

**ZARZĄDZENIE NR 42/2013
WÓJTA GMINY TUPLICE
z dnia 7 października 2013 r.**

S.0050.42.2013.TS

w sprawie: wprowadzenia w Urzędzie Gminy Tuplice instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2001 nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), **zarządzam co następuje:**

§ 1

Wprowadza się na terenie obiektu – Urzędu Gminy Tuplice instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, stanowiącą załącznik nr 1.

§ 2

Zobowiązuje się pracowników Urzędu do zapoznania się z instrukcją i jej bezwzględnego stosowania.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się inspektorowi odpowiedzialnemu za sprawy z zakresu bhp i ppoż w Urzędzie Gminy Tuplice.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJTA GMINY
Tadeusz Rybak
Tadeusz Rybak

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Wójta Gminy Tuplice
Nr 42/2013
z dnia 7 października 2013 r.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla
budynku Urzędu Gminy
w Tuplicach

Instrukcja niniejsza została opracowana w oparciu o:

1. Ustawę o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24.08.1991r. (tekst jedn. Dz.U. 2009.178.1380);
2. Rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz.U z 2010 r. nr 109 poz. 719)

WÓJT GMINY

Zatwierdził: *Tadeusz Rybak*

Opracował: *Tomasz M. Stojedzi*

październik 2013

Przepisy ogólne

§ 1

1. Instrukcja określa zasady ochrony przeciwpożarowej i zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku Urzędu Gminy w Tuplicach oraz wyposażenia go w sprzęt ratowniczy.
2. Budynek powinien być użytkowany i utrzymywany w sposób zabezpieczający przed powstaniem pożaru.
3. Materiały palne znajdujące się wewnątrz budynku powinny być przechowywane w sposób nie naruszający bezpieczeństwa ludzi i mienia.
4. Warunki bezpieczeństwa w tym zakresie zapewnia właściciel budynku, z uwzględnieniem właściwości pożarowych materiałów oraz powodowanych nimi zagrożeń.
5. W budynku oraz na terenie przyległym zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działań ratowniczych lub ewakuacji, a w szczególności:
 - a) używania otwartego ognia i palenia tytoniu w miejscach zagrożonych pożarem,
 - b) rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektów,
 - c) wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub spalanie śmieci i odpadków w miejscu umożliwiającym zapalenie się sąsiednich obiektów lub materiałów palnych,
 - d) instalowania opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznej, jak: przełączniki, gniazda wtykowe bezpośrednio na podłożu łatwopalnym,
 - e) ustawiania na klatkach schodowych jakichkolwiek przedmiotów utrudniających ewakuację,
 - f) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe otwarcie,
 - g) umożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - urządzeń przeciwpożarowych,
 - wejść ewakuacyjnych,
 - wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego.

Przepisy szczegółowe

§ 2

1. Właściciel budynku zobowiązany jest do:
 - a) umieszczenia w miejscach widocznych wykazu telefonów alarmowych oraz instrukcji na wypadek pożaru,
 - b) oznakowania dróg, wyjść i kierunków ewakuacji,
 - c) wyznaczenia i oznakowania miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych,
 - d) oznakowania usytuowania głównego wyłącznika prądu.
2. Zabrania się przelewania paliwa oraz napełniania nim zbiorników w pojazdach w pomieszczeniach zlokalizowanych w budynku jak i w jego okolicy.
3. W budynku Urzędu Gminy należy zapewnić bezpieczne wyjście ludzi prowadzące bezpośrednio na otwartą przestrzeń albo na poziomy (korytarze) lub pionowy (klatki schodowe) drogi komunikacji ogólnej, zwane drogami ewakuacyjnymi.
4. Zapewnienie dróg ewakuacji polega w szczególności na wyznaczeniu odpowiedniej ilości i szerokości wyjść.
5. Budynek Urzędu Gminy powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy wg następującego wyliczenia:
 - a) na każde 300m² powierzchni powinna przypadać jedna jednostka sprzętu o masie

- środka gaśniczego 2kg lub 2dm³.
6. Pomieszczenia archiwum są wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy wg odrębnych przepisów.
 7. Przy ustalaniu rodzaju sprzętu gaśniczego należy stosować następujące zasady:
 - a) do gaszenia pożarów typu A (w których występuje zjawisko spalania żarowego np.: drewna, papieru) stosuje się gaśnice płynowe lub pianowe,
 - b) do gaszenia pożarów poszczególnych grup z indeksem E (urządzenia elektryczne pod napięciem i inne materiały znajdujące się w pobliżu tych urządzeń) stosuje się zamiennie gaśnice śniegowe lub proszkowe.
 8. Przy rozmieszczeniu sprzętu w budynku należy stosować następujące zasady:
 - a) sprzęt powinien być umieszczany w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach oraz przy wyjściach na zewnątrz budynku.
 - b) usytuowanie sprzętu powinno być oznakowane zgodnie z PN.
 - c) do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 metra.
 - d) sprzęt należy umieszczać w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działania źródeł ciepła.

Instalacje i urządzenia techniczne

§ 3

1. Instalacje i urządzenia techniczne, będące wyposażeniem budynku, powinny pod względem bezpieczeństwa pożarowego odpowiadać warunkom technicznym określonym w Polskich Normach oraz przepisach szczegółowych.
2. Przez instalacje i urządzenia techniczne rozumie się następujące instalacje i urządzenia:
 - a) ogrzewcze,
 - b) wentylacyjne, dymowe i spalinowe,
 - c) elektroenergetyczne i odgromowe,
 - d) wodociągowe i kanalizacyjne,
 - e) technologiczne.
3. Instalacje i urządzenia techniczne należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacji.
4. Eksploatacja instalacji i urządzeń, których stan techniczny może się przyczynić do powstania pożaru lub rozprzestrzeniania ognia, jest zabroniona.

Prace niebezpieczne pożarowo

§ 4

1. Prace niebezpieczne pożarowo, nie przewidziane instrukcją technologiczną lub prowadzone poza wyznaczonym na stałe do tego celu miejscem, jak prace remontowo-budowlane związane z użyciem otwartego ognia, prowadzone wewnątrz budynku oraz na terenie do niego przyległym, należy prowadzić w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru.
2. Przed rozpoczęciem prac niebezpiecznych pożarowo właściciel i wykonawca są zobowiązani do:
 - a) oceny zagrożenia pożarowego rejonu lub miejsca wykonywanej pracy,
 - b) ustalenia rodzaju przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzenienia się pożaru lub wybuchu,
 - c) wskazania przez wykonawcę osób odpowiedzialnych za zabezpieczenie miejsca pracy, za przebieg oraz zabezpieczenia miejsca po zakończeniu pracy.
3. Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać następujących zasad:

- a) wszelkie materiały palne występujące w miejscu wykonywania prac oraz w rejonach przyległych, w tym również elementy konstrukcji budynku i znajdujących się w nim instalacji technicznych, należy zabezpieczyć przed zapaleniem,
- b) w miejscu wykonywania prac powinien znajdować się sprzęt umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru,
- c) po zakończeniu prac należy poddać kontroli miejsce, w którym prace były wykonywane oraz rejony przyległe,
- d) prace niebezpieczne pożarowo mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje,
- e) właściciel budynku lub osoba przez niego upoważniona jest obowiązana przed rozpoczęciem prac zapoznać wykonawcę prac z zagrożeniami pożarowymi występującymi w rejonie wykonywania prac oraz z rodzajem przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub wybuchu,
- f) sprzęt używany do wykonywania prac powinien być sprawny technicznie i zabezpieczony przed możliwością wywołania pożaru.

Obowiązki pracowników

§ 5

1. Pracownicy Urzędu Gminy są zobowiązani do bezwzględnie przestrzegania niniejszej instrukcji, a w szczególności do:
 - a) natychmiastowego reagowania w przypadkach stwierdzenia źródła ognia oraz zagrożenia pożarowego,
 - b) niewykonywania czynności z użyciem sprzętu niesprawnego, który może stwarzać zagrożenie pożarowe,
 - c) sprawdzenia przed wyjściem z pomieszczeń biurowych czy urządzenia techniczne są wyłączone,
 - d) niezwłocznego zgłaszania o stwierdzonych uszkodzeniach instalacji elektrycznej jak np. gniazdka, włączniki prądu itp.
 - e) pracownik zobowiązany jest do zapoznania się z niniejszą instrukcją, co potwierdza oświadczeniem pisemnym, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do instrukcji.
2. Zabrania się palenia tytoniu w Urzędzie poza wyznaczonym do tego miejscem - palarnią.

Potencjalne źródła zapłonu

§ 6

W Urzędzie- budynku administracyjno-biurowym, należy zwrócić uwagę na możliwość wystąpienia czynników, które są najczęstszą przyczyną pożarów, w tym na:

1. Nieostrożność w obchodzeniu się z otwartym ogniem, a w szczególności:
 - zaproszenie ognia przez pozostawienie żarzących się lub iskrzących materiałów, w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów palnych;
 - opróżnianie popielniczek do koszy na odpadki z tłącymi się papierosami;
 - spalanie śmieci, wypalanie trawy przy budynku lub w pobliżu otwartych składowisk materiałów palnych;
 - podgrzewanie na otwartym ogniu lakierów, past, klejów, w trakcie prowadzenia prac konserwatorskich lub porządkowych;
 - korzystanie z przenośnych, prowizorycznych urządzeń grzewczych (grzałki, piecyki, dmuchawy, kuchenki), z otwartymi spiralami grzejnymi, bez wyłączników termicznych;

- prowadzenie prac pożarowo - niebezpiecznych (spawanie, cięcie, zgrzewanie, lakiowanie, klejenie) bez należytego zabezpieczenia stanowiska pracy.
2. Wadliwe wykonanie oraz awaryjny stan pracy urządzeń elektrycznych, a w szczególności:
- przeciążanie instalacji poprzez włączenie dużej liczby odbiorników energii do jednego obwodu elektrycznego;
 - stosowanie prowizorycznych połączeń, niewłaściwy dobór zabezpieczeń;
 - brak bieżącej oraz okresowej konserwacji instalacji i urządzeń;
 - niewłaściwy stan izolacji przewodów;
 - niezachowanie wymaganych odległości urządzeń grzewczych oraz żarowych punktów świetlnych od materiałów palnych;
 - instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu elektrycznego takich jak: wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem;
 - użytkowanie elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.
3. Wady urządzeń mechanicznych a w szczególności:
- zły stan techniczny pojazdów (instalacja elektryczna, układ paliwowy, układ wydechowy);
 - iskrzenie wentylatorów;
 - Zgodnie z wymogami prewencji pożarowej, w obiektach oraz na terenach przyległych do nich jest zabronione wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar i jego rozprzestrzenianie się, a w szczególności:
 - palenie tytoniu i używanie ognia otwartego, w obrębie całego budynku z wyjątkiem wydzielonych pomieszczeń palarni;
 - rozpalanie ognisk lub wypalanie śmieci w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów oraz w mniejszej odległości od tych obiektów niż 10 m;
 - rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły, lepiku i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi;
 - stosowanie grzałek turystycznych, piecyków z otwartą spiralą, kuchenek elektrycznych itp.: prowizorycznych elektrycznych urządzeń grzewczych;
 - pozostawianie bez dozoru włączonych elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności gdy nie są one wyposażone w wyłączniki termiczne (termostaty);
 - użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;
 - eksploatowanie prowizorycznej instalacji elektrycznej oraz stosowanie prowizorycznych zabezpieczeń instalacji elektrycznej;
 - użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;
 - stosowanie na osłony żarowych punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki;

- przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100°C), linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej, czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V;
- instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem.

Instrukcja zabezpieczenia prac pożarowo-niebezpiecznych

§ 7

Pod pojęciem prac pożarowo-niebezpiecznych należy rozumieć przede wszystkim wszelkie prace remontowo-budowlane prowadzone z otwartym ogniem, podczas których występuje iskrzenie lub nagrzewanie np.:

- spawanie, cięcie gazowe lub elektryczne, lutowanie;
- podgrzewanie instalacji, urządzeń, zaworów;
- podgrzewanie lepiku, smoły;
- używanie materiałów pirotechnicznych

oraz wszelkie prace związane ze stosowaniem cieczy, gazów i pyłów, przy których mogą powstawać mieszaniny wybuchowe np.: lakierowanie, malowanie, klejenie.

Zasady organizacyjne zabezpieczenia prac pożarowo-niebezpiecznych

1. Prace pożarowo niebezpieczne mogą być wykonywane pod warunkiem spełnienia wymogów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, obowiązujących przed ich wykonywaniem, w trakcie ich wykonywania oraz po zakończeniu prac.
2. Wymagania, o których mowa powyżej określone są poprzez zezwolenie Kierownika Urzędu lub osoby upoważnionej, wydawanym każdorazowo przed rozpoczęciem prac kierownikowi grupy remontowej. Zezwolenie powinno określać w szczególności:
 - termin, miejsce, rodzaj i zakres prowadzonych prac;
 - sposób zabezpieczenia ppoż. prowadzonych prac;
 - środki alarmowania i łączności;
 - sposób dozoru miejsca prowadzonych prac;
 - osobę nadzorującą prowadzenie prac.
3. Przystąpienie do prac pożarowo niebezpiecznych może nastąpić dopiero po spełnieniu wymogów określonych w pozwoleniu.
4. Po zakończeniu prac, całość dokumentacji przechowuje zarządzający obiektem.

Wytyczne zabezpieczenia prac pożarowo-niebezpiecznych

Przygotowanie budynku i pomieszczeń do prowadzenia prac pożarowo-niebezpiecznych polega na:

- oczyszczeniu pomieszczeń lub miejsc, gdzie będą wykonywane prace remontowe ze wszystkich materiałów i zanieczyszczeń;
- odsunięciu na bezpieczną odległość od miejsca prowadzenia prac, wszelkich materiałów palnych;
- zabezpieczeniu przed działaniem odprysków spawalniczych materiałów, których usunięcie na bezpieczną odległość nie jest możliwe przez osłonięcie ich arkuszami blachy, płytami gipsowymi, kocami gaśniczymi;

- uszczelnieniu materiałami niepalnymi wszelkich przelotowych otworów instalacyjnych (głównie wentylacyjnych) znajdujących się w pobliżu miejsca prowadzonych prac;
- zabezpieczeniu przed rozpryskami spawalniczymi lub uszkodzeniami mechanicznymi kabli, przewodów elektrycznych i teletechnicznych;
- zabezpieczeniu przed rozpryskami spawalniczymi butli gazowych, baterii akumulatorowych o ile znajdują się w zasięgu zagrożenia spowodowanego pracami pożarowo niebezpiecznymi;
- sprawdzeniu, czy w miejscu planowanych robót nie prowadzono tego dnia prac malarskich, lakierniczych, z wykorzystaniem cieczy łatwo zapalnych, a w razie potrzeby przewietrzeniu pomieszczenia (urządzenia, instalacji);
- przygotowaniu w miejscu wykonywania prac między innymi:
 - napełnionych wodą metalowych pojemników na rozgrzane odpadki drutu spawalniczego, elektrody,
 - materiałów osłonowych i izolacyjnych do zabezpieczenia toku prac,
 - sprzętu pomiarowego do ewentualnej analizy stężeń par i gazów,
 - podręcznego sprzętu gaśniczego.

Osoba upoważniona do sprawowania nadzoru nad przebiegiem prac pożarowo - niebezpiecznych powinna:

- znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe, oraz nadzorować przestrzeganie tych przepisów przez podległych pracowników;
- dopilnować, aby przed przystąpieniem do prac wykonane zostały wszystkie zalecenia z zakresu zabezpieczenia obiektu;
- sprawdzać zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowisk oraz wydawać polecenia gwarantujące natychmiastowe usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości;
- z chwilą stwierdzenia sytuacji stwarzających niebezpieczeństwo powstania pożaru, wstrzymać pracę, do czasu likwidacji zagrożenia;
- brać udział w kontroli stanowisk, pomieszczeń lub budynku po zakończeniu prac pożarowo niebezpiecznych.

