

Urząd Gminy Poświętne

<https://poswietne.bip-e.pl/pos/prawo-miejscowe/zarzadzenia/rok-2005/95,Zarzadzenie-Nr-142005.html>
18.04.2024, 02:04

Zarządzenie Nr 14/2005

Wójta Gminy Poświętne z dnia 20 lipca 2005 r. w sprawie nadania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego

Na podstawie § 6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. z 2003 r. Nr 121, poz. 1138.) zarządza się , co następuje:

§ 1

Nadaje się Urzędowi Gminy w Poświętnem Instrukcję bezpieczeństwa Pożarowego w brzmieniu ustalonym w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania .

Wójt

/-/ Jan Cymerman

Zatwierdzam:

Wójt

/-/ Jan Cymerman

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

DLA

Urzędu Gminy w Poświętnem

Poświętne ul. Krótka 1

pow. wołomiński, woj. mazowieckie

Opracował:

„SLIM” Andrzej Pawul

Ul. Wspólna 61 lok.7
00-687 Warszawa

Czerwiec 2005 r.

Spis treści :

I Podstawa opracowania.	str. - 1
II Cel opracowania.	str. - 2
III Charakterystyka pożarowa obiektu	str. - 6
IV Rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego oraz sposób oznakowania obiektu zgodnie z PN	str. - 17
V Wskazania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dla użytkowników obiektu i zasady zapobiegania możliwości powstania pożaru.	str. - 23
VI Zasady zabezpieczenia prac pożarowo-niebezpiecznych.	str. - 28
VII Organizacja i sady szkolenia pracowników.	str. - 33
VIII Odpowiedzialność karna i służbowa.	str. - 35
IX Wytyczne prowadzenia ewakuacji osób i mienia.	str. - 35
Załączniki	str. - 38
Oświadczenie pracownika.	str. - 38
Protokół zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pożarowo.	str. - 39
Zezwolenie na przeprowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo.	str. - 41
Instrukcja postępowania na wypadek pożaru	str. - 43

I. Podstawa opracowania.

Niniejsze opracowanie sporządzone zostało w oparciu o przeprowadzone wizje obiektu, udostępnioną dokumentację i następujące obowiązujące aktualnie przepisy prawne:

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. nr 81, poz. 351, z późniejszymi zmianami).
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. nr 10, poz. 414, z późniejszymi zmianami).
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 121, poz. 1138).
4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994 roku, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 10 z 1995 r. poz. 46, z późniejszymi zmianami).
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 8 grudnia 1998 r. w sprawie wymagań w zakresie kwalifikacji zawodowych oraz dotyczących warunków fizycznych i psychicznych osób zatrudnionych w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, a także w zakresie kwalifikacji zawodowych innych osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 159, poz. 1050).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 121, poz. 1139)
8. PN-86/E-05003/01-02. Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne. Ochrona podstawowa.
9. PN-92/N-01256/01 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.
10. PN-92/N-01256/02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
11. PN-N-01256-04; 1997. Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.

II. Cel opracowania.

Celem opracowania jest określenie zasad bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Urzędu Gminy Poświętne ul. Krótka 1, powiat wołomiński, woj. mazowieckie.

Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia i mienia przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem poprzez:

- zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu, zapewniając jego ochronę przeciwpożarową, obowiązany jest w m. innymi:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażyć budynek, obiekt lub teren w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze, zgodnie z obowiązującymi zasadami,
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie lub terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- przygotować budynek, obiekt lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
- zaznajomić pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Do zapoznania się z niniejszą INSTRUKCJĄ oraz przestrzegania ustaleń w niej zawartych zobowiązani są wszyscy pracownicy i użytkownicy obiektu.

Przez pojęcia użyte w niniejszej instrukcji należy rozumieć:

1. Zapobieganie powstaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia - zapewnienie niezbędnych warunków ochrony technicznej nieruchomościom, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Jak również tworzenie warunków zapewniających ochronę ludzi i mienia, a także przeciwdziałających powstaniu lub minimalizujących skutki pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.
2. Inne miejscowe zagrożenie - inne niż pożar i klęska żywiołowa zdarzenie wynikające z rozwoju cywilizacji i naturalnych praw przyrody /katastrofy techniczne, chemiczne, ekologiczne/ a stanowiące zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.
3. Działania ratownicze - każda czynność podjęta w celu ochrony życia, zdrowia lub mienia, a także likwidacji źródła powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.
4. Bezpieczeństwo ratownicze - stan eliminujący zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi uzyskiwany przez funkcjonowanie systemu norm prawnych i technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz prowadzonych działań zapobiegawczych przed pożarem.
5. Budynek kategorii zagrożenia ludzi ZL III - szkoły, budynki biurowe, domy studenckie, internaty, hotele, ośrodki zdrowia, otwarte przychodnie lekarskie, sanatoria, lokale handlowo-usługowe, w których może przebywać do 50 osób, koszary, zakłady karne i inne podobne.
6. Budynek kategorii zagrożenia ludzi ZL I - budynki użyteczności publicznej lub ich części, w których mogą przebywać ludzie w grupach ponad 50 osób.
7. Ciecz palna - ciecz o temperaturze zapłonu do 100° C,
8. Warunki ewakuacji - zespół przedsięwzięć oraz środków techniczno-organizacyjnych zapewniający szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem.
9. Instalacja sygnalizacyjno-alarmowa - instalacja automatycznego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze.
10. Materiały niebezpieczne pożarowe - ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 55° C, gazy palne, ciała stałe wytwarzające w zetknięciu z wodą lub parą wodną gazy palne,

ciała stałe zapalające się samorzutnie w powietrzu, materiały wybuchowe i pirotechniczne, ciała stałe palne utleniające o temperaturze rozkładu poniżej 21° C, ciała jednorodne o temperaturze samozapalenia poniżej 200° C oraz mające skłonności do samozapalenia.

