skład tego urządzenia – m.in. instalacje oświetlenia ewakuacyjnego (§ 2.1 pkt 9). W związku z takim przyporządkowaniem instalacje te, tak jak wszystkie urządzenia przeciwpożarowe, powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym nie rzadziej niż raz w roku, a także spełniać wymagania polskich norm (§ 3.1 ustęp 2 i 3). Ponadto w § 3.1 jest zapis, z którego wynika konieczność uzgadniania projektów urządzeń przeciwpożarowych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń pożarowych, a warunkiem ich dopuszczenia do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.
- Ad.3. Aktualnie nie ma żadnych wymagań prawnych dotyczących częstości wykonywania pomiarów parametrów oświetlenia elektrycznego w pomieszczeniach i na stanowiskach pracy.

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA  
ds. Techniki i Wdrożeń

  
dr hab. inż. Wiktor Marek Zawieska