

Obowiązek nr 3:

- 1) Wyposażyć budynek Liceum Ogólnokształcącego im. Komisji Edukacji Narodowej w Przasnyszu, przy ul. Św. Stanisława Kostki 15 w instalację wodociągową przeciwpożarową z punktami poboru wody w postaci hydrantów 25 z wężem półsztywnym, pokrywającą swoim zasięgiem całą chronioną powierzchnię,
- 2) obowiązek o którym mowa w pkt 1 należy wykonać zgodnie z projektem uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do użytkowania urządzenia przeciwpożarowego jest przeprowadzenie prób i badań, potwierdzających prawidłowość działania.

Podstawy prawne obowiązku nr 3:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. *o ochronie przeciwpożarowej* (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1372 – zwanej dalej ustawą o ochronie przeciwpożarowej),
- § 19 ust. 1 pkt 2 lit. b oraz § 20 ust. 3, § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. nr 109, poz. 719) – zwanego dalej „rozporządzeniem o ochronie przeciwpożarowej budynków”.

Termin wykonania obowiązku nr 3 ustaliam na: 31 sierpnia 2020r.

Ad Obowiązek nr 3

Katalog obiektów zobligowanych do wyposażenia w instalację wodociągową przeciwpożarową oraz forma wymaganych zabezpieczeń wynika z § 19 *rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków*. Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. Komisji Edukacji Narodowej w Przasnyszu, przy ul. Św. Stanisława Kostki 15 ze względu na swoją charakterystykę pożarową tj. obiekt ZL III, średniowysoki, o powierzchni przekraczającej 200 m² zobligowany jest do wyposażenia w przedmiotową instalację.

Zgodnie z protokołem ustaleń z czynności kontrolno - rozpoznawczych budynek został wyposażony w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi DN25 jednak nie pokrywa ona swoim zasięgiem całości obiektu.

Mając na uwadze powyższe wymóg stosowania instalacji wodociągowej przeciwpożarowej w przedmiotowym obiekcie spełniony jest wprost. Nadmienić należy, że w opisywanym przypadku brak jest możliwości zastosowania trybu określonego w § 44 tego samego rozporządzenia, gdyż nakaz wynikający z decyzji odnosi się do wyposażenia w instalację wodociągową przeciwpożarową, obiektu w którym instalacja taka istnieje, ale nie pokrywa swoim zasięgiem całej powierzchni chronionej. Decyzja administracyjna nie odnosi się, zatem do formy zastosowanych hydrantów, ale do koncepcji i skuteczności przyjętych na obiekcie rozwiązań z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Brak hydrantów wewnętrznych umożliwiających dotarcie prądem wody do każdego z pomieszczeń w budynku w przypadku powstania pożaru może uniemożliwić podjęcie skutecznych działań gaśniczych w pierwszych minutach powstania pożaru, tym samym przyczyniając się do łatwego i szybkiego rozprzestrzenienia się pożaru w budynku.

Jednocześnie z uwagi na fakt, że hydranty wewnętrzne zgodnie z definicją zawartą w § 2 ust. 1 pkt. 9 *rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków* są urządzeniem przeciwpożarowym, zgodnie z § 3 ust. 1, powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań potwierdzających prawidłowość działania.

Ponadto informuję, że zgodnie z § 1 ust. 2 tego cytowanego powyżej rozporządzenia, dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionych § 19, zatem w odniesieniu do instalacji wodociągowej przeciwpożarowej. Powyższe rozwiązania zamienne powinny zostać wskazane w ekspertyzie technicznej rzeczoznawczy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, jeśli zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu, są szczególnie uzasadnione uwarunkowaniami lokalnymi i uzyskają uzgodnienie z właściwym miejscowo Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

W sentencji decyzji przyjęto sposób usunięcia nieprawidłowości poprzez:

- dokonanie aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego;
- wyposażenie budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu;
- wyposażenie budynku szkoły w instalację wodociagową przeciwpożarową pokrywającą swoim zasięgiem całą chronioną powierzchnię.