11. Przeciwożarowy wyłącznik prądu - wyłącznik odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

12. Polskie Normy - rozumie się przez to Polskie Normy wprowadzone do obowiązkowego stosowania.

13. Prace niebezpieczne pożarowo - rozumie się przez to prace, których prowadzenie może powodować bezpośrednie niebezpieczeństwo powstania pożaru lub wybuchu.

14. Strefa pożarowa - przestrzeń wydzielona w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie przeniósł się na zewnątrz lub do wewnątrz wydzielonej przestrzeni.

15. Sprzęt i urządzenia ratownicze - rozumie się przez to przedmioty, narzędzia, maszyny i urządzenia związane na stałe z obiektem uruchamiane lub wykorzystywane do ratowania ludzi i mienia w warunkach pożaru, klęski żywiołowej oraz innego miejscowego zagrożenia.

16. Stałe urządzenie gaśnicze - urządzenie związane na stałe z obiektem zawierające własny zapas środka gaśniczego, wyposażone w układ przechowywania i podawania środka gaśniczego, uruchamiane automatycznie lub ręcznie we wczesnej fazie rozwoju pożaru.

17. Techniczne środki zabezpieczeń przeciwpożarowych - rozumie się przez to techniczne urządzenia, sprzęt, instalacje lub rozwiązania budowlane, służące zapobieganiu powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów.

18. Teren przyległy - rozumie się przez to pas terenu wokół obiektu o szerokości równej minimalnej dopuszczalnej odległości od innych obiektów, ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej, określonej w przepisach techniczno-budowlanych.

19. Urządzenia do usuwania dymów i gazów pożarowych - rozumie się przez to urządzenia (klapy, okna) montowane w górnych częściach klatek schodowych i pomieszczeń, uruchamiane (najczęściej automatycznie) w przypadku nagromadzenia się gorących gazów i dymów pożarowych w celu ich odprowadzenia drogą wentylacji naturalnej lub wymuszonej.

20. Urządzenia przeciwpaniczne - rozumie się przez to specjalne urządzenia (klamki, dźwignie) instalowane w drzwiach ewakuacyjnych, umożliwiające łatwe i pewne otwarcie drzwi od wewnątrz pomieszczenia, zgodnie z kierunkiem ewakuacji ludzi na korytarzach lub klatkach schodowych, bez względu na blokady i zamki, uniemożliwiające otwarcie tych drzwi od zewnątrz.

21. Ogień - ogół zjawisk występujących podczas spalania płomieniowego.

22. Dym - mieszanina powietrza i gazów z cząstkami stałymi i ciekłymi powstająca w wyniku niecałkowitego spalania.

23. Pożar - rozumie się przez to niekontrolowany proces spalania w miejscu do tego celu nie przeznaczonym.

24. Źródło zapalenia - czynnik inicjujący zapalenie.

25. Miejsce bezpieczne - miejsce, w którym pożar nie zagraża ludziom.

26. Wyjście ewakuacyjne-awaryjne - rozumie się przez to łatwo otwieralną lub łatwo usuwalną przegrodę, odpowiednio oznakowaną, przez którą możliwa jest natychmiastowa

ewakuacja.

27. Awaria - nagłe uszkodzenie części obiektu lub urządzenia technicznego, powodujące przerwę w jego użytkowaniu lub utratę jego własności funkcjonalnych.

28. Bezpieczeństwo pożarowe budynku (obiektu) - rozumie się przez to zespół cech związanych z usytuowaniem budynku (obiektu), zastosowaniem rozwiązań architektonicznych, zastosowanymi materiałami i elementami oraz wyposażeniem w środki techniczne wpływające na ograniczenie możliwości powstania pożaru, jego rozwoju i skutków.

29. Działania gaśnicze - zespół czynności wykonywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w celu zlikwidowania pożaru lub jego skutków.

30. Oddzielenie przeciwpożarowe - element konstrukcji budynku (ściana, strop) wydzielający strefę pożarową.

31. Zamknięcie przeciwpożarowe - ruchome zamknięcie otworu komunikacyjnego, transportowego, wentylacyjnego lub innego zabezpieczające w wymagany sposób przed rozprzestrzenieniem się pożaru przez otwór (np. drzwi i bramy przeciwpożarowe, kłapa przeciwpożarowa).

III. Charakterystyka pożarowa obiektu.

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.nr 81 poz.351 z późniejszymi zmianami) stanowi, że ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia i mienia przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem.

Zapewnienie właściwej ochrony przeciwpożarowej obiektu lub terenu zgodnie z art. 4 ustawy o ochronie przeciwpożarowej należy do obowiązków jego właściciela, zarządcy lub użytkownika. Cel ten można osiągnąć poprzez:

1. Przestrzeganie wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych podczas projektowania, wykonawstwa i eksploatacji obiektu ,
2. Wyposażenie obiektu w sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe, zapewnienie ich właściwego stanu technicznego oraz właściwego do nich dostępu (szczególnie do podręcznego sprzętu gaśniczego i hydrantów) ,
3. Przygotowanie obiektu do prowadzenia akcji ratowniczej, w tym zapewnienie sprawnych technicznie i dostępnych (szczególnie w porze zimowej) źródeł i miejsc poboru wody do celów gaśniczych ,
4. Przestrzeganie wymagań bezpieczeństwa pożarowego związanych z prowadzeniem procesów technologicznych mogących powodować zagrożenie pożarem lub wybuchem. Zadbac należy szczególnie o sprawność urządzeń zabezpieczających, a każde awarie usuwać przed ponownym uruchomieniem linii technologicznej lub procesu technologicznego ,
5. Przestrzeganie zasad eksploatacji instalacji technicznych (elektrycznej, piorunochronnej, gazowej, kominowej i wentylacyjnej), maszyn i urządzeń poprzez zapewnienie ich okresowych przeglądów i konserwacji
6. Zaznajomienie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi i porządkowymi (z

- uwzględnieniem obsługi sprzętu przeciwpożarowego i prowadzenia ewakuacji) oraz ustalenie sposobów postępowania na wypadek pożaru lub innego zagrożenia,
7. Powierzenie czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje,
 8. Opracowanie dla obiektów użyteczności publicznej i zbiorowego zamieszkania „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego” oraz umieszczenie wymagań przeciwpożarowych dotyczących procesów technologicznych w „Instrukcji technologiczno - ruchowej” (w obiektach magazynowo - produkcyjnych) ,
 9. Stosowanie do ochrony przeciwpożarowej sprzętu, urządzeń, elementów, środków i instalacji posiadających aprobaty , certyfikaty ITB i/lub CNBOP ,
 10. Zapewnienie osobom przebywającym w obiekcie bezpieczeństwa i odpowiednich warunków ewakuacji, poprzez odpowiednie zabezpieczenie klatek schodowych (ich wydzielenie i oddymianie) oraz przestrzeganie wymagań przepisów w zakresie stopnia palności elementów zastosowanych na drogach komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji lub w pomieszczeniach, w których może przebywać jednocześnie ponad 50 osób ,
 11. Przeprowadzania w obiektach ćwiczeń z zakresu likwidowania źródeł zagrożeń, a w obiektach użyteczności publicznej ćwiczeń z ewakuacji ludzi i mienia. W razie potrzeby zakres ćwiczeń należy konsultować z właściwą terenowo Komendą Powiatową PSP.

Szczegółowe wymagania dotyczące zabezpieczenia przeciwpożarowego określone zostały w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 121, poz. 1138).

Stosowanie tych wymagań w praktyce, zarówno w sferze organizacyjnej jak i technicznych środków zabezpieczeń przeciwpożarowych, odbywa się przez określenie zadań dla poszczególnych pracowników. Optymalna organizacja ochrony przeciwpożarowej i sprawne systemy techniczne stanowią gwarancję bezpieczeństwa dla osób przebywających w obiekcie i dobrze przygotowują do akcji ratowniczo-gaśniczej.

Do potencjalnych źródeł powstania pożaru w obiekcie należą:

- stany awaryjne urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- zwarcia,
- przeciążenia,
- przepięcia w okresie pracy i eksploatacji.
- brak nadzoru i konserwacji urządzeń elektrycznych,
- zaprószenie ognia przy prowadzeniu prac pożarowo niebezpiecznych.
- zaprószenie ognia przez użytkowników obiektu,
- umyślne podpalenie,
- stosowanie w działalności biurowej, technicznej i administracyjnej materiałów palnych,
- funkcjonowanie w obiekcie instalacji technicznych, w tym zwłaszcza zagrożonych wydzielaniem ciepła w warunkach pracy awaryjnej,
- wykorzystywanie w oprzyrządowaniu stanowisk pracy urządzeń zasilanych energią elektryczną.

Przyczynami rozprzestrzeniania się ewentualnych pożarów na terenie obiektu mogą być:

- nie zauważenie pożaru w początkowym stadium,
- opóźnione zaalarmowanie straży pożarnej o powstałym pożarze,
- brak umiejętności u pracowników opanowania pożaru w zarodku przez właściwe użycie i zastosowanie podręcznego sprzętu i środków gaśniczych,
- nagromadzenie materiałów palnych w miejscu powstania pożaru,
- utrudniony dostęp do miejsca, w którym powstał pożar,
- utrudniony dojazd straży pożarnej.

Charakterystyka ogólna.

Budynek urzędu jest obiektem wolnostojącym, 2 kondygnacyjnym, podpiwniczonym, nie posiadającym poddasza (występuje stropodach). Budynek wykonany prawdopodobnie w latach 60-ych w kształcie litery L.

Konstrukcja budynku całkowicie niepalna (ściany murowane z cegły, stropy żelbetowe lub kleina).

Budynek przeznaczony jako typowy obiekt użyteczności publicznej, w którym oprócz pomieszczeń administracyjno-biurowych urzędu znajdują się pomieszczenia apteki, poczty i banku.

Piwnica budynku przeznaczona jest na kotłownię, skład węgla, garaż, pomieszczenia gospodarcze i archiwum.

Ponadto część budynku zajmuje posterunek policji, który nie posiada połączenia z pozostałą częścią (jest wydzielony ścianą przeciwpożarową).

Dane techniczne:

Powierzchnia użytkowa - < 2000 m²

Powierzchnia zabudowy - < 500 m²

Powierzchnia całkowita - < 2000 m²

Wysokość - poniżej 12 - budynek niski (w rozumieniu § 8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.).

Lokalizacja.

Obiekt, usytuowany jest na działce w miejscowości Poświętne bezpośrednio przy ul. Krótkiej. Ulica stanowi drogę dojazdową do obiektu od strony jego frontu. Ponadto od strony policji do budynku można dojechać przez bramę pożarową. Droga pożarowa prowadzi z dwóch stron budynku, droga o nawierzchni utwardzonej.

Należy przestrzegać aby drogi pożarowe zlokalizowane były w odległości minimum 5 m od ściany budynku, a jej szerokość nie była mniejsza niż 3 m.

Drogi te muszą być zawsze przejezdne (nie zastawiane).

Dojazdy pożarowe zapewniają wymagane przepisami parametry tj. :

- szerokość - co najmniej 4 m
- nośność utwardzonej jezdni - 200 kN
- nacisk na os samochodu - 100 kN
- odległość od ścian budynku - 5 - 25 m

Odległości budynku od innych obiektów są zgodne z przepisami i wynoszą ponad 10 m.

Kwalifikacja zagrożeń :

- magazyn, archiwum - PM - Qd < 1000 MJ/m²
- pomieszczenia biurowe - ZL III
- pomieszczenie kotłowni - PM - Qd < 500 MJ/m²
- pomieszczenia hotelowe - ZL V

W budynku nie występują materiały łatwopalne i wybuchowe.
Pomieszczenia i strefy zagrożone wybuchem nie występują.

Klasa odporności pożarowej.

Z powodu braku dokumentacji wizualnie określono warunki techniczne budynku:

Według uprzednio obowiązujących przepisów

Główna konstrukcja nośna - minimalna odporność ogniowa 60 min, rozprzestrzenianie ognia NRO,

Strop - - minimalna odporność ogniowa 60 min, rozprzestrzenianie ognia NRO,

Ściany zewnętrzne - minimalna odporność ogniowa 30 min, rozprzestrzenianie ognia NRO,

Ścianki wewnętrzne - minimalna odporność ogniowa 15 min, rozprzestrzenianie ognia NRO,

Oznaczenia tabeli:

NRO nie rozprzestrzeniające ognia

Według obecnie obowiązujących przepisów

□ główna konstrukcja nośna - R 60,

□ konstrukcja stropodachu - R 15,

□ strop R E I 60,

□ ściana zewnętrzna - E I 30,

□ ściana wewnętrzna - EI 15,

□ przykrycie dachu - E 15.

Oznaczenia:

R - nośność ogniowa w minutach określona zgodnie z PN.

E - szczelność ogniowa w minutach j. w.

I - izolacyjność ogniowa w minutach j. w.

Budynek wykonany w klasie C odporności pożarowej.

Strefy pożarowe.

Budynek w całości stanowi jedną strefę pożarową wynoszącą < 2000 m², a więc o wiele mniejszą od dopuszczalnej wynoszącą 8000 m².

Zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębną strefę powinna stanowić kotłownia w przypadku gdy moc cieplna kotłów wynosi powyżej 25 KW. Pomieszczenie to powinno być zabezpieczone drzwiami o odporności ogniowej EI 30 oraz stropami i ścianami oddzielen ppoż. o odporności ogniowej EI 60.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Zapewnienie właściwego przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego jest jednym z elementów warunkujących stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu. Przez określenie wody niezbędnej do zewnętrznego gaszenia pożaru, należy rozumieć wodę przeznaczoną do gaszenia pożarów bądź do obrony obiektów zagrożonych przerzutem ognia, która może być czerpana przez pompy lub sprzęt straży pożarnej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 121, poz. 1139) - ilość wody dla w pomieszczeń o kubaturze do 2500 m³ i powierzchni do 500 m² określa się na 10 l/s. Wymaganą ilość zapewnia hydrant zewnętrzny zlokalizowany w odległości około 50 m od budynku.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne - instalacja wodociągowa wewnętrzna.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 121, poz. 1138) dla obiektów ZL III o powierzchni powyżej 1000m² - jest wymagana instalacja wodociągowa wewnętrzna.

W budynku instalacja nie występuje - nie jest wymagana.

Drogi ewakuacyjne.

Z pomieszczeń budynku, w którym mogą przebywać ludzie, należy zapewnić bezpieczne wyjście prowadzące bezpośrednio na przestrzeń otwartą, do innej strefy pożarowej lub na drogi komunikacji ogólnej, zwane drogami ewakuacyjnymi. Drzwi ewakuacyjne z budynku powinny się otwierać na zewnątrz.

Długości dojsć ewakuacyjnych zostały zachowane i przy jednym kierunku ewakuacji nie przekraczają 20 m. Poziome drogi ewakuacyjne tj. korytarze posiadają wymaganą przepisami minimalną szerokość tj. 140 cm. To samo dotyczy pionowych dróg ewakuacyjnych, które posiadają szerokość min. 120 cm. i spocznika min 150 cm.

Z piętra i parteru budynku ewakuacja prowadzi w jednym kierunku tj. do klatki schodowej i bezpośrednio na zewnątrz drzwiami otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji.

Palne elementy wystroju korytarzy i klatki schodowej nie występują.

Urządzenia i instalacje - zasady utrzymania i konserwacji.

Obiekt wyposażony jest w następujące urządzenia i instalacje:

- instalacja elektroenergetyczna z głównym wyłącznikiem prądu dla całego obiektu.
- instalacja c.o. zasilana z kotłowni opalanej węglem,
- wodno-kanalizacyjna,
- odgromowa,

Instalacje i urządzenia techniczne, będące wyposażeniem obiektu, powinny pod względem bezpieczeństwa pożarowego odpowiadać warunkom technicznym określonym w Polskich Normach oraz przepisach szczególnych. Instalacje i urządzenia techniczne należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, a w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacji.

Stwierdzone uszkodzenia i awarie instalacji wewnętrznych, a szczególnie instalacji gazowej, elektrycznej, oświetlenia awaryjnego powinno być natychmiastowo zgłaszane właścicielowi obiektu.

Eksplatacja instalacji i urządzeń, których stan techniczny może przyczynić się do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania się ognia, jest zabroniona.

Instalacja elektryczna.

Istotny wpływ na bezpieczeństwo pożarowe, podczas eksploatacji budynku wywierają mogą zamontowane w nim instalacje elektroenergetyczne. Ich stan techniczny nie powinien przyczynić się do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania ognia.

Obiekt zasilany jest w energię elektryczną z miejscowej sieci elektrycznej Zakładu Energetycznego.

Instalację elektryczną, należy poddawać okresowym przeglądom i badaniom, co najmniej raz na 5 lat, w zakresie:

- skuteczności zastosowanych środków ochrony przeciwporażeniowej,
- rezystancji izolacji przewodów roboczych,
- dopuszczalnych wartości napięć i obciążeń,
- wartości uzyskiwanego natężenia oświetlenia awaryjnego oraz czasu jego załączania.

Wszelkie prace w zakresie instalacji mogą być wykonywane tylko przez osoby posiadające wymagane uprawnienia.

Prowadzone konserwacje powinny być rejestrowane w postaci protokołów załączanych do książki obiektu budowlanego.

Instalacja przewodów kominowych.

Zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych w obiektach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego należy usuwać w następujących terminach: od palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym - co najmniej dwa razy w roku. Przewody wentylacyjne należy poddawać przeglądom technicznym raz do roku.

Instalacja odgromowa.

Obiekt jest chroniony instalacją odgromową przed skutkami wyładowań atmosferycznych, zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w PN - 86/E-05003/01 i 02.

Pełne okresowe badania techniczne instalacji piorunochronnej należy prowadzić co najmniej raz na 5 lat, swoim zakresem powinny one obejmować:

- oględziny części nadziemnej - polegają na sprawdzeniu zwłaszcza materiału przewodów, zabezpieczenia przed korozją, prowadzenia i zamocowania przewodów, wykonania złączy, zwróceniu uwagi na ewentualne uszkodzenia mechaniczne,
- sprawdzenie ciągłości połączeń części nadziemnej - badanie za pomocą omomierza lub mostka do pomiaru rezystancji przyłączonego z jednej strony do zwodów, z drugiej zaś do przewodu uziemiającego lub uziomu,
- pomiar rezystancji uziemienia - wykonywać należy zawsze tą samą metodą mostkową lub techniczną.

Niepełne badania techniczne instalacji piorunochronnej należy prowadzić co najmniej raz w roku w porze wiosennej, najlepiej do końca kwietnia oraz w przypadkach, gdy zachodzi możliwość uszkodzenia instalacji piorunochronnej na przykład po remoncie, zmianie elementów pokrycia dachu lub elewacji, bardzo silnych wiatrach, uderzeniu pioruna itp.

Instalacja spełnia wymagania jej stawiane. Badania te polegają na sprawdzeniu czy instalacja nadaje się do dalszej eksploatacji na podstawie oględzin części nadziemnej - jeżeli wszystkie elementy badania wykazują efekt dodatni.

Jeżeli podczas badań występują wyniki ujemne, instalację należy naprawić i przeprowadzić ponowne próby. Po zakończeniu badań należy sporządzić protokół z badania urządzenia piorunochronnego, który powinien być załączony do książki obiektu budowlanego.

Oświetlenie ewakuacyjne

Oświetlenie ewakuacyjne nie występuje.

Podręczny sprzęt gaśniczy.

Gaśnie będące na wyposażeniu obiektu tj, gaśnice proszkowe i śniegowe powinny być poddawane przeglądom konserwacyjnym nie rzadziej niż raz w roku. Jednak część producentów określa czasookres wynoszący dwa razy w roku. Ponadto raz na pięć lat w gaśnicach proszkowych należy wymienić proszek gaśniczy na nowy oraz dokonać próby ciśnieniowej zbiornika butli. W gaśnicach śniegowych próbę ciśnieniową zbiornika butli dokonuje się raz na dziesięć lat.

Drzwi przeciwpożarowe.

Drzwi przeciwpożarowe nie występują.

Wszystkie urządzenia i instalacje przeciwpożarowe powinny być poddawane czynnościom konserwacyjnym nie rzadziej niż raz do roku lub zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w odnośnej dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instrukcjach obsługi.

IV. Rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego oraz sposób oznakowania obiektu zgodnie z PN.

Oznakowanie kierunków ewakuacji, lokalizacji miejsc usytuowania podręcznego sprzętu gaśniczego, urządzeń przeciwpożarowych.

Na podstawie analizy warunków ewakuacji oraz po uwzględnieniu przeznaczenia wystroju wnętrz pomieszczeń obiektu określono koncepcję ewakuacji ludzi z pomieszczeń zgodnie z kierunkami określonymi w planie oznakowania kierunków ewakuacyjnych.

Realizacja koncepcji ewakuacji wymaga wykonania prawidłowego oznakowania kierunków ewakuacji. Oznakowanie ma za zadanie właściwe ukierunkowanie ruchu ludzi. Przyjęto założenie, że oznakowanie wykonane będzie w formie tablic ewakuacyjnych podświetlanych zgodnie z ustaleniami określonymi przez projektanta.

Użyto następujących znaków zgodnie z PN-92/N-01256/02 Znaki bezpieczeństwa.

Ewakuacja, które znajdują się nad wyjściami ewakuacyjnymi z budynku:

□ znaku nr 2 cytowanej normy („WYJŚCIE EWAKUACYJNE”) o wielkości boku krótszego 200 mm, umieszczonego na drzwiach na wysokości od 2 do 3,5 m,

Zgodnie z PN-92/N-01256/01 rozmieszczenie lub rodzaj urządzeń przeciwpożarowych, sprzętu pożarniczego, środków ograniczających rozwój pożaru należy oznakować zgodnie z faktyczną ich lokalizacją w obiekcie. W związku z tym należy :

- oznakować miejsca lokalizacji gaśnic używając symbolu graficznego nr 11 cyt. normy, umieszczonego w widocznym miejscu na wys. 1,5 m nad miejscem przechowywania gaśnicy lub na drzwiach szafki przeznaczonej do tego celu; zgodnie z projektem rozmieszczenia sprzętu należy przewidzieć użycie znaków o wymiarach 20 x 20 cm,
- oznakować szafki hydrantów wewnętrznych używając symbolu graficznego nr 12 cytowanej normy, umieszczonego na drzwiach szafki, zgodnie z projektem rozmieszczenia hydrantów wewnętrznych należy przewidzieć użycie znaków o wymiarach 20 x 20 cm,
- oznakować miejsce lokalizacji sygnalizatora akustycznego alarmu pożarowego na zewnątrz obiektu używając symbolu graficznego o nr 2 cytowanej normy, umieszczonego w widocznym miejscu na wys. 1,5 m pod miejscem faktycznej lokalizacji sygnalizatora, wymiar znaku 35 x 35 cm,
- oznakować miejsce lokalizacji wyłączników przeciwpożarowych znakami zawierającymi odpowiednio napisy: "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu", umieszczonymi w widocznym miejscu w odległości 10 cm od odpowiedniego wyłącznika.

Do oznakowania należy zastosować znaki posiadające aktualne dopuszczenie do stosowania w ochronie przeciwpożarowej lub certyfikat zgodności wydane przez Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.

Plan rozmieszczenia znaków przedstawiono w załączniku do niniejszej INSTRUKCJI.

Rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego.

Podręczny sprzęt gaśniczy przeznaczony jest do gaszenia pożarów w zarodku /początkowej fazie ich powstania/. Do podręcznego sprzętu gaśniczego zalicza się wszelkiego rodzaju gaśnice, małe agregaty gaśnicze /do 25 kg środka gaśniczego/, hydronetki oraz koce gaśnicze. Z uwagi na specyfikę obiektu optymalnym środkiem gaśniczym, który należy zastosować w przeważającej jego części jest proszek do gaszenia pożarów klasy ABC. Obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy w zależności od kategorii zagrożenia ludzi /ZL/, kategorii zagrożenia wybuchem, wielkości obciążenia ogniowego oraz powierzchni.

Jedna jednostka sprzętu o masie środka gaśniczego min. 2 kg lub 3 dm³ powinna przypadać

1. na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, nie chronionym stałym urządzeniem gaśniczym :

a) w sferach pożarowych zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III i ZL V

b) w strefach pożarowych produkcyjno - magazynowych o obciążeniu ogniowym przekraczającym 500 MJ/m²,

2. na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej nie wymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zaliczonej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

Przy ustalaniu rodzaju sprzętu gaśniczego należy stosować następujące zasady:

a) do gaszenia pożarów grupy A /w których występuje zjawisko spalania żarowego np.: drewna, papieru, tkanin/ stosuje się gaśnice płynowe lub proszkowe,

b) do gaszenia pożarów grupy B /cieczy palnych i substancji stałych topiących się np.: benzyn, tłuszczów, lakierów/ stosuje się zamiennie gaśnice płynowe, pianowe, śniegowe, proszkowe,

c) do gaszenia pożarów grupy C /gazów palnych np.: propanu, acetyleny, gazu ziemnego/ stosuje się zamiennie gaśnice proszkowe, śniegowe,

d) do gaszenia pożarów grupy D /metali lekkich np.: magnezu, sodu, potasu, litu/ stosuje się gaśnice proszkowe przeznaczone do tego celu,

e) do gaszenia pożarów poszczególnych grup z indeksem E /urządzeń elektrycznych pod napięciem i innych materiałów znajdujących się w pobliżu tych urządzeń/ stosuje się zamiennie gaśnice śniegowe lub proszkowe.

UWAGA!!! Nie wolno gasić wodą urządzeń i instalacji elektrycznych pod napięciem ! Grozi niebezpieczeństwo porażenia !

Przy rozmieszczaniu sprzętu w obiektach należy stosować następujące zasady:

a) sprzęt powinien być umieszczany w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń,

b) w obiektach wielokondygnacyjnych sprzęt należy umieszczać w tych samych miejscach na każdej kondygnacji, jeżeli warunki na to pozwalają,

c) oznakowanie miejsc usytuowania sprzętu powinno być zgodne z Polskimi Normami - PN-92/N-01256/01.

d) do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m,

e) sprzęt należy umieszczać w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła /piece, grzejniki, itp./,

f) odległość dojścia do sprzętu nie powinna być większa niż 30 m.

□ podręczny sprzęt gaśniczy należy okresowo poddawać kontroli i konserwacji w celu utrzymania go w ciągłej sprawności technicznej. Czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane nie rzadziej niż raz w roku, a zakres ich powinien być zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta. Przeglądy i czynności konserwacyjne mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające wymagane kwalifikacje (data badania i badania następnego umieszczona na sprzęcie, zabezpieczenie plombą).

□ sprzętu nie należy przenosić w inne nie oznaczone miejsce.

□ w przypadku użycia sprzętu należy niezwłocznie zastąpić go innym, sprawnym zawierającym środek gaśniczy, zgodny z wykorzystanym i umieścić w tym samym oznakowanym miejscu.

□ sprzętu gaśniczego nie wolno zastawiać innymi przedmiotami.

□ sprzęt przeciwpożarowy będący na wyposażeniu obiektu może być użyty tylko do celów gaśniczych w razie powstania pożaru w jego pomieszczeniach lub na terenie bezpośrednio przyległym.

UWAGA!!! Wszyscy pracownicy powinni znać rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego i wykazywać się znajomością jego użycia.

!!! Instrukcja obsługi jest umieszczona na sprzęcie (należy się z nią zapoznać podczas szkolenia i zaznajamiania z niniejszą Instrukcją bezpieczeństwa). Na gaśnicach zawsze jest oznakowanie literowe wskazujące na grupy pożarów, do których mogą być stosowane.

Obsługa urządzeń przeciwpożarowych i podręcznego sprzętu gaśniczego.

Koc gaśniczy. Koce gaśnicze stosowane są do gaszenia pożarów w zarodku, a zwłaszcza płynów łatwopalnych w małych naczyniach, urządzeń elektrycznych (np. telewizor), związków chemicznych, których nie da się ugasić wodą, oraz do gaszenia małych zwartych przedmiotów stałych i odzieży na żywych ludziach. Poza tym koce gaśnicze mogą być stosowane jako osłony (np. podczas prowadzenia prac pożarowe niebezpiecznych). Koce

produkuje się obecnie z tkaniny szklanej. Koc jest zaopatrzony w dwa ucha wszyte w sąsiednie rogi, służące do uchwytu i rozwinięcia oraz mają wszyte w obrzeża ciężarki. Działanie gaśnicze koca polega na przykryciu ognia kocem w sposób odcinający dopływ świeżego powietrza.

Gaśnica proszkowa. Gaśnice i agregaty proszkowe cechuje wysoka skuteczność gaśnicza proszków, opierająca się przede wszystkim na ich działaniu inhibitującym (przerywającym) proces palenia, będącym reakcją chemiczną. Proszki grupy ABC przeznaczone są do gaszenia pożarów materiałów stałych, cieczy i gazów palnych oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem. Gaśnice i agregaty stosuje się przede wszystkim tam, gdzie zachodzi obawa uszkodzenia materiałów i urządzeń szczególnie cennych, które przy stosowaniu innych środków gaśniczych, a zwłaszcza wody i piany mogą ulec zniszczeniu. Gaśnica ma postać cylindrycznego zbiornika zaopatrzonego w dźwignię uruchamiającą zawór. Środek gaśniczy (proszek) wyrzucany jest przez dyszę (występują też gaśnice posiadające wężyk zakończony prądowniczką, co ułatwia manewrowanie prądem gaśniczym proszku) przy pomocy sprężonego w butli gazu obojętnego - azot lub dwutlenek węgla. Gaśnice mogą zawierać od 1 do 12 kg. proszku.

Sposób użycia gaśnicy proszkowej: wyciągnąć zawleczkę, nacisnąć dźwignię zaworu, skierować strumień środka gaśniczego do ogniska pożaru.

