



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Sosnowcu
ul. Klimontowska 21, 41-200 Sosnowiec

MZ.52806.4.2022

Egz. nr 2/1...

P R O T O K Ó Ł

ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 12a ust. 4 ustawy z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (Dz. U. poz. 583 z późn. zm.), art. 23 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1940, z późn. zm.) oraz § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniu 06.05.2022r. przez:

**mł. kpt. mgr inż. Mateusz Opiłka – Młodszy Specjalista Sekcja Kontrolno – Rozpoznawcza
– legitymacja służbowa nr 22/2019**

legitymującego się upoważnieniem numer MZ.52806.4.2022 z dnia 05.05.2022r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu
ul. Grota Roweckiego 64
41-200 Sosnowiec

w

budynku szkolnym CKZiU przy ul. Wawel 1 w Sosnowcu

Nazwa i adres wnioskodawcy (właściciel lub faktycznie władający obiektem budowlanym)	Imię i nazwisko osoby reprezentującej wnioskodawcę
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu ul. Grota Roweckiego 64 41-200 Sosnowiec	Dariusz Chudzik – Dyrekcja CKZiU

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela wnioskodawcy	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela wnioskodawcy
Dariusz Chudzik – Dyrekcja CKZiU	




Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych: **ocena zapewnienia spełnienia podstawowych wymagań bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie przewidzianym do tymczasowego wykorzystania na potrzeby zamieszkania zbiorowego obywateli Ukrainy, o których mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (Dz. U. poz. 583 z późn. zm.).**

Wykaz kontrolowanych obiektów / części obiektów (objętych wnioskiem):

- 1) Budynek szkolny CKZiU zlokalizowany przy ul. Wawel 1 w Sosnowcu



USTALENIA Z CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH

I. Podstawowe informacje dotyczące tymczasowego wykorzystania obiektu budowlanego na potrzeby zamieszkania zbiorowego obywateli Ukrainy oraz jego warunków ochrony przeciwpożarowej

1. Ogólne informacje dotyczące tymczasowego wykorzystania obiektu na potrzeby zamieszkania zbiorowego obywateli Ukrainy.

Maksymalna liczba miejsc noclegowych	60
Liczba osób przebywających w obiekcie w tym:	57
- osoby dorosłe	21
- dzieci	35
- osoby starsze	0
- osoby niepełnosprawne	1
Miejsce składowania bagaży, innych rzeczy i przedmiotów mogących wpływać na bezpieczeństwo pożarowe	Wyznaczone pomieszczenia zamknięte przeznaczone jako magazyny
Inne uwagi:	Objekt przeznaczony na pobyt uchodźców Ukrainy zlokalizowane w nowej części oraz na pastene części staryj.

2. Ogólna charakterystyka pożarowa.

Określenie sposobu użytkowania / kwalifikacja pożarowa obiektu	ZL IV - szkoła przemysłowa				
	ZL V - na potrzeby miejsc noclegowych Ukraina				
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Kubatura całkowita budynku	m ³	12639
Wysokość budynku	11,5 m		Powierzchnia całkowita budynku (zabudowa)	m ²	958,86
Długość / szerokość budynku	m	m	Powierzchnia użytkowa budynku	m ²	2253
Budynek wolnostojący jest	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	3	
Uwagi:					



3. Wyposażenie obiektu w urządzenia przeciwpożarowe.

Nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie		Protokół przeglądkowy	
			<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
1	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (kubatura powyżej 1000m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Urządzenia transmisji alarmu (liczba miejsc noclegowych powyżej 200)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	System sygnalizacji pożarowej (liczba miejsc noclegowych powyżej 200)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy (liczba miejsc noclegowych powyżej 200)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Hydranty wewnętrzne (powierzchnia strefy ZL V powyżej 200m ²)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego (drogi komunikacji ogólnej oświetlone wyłącznie światłem sztucznym, w szpitalach i innych budynkach przeznaczonych przede wszystkim do użytku osób o ograniczonej zdolności poruszania się)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła (ZL II w budynku niskim (N), ZL V w budynku średniowysokim (SW))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Gaśnice (2kg / 3dm ³ na każde 100 m ² powierzchni strefy pożarowej)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UWAGI:						

4. Wyposażenie obiektu w instalacje użytkowe.

Nr	Rodzaj urządzenia	Protokół przeglądkowy	
1	Instalacja elektryczna	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Instalacja odgromowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
3	Instalacja gazowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
4	Instalacja wentylacji mechanicznej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
5.	Instalacja wentylacji grawitacyjnej	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

II. Informacje dotyczące spełnienia w obiekcie budowlanym podstawowych wymagań bezpieczeństwa pożarowego

1) w zakresie ograniczenia możliwości powstania pożaru:

Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak
Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak

Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input checked="" type="checkbox"/> tak
Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input checked="" type="checkbox"/> tak
Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak

Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input checked="" type="checkbox"/> tak
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Opis, uwagi i załączniki:	

2) w zakresie zapewnienia zachowania nośności konstrukcji przez określony czas w warunkach oddziaływania pożaru:

Element konstrukcyjny	Materiał technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis "C"	
główna konstrukcja nośna	technologia tradycyjna, mury z cegły i kamienia	technologia tradycyjna, pustaki mechaniczne MAX	R60
ściana zewnętrzna	- -	warstwowe: panel mineralny MAX, wełna mineralna, cegła dyfuzyjna	EI30
ściana wewnętrzna	technologia tradycyjna, mury z cegły	technologia tradycyjna, cegła dyfuzyjna	EI15
strop	nad pionikami odizolowane na deweloper stalowych, pozostałe klejone	gipsowe Achromana	REI 60
konstrukcja dachu	drewniana	stropodach wentylowany	R15
przekrycie dachu	papa	papa	RE15

3) w zakresie zapewnienia ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu wewnątrz obiektu budowlanego:

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Uwagi (jaki pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń)	nie dotyczy

Materiały niebezpieczne pożarowo	<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
Opis, uwagi i załączniki:		
Zbiorniki na paliwa płynne	<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
Opis, uwagi i załączniki:		
Pomieszczenia / strefy zagrożone wybuchem:	<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
Ocena zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> opracowano	<input type="checkbox"/> nie opracowano
Opis, uwagi i załączniki:		

4) w zakresie zapewnienia ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe:

Obiekty sąsiednie zlokalizowane w odległości:

Kierunek	Odległość	Rodzaj budynku
Północ	5m	droga publiczna ul. Wawel.
Południe	20m	budynki administracyjno-biurowe
Wschód	12,5m	budynek administr. -biurowy
Zachód	15m	granica działki sprzedanej, brak zabudowań
Opis, uwagi i załączniki:		

5) w zakresie zapewnienia możliwości ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób:

Maksymalna liczba osób w obiekcie	100	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	3
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Brak pomieszczeń powyżej 50 osób		<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi:	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Długości dojścia na poziomie parteru ok. 19,9m przy jednym dojściu, poniżej 40m przy dwóch dojściach. Długości dojścia do I i II piętra od 25m do 40m.			
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Korytarze: poziom I 1,4m klatka I: bieg 1,14 spocznik 1,69 klatka II: bieg 1,17 spocznik 1,09 klatka III: bieg 0,96 spocznik 3,66			
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak uwagi, przepis do 40m przez nie więcej niż trzy pomieszczenia.			

Ilość miejsc noclegowych*	60	
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input checked="" type="checkbox"/> > 3 doby
Stałych użytkowników w obiekcie	10	
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe
Opis, uwagi i załączniki:		

6) w zakresie uwzględnienia bezpieczeństwa ekip ratowniczych:

<input type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	ulica Wawel oraz wewnętrzny układ parkingowy spełniający wymagania dla dróg pożarowych			
	Opis, uwagi i załączniki:				

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu				dm ³ /s	
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:					
Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)	
Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	1,5 m	Legionów 20	
Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	28 m	Legionów 24	
Hydrant nr 3	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	75 m	Wawel 9	
Hydrant nr 4	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	m		
Opis, uwagi i załączniki:					
Zbiorniki wodne*			Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
naturalny	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	/	m	
sztuczny	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	/	m	
inne	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	/	m	
Opis, uwagi i załączniki:					

<input type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz prowadzenia działań ratowniczych: brak uwag, odpowiednie warunki do prowadzenia działań ratowniczych przy użyciu drabin mechanicznych
--------------------------	--


III. Warunki oraz rozwiązania wpływające negatywnie na stan ochrony przeciwpożarowej obiektu oraz na spełnienie w nim podstawowych wymagań bezpieczeństwa pożarowego przy jego tymczasowym wykorzystaniu na potrzeby zamieszkania zbiorowego obywateli Ukrainy

