

Właściciel lub zarządca obiektu przeznaczonego dla ponad 50 osób będących jego stałymi użytkownikami, nie zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, powinien co najmniej raz na 2 lata przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.

O terminie przeprowadzenia działań Starosta Powiatowy powinien powiadomić właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, nie później jednak niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem.

Podstawa prawna

§ 17, ust. 1, 2, 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów z dnia z dnia 7 czerwca 2010r. (Dz. U. Nr 109 poz. 719 z 2010 r.)

SCENARIUSZ ĆWICZEŃ EWAKUACYJNYCH

1. informuje Starostę Powiatowego, że:
(osoba)

.....
(rodzaj zagrożenia)

2. Starosta Powiatowy przekazuje Wydziałowi Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego kompetencje w zakresie działań ratowniczo-gaśniczo-ewakuacyjnych.
3. Naczelnik WBiZK poleca (pracownikom):

Stanowisko	Czynność
Inspektor	Ogłoszenie alarmu – syrena
Podinspektor	Alarmowanie - telefon do Państwowej Straży Pożarnej
Konserwator	Po ogłoszeniu alarmu (syrena) – o ile jest to konieczne i na wyraźne polecenie Naczelnika: wyłączenie zasilania energetycznego (gł. wyłącznik prądu),
Pracownicy Wydziału BIZK	Zabezpieczenie wyjść ewakuacyjnych - wstrzymuje wejście na teren Starostwa Powiatowego pracownikom i osobom postronnym. Po zakończonej ewakuacji zamyka drzwi wejściowe
Inspektor	Przed budynkiem - oczekiwanie na przyjazd PSP

4. Na miejscu zbiórki – plac przed budynkiem - park



Naczelnicy	Sprawdzają na miejscu zbiórki stan osobowy Wydziału, informują Gł. Specjalistę a ten Naczelnika
------------	---

5. Obserwatorzy:

Tuż po wyjściu pracowników obserwatorzy sprawdzają czy wszyscy opuścili poszczególne kondygnacje budynku (o ile są bezpieczne warunki – decyzję podejmuje Naczelnik WBiZK):

stanowisko obserwatora	Czynność
Konserwator	sprawdza piwniczną kondygnację
Naczelnik Wydziału Organizacyjnego	sprawdza użytkowaną część budynku
Specjalista ds. Kadr	sprawdza kondygnację I piętra
Z-ca Naczelnika Wydziału Ochrony Środowiska	sprawdza kondygnację II piętra
Pracownik Wydziału Społecznego	sprawdza kondygnację poddasza

1. Naczelnicy i samodzielne stanowiska:

Po usłyszeniu sygnału alarmowego rozpoczynają ewakuację zgodnie z oznakowaniem ewakuacyjnym.

- Zamknąć okna
- Wydać polecenie pracownikom :” ewakuacja, wychodzimy z budynku „

3. Sprawdzić czy wszyscy wyszli z pomieszczenia.
4. Zamknąć pomieszczenie, klucz pozostawić w zamku. Nadzorować porządek podczas ewakuacji
Naczelnik wychodzi ostatni.
Poruszać należy się po prawej stronie korytarzy i klatek schodowych, wykonując polecenia osób funkcyjnych. W czasie trwania ewakuacji zachować ciszę i spokój, należy iść szybko, ale nie wyprzedzać innych aby nie powodować zamieszania. Nie wolno zatrzymywać się, ani poruszać w kierunku przeciwnym do kierunku ewakuacji. Naczelnicy z pracownikami przebywającymi na wyższych kondygnacjach schodzą po stwierdzeniu, że użytkownicy niższych kondygnacji opuścili już budynek i drogi ewakuacyjne są już wolne.
5. Wskazać wyjście ewakuacyjne.
Wskazać rejon zbiórki – park przed budynkiem. Po wyprowadzeniu pracowników na zewnątrz budynku naczelnicy winni osobiście sprawdzić stan osobowy i poinformować o tym stanie Naczelnika WBiZK. Zapewnić dyscyplinę i porządek w grupie ewakuacyjnej. Samowolne oddalenie jest zabronione.

PO SYGNALE ODWOŁUJĄCYM ZAGROŻENIE

POLECENIE WEJŚCIA DO Starostwa Powiatowego LUB ROZEJŚCIA SIĘ MOŻE WYDAĆ JEDYNIEM Naczelnik WBiZK LUB OSOBA UPOWAŻNIONA DO KIEROWANIA AKCJĄ RATOWNICZĄ.

Starosta Powiatowy – po zakończeniu ewakuacji i przyjeździe Państwowej Straży Pożarnej informuje D-cę sekcji:

- o o wynikach ewakuacji i czy zagrożone jest życie ludzkie
- o przekazuje budynek do działań ratowniczo-gaśniczych

VI. SPOSOBY ZAPOZNANIA UŻYTKOWNIKÓW OBIEKTU, W TYM ZATRUDNIONYCH PRACOWNIKÓW, Z PRZEPISAMI PRZECIWOŻAROWYMI ORAZ TREŚCIĄ PRZEDMIOTOWEJ INSTRUKCJI

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej zobowiązuje **Starostę Powiatowego** do przygotowania obiektu lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej jak też zaznajomienia pracowników z przepisami przeciwpożarowymi oraz ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia. Obowiązek zaznajomienia pracowników z przepisami przeciwpożarowymi wynika zatem bezpośrednio z Ustawy.

Czasookresy szkoleń określa wg potrzeb zarządca. Szkolenia te można połączyć np. ze szkoleniami wstępnymi i okresowymi z zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ramowy program szkolenia z zakresu „Profilaktyki przeciwpożarowej”:

1. Ewakuacja, zasady ewakuacji. Znaki bezpieczeństwa - ewakuacja PN-92 N-01256/02. Znaki bezpieczeństwa zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych PN-N-01256-5, Znaki bezpieczeństwa – techniczne środki przeciwpożarowe PN-N-01256-4. Ćwiczenia.
2. Podręczny sprzęt gaśniczy, zakres stosowania, sposób obsługi – ćwiczenia. Znaki bezpieczeństwa – ochrona przeciwpożarowa PN-92 N-01256/01 – ćwiczenia
3. Instalacja hydrantowi – ćwiczenia
4. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.
5. Instrukcja postępowania na wypadek pożaru. Zasady alarmowania.
6. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów z dnia 07 czerwca 2010 (Dz. U. Nr 109 poz. 719 z 2010 r. z późn. zm.).
7. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z 2002r z późn.zm.)
8. Czynności zabronione i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej.
9. Prace niebezpieczne pożarowo – spawanie, używanie otwartego ognia.
10. Przyczyny pożarów.
11. Instalacje: elektryczna, sygnalizacji pożaru, wodna hydrantowa, tryskaczowa, gazowa, wentylacyjna grawitacyjna i mechaniczna, oddymiająca, DSO.

Celem szkolenia przeciwpożarowego jest wdrożenie u pracowników umiejętności:

- przestrzegania zasad profilaktyki przeciwpożarowej,
- obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego,
- zachowania odpowiednich warunków ewakuacji,
- postępowania w przypadku powstania pożaru,

Do zapoznania się z „Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego” i przestrzegania jej ustaleń zobowiązani są wszyscy pracownicy, bez względu na rodzaj wykonywanej pracy i zajmowane stanowisko. Przyjęcie do wiadomości postanowień instrukcji pracownicy potwierdzają w oświadczeniu własnoręcznym podpisem, które powinno być włączone do akt osobowych pracownika.

Organizatorem szkolenia jest zakład pracy. Szkolenie realizuje osoba spełniająca warunki określone w art. 4 ust. 2 **Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002r z późn.zm.)**.

Podstawa prawna :

art. 4 ust. 1 pkt 6 *Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002r z późn.zm.)*

VII. ZADANIA I OBOWIĄZKI W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DLA OSÓB BĘDĄCYCH ICH STAŁYMI UŻYTKOWNIKAMI

Starosta Powiatowy

Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
- zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Właściciele, zarządcy lub użytkownicy budynków oraz placów składowych i wiat, z wyjątkiem budynków mieszkalnych jednorodzinnych:

- utrzymują urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej;
- wyposażają obiekty w przeciwpożarowe wyłączniki prądu zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi;
- umieszczają w widocznych miejscach instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych;
- oznakowują znakami zgodnymi z Polskimi Normami:
 - drogi i wyjścia ewakuacyjne z wyłączeniem budynków mieszkalnych oraz pomieszczenia, w których zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi są wymagane co najmniej 2 wyjścia ewakuacyjne, w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji,
 - miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic,
 - miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi
 - miejsca usytuowania nasady umożliwiającej zasilanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, kurków głównych instalacji gazowej oraz materiałów niebezpiecznych pożarowo,
 - pomieszczenia i tereny z materiałami niebezpiecznymi pożarowo,
 - drabiny ewakuacyjne, rękawy ratownicze, pojemniki z maskami uciezkowymi, miejsca zbiórki do ewakuacji, miejsca lokalizacji kluczy do wyjść ewakuacyjnych,
 - dźwigi dla straży pożarnej,
 - przeciwpożarowe zbiorniki wodne, zbiorniki technologiczne stanowiące uzupełniające źródło wody do celów przeciwpożarowych, punkty poboru wody, stanowiska czerpania wody,
 - drzwi przeciwpożarowe,
 - drogi pożarowe,
 - miejsca zaklasyfikowane jako strefy zagrożenia wybuchem;
- umieszczają, przy wjazdach do garaży zamkniętych z podłogą znajdującą się poniżej poziomu terenu, czytelną informację o dopuszczeniu lub niedopuszczeniu parkowania w tych garażach samochodów zasilanych gazem płynnym propan-butan, o których mowa w przepisach techniczno-budowlanych.

Naczelnik Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

- organizowanie i nadzór procesu ewakuacji, niedopuszczenia do powstania paniki w przypadku zagrożenia,
- szkolenie p.poż,
- nadzorowanie terminowej kontroli i konserwacji podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych,
- nadzorować drożność wszystkich istniejących dróg, przejść i wyjść ewakuacyjnych dla zapewnienia sprawnej ewakuacji w przypadku pożaru lub innego zagrożenia,
- przeprowadzać kontrole zabezpieczenia przeciwpożarowego w nadzorowanym obiekcie oraz udział w kontrolach prowadzonych przez organy ochrony przeciwpożarowej,
- zgłaszać przełożonemu spostrzeżenia i wnioski mające wpływ na stan zabezpieczenia przeciwpożarowego,
- współpracować z właściwą terenowo Komendą Miejską (Powiatową) Państwowej Straży Pożarnej w zakresie zabezpieczenia nadzorowanych obiektów,
- prowadzić dokumentacji dotyczącej ochrony przeciwpożarowej.

Naczelnik Wydziału Organizacyjnego

- odpowiedzialność za terminowe badania i utrzymanie sprawności technicznej systemu SAP
- nadzór nad terminowością przeglądów technicznych instalacji wentylacyjnej, elektrycznej, oraz przeglądów budowlanych rocznych i pięcioletnich wynikających z uwarunkowań zawartych w Prawie Budowlanym.

Konserwator

- ścisła współpraca w czasie działań ratowniczo-ewakuacyjnych z Naczelnikiem Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego w zakresie działania urządzeń technicznych i przeciwpożarowych,
- dokonywanie okresowych oględzin stanu technicznego istniejących instalacji istniejących i urządzeń elektroenergetycznych, odgromowych, wentylacyjnych oraz przeprowadzenie czynności konserwacyjno - naprawczych,
- dokonywanie napraw uszkodzonych urządzeń, przewodów i innego sprzętu elektrycznego w sposób określony wymogami przepisów budowy i eksploatacji urządzeń elektrycznych
- dopilnowanie aby były przestrzegane przepisy dotyczące oznaczeń instalacji elektrycznej - tablic rozdzielczych i głównych wyłączników prądu zgodnie z PN,
- przestrzeganie instrukcji eksploatacyjnych urządzeń i instalacji oraz znajomość postępowania przy normalnej pracy urządzeń lub w razie ich awarii.