Gaśnica śniegowa. Gaśnice i agregaty śniegowe przeznaczone są do gaszenia w zarodku pożarów cieczy palnych, gazów (np. metan, propan, acetylen) oraz pożarów instalacji i urządzeń elektrycznych znajdujących się pod napięciem. Działanie gaśnicze dwutlenku węgla polega na silnym oziębieniu palących się materiałów oraz zmniejszenie stopnia nasycenia mieszaniny palnej tlenem. Mają postać wysokociśnieniowej butli pomalowanej na kolor czerwony zaopatrzoną w dyszę wylotową, połączoną z gaśnicą wysokociśnieniowym elastycznym węzłem, zaś w gaśnicach mniejszych sztywnym końcem obrotowym. W górnej części mieści się zawór zbijakowy z płytką bezpiecznikową, służącą do uruchomienia gaśnicy. Obecnie stosuje się gaśnice śniegowe o zawartości od 1,5 do 5 kg. CO₂. Wewnątrz znajduje się skroplony dwutlenek węgla, który w czasie uruchomienia gaśnicy pod ciśnieniem własnym wydostaje się na zewnątrz i oziębia się do temperatury ok. - 80°C. Należy chronić gaśnicę przed działaniem temperatury powyżej 30° C (następuje wtedy „samorozładowanie”).

Sposób uruchomienia: uruchomienie następuje przez naciśnięcie zaworu butli i skierowaniu dyszy do ogniska pożaru. Jest również stosowany stary rodzaj gaśnicy śniegowej, którą wyposażono w zawór pokrętny o zawartości środka gaśniczego 6 kg. i o barwie srebrnej.

UWAGA !!! Gaśnicami śniegowymi nie wolno gasić palącej się na człowieku odzieży !!!
Podręczny sprzęt gaśniczy w obiekcie ustawiony jest w miejscach oznakowanych wg PN. Każda gaśnica powinna posiadać normową nalepkę z informacją o zastosowanym środku gaśniczym, producencie lub konserwatorze, numerze atestu według którego została wyprodukowana, roku produkcji, sposobie użycia, okresie gwarancji oraz ewentualnym terminie następnego badania.

V. Wskazania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dla użytkowników obiektu i zasady zapobiegania możliwości powstania pożaru.

Potencjalne przyczyny powstania pożaru.

Uwzględniając normalne warunki użytkowania obiektu, do potencjalnych przyczyn powstania pożaru zaliczyć należy:

- instalacje lub urządzenia elektryczne w przypadku ich uszkodzenia lub nieprawidłowej eksploatacji,
- instalacje lub urządzenia gazowe w przypadku ich uszkodzenia lub nieprawidłowej eksploatacji,
- nieostrożność w stosowaniu otwartego ognia lub przy paleniu tytoniu, szczególnie w pomieszczeniach objętych zakazem palenia,
- złe zabezpieczenie i nieostrożność w trakcie prowadzenia prac pożarowo niebezpiecznych, szczególnie prac spawalniczych,
- umyślne podpalenie.

Zasady zapobiegania możliwości powstania pożaru.

Na terenie obiektu obowiązują wszelkie przepisy i zarządzenia ppoż. odnoszące się do tego typu obiektów. Znajomość i przestrzeganie tych przepisów jest obowiązkiem zatrudnionych pracowników. Szczególną uwagę należy zwrócić na przestrzeganie zasad ochrony przeciwpożarowej na zajmowanym stanowisku pracy.

W obiekcie oraz na terenach przyległych (w granicach działki), zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenienie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji.

Zabronione jest :

- wykonywanie prac pożarowo niebezpiecznych bez zachowania odpowiednich zabezpieczeń i uzgodnień.
- składowanie wszelkich materiałów na drogach ewakuacyjnych.
- przechowywanie w pomieszczeniach substancji palnych oraz mogących stworzyć zagrożenie i nie związanych z technologią wykonywanych czynności.
- eksploatowanie urządzeń uszkodzonych lub niezgodnie z instrukcją producenta.
- wykorzystywanie sprzętu ppoż. do celów nie związanych z ochroną przeciwpożarową.
- używanie otwartego ognia i palenia tytoniu w strefach zagrożonych pożarem lub wybuchem.
- garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiorników 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 obiektów lub placów składowych.
- wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub spalanie śmieci i odpadków w miejscu umożliwiającym zapalenie się sąsiednich obiektów lub materiałów palnych.
- przechowywanie materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - urządzeń i instalacji, których powierzchnia zewnętrzna może nagrzewać się do temperatury powyżej 100 °C,
 - linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji odgromowej. Użytkowanie elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.

□ stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.

□ instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, jak: wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem.

□ zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie.

□ uniemożliwianie lub ograniczenie dostępu do:

- urządzeń przeciwpożarowych,
- urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego,
- wyjść ewakuacyjnych,
- wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz zaworów gazowych.

□ przy składowaniu materiałów:

- przekraczanie strefy pożarowej dopuszczalnej dla danego obiektu, przekraczanie dopuszczalnych wysokości składowania,
- nie zachowanie dostępu na wypadek działania ratowniczego, to jest co najmniej 2 metry wokół obiektu od ścian zewnętrznych osłonowych,
- naruszanie wymaganej potrzebami ochrony przeciwpożarowej minimalnej odległości od obiektów sąsiadujących.

□ przy używaniu lub przechowywaniu materiałów:

- wykonywanie czynności związanych z wytwarzaniem, przetwarzaniem, obróbkę, transportem, lub składowaniem materiałów nie zgodnie z warunkami ochrony ppoż. określonