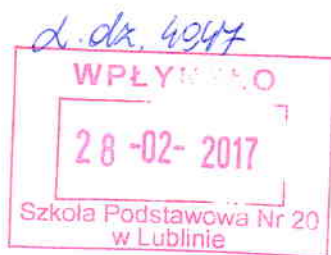


Lublin, dnia 24 LUT. 2017

HDM-0718/280/2016



Szkoła Podstawowa Nr 20
im. Jarosława Dąbrowskiego
al. Józefa Piłsudskiego 26
20-407 Lublin

Gmina Miasto Lublin
Urząd Miasta Lublin
Wydział Oświaty i Wychowania
ul. Narutowicza 37/39
20-016 Lublin

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1, art. 27 ust. 1, art. 37 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. 2015r. poz. 1412 z późn. zm.)
- § 26 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003r. nr 169, poz. 1650 z późn. zm.)
- § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U. 2003r. nr 6, poz. 69 z późn. zm.)
- art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016r. poz.23 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie po rozpatrzeniu sprawozdania z pomiarów natężenia oświetlenia elektrycznego na stanowiskach pracy Nr DL-HP-N/10b/16 z dnia 01.12.2016r. przeprowadzonych w ramach nadzoru bieżącego w Szkole Podstawowej Nr 20 im. Jarosława Dąbrowskiego al. Józefa Piłsudskiego 26, 20-407 Lublin

nakazuje

Zapewnić w pomieszczeniach szkoły oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z Polską Normą PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część I: Miejsca pracy we wnętrzach

w terminie do dnia 31.08.2017r.

UZASADNIENIE

W dniu 14.11.2016r. w Szkole Podstawowej Nr 20 im. Jarosława Dąbrowskiego al. Józefa Piłsudskiego 26, 20-407 Lublin przeprowadzono w ramach nadzoru bieżącego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie pomiary natężenia oświetlenia elektrycznego na stanowiskach pracy.

Zakres pomiarów uzgodniono z Panią Małgorzatą Puczyk kierownikiem gospodarczym Szkoły Podstawowej Nr 20 im. Jarosława Dąbrowskiego, al. Piłsudskiego 26, 20-407 Lublin.

Wyniki pomiarów zawarto w sprawozdaniu z pomiarów natężenia oświetlenia elektrycznego na stanowiskach pracy Nr DL-HP-N/10b/16 z dnia 01.12.2016r. doręczonym stronie w dniu 30.12.2016r. zgodnie z którym stwierdzono:

- w Sali nr 36 II piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 399,3 lx, zgodnie z Polską Normą (w tym zakresie obowiązuje norma PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część I: Miejsca pracy we wnętrzach) powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w sali nr 35 II piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 371,7 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Sali nr 37 II piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 399,6 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Sali Nr 38 II piętro w punkcie pomiarowym 3 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 315 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Bibliotece nr 21 I piętro w punkcie pomiarowym 1 w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 307,6 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Bibliotece Nr 21 I piętro w punkcie pomiarowym 2 w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 346,9 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Sali Nr 23 I piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 314,5 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w pracowni historycznej I piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 311,2 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Sali nr 28 I piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 413,6 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Sali nr 29 I piętro w punkcie pomiarowym 1 w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 197,7 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- w Sali nr 29 I piętro w punkcie pomiarowym 2 w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 200,6 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- w Sali nr 29 I piętro w punkcie pomiarowym 3 w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 158,8 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- w Sali nr 29 I piętro w punkcie pomiarowym 4 w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 236,4 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- w Sali nr 29 I piętro w punkcie pomiarowym 5 w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 142,2 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- w Sali nr 29 I piętro w punkcie pomiarowym 6 w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 159,8 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- w Sali nr 29 I piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 59,7 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Sali nr 42 II piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 329,4 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- w Sali nr 41 II piętro w punkcie pomiarowym 7 tablica w obszarze zadania pomiar wskazał wartość średnią 276,8 lx, zgodnie z Polską Normą j.w. powinno być zapewnione min. 500 lx.

Stosownie do wymagań § 26 ust 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003r. Nr 169, poz.1650 z późn. zm.), niezależnie od oświetlenia dziennego w pomieszczeniach pracy należy zapewnić oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z Polską Normą, aktualnie w tym zakresie obowiązuje norma PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część I: Miejsca pracy we wnętrzach. Powyższe nieprawidłowości stanowią również naruszenie § 9 ust 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. 2003 r., Nr 6, poz. 69 z późn. zm.), w myśl którego w pomieszczeniach szkoły i placówki zapewnia się właściwe oświetlenie, wentylację i ogrzewanie. Zgodnie z przedłożonym sprawozdaniem z pomiarów natężenia oświetlenia elektrycznego na stanowiskach pracy z dnia 01.12.2016r. stopień niedoświetlenia występujący w placówce na stanowiskach pracy ucznia oraz przy tablicach jest wysoki i istnieje znaczne ryzyko, że uciążliwości z tym związane prowadzić mogą do osłabienia ostrości widzenia, a co za tym idzie do późniejszych konsekwencji zdrowotnych.

Mając powyższe na uwadze organ uznał, że termin wyznaczony na wykonanie określonego w decyzji nakazu jest wystarczający dla podjęcia niezbędnych działań w celu zapewnienia w placówce odpowiednich warunków dla uczniów i pracowników. Jednocześnie organ uznał, że termin ten nie może być zbyt odległy gdyż zapewnienie bezpiecznych warunków nauki i pracy powinno mieć charakter priorytetowy.

W wyniku stwierdzonych uchybień orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lublinie


Bożena Kess

Otrzymują:

1. Szkoła Podstawowa Nr 20 im. Jarosława Dąbrowskiego, al. Józefa Piłsudskiego 26, 20-407 Lublin
2. Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania ul. Narutowicza 37/39, 20-016 Lublin
3. a/a