Przeprowadzanie przeglądów instalacji:

Lp.	Rodzaj czynności	Termin	Uwagi
1.	Konserwacja i naprawa podręcznego sprzętu gaśniczego	co najmniej raz w roku	
2.	Pomiar rezystancji izolacji przewodów roboczych instalacji elektrycznej	co 5 lat	
3.	Przegląd stanu bezpieczeństwa pożarowego w budynku	raz w roku	
4.	Sprawdzenie skuteczności działania środków ochrony przeciwporażeniowej w instalacji elektrycznej	co 5 lat	
5.	Badanie instalacji odgromowej	co 5 lat	oraz po każdym uszkodzeniu
6.	Praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji	co najmniej raz na 2 lata	
7.	Badanie przewodów kominowych (spalinowych, dymowych i wentylacyjnych)	1 raz na rok	

Do obowiązków wykonawcy prac pożarowo niebezpiecznych należy w szczególności:

- sprawdzenie, czy sprzęt i narzędzia są technicznie sprawne i należyście zabezpieczone przed możliwością zainicjowania pożaru;
- ściśle przestrzeganie zaleceń zawartych w zezwoleniu na prowadzenie prac;
- znajomość przepisów przeciwpożarowych, obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz zasad postępowania w przypadku powstania pożaru;
- przerywanie pracy w przypadku stwierdzenia sytuacji lub warunków umożliwiających powstanie pożaru i zgłoszenie tego faktu przełożonemu;
- meldowanie bezpośrednio przełożonemu o zakończeniu prac oraz informowanie o ewentualnych faktach zainicjowania ognia ugaszonego w zarodku;
- po zakończeniu pracy dokładne sprawdzenie stanowiska i jego otoczenia w celu stwierdzenia, czy w trakcie robót nie zainicjowano pożaru.

Zasady postępowania na wypadek pożaru, organizacja i warunki ewakuacji, sposoby praktycznego przeprowadzania ćwiczeń ewakuacyjnych

§ 8

Z chwilą zauważenia oznak pożaru (dym, śwąd, płomienie, trzask spalanych materiałów), należy natychmiast:

- zaalarmować głosem wszystkie osoby znajdujące się w strefie potencjalnego zagrożenia;
- usunąć ze strefy bezpośredniego zagrożenia materiały palne, które mogłyby umożliwić rozprzestrzenianie się ognia;
- przystąpić do gaszenia przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Jeśli pożaru nie udało się zlikwidować w zarodku, zarządzono i ogłoszono ewakuację, należy natychmiast:
 - przerwać pracę;
 - wyłączyć urządzenia techniczne;
 - zabrać dokumenty oraz cenne rzeczy osobiste i skierować się do najbliższej klatki schodowej i dalej, do wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz budynku.

Analiza warunków ewakuacji

§ 9

W ocenie ogólnej, warunki ewakuacji budynku Urzędu Gminy są dobre. Nie są przekroczone długości dojsć i przejść ewakuacyjnych. Zachowane są wymogi dot. szerokości ciągów komunikacyjnych oraz wyjść ewakuacyjnych.

System komunikacji pionowej w budynku zapewniają:

- otwarta klatka schodowa do bieżącej komunikacji pomiędzy kondygnacjami biurowymi oraz korytarze na każdej kondygnacji. Pomieszczenia piwnicy i strychu użytkowane są sporadycznie i tylko przez uprawnionych pracowników.

Wszystkie wyjścia ewakuacyjne, drogi i kierunki ewakuacji są oznakowane.

Czynności zabronione

§ 10

Pamiętając o warunkach sprawnej ewakuacji należy rygorystycznie przestrzegać zakazów:

- zamykania drzwi w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe otwarcie;
- zastawiania, blokowania dostępu do wyjść ewakuacyjnych;
- zawężania przejść komunikacyjnych poniżej szerokości 1,4 m;
- składowania jakichkolwiek materiałów palnych w obrębie korytarzy i klatek schodowych;

- zastawiania dostępu do czynnych tablic rozdzielczych prądu, sprzętu pożarniczego, ppoż. urządzeń zabezpieczających.

