

Katowice, 22 września 2020 roku

WZ.5560.5.2020.PW

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2020.256 t.j. ze zm.) i art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2020.961 j.t. ze zm.), w związku z art. 9 ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U.2020.1333 j.t. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 sierpnia 2020 roku (data wpływu do Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach – 20 sierpnia 2020 roku) złożonego przez Pana Piotra Buśko – PROFIL Biuro Usług Architektonicznych Sp. z o.o., reprezentującego na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Zabrze, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla projektowanego obiektu tymczasowego hali namiotowej z obudową pneumatyczną stanowiącej zadaszenie boiska treningowego zlokalizowanego w Zabrzu przy ul. Rataja dz. nr 1682/27, 1684/3 obręb Zaborze, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej przebudowy boiska treningowego i budowy hali namiotowej na terenie byłego stadionu Koksownik Zabrze wraz z zapleczem*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Pawła Królikowskiego oraz architekta mgr inż. arch. Piotra Buśko,

### postanawiam

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

- zachowania odległości co najmniej 20m od innych obiektów budowlanych (§288 pkt 1),
- zapewnienia wewnętrznej lub zewnętrznej konstrukcji do awaryjnego podwieszania powłoki pneumatycznej (§289 pkt 1),

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

- 1) zastosowania rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych oraz technologicznych zapewniających możliwość zapewnienia bezpiecznych warunków ewakuacji z obiektu hali namiotowej z obudową pneumatyczną (wymóg spełnienia warunku: dostępny czas bezpiecznej ewakuacji > wymaganego czasu bezpiecznej ewakuacji),
- 2) ograniczenia do 150 liczby osób mogących jednocześnie przebywać w obiekcie,
- 3) zapewnienia 6 wyjść ewakuacyjnych, z drzwiami o szerokości w świetle ościeżnicy 1,2m, z nieblokowanym skrzydłem drzwi co najmniej 0,9m, wyposażonych w samozamykacze i rozmieszczonych równomiernie po obwodzie hali namiotowej, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
- 4) oznakowania wyjść ewakuacyjnych znakami zgodnymi z PN-EN ISO 7010:2012 „Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa”, przy pomocy podświetlanych opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- 5) zapewniania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o ponadnormatywnym natężeniu oświetlenia wynoszącym 5lx, spełniającego pozostałe wymagania PN-EN 1838 i PN-EN 50172, wykonanego na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 6) wyposażenia hali pneumatycznej w sygnalizator akustyczno – optyczny, zlokalizowany wewnątrz hali informujący o konieczności ewakuacji z obiektu, uruchamiający się automatycznie przy spadku ciśnienia wewnątrz hali powyżej 30% nominalnego zakresu ciśnienia utrzymywanego w hali,
- 7) wyposażenia hali pneumatycznej w podświetlane tablice ostrzegawcze, wykorzystywane jako urządzenia ostrzegające użytkowników obiektu o konieczności ewakuacji za pomocą pulsującego komunikatu ostrzegawczego i generowanego sygnału dźwiękowego (opcjonalnie), uruchamiane automatycznie przy spadku ciśnienia wewnątrz hali powyżej 30% nominalnego

- zakresu ciśnienia utrzymywanego w hali, z zapewnieniem pracy tablicy po zaniku napięcia podstawowego przez okres co najmniej 30 minut,
- 8) wyposażenia hali pneumatycznej w instalację przycisków alarmowych rozmieszczonych po obwodzie hali w rejonie wyjść ewakuacyjnych oraz w rejonie zaplecza szatniowego, powodujących w sytuacji zagrożenia ręczne uruchomienie:
- a) sygnalizatora akustyczno – optycznego, zlokalizowanego wewnątrz hali informującego o konieczności ewakuacji z obiektu,
  - b) podświetlanych tablic ostrzegawczych, wykorzystywanych jako urządzenia ostrzegające użytkowników obiektu o konieczności ewakuacji za pomocą pulsującego komunikatu ostrzegawczego i generowanego (opcjonalnie) sygnału dźwiękowego,
- 9) zapewnienia zasilania sygnalizatora akustyczno – optycznego oraz tablic ostrzegawczych przy pomocy zasilacza systemów sygnalizacji pożarowej zgodnego z PN-EN 54-4,
- 10) przeprowadzania okresowych (co najmniej dwukrotnie w ciągu jednego sezonu eksploatacyjnego) przeglądów systemu sterowania automatyką hali pneumatycznej obejmujących m. in.:
- a) sprawdzenie stanu agregatu prądotwórczego, jako rezerwowego źródła zasilania – próba automatycznego uruchomienia, poziom paliwa, stan akumulatorów itp.),
  - b) sprawdzenie zadziałania sygnalizatora akustyczno-optycznego oraz tablic ostrzegawczych;
  - c) sprawdzenie zasilacza sygnalizatora akustyczno-optycznego oraz tablic ostrzegawczych;
- 11) obudowania zewnętrznych wsporników drzwi ewakuacyjnych, w celu eliminacji możliwości potknięcia się osób ewakuowanych o nieosłoniętą konstrukcję wsporczą,
- 12) realizowania ogrzewania hali pneumatycznej poprzez nagrzewnice zasilane z miejskiej sieci ciepłowniczej,
- 13) wykonania kontenerowego zaplecza szatniowego w klasie „D” odporności pożarowej z elementów nierozprzestrzeniających ognia (NRO), z jednoczesnym zapewnieniem:
- a) klasy odporności ogniowej RE30 dla konstrukcji i przekrycia dachu,
  - b) klasy odporności ogniowej REI30 dla ściany zewnętrznej usytuowanej równolegle do hali pneumatycznej,
  - c) klasy odporności ogniowej REI30 dla ścian zewnętrznych usytuowanych prostopadle do hali pneumatycznej, w pasie o szerokości co najmniej 4,0m,
- w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
- 14) sporządzenia „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego” z uwzględnieniem szczegółowych procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji.

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

#### 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.



  
nadbrój. Jacek Kleszczewski

#### Otrzymuje:

1. PROFIL Sp. z o.o. Piotr Buško (+1 egzemplarz ekspertyzy)  
ul. Przyjemna 14, 41-506 Chorzów

#### Do wiadomości:

2. KM PSP Zabrze  
3. KW PSP – WZ (+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](mailto: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](mailto:iod@katowice.kwpsp.gov.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w 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](mailto: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.
8. 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.

