

Tychy, dnia 24.10.2008 r

PROTOKÓŁ

ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. w Dz. U. z 2006 r nr 96, poz. 667 z późn. zm.) st. kpt. mgr inż. Szczepan Komorowski – st. specjalista d.s. kontrolno – rozpoznawczych legitymujący się upoważnieniem nr MZ - 5580/162/2008 z dnia 13.10.2008 r. wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach przeprowadził w dniu 20.10.2008 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze w Zespole Szkół nr 1 im. Gustawa Morcinka w Tychach przy ul. H.K. Wejchertów 20.

Czynności przeprowadzono w obecności:

1. Pani mgr Grażyny Jurek – Dyrektora Zespołu Szkół nr 1 w Tychach.
2. Pana mgr Mieczysława Lewandowskiego – Inspektora ds. BHP w Zespole Szkół nr 1.

Zakres czynności: rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Wykaz badanych obiektów: Zespół Szkół nr 1 w Tychach przy ul. H.K. Wejchertów 20.

W toku działań kontrolno-rozpoznawczych ustalono, co następuje:

I. Ustalenia formalne.

Czynności kontrolno – rozpoznawcze w Zespole Szkół nr 1 im. Gustawa Morcinka w Tychach przy ul. H.K. Wejchertów 20, przeprowadzone zostały w zakresie rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w ramach ćwiczeń ewakuacyjnych, jakie miały miejsce w tym obiekcie w dniu 20 października 2008 r. Ćwiczenia te stanowiły realizację przez Kierownictwo Zespołu Szkół nr 1 obowiązku przeprowadzania co najmniej raz na 2 lata praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji. W ćwiczeniach uczestniczyły zastępy straży pożarnej KM PSP w Tychach. Kserokopia sprawozdania z ćwiczeń, sporządzona przez ich organizatora, stanowi załącznik do niniejszego protokołu. Niezależnie od wniosków ujętych w ww. sprawozdaniu, zwrócono uwagę na następujące nieprawidłowości w trakcie prowadzonej ewakuacji:

- ewakuacja prowadzona była zarówno w budynku Gimnazjum jak i Liceum z wykorzystaniem tylko jednego wyjścia ewakuacyjnego (wyjścia głównego w danym budynku),
- niektóre z wyjść ewakuacyjnych zamykane są w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie (na klucz, dostępny jedynie dla pracowników obiektu), ponadto wyjścia ewakuacyjne z obiektu za wyjątkiem głównych wejść/wyjść w Liceum i Gimnazjum nie posiadają wymaganych parametrów (zawężona szerokość do ok. 0.8 m, nieprawidłowy kierunek otwierania do wewnątrz budynku – jak wynika z deklaracji osób uczestniczących w kontroli, nieprawidłowości z zakresu zapewnienia odpowiednich warunków ewakuacji w Zespole Szkół są Kierownictwu obiektu znane i podejmowane są na bieżąco działania mające na celu ich wyeliminowanie m.in. poprzez monitorowanie do

- organów prowadzących, w tym w celu pozyskania środków finansowych na realizację zadań z tego zakresu),
- drogi i wyjścia ewakuacyjne wymagają uzupełnienia w oznakowanie znakami zgodnymi z PN dot. znaków bezpieczeństwa.

II. Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych.

1. Dojazd pożarowy.

Dojazd pożarowy do obiektu zapewnia ul. Wejchertów oraz obszerny, utwardzony plac wewnętrzny zlokalizowany pomiędzy tą ulicą, a budynkiem szkoły od strony wejścia głównego. Wjazd na teren Zespołu Szkół możliwy jest także od ulicy Filaretów drogą przebiegającą pomiędzy segmentami Zespołu Szkół tj. pomiędzy budynkami Liceum i Gimnazjum. Nad drogą tą zlokalizowany jest obudowany łącznik komunikacyjny, łączący Liceum z Gimnazjum. Dokonana w ramach ćwiczeń próba wykazała możliwość przejazdu samochodem gaśniczym pod łącznikiem (usytuowany na wysokości powyżej 4,2 m).