1	Dla piętra I i II: Prehucione drogi wyjścia ewakuacyjnego = o ponad 100%.
2	Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających sprawność przeciwpożarowego wyposażenia: pogoń, hydrantów wewnętrznych, gaśnic.
3	Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających sprawność instalacji elektrycznej, instalacji odgromowej, instalacji gazowej, instalacji wentylacyjnej.
4	Główny korytarz materiałów palnych i łatwopalnych na drogach ewakuacyjnych.
5	Główny korytarz materiałów palnych w pomieszczeniu technicznym oraz na drogach ewakuacyjnych.
6	Unieszkodliwienie dostępu do hydrantów wewnętrznych (brak kluczyka)
7	Unieszkodliwienie dostępu do wyjścia ewakuacyjnego.
8	
9	
10	

IV. Inne ustalenia



V. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego



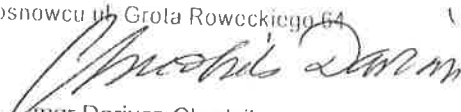
Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu.

Protokół spisano na 9 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami (niewłaściwe skreślić).

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

WICEDYREKTOR CKZiU
w Sosnowcu ul. Grota Roweckiego 64


mgr Dariusz Chudzik

MŁODSZY SPECJALISTA
Sekcja Kontrolno-Rozpoznawcza


mł. kpt. mgr inż. Mateusz Oplita

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego kontrolowanego)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)



**KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Sosnowcu
ul. Klimontowska 21, 41-200 Sosnowiec**

MZ.52806.4.2022

OPINIA

W związku z wnioskiem Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu, ul. Grota Roweckiego 64, 41-200 Sosnowiec, z dnia 29.04.2022r. (data wpływu 29.04.2022r.) o wydanie opinii w przedmiocie zapewnienia spełnienia podstawowych wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku szkolnym CKZiU przy ul. Wawel 1 w Sosnowcu, przewidzianym do tymczasowego wykorzystania na potrzeby zamieszkania zbiorowego obywateli Ukrainy, o których mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (Dz. U. poz. 583 z późn. zm.), działając na podstawie art. 12a ust.1 pkt 2, ust. 2 pkt 2 oraz ust. 3-8tej ustawy, po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych, opisanych w protokole z dnia 06.05.2022r. znak MZ.52806.4.2022, informuję, że w przedmiotowym zakresie wyrażam

opinię pozytywną pod warunkiem:

- ograniczenia miejsca zakwaterowania do kondygnacji parteru;
- dokonania udokumentowanego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych potwierdzających sprawność przeciwpożarowego wyłącznika prądu;
- dokonania udokumentowanego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych potwierdzających sprawność instalacji wodociągowej przeciwpożarowej (hydrantów wewnętrznych)
- dokonania udokumentowanego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych potwierdzających sprawność gaśnic;
- dokonania udokumentowanego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych potwierdzających sprawność instalacji elektrycznych;
- dokonania udokumentowanego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych potwierdzających sprawność instalacji odgromowej;
- dokonania udokumentowanego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych potwierdzających sprawność instalacji gazowej;
- dokonania udokumentowanego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych potwierdzających sprawność instalacji wentylacji grawitacyjnej;
- usunięcia materiałów palnych z dróg komunikacji ogólnej służących ewakuacji oraz przedmiotów na tych drogach zmniejszających ich szerokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych;
- usunięcia materiałów palnych z pomieszczeń technicznych oraz z dróg komunikacji ogólnej w piwnicach;
- zapewnienia możliwość natychmiastowego użycia instalacji wodociągowej przeciwpożarowej (hydrantów wewnętrznych);
- zapewnienia możliwość natychmiastowego użycia drzwi ewakuacyjnych w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji.

Uzasadnienie

Nieprawidłowości stwierdzone w trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych na poziomie parteru nie stanowią podstawy do uznania budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi, co pozwala na wydanie opinii pozytywnej warunkowej w przedmiocie zapewnienia spełnienia podstawowych wymagań bezpieczeństwa pożarowego.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W SOSNOWCU
bryg. mgr inż. Marcin Piłarski

Otrzymują:

- 1) Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu
ul. Grota Roweckiego 64
41-200 Sosnowiec
- 2) a/a