



03-NSP-A-4561-02/17/172

Gdynia, 28 sierpnia 2017 r.

AnLAB Ochrona Środowiska  
i Bezpieczeństwa Pracy  
Ul. Antygony 51/1  
80-299 Gdańsk

**dotyczy: odpowiedzi na pismo z dnia 20.07.2017 r.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166) §2.1 „Pracodawca wskazuje czynniki szkodliwe dla zdrowia w środowisku pracy, dla których wykonuje się badania i pomiary, po przeprowadzeniu rozpoznania źródeł ich emisji oraz warunków wykonywania pracy, które mają wpływ na poziom stężeń lub natężeń tych czynników lub na poziom narażenia na oddziaływanie tych czynników (...)”.

W ww. Rozporządzeniu nie ma wskazanego oświetlenia elektrycznego miejsc pracy oraz oświetlenia awaryjnego jako czynnika szkodliwego, a co za tym idzie nie ma wyznaczonej częstości przeprowadzenia pomiarów.

W Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, §26.2 informuje, że „niezależnie od oświetlenia dziennego w pomieszczeniach pracy należy zapewnić oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z Polskimi Normami.” Aktualnie obowiązujące Polskie Normy podające wymagania, które muszą być spełnione na stanowiskach pracy to PN-EN 12464-1:2012 oraz PN-EN 12464-2:2014. W normach tych nie ma podanych informacji na temat kwalifikacji osób wykonujących pomiary oraz częstości wykonywanych pomiarów.

W związku z powyższym, oświetlenie elektryczne jest zaliczane do czynników uciążliwych, a nie szkodliwych dla zdrowia człowieka w środowisku pracy. Aktualnie nie ma aktu prawnego, który jednoznacznie określałby kompetencje dla osób wykonujących pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego i elektrycznego na stanowiskach pracy.

Niemniej jednak, wykonywać takie pomiary powinna osoba, posiadająca wiedzę na ten temat, najlepiej udokumentowaną szkoleniem z tego zakresu. Potwierdzeniem kompetencji może być uzyskanie przez laboratorium pomiarowe akredytacji PCA w zakresie wykonywanych pomiarów.

Należy pamiętać, że każda zmiana opraw lub źródeł światła może mieć wpływ na natężenie i równomierność oświetlenia. Wraz z upływem czasu spada wydajność (moc) źródeł światła, dlatego istotne jest ze względów bezpieczeństwa i higieny, aby pomiary oświetlenia elektrycznego i awaryjnego były zawsze aktualne.

KIEROWNIK  
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKA PRACY  
*Domagata*  
mgr inż. Małgorzata Domagala-Wieloszewska

Otrzymują:

1. AnLAB Ochrona Środowiska i Bezpieczeństwa Pracy, ul. Antygony 51/1, 80-299 Gdańsk
2. Urząd Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa