

WZ.5595.4.78.2020.MB



Katowice, 13 października 2020 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256) oraz art. 6a ust. 2 punkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 961), w związku z treścią §8 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r., Nr 124, poz. 1030), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Sośnicowice Pana Leszka Kołodzieja, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dotyczącego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku mieszkalno-biurowego, zlokalizowanego w Sośnicowicach przy ul. Rynek 18, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku mieszkalno biurowego w Sośnicowicach przy ul. Rynek 18*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr. inż. Zdzisława Winnickiego oraz rzeczoznawcę budowlanego – inż. Jerzego Wiktora Podhajeckiego,

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie zaproponowanych rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagania zawartego w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, dotyczącego zachowania maksymalnej odległości 75m najbliższego hydrantu zewnętrznego od chronionego budynku (§10 ust.6 pkt 3), w sposób zamienny w stosunku do określonego w rozporządzeniu, zapewniający nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

- 1) wykonania wszystkich zadań zawartych w postanowieniu wydanym przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, znak WZ.5595.1.214.2020.MB, z dnia 13 października 2020 roku,
- 2) wykorzystania do celów przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę istniejących hydrantów zewnętrznych DN80 o wydajności co najmniej 10dm³/s, zabudowanych na sieci wodociągowej, w odległości 79m i 125m od budynku.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośrednio określony w obowiązujących przepisach techniczno – budowlanych i przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Na podstawie treści art. 126 i art. 107§4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia niniejszego postanowienia, w związku z uwzględnieniem wniosku strony całości.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Pan Leszek Kołodziej – Burmistrz Miasta Sośnicowice
ul. Rynek 19
44-153 Sośnicowice (+1 egzemplarz ekspertyzy) – ZPO

Do wiadomości:

- 1) KM PSP Gliwice (+1 egzemplarz ekspertyzy) – PO
- 2) WZ KW PSP (+1 egzemplarz ekspertyzy)



nadbr. Jacek Kleszczewski

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1 i 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanym RODO, informuję, że w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach:

1. Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej (40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36, tel. 32 6215100, e-mail: straz@katowice.kwpsp.gov.pl).
 2. W Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych – Renata Białas, tel. 32 6215180, e-mail: iod@katowice.kwpsp.gov.pl.
 3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust 1 lit c, d i e RODO w celu rozpoznawania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń.
 4. Odbiorcami danych mogą być organy do tego uprawnione na podstawie przepisów prawa.
 5. Dane osobowe podlegają przeglądowi, nie rzadziej niż co 5 lat od dnia ich uzyskania, a także są przechowywane wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji ww. celów, nie krócej niż w czasie wskazanym w przepisach o archiwizacji.
 6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) żądania dostępu do treści swoich danych osobowych ich sprostowania, przenoszenia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania;
 - b) wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl) jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie narusza przepisy RODO.
 7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.



p. K. Giszewski

Katowice, 13 października 2020 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. 2020, poz. 256 z późniejszymi zmianami) i art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2020, poz. 961), w związku z treścią §2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1065 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Sośnicowice Pana Leszka Kołodzieja, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla budynku mieszkalno-biurowego, zlokalizowanego w Sośnicowicach przy ul. Rynek 18, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku mieszkalno biurowego w Sośnicowicach przy ul. Rynek 18*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr. inż. Zdzisława Winnickiego oraz rzeczoznawcę budowlanego – inż. Jerzego Wiktora Podhajeckiego,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie w przedmiotowym budynku wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:

- szerokości biegów i spoczników (§68 ust. 1),
- klasy odporności pożarowej konstrukcji dachu (§216 ust. 1),
- oddzielenia palnej konstrukcji i przekrycia dachu od pomieszczeń użytkowych na poddaszu przegrodą o klasie odporności ogniowej EI30 (§219 ust. 2 pkt 1),
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne pomieszczenia (§239 ust. 1),
- szerokości i wysokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku oraz wysokości drzwi na drodze ewakuacyjnej do klatki schodowej i szerokości drzwi na granicy stref pożarowych (§239 ust. 4 i 6),
- szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych (§240 ust. 1),
- szerokości i wysokości poziomej drogi ewakuacyjnej (§242 ust. 1 i 3),

w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

- 1) wydzielenia rozpatrywanego budynku względem sąsiedniego budynku Urzędu Miejskiego jako odrębnej strefy pożarowej poprzez:
 - a) wydzielenie ścianami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI120,
 - b) zamknięcie dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS60, wyposażonymi w samozamykacze,
 - c) wykonanie bezpośrednio pod pokryciem dachu, w pasie co najmniej 1m wzdłuż ściany oddzielenia przeciwpożarowego przegrody z materiałów niepalnych o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60,
 - d) zabezpieczenie wszystkich przejść i otworów instalacyjnych w ścianach oddzielenia przeciwpożarowego do klasy odporności ogniowej co najmniej EI120, a w przypadku otworów wentylacyjnych zastosowanie klap przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS120;
- 2) wypełnienia otworu okiennego w ścianie oddzielenia przeciwpożarowego dobudówki materiałem niepalnym o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60;
- 3) wydzielenia jako odrębne „strefy bezpieczne”, niepalnymi ścianami i stropami o klasie

odporności ogniowej co najmniej REI60 oraz dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS30 z samozamykaczem, adaptowanych pomieszczeń biurowych względem sąsiednich kondygnacji, ewakuacyjnej klatki schodowej i sąsiadujących mieszkań, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy technicznej;

- 4) wydzielenia jako odrębne „strefy bezpieczne”, niepalnymi ścianami i stropami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60 oraz dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS30 z samozamykaczem, pomieszczeń piwnicznych oraz poddasza, mieszczącego pralnię i strych nieużytkowy, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy technicznej;
- 5) wydzielenia jako odrębna „strefa bezpieczna” zespołu pomieszczeń serwerowni z zastosowaniem ścian o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60 wykonanych jako nierozprzestrzeniające ognia oraz drzwi przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EI30, wyposażonych w samozamykacz;
- 6) zabezpieczenia przeciwpożarowego wszystkich przejść instalacyjnych w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego oraz w ścianach i stropach „stref bezpiecznych” niezależnie od średnicy przejścia, do klasy odporności ogniowej określonej dla ściany i stropu, przez który są prowadzone, a w przypadku przewodów wentylacyjnych, zabezpieczenia przejść w ww. elementach budowlanych, klapami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej elementu przez który są prowadzone;
- 7) zabezpieczenia szczelin dylatacyjnych w rejonie otworów komunikacyjnych w ścianie oddzielenia przeciwpożarowego do klasy odporności ogniowej co najmniej EI60;
- 8) zabezpieczenia przepustami gazoszczelnymi przejść instalacyjnych prowadzonych przez zewnętrzne ściany budynku poniżej poziomu terenu;
- 9) zabezpieczenia dostępnych elementów konstrukcji, przekrycia dachu budynku do stopnia nierozprzestrzeniania ognia;
- 10) dokonania wymiany pokrycia dachu dobudówki na posiadające właściwości NRO;
- 11) zapewnienia wyjść ewakuacyjnych na klatkę schodową z poziomu adaptowanych biur na piętrze i z poziomu parteru oraz zamknięcie ich dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS30 wyposażonymi w samozamykacze, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy technicznej;
- 12) wyposażenia drzwi do lokali mieszkalnych w uszczelki ograniczające rozprzestrzenianie się dymu;
- 13) dokonania likwidacji progu w drzwiach wyjściowych z klatki schodowej w celu zapewnienia maksymalnej do osiągnięcia wysokości drzwi ewakuacyjnych w świetle ościeżnicy co najmniej 1,9m;
- 14) oddzielenia palnej konstrukcji i przekrycia dachu w przestrzeni klatki schodowej przegrodami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60;
- 15) zapewnienia dla ścian działowych, stanowiących obudowę drogi ewakuacyjnej w części poddanej adaptacji, klasy odporności ogniowej co najmniej EI15, z dopuszczeniem możliwości zastosowania nieotwieralnych naświetli na wysokości powyżej 2m od posadzki;
- 16) zapewnienia wystroju wewnątrz w obrębie dróg ewakuacyjnych wyłącznie z materiałów niepalnych, a w przypadku okładzin sufitów w korytarzach i klatce schodowej z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia;
- 17) oznakowania barwami bezpieczeństwa lokalnych obniżzeń, występujących na drodze ewakuacyjnej wraz z doświetleniem tych miejsc dodatkowymi oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego;
- 18) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne wykonane zgodnie z PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172, *na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych*;
- 19) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy wejściu

głównym do obiektu, oznakowany zgodnie z wymaganiami PN, wykonany na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;

- 20) wyposażenia budynku w instalację odgromową;
- 21) dokonania uzupełnienia oznakowania kierunków i wyjść ewakuacyjnych znakami bezpieczeństwa według wzorów i zasad określonych w Polskich Normach;
- 22) dokonania aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w zakresie wprowadzonych rozwiązań techniczno-budowlanych, jak również zagadnień organizacyjnych związanych z wprowadzonymi na terenie obiektu procedurami ogłaszania i prowadzenia ewakuacji;
- 23) przeprowadzanie co najmniej raz na dwa lata ćwiczeń związanych z praktycznym sprawdzeniem organizacji oraz warunków ewakuacji z części biurowej budynku, poprzedzonych szkoleniem wewnętrznym.

UZASADNIENIE

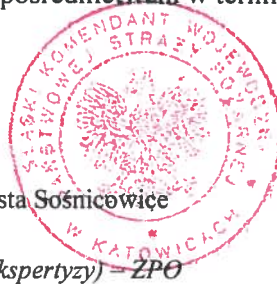
Na podstawie art. 126 i art. 107 §4 KPA odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, w związku z uwzględnieniem w całości żądania strony.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Pan Leszek Kołodziej – Burmistrz Miasta Sośnicowice
ul. Rynek 19
44-153 Sośnicowice (+1 egzemplarz ekspertyzy) – ZPO



Kleszczewski
nadbryg. Jacek Kleszczewski

Do wiadomości:

- 1) KM PSP Gliwice (+1 egzemplarz ekspertyzy) – PO
- 2) WZ KW PSP (+1 egzemplarz ekspertyzy)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1 i 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanym RODO, informuję, że w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach:

1. Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej (40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36, tel. 32 6215100, e-mail: straz@katowice.kwpsp.gov.pl).
2. W Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych – Renata Białas, tel. 32 6215180, e-mail: iod@katowice.kwpsp.gov.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust 1 lit c, d i e RODO w celu rozpoznawania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń.
4. Odbiorcami danych mogą być organy do tego uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe podlegają przeglądowi, nie rzadziej niż co 5 lat od dnia ich uzyskania, a także są przechowywane wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji ww. celów, nie krócej niż w czasie wskazanym w przepisach o archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) żądania dostępu do treści swoich danych osobowych ich sprostowania, przenoszenia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania;
 - b) wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl) jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie narusza przepisy RODO.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.