ZADANIA I OBOWIĄZKI WSZYSTKICH PRACOWNIKÓW

- Znać i przestrzegać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów.
- Przestrzegać postanowień „Instrukcji”. Niezwłocznie usuwać stwierdzone uchybienia mogące spowodować powstanie lub rozprzestrzenianie się pożaru. Uczestniczyć w organizowanych szkoleniach przeciwpożarowych.
- Nie zastawiać (zawęźać) dróg ewakuacyjnych, dostępu do sprzętu gaśniczego i ratowniczego.
- Przestrzegać zakazu palenia tytoniu i posługiwanie się otwartym ogniem w miejscach pożarowo- niebezpiecznych.
- Znajomość zasad alarmowania, ewakuacji oraz gaszenia pożaru.
- Uczestniczyć w akcjach ratowniczo- gaśniczych oraz podporządkować się decyzjom kierującego akcją.
- Znać lokalizację podręcznego sprzętu gaśniczego, źródeł przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego, oraz rozmieszczenia wyjść ewakuacyjnych.
- Zwracać szczególną uwagę na właściwe warunki eksploatacji urządzeń elektrycznych (piecyki, kuchenki, i.t.p.).
- W przypadku powstania pożaru postępować zgodnie z „Instrukcją postępowania na wypadek powstania pożaru”.
- Znajomość lokalizacji głównego wyłącznika prądu, głównego zaworu gazu.
- Informować przełożonych o wszelkich nieprawidłowościach mogących być przyczyną pożaru.
- Udział w szkoleniach i ćwiczeniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
- Dbałość o właściwy stan swojego miejsca pracy, gwarantujący bezpieczeństwo pożarowe w toku wykonywania czynności służbowych, jak i po ich zakończeniu.

Czynności zabronione i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich jest zabronione wykonywanie następujących czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:



- używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących:
 - w strefie zagrożenia wybuchem, z wyjątkiem urządzeń przeznaczonych do tego celu, spełniających wymagania określone w przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203)
 - w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo;
- użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;
- 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;
- rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m 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;
- rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów;

- składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu;
- użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;
- 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 oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V;
- 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;
- 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;
- 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;
- składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach;
- przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach;
- zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji;
- blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru;
- lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 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;
- uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
 - źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
 - wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
 - wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,
 - krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia;
- napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu;
- dystrybucja i przeladunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

VIII. PLANY OBIEKTÓW, OBEJMUJĄCE ICH USYTUOWANIE, ORAZ TERENU PRZYLEGŁEGO, Z UWZGLĘDNIENIEM GRAFICZNYCH DANYCH DOTYCZĄCYCH W SZCZEGÓLNOŚCI:

- a) powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku,
- b) odległości od obiektów sąsiadujących,
- c) parametrów pożarowych występujących substancji palnych,
- d) występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych,
- e) kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,
- f) lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem,
- g) podziału obiektu na strefy pożarowe,
- h) warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych,
- i) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
- j) wskazania dojeżdż do dźwigów dla ekip ratowniczych,
- k) hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
- l) dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony;

Legenda

ZNAK	Opis
4 834 m ² 1 799 m ² 21 753 m ³ 14,57 m	Powierzchnia użytkowa Powierzchnia zabudowy Kubatura Wysokość
	odległość od obiektów sąsiadujących wg. załączonego planu
ZLIII - nie przewiduje się obliczania gęstości obciążenia ogniowego	parametry pożarowe występujących substancji palnych w budynku Starostwa Powiatowego nie występują substancje palne pożarowo niebezpieczne występująca gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych w budynku występują pojedyncze pomieszczenia techniczne i magazynowe w których gęstość obciążenia ogniowego wynosi poniżej 500 MJ/m ²
ZL III	kategoria zagrożenia ludzi przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach piwnica Parter I piętro II piętro III piętro
brak	lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem
	podział obiektu na strefy pożarowe
	warunki ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych
	Miejsce zbiórki – park przed budynkiem
	miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi
brak	wskazanie dojeżdż do dźwigów dla ekip ratowniczych
	hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów przeciwpożarowych
	drogi pożarowe i inne drogi dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony
	alarmowy sygnalizator akustyczny

IX. WSKAZANIE OSÓB LUB PODMIOTÓW OPRACOWUJĄCYCH INSTRUKCJĘ

asp.sztab. w st.spocz. mgr Bożena Grzesik

Odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych

Za nieprzestrzeganie zasad i przepisów bezpieczeństwa pożarowego każdy pracownik odpowiedzialny jest osobiście.

