



Kraków, dnia 8 października 2017r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**

WZ.5595.421.1.2017

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity – Dz.U. z 2017r., poz. 736 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity – Dz.U. z 2015r. poz. 1422), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz.U. z 2017r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 sierpnia 2017r. p. mgr inż. Krzysztofa Maślanki, zam. 33-380 Krynica-Zdrój, ul. Kraszewskiego 195 – Pełnomocnika Zarządu Powiatu w Limanowej reprezentowanego przez p. mgr Jana Puchałę – Starostę i p. mgr Mieczysława Urygę – Wicestarostę, w sprawie uzgodnienia Ekspertyzy technicznej, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. Bronisława Kozdrasia, nr rej. centralnego 95/96 oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Krzysztofa Maślankę, Nr upr. 492/2008, w związku z niespełnieniem wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- *szerokości biegów i spoczników schodów stałych,*
- *szerokości pojedynczego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych,*
- *szerokości drzwi wyjściowych z budynku,*
- *klasy odporności ogniowej ściany wydzielającej niektóre pomieszczenia znajdujące się na kondygnacji parteru od poziomych dróg ewakuacyjnych,*
- *szerokości drzwi wyjściowych z pomieszczeń, na drodze ewakuacyjnej oraz ich wysokości,*
- *kierunku otwierania drzwi ewakuacyjnych z pomieszczeń, w których może jednocześnie przebywać ponad 6 osób o ograniczonej zdolności poruszania się,*
- *klasy odporności ogniowej:*
 - *stropu wydzielającego piętro od strychu,*
 - *konstrukcji dachu,*
 - *przekrycia dachu,*
- *dokumentacji potwierdzającej stopień palności drewnianych elementów konstrukcji więźby dachowej,*
- *szerokości schodów zewnętrznych,*
- *klasy odporności ogniowej dla ścian wydzielających pokoje mieszkalne od dróg komunikacji ogólnej oraz od innych pokoi mieszkalnych;*

w budynku Specjalnego Ośrodka Wychowawczego (stara część) w Dobrej, dz. ew. nr 1272/4 obr. Dobra

w y r a ż a m z g o d ę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż podany w § 68 ust. 1, § 240 ust.1, § 239 ust. 4, § 241 ust. 1, § 239 ust. 1, 5 i 6, § 239 ust. 2 pkt. 4, § 216 ust. 1, § 216 ust. 2, § 68 ust. 3 oraz § 217 ust. 1 pkt. 1a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, stosownie do wskazań opracowania pn.: „*Ekspertyza techniczna dotycząca przebudowy budynku Specjalnego Ośrodka Wychowawczego (stara część) w Dobrej, dz. ew. nr 1272/4 obr. Dobra*” z sierpnia 2017r., tj.:

1. Wyposażenie wszystkich dróg służących celom ewakuacji w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne z jednoczesnym zwiększeniem do 2 lx natężenia tego oświetlenia.
2. Zastosowanie na pionowych i poziomych drogach ewakuacyjnych podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji.
3. Zastosowanie na pionowych i poziomych drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym, opraw ewakuacyjnych pracujących w trybie „na jasno”.
4. Wyposażenie w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne następujących pomieszczeń:
 - od 0.25 - 0.27 na kondygnacji piwnicy,
 - 1.9 i od 1.15 do 1.18 na kondygnacji parteru.
5. Podział budynku na strefy pożarowe o powierzchniach znacznie mniejszych niż dopuszczalne.
6. Wydzielenie przestrzeni strychowej od korytarza nad II piętrem atestowaną przegrodą o klasie REI60 odporności ogniowej.
7. Zamknięcie klatek schodowych na każdej z kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30 wyposażonymi w samozamykacze (dokonana zostanie wymiana istniejących drzwi o klasie E30).
8. Zapewnienie większej niż wymagana łącznej szerokości wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń od 0.15-0.18 (szerokość drzwi wynosi ok. 1.43m).
9. Zamknięcie na poziomie piwnicy klatki schodowej (łączącej piwnice z parterem) drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30 wyposażonymi w samozamykacze.
10. Wyposażenie pomieszczeń mieszkalnych w internacie w autonomiczne czujki dymu.
11. Zapewnienie możliwości ewakuacji z klatki schodowej KL2 na poziomie parteru i I piętra do innej strefy pożarowej – nowej części szkoły.
12. Wydzielenie pożarowe pomieszczenia technicznego 0.4 znajdującego się na kondygnacji piwnicy, tak jak jest to wymagane dla pomieszczeń „zamkniętych” (zgodnie z opisem na rzucie).
13. Zabezpieczenie drewnianej konstrukcji dachu (w dostępnych miejscach) środkiem ogniochronnym do stopnia co najmniej nierozprzestrzeniania się ognia.
14. Przeszkolenie obsługi budynku w zakresie postępowania w przypadku powstania pożaru, ze szczególnym uwzględnieniem zasad alarmowania osób i przeprowadzenia ewakuacji osób oraz posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym.
15. Zabezpieczenie ścianek, które nie spełniają klasy EI30, wydzielających pokoje mieszkalne od dróg komunikacji ogólnej oraz pomiędzy sobą, poprzez montaż z jednej ze stron płyty GKF 12.5mm.
16. Zapewnienie możliwości sterowania dźwigiem przez strażaków z jego kabiny.

17. Wyposażenie budynku w ręczny generator aerozolu gaśniczego dobrany do kubatury największego z pokoi mieszkalnych. Generator zostanie zlokalizowany w pokoju wychowawców, a pracownicy przeszkoleni w zakresie jego obsługi.
18. Przeprowadzanie co najmniej raz w roku praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji z całego budynku.
19. Zapewnienie drogi pożarowej do budynku w sposób przedstawiony na mapie zagospodarowania terenu.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, odstąpiono od uzasadnienia.

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Jednocześnie informuję, iż wszystkie pozostałe wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej, powinny być spełnione w sposób wprost z nich wynikający.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

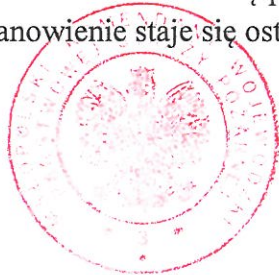
Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa 133, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art. 141 § 1 i § 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 K.p.a.).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 K.p.a.).

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy K.p.a w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia, strony mogą zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Z dniem doręczenia Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
mł. bryg. ppor. p. Puw. Sejmaj
p.o. Zastępcy
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1 x Krzysztof Maślanka
ul. Kraszewskiego 195
33-380 Krynica-Zdrój,

1 x a/a.

Do wiadomości:

1 x KP PSP w Limanowej + 1 egz. Ekspertyzy



Kraków, dnia 6 października 2017r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**

WZ.5595.421.2.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity – Dz.U. z 2017r., poz. 736 z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.Nr 124, poz. 1030), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz.U. z 2017r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 sierpnia 2017r. p. mgr inż. Krzysztofa Maślanki, zam. 33-380 Krynica-Zdrój, ul. Kraszewskiego 195 – Pełnomocnika Zarządu Powiatu w Limanowej reprezentowanego przez p. mgr Jana Puchałę – Starostę i p. mgr Mieczysława Urygę – Wicestarostę, w sprawie uzgodnienia Ekspertyzy technicznej, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. Bronisława Kozdrasia, nr rej. centralnego 95/96 oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Krzysztofa Maślankę, Nr upr. 492/2008, w związku z niespełnieniem wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- **zapewnienia przebiegu drogi pożarowej w odległości mniejszej niż 5m,**

od budynku Specjalnego Ośrodka Wychowawczego (stara część) w Dobrej, dz. ew. nr 1272/4 obr. Dobra

w y r a ż a m z g o d ę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż podany w § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, stosownie do wskazań opracowania pn.: ***„Ekspertyza techniczna dotycząca przebudowy budynku Specjalnego Ośrodka Wychowawczego (stara część) w Dobrej, dz. ew. nr 1272/4 obr. Dobra”*** z sierpnia 2017r., tj.:

1. Wyposażenie wszystkich dróg służących celom ewakuacji w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne z jednoczesnym zwiększeniem do 2 lx natężenia tego oświetlenia.
2. Zastosowanie na pionowych i poziomych drogach ewakuacyjnych podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji.
3. Zastosowanie na pionowych i poziomych drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym, opraw ewakuacyjnych pracujących w trybie „na jasno”.
4. Wyposażenie w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne następujących pomieszczeń:
 - od 0.25 - 0.27 na kondygnacji piwnicy,
 - 1.9 i od 1.15 do 1.18 na kondygnacji parteru.

5. Podział budynku na strefy pożarowe o powierzchniach znacznie mniejszych niż dopuszczalne.
6. Wydzielenie przestrzeni strychowej od korytarza nad II piętrem atestowaną przegrodą o klasie REI60 odporności ogniowej.
7. Zamknięcie klatek schodowych na każdej z kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30 wyposażonymi w samozamykacze (dokonana zostanie wymiana istniejących drzwi o klasie E30).
8. Zapewnienie większej niż wymagana łącznej szerokości wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń od 0.15-0.18 (szerokość drzwi wynosi ok. 1.43m).
9. Zamknięcie na poziomie piwnicy klatki schodowej (łączącej piwnicę z parterem) drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30 wyposażonymi w samozamykacze.
10. Wyposażenie pomieszczeń mieszkalnych w internacie w autonomiczne czujki dymu.
11. Zapewnienie możliwości ewakuacji z klatki schodowej KL2 na poziomie parteru i I piętra do innej strefy pożarowej – nowej części szkoły.
12. Wydzielenie pożarowe pomieszczenia technicznego 0.4 znajdującego się na kondygnacji piwnicy, tak jak jest to wymagane dla pomieszczeń „zamkniętych” (zgodnie z opisem na rzucie).
13. Zabezpieczenie drewnianej konstrukcji dachu (w dostępnych miejscach) środkiem ogniochronnym do stopnia co najmniej nierozprzestrzeniania się ognia.
14. Przeszkolenie obsługi budynku w zakresie postępowania w przypadku powstania pożaru, ze szczególnym uwzględnieniem zasad alarmowania osób i przeprowadzenia ewakuacji osób oraz posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym.
15. Zabezpieczenie ścianek, które nie spełniają klasy EI30, wydzielających pokoje mieszkalne od dróg komunikacji ogólnej oraz pomiędzy sobą, poprzez montaż z jednej ze stron płyty GKF 12.5mm.
16. Zapewnienie możliwości sterowania dźwigiem przez strażaków z jego kabiny.
17. Wyposażenie budynku w ręczny generator aerozolu gaśniczego dobrany do kubatury największego z pokoi mieszkalnych. Generator zostanie zlokalizowany w pokoju wychowawców, a pracownicy przeszkoleni w zakresie jego obsługi.
18. Przeprowadzanie co najmniej raz w roku praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji z całego budynku.
19. Zapewnienie drogi pożarowej do budynku w sposób przedstawiony na mapie zagospodarowania terenu.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, odstąpiono od uzasadnienia.

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Jednocześnie informuję, iż wszystkie pozostałe wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej, powinny być spełnione w sposób wprost z nich wynikający.

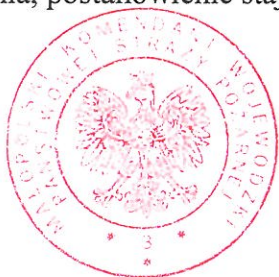
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

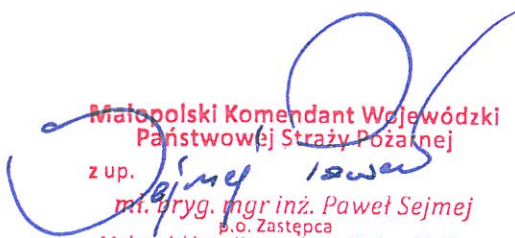
Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa 133, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art. 141 § 1 i § 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 K.p.a.).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 K.p.a.).

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy K.p.a w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia, strony mogą zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej. Z dniem doręczenia Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.




Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
mgr inż. Paweł Sejmej
p.o. Zastępcy
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1 x Krzysztof Maślanka
ul. Kraszewskiego 195
33-380 Krynica-Zdrój,

1 x a/a.

Do wiadomości:

1 x KP PSP w Limanowej + 1 egz. Ekspertyzy