Ćwiczenia ewakuacyjne

§ 11

1. Raz na dwa lata należy przeprowadzać w budynku praktyczne ćwiczenia ewakuacyjne. Zadaniem takich ćwiczeń jest:

- sprawdzenie reakcji pracowników na sytuację potencjalnego zagrożenia pożarowego;
- skontrolowanie sprawności działania technicznych elementów systemu zabezpieczenia;
- sprawdzenie, zweryfikowanie procedur alarmowych;
- dokonanie oceny sprawności działania pracowników ochrony koordynujących ewakuację;
- ustalenie czasu niezbędnego na przeprowadzenie ewakuacji;
- sprawdzenie elementów współdziałania ze strażą pożarną;
- skontrolowanie drożności dróg ewakuacyjnych.

2. Za sprawny przebieg ewakuacji osób z budynku oraz koordynację działań ratowniczych przed przybyciem straży pożarnej odpowiada wyznaczony pracownik Urzędu – insp. Tomasz Stojecki.

3. O planowanych ćwiczeniach ewakuacyjnych należy powiadomić Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Żarach nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem.

4. Ćwiczenia dokumentowane są w formie konspektu, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do instrukcji.

Zabezpieczenie obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy.

Zakres zastosowania i sposób jego użycia

§ 12

1. Zakres zastosowania środków gaśniczych określa się umownie przy pomocy indeksów literowych (A, B, C, D, F) – ustalonych dla poszczególnych grup pożarów. Te same oznaczenia literowe z symbolami graficznymi umieszczono na etykietach gaśnic.

2. W Urzędzie do gaszenia pożarów stosuje się gaśnice proszkowe.

3. Obsługa takich gaśnic sprowadza się do odblokowania i naciśnięcia dźwigni zaworu oraz skierowania strumienia środka gaśniczego na źródło ognia.

W celu użycia gaśnicy proszkowej typu „x” należy:

- podejść z gaśnicą na odległość kilku metrów od źródła ognia;
- wyciągnąć zawleczkę blokującą uruchomienie dźwigni zaworu gaśnicy;
- nacisnąć energicznie dźwignię zaworu;
- skierować strumień proszku na płomień.

Działanie gaśnicy można w każdej chwili przerwać poprzez zwolnienie nacisku na dźwignię zaworu.

4. Podręczny sprzęt gaśniczy powinien być poddawany badaniom technicznym i czynnościom konserwacyjnym dokonywanym przez autoryzowane zakłady serwisowe, nie rzadziej niż raz do roku.

Przeglądy konserwacyjne powinny obejmować w szczególności:

- oględziny zewnętrzne i oczyszczenie sprzętu;
- sprawdzenie kompletności sprzętu, kontrolę stanu zaworów, dźwigni, plomb;
- kontrolę stanu napełnienia gaśnic, sprawdzenie wagi gaśnic śniegowych;
- sprawdzenie czynnika roboczego (w gaśnicach proszkowych);
- filtrowanie lub wymianę proszku;
- legalizację zbiorników ciśnieniowych w UDT.

Zasady rozmieszczenia gaśnic

Przy rozmieszczeniu podręcznego sprzętu gaśniczego w budynku przyjęto następujące zasady:

- sprzęt umieszczono w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń;
- do sprzętu jest zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m;
- odległość dojścia do sprzętu nie przekracza 30 m;
- sprzęt umieszczono w miejscach nie narażonych na uszkodzenie mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła;
- miejsca usytuowania gaśnic oznakowano.

**Załącznik nr 1 do Instrukcji
Bezpieczeństwa Pożarowego**

Dnia.....

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że zapoznałem/łam się z postanowieniami zawartymi w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego i zobowiązuję się do jej przestrzegania.

.....
podpis przyjmującego oświadczenie

.....
podpis pracownika