Odpowiedzialność karno-administracyjną określa m.in. Ustawa z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U. Nr 12, poz. 114):

„Art. 82 § 1. Kto nieostrożnie obchodzi się z ogniem lub wykracza przeciwko przepisom dotyczącym zapobiegania i zwalczania pożarów, a w szczególności:

- nie wyposaża budynków w odpowiednie urządzenia lub w sprzęt przeciwpożarowy lub nie utrzymuje ich w stanie zdatnym do użytku,
- nie usuwa lub nie zabezpiecza w obrębie budynków urządzeń lub materiałów stwarzających niebezpieczeństwo powstawania pożaru,
- eksploatuje w sposób niewłaściwy urządzenia energetyczne lub ciepłe, pozostawia je uszkodzone w stanie mogącym spowodować wybuch lub pożar podlega karze aresztu, grzywny lub karze nagany.

Art.83. kto nieostrożnie obchodzi się z materiałami wybuchowymi, łatwo zapalnymi lub substancjami promieniotwórczymi albo wykracza przeciwko przepisom o wyrobie, sprzedaży, przechowywaniu lub przewożeniu takich materiałów podlega karze aresztu, grzywny albo karze nagany”.

Odpowiedzialność karną określają m.in.:

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. O ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. nr 81, poz. 351)
- Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks Karny:

„Art. 163. § 1. Kto sprowadza zdarzenie, które zagraża życiu lub zdrowiu wielu osób albo mieniu w wielkich rozmiarach, mające postać:

1) pożaru, ...

podlega karze pozbawienia wolności od roku do lat 10.

§ 2. Jeżeli sprawca działa nieumyślnie, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.

§ 3. Jeżeli następstwem czynu określonego w § 1 jest śmierć człowieka lub ciężki uszczerbek na zdrowiu wielu osób, sprawca podlega karze pozbawienia wolności od lat 2 do 12.

§ 4. Jeżeli następstwem czynu określonego w § 2 jest śmierć człowieka lub ciężki uszczerbek na zdrowiu wielu osób, sprawca podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8.

Art. 164. § 1. Kto sprowadza bezpośrednio niebezpieczeństwo zdarzenia określonego w art. 163 § 1, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8.

§ 2. Jeżeli sprawca działa nieumyślnie, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

Podstawa prawna

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002r z późn.zm.).
2. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003r).
3. Ustawa z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U. Nr 12, poz. 114):
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002r. poz. 690).
5. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. Nr 215 poz. 1823 z 2005r).
6. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów z dnia **7 czerwca 2010r. (Dz. U. Nr 109 poz. 719 z 2010 r.)**
7. PN-92/N-01256/01 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona Przeciwpożarowa
8. PN-92/N-01256/02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja
9. PN-N-01256-5 styczeń 1998 Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.
10. PN-N-01256-4 marzec 1997 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.
11. PN -82/B-02857 Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne.
12. PN-B-0263 z dnia 28 listopada 1997 r. Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa.
13. PN-B-0264 z dnia 24 grudnia 1997 r. Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zapotrzebowania na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru.
14. PN-EN 671-1 stałe urządzenia gaśnicze
15. PN-EN 671-2 Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Hydranty z wężem płasko składanym.
16. EN-671-3 stałe systemy gaśnicze. Instalacje hydrantowe wewnętrzne. Konserwacja hydrantów wewnętrznych z wężami półsztywnymi oraz z wężami składanymi płasko.
17. PN-ISO 8421-1/AK Ochrona przeciwpożarowa Terminologia; terminy ogólne i dotyczące zjawiska pożaru.
18. PN-86/ E- 05003/ 01 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.