W dniu ćwiczeń stan ww. dojazdów pożarowych umożliwiał dojazd do obiektu i manewrowanie samochodami pożarniczymi, w tym drabiną mechaniczną. Kontrolujący zwrócił jednak uwagę, że plac przed obiektem od strony ul. Wejchertów wykorzystywany jest także jako parking samochodów i koniecznym jest bieżące przestrzeganie zakazu parkowania pojazdów na drogach stanowiących dojazd pożarowy do przedmiotowego obiektu oraz w sposób mogący utrudniać dojazd pojazdów pożarniczych i dostęp do obiektu na wypadek działań ratowniczych.

2. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne.

Na terenie Zespołu Szkół nr 1 brak jest źródeł wody stanowiących zaopatrzenie wodne do celów zewnętrznego gaszenia pożaru. W trakcie prowadzonych czynności Kierownictwo obiektu nie posiadało informacji dotyczącej lokalizacji najbliższych hydrantów zewnętrznych. Informacji takiej nie zawiera również instrukcja bezpieczeństwa pożarowego obiektu. Uczestnicząca w kontroli Pani Grażyna Jurek – Dyrektor Zespołu Szkół nr 1, zobowiązała się do wystąpienia do RPWiK w Tychach o wskazanie lokalizacji hydrantów zewnętrznych w sąsiedztwie szkoły wraz ze wskazaniem sprawności technicznej tych hydrantów oraz przeanalizowanie i w razie konieczności podjęcie działań w celu zapewnienia wymaganego zaopatrzenie wodnego do celów przeciwpożarowych (co najmniej dwa hydranty zewnętrzne w odległości do 75 m od zabudowań Zespołu Szkół).

Dokonana w ramach ćwiczeń przez zastępy straży pożarnej lustracja terenu w sąsiedztwie Zespołu Szkół wykazała jeden sprawny hydrant zewnętrzny (podziemny), usytuowany po przeciwnej stronie ul. Filaretów. Natomiast hydrant przy ul. Wejchertów w dniu ćwiczeń był niedostępny – całkowicie zasypyany łupkiem (sprawę tego hydrantu przekazano telefonicznie do RPWiK w Tychach – adnotacja w notatce służbowej z kontroli sprawności hydrantów z dnia 20.10.2008 r.).

3. Sprzęt gaśniczy, instrukcje, szkolenia.

a) Wyposażenie w gaśnice i hydranty wewnętrzne.

Zespół Szkół, za wyjątkiem kuchni, wyposażony jest w dostateczną ilość i rodzaj gaśnic (gaśnice proszkowe ABC – 51 szt. oraz dwie śniegowe). Kuchnia nie została wyposażona w gaśnice dostosowane do gaszenia pożarów grupy F, to jest tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych. Miejsca usytuowania sprzętu właściwie oznakowane.

Okresowy przegląd i czynności konserwacyjne gaśnic aktualne (jak wynika z etykiet kontrolnych i przedłożonego protokołu TSR „ZIEMOWIT” Sp. z o.o. miały miejsce w dniu 31.10.2007 r).

Obiekt wyposażony jest w instalację wodociagową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi 25 starego typu tj. z węzami składanymi płasko oraz z dwoma hydrantami 52. Z przedłożonego protokołu z badania wydajności i ciśnienia sporządzonego w dniu 31.10.2007 r przez TSR „ZIEMOWIT” Sp. z o.o. w Lędzinach wynika, że hydranty 25 są sprawne, natomiast hydranty 52 nie są sprawne i wymagają wymiany (powodów niesprawności hydrantów 52 w cyt. powyżej protokole nie określono).

Uwagi kontrolującego w stosunku do instalacji hydrantów wewnętrznych dotyczą:

- braku dokumentacji określającej rozwiązanie i parametry techniczne instalacji i jej zasilania (w tym sposób zabezpieczenia instalacji hydrantów wewnętrznych przed niekontrolowanym wypływem wody z instalacji wodnej do celów socjalno – bytowych wykonanej z przewodów z tworzywa sztucznego w przypadku jej uszkodzenia np. w warunkach pożaru, jeżeli instalacje te są ze sobą połączone),
- braku objęcia zasięgiem działania hydrantów wewnętrznych w poziomie całej powierzchni obiektu,
- braku dokumentacji potwierdzającej przywrócenie sprawności technicznej hydrantów 52,
- ograniczania dostępu i uniemożliwiania użycia bez zbędnej zwłoki hydrantów wewnętrznych poprzez zamykanie szafek hydrantowych na kłódki (powyższe dotyczy także gaśnic zlokalizowanych w szafkach hydrantowych).

Kontrolujący zwrócił uwagę, że zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami tego typu obiekty winny być wyposażone w hydranty wewnętrzne 25 z węzami półsztywnymi. W związku z powyższym, w czasie najbliższego remontu lub modernizacji instalacji wodociagowej, istniejące hydranty winny zostać wymienione na hydranty 25 z węzem półsztywnym.

b) Instrukcje.

Obiekt wyposażony jest w planszowe instrukcje postępowania na wypadek pożaru z wykazami telefonów alarmowych.

Opracowana dla obiektu w kwietniu 2001 r instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, zgodnie z przepisami wymaga okresowej aktualizacji.

c) Szkolenia.

Z uzyskanych informacji od osób uczestniczących w kontroli wynika, że pracownicy Zespołu Szkół uczestniczą w szkoleniach okresowych BHP, obejmujących swoją tematyką z zakresu ochrony przeciwpożarowej jedynie zasady postępowania w razie wypadku oraz pożaru (wymagany zakres tematyczny szkoleń BHP). Brak jest natomiast dokumentacji potwierdzającej uczestnictwo pracowników w szkoleniu przeciwpożarowym wymaganym ustawą o ochronie przeciwpożarowej, mającym na celu m.in. zapoznanie z przepisami przeciwpożarowymi i treścią instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

4. Możliwość odłączenia zasilania obiektu w energię i gaz na wypadek prowadzenia działań ratowniczych.

Obiekt nie posiada wymaganego przepisami przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Odłączenie zasilania do obiektu możliwe jest jedynie wewnątrz budynku (dla segmentu Liceum w korytarzu na parterze na tablicy rozdzielczej, gdzie część tablicy po uruchomieniu

wyłącznika głównego nadal pozostaje pod napięciem, a dla segmentu Gimnazjum podobnie w pomieszczeniu portierni).

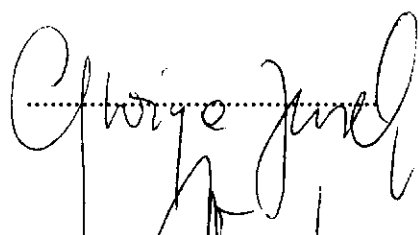
Gaz do obiektu doprowadzony jest do pomieszczeń kuchni i sali chemicznej liceum. Kurki główne instalacji gazowej (gaz ziemny) zlokalizowane są na zewnątrz budynków w skrzynkach gazowych umieszczonych na ścianie (dwie niezależne skrzynki, jedna dla budynku Gimnazjum, a druga dla Liceum). Miejsca lokalizacji kurków głównych instalacji gazowej wymagają odpowiedniego oznakowania znakami zgodnymi z PN dot. znaków bezpieczeństwa (w chwili obecnej brak jest takiego oznakowania).

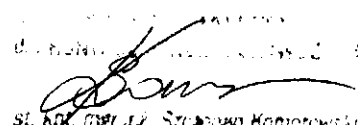
Na tym protokół zakończono.

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

Protokół spisano na 4 stronach w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - ~~z zastrzeżeniami~~.

Kopię protokołu pozostawiono kontrolowanemu.


.....
(kontrolowany)


.....
(kontrolujący)