

**DECYZJA Nr 312/2017**

**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej  
w Dębicy  
z dnia 17.06.2017 r.**

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1204 ze zm.), art. 4 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 736 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1, 3, 4 i 7 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w związku z protokołem z czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych w dniu 10.05.2017 r. budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagielly, ul. Słowackiego 9, 39-200 Dębica

**n a k a z u j ę**

Dyrekcji Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagielly, ul. Słowackiego 9, 39-200 Dębica, usunięcie stwierdzonych uchybień w ustalonych terminach:

1. Dostosować zgodnie z wymaganiami przeciwpożarowymi szerokości wyjść ewakuacyjnych przekroczonych o ponad jedną trzecią wymaganej wartości z sal lekcyjnych oraz wyjść z bocznej klatki schodowej zlokalizowanych w obiekcie Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagielly w Dębicy.

*Podstawa prawna: : § 15 ust. 1 pkt 1 § 16 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 71), w związku § 240 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz. 1422) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2017.736 ze zm.).*

*Termin wykonania: do 31 grudnia 2018 r.*

2. Dostosować zgodnie z wymaganiami przeciwpożarowymi długość dojść ewakuacyjnych przekroczonych o ponad 100% wymaganej wartości z pomieszczeń zlokalizowanych na drugiej kondygnacji obiektu Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagielly w Dębicy.

*Podstawa prawna: : § 15 ust. 1 pkt 2 § 16 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 71), w związku § 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz. 1422) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2017.736 ze zm.).*

*Termin wykonania: do 31 grudnia 2018 r.*

3. Drogi ewakuacyjne w budynku zabezpieczyć przed zadymieniem – korytarze podzielić na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu.

Podstawa prawna: § 15 ust. 1 pkt 4 oraz § 16 ust. 1, ust. 2 pkt 5 i ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719), w związku § 243 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 1422) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2017.736 ze zm.).

Termin wykonania: do 31 grudnia 2018

4. Dostosować zgodnie z wymaganiami przeciwpożarowymi szerokości spoczników przekroczonych o ponad jedną trzecią wymaganej wartości znajdujące się w bocznej klatce schodowej zlokalizowanej w obiekcie Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagiełły w Dębicy.

Podstawa prawna: : § 15 ust. 1 pkt 1 § 16 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 71), w związku § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz. 1422) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2017.736 ze zm.).

Termin wykonania: do 31 grudnia 2018 r.

5. Klatkę schodową główną, znajdującą się w budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagiełły w Dębicy ul. Słowackiego 9, 39-200 Dębica obudować i zamknąć drzwiami oraz wyposażać obie klatki schodowe w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Podstawa prawna: § 15 ust. 1 pkt 3 i 4 oraz § 16 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719), w związku § 245 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j. t. Dz. U. z 2015 poz. 1422) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2017.736 ze zm.).

Termin wykonania: do 31 grudnia 2018



lub w ww. terminie zastosować rozwiązania zamienne w odniesieniu do nałożonych obowiązków na podstawie § 2 ust. 2, ust. 3a i ust. 4 w zw. z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) uzgodnione z Podkarpackim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej wg wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

### Uzasadnienie

Uchybienie określone w punktach 1 – 5 stanowią naruszenie ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2017.736 ze zm.) oraz przepisów wykonawczych wydanych na jej podstawie. Uchybienie to może spowodować zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.

W dniu 10 maja 2017 r. funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagiełły w Dębicy ul. Słowackiego 9, 39-200 Dębica. Kontrolą objęto cały zespół budynku: Szkołę oraz połączoną z nią funkcjonalnie halę sportową wraz z terenem przynależnym do szkoły. Po przeprowadzonych czynnościach kontrolno-rozpoznawczych wszczęto z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie naruszenia przepisów przeciwpożarowych, o czym poinformowano stronę zawiadomieniem z dnia 22.05.2017 r. W zawiadomieniu poinformowano również stronę o jej prawie zgłaszania wniosków i uwag w wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania przedmiotowego zawiadomienia oraz prawie zapoznania się z aktami sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów. Strona postępowania w dniu 30.05.2017 r. złożyła w tutejszej Komendzie pismo z informacją o wykonaniu części nieprawidłowości opisanych w protokole z czynności kontrolno-rozpoznawczych. W dniu 31.05.2017 w siedzibie Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagiełły w Dębicy ul. Słowackiego 9, 39-200 Dębica odbyła się rozprawa administracyjna dotycząca uchybień w przedmiotowym obiekcie, z której został sporządzony protokół. W dniu 21.06.2017 r. strona złożyła w Komendzie kolejne pismo informujące o usunięciu części nieprawidłowości wraz z kopią brakujących protokołów z badań technicznych. W związku z powyższym postępowanie wobec części nieprawidłowości stwierdzonych podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych stało się bezprzedmiotowe.

W czasie przeprowadzonej kontroli stwierdzono (punkt 1 decyzji), iż szerokość wyjść ewakuacyjnych z sal lekcyjnych oraz szerokość wyjścia z bocznej klatki jest mniejsza o ponad jedną trzecią od wymaganej § 240 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 1422), który mówi, że drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m. Sytuacja ta jest podstawą do zaliczenia obiektu Liceum zagrażającego życiu ludzi o czym mówi § 16 ust.1 i ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719). W takiej sytuacji wymagane jest dostosowanie szerokości wyjść z sal lekcyjnych oraz rozpatrywanej klatki schodowej do wymagań techniczno-budowlanych.



Aktualnie istniejący stan powoduje utrudnienie warunków ewakuacji osób przebywających w salach lekcyjnych oraz osób na wyższych kondygnacjach budynku w sytuacji wystąpienia pożaru lub innego zagrożenia.

Stwierdzono również, że (punkt 2 decyzji) długość dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń zlokalizowanych na drugiej kondygnacji obiektu Liceum Ogólnokształcącego w Dębicy ul. Słowackiego 9, została przekroczona o ponad 100 % wymaganej wartości 30 m dla stref pożarowych zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia życia ZL III, co określa § 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz. 1422), oraz co stanowi podstawę do zaliczenia Liceum Ogólnokształcącego w Dębicy ul. Słowackiego 9 jako zagrażający życiu ludzi o czym mówi § 16 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 71). Długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku, zwanej dalej "dojściem ewakuacyjnym", mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. W przypadku zakończenia dojścia ewakuacyjnego przedśionkiem przeciwpożarowym, długość tę mierzy się do pierwszych drzwi tego przedśionka. Za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, o którym mowa powyżej, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. W omawianym obiekcie występująca klatka schodowa nie spełnia przedstawionych powyżej wymagań, pozwalających zapewnić warunki równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej. Taka sytuacja powoduje utrudnienie warunków ewakuacji osób przebywających na drugiej kondygnacji budynku w sytuacji wystąpienia pożaru lub innego zagrożenia.

Podczas kontroli wykazano (punkt 3 decyzji), że drogi ewakuacyjne w budynku Liceum Ogólnokształcącego w Dębicy, ul. Słowackiego 9 nie są zabezpieczone przed zadymieniem – długość korytarzy na poszczególnych kondygnacjach nie jest podzielona na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu co określa § 243 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 1422). Sytuacja ta jest podstawą do zaliczenia obiektu Liceum zagrażającego życiu ludzi o czym mówi § 16 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 i ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719). § 243 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 1422) mówi, że wymagane podzielenie korytarzy na odcinki nie dłuższe niż 50 m (...) nie dotyczy korytarzy, na których zastosowano rozwiązania techniczno-budowlane zabezpieczające przed zadymieniem. W budynku Liceum brak jest takich rozwiązań. W związku z tym, że ewakuacja osób zagrożonych z budynku jest podstawą działań ratowniczych w sytuacji zagrożenia – zabezpieczenia przed zadymieniem wymienionych dróg ewakuacyjnych jest bezspornie wymagane.

Podczas kontroli zauważono, że spoczniki na bocznej klatce schodowej nie spełniają wymogów dotyczących jej granicznych wymiarów, co narusza przepisy przytoczone w pkt 4 niniejszej decyzji § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 1422), oraz stanowi podstawę do zaliczenia obiektu



Liceum jako zagrażającego życiu ludzi o czym mówi § 16 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719). Szerokość użytkowa biegu klatki schodowej w budynkach użyteczności publicznej zgodnie z przywołanym powyżej § 68 ust. 1 wynosi minimum 1.5 m. W trakcie przeprowadzania kontroli sprawdzono rzeczywistą szerokość biegu klatki schodowej występującej w budynku. Przedmiotowa szerokość wyniosła 0,87 m oraz 0,91 m. W sytuacji kiedy szerokość biegu klatki schodowej służącej ewakuacji jest mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych użytkowany istniejący budynek uznaje się za zagrażający życiu ludzi o czym wspomniano powyżej. W takiej sytuacji wymagane jest dostosowanie przedmiotowej klatki schodowej do wymagań techniczno-budowlanych. Aktualnie istniejący stan powoduje utrudnienie warunków ewakuacji osób przebywających na wyższych kondygnacjach budynku w sytuacji wystąpienia pożaru.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w powiązaniu z obowiązującym rozporządzeniem MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów występujące w budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagiełły w Dębicy ul. Słowackiego 9, 39-200 Dębica klatki schodowe powinny być obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu (punkt 5 decyzji). W trakcie czynności kontrolnych stwierdzono, iż klatka schodowa główna przedmiotowego budynku nie posiada takich rozwiązań technicznych, a klatka schodowa boczna jest obudowana, zamknięta drzwiami, jednak brak jest urządzeń do usuwania dymu. Stanowi to naruszenie § 245 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Zastosowanie takich rozwiązań technicznych jest niezbędne do zapewnienia bezpiecznych warunków ewakuacji w sytuacji wystąpienia pożaru. Jednocześnie stwierdzono, że brak obudowy klatki schodowej i zamknięć drzwiami oraz wyposażenia jej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu w myśl przywołanych wcześniej przepisów techniczno-budowlanych, w powiązaniu z § 16 ust. 2 pkt 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów powoduje uznanie przedmiotowego budynku za zagrażający życiu ludzi. Wobec powyższego w oparciu o § 16 ust. 3 ww. rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. właściciel budynku jest zobowiązany do zastosowania rozwiązań zapewniających spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, które na podstawie § 207 ust. 2 stosuje się również do użytkowanych budynków istniejących, które zagrażają życiu ludzi, z uwzględnieniem § 2 ust 2 i 3a.

W związku z tym, że budynek Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagiełły w Dębicy ul. Słowackiego 9, 39-200 Dębica został uznany jako budynek zagrażający życiu ludzi to stosownie do § 2 ust 2 i ust. 3a w zw. z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) wskazano, że obowiązki nakazane niniejszą decyzją mogą być zrealizowane w inny sposób niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu po uzgodnieniu z Podkarpackim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej wskazań ekspertyzy technicznej właściwej

jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Zgodnie z postanowieniami art. 3 i art. 4 ust. 1a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (*t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 191 ze zm.*) właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu budowlanego lub terenu ma obowiązek zapewnić ich ochronę przeciwpożarową oraz ponosi odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Mochnackiego 4, 35-016 Rzeszów za pośrednictwem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy (KP PSP w Dębicy ul. Poddęby 6a, 39-200 Dębica), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

- 1) Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagielly,  
ul. Słowackiego 9, 39-200 Dębica;
- 2) POT;
- 3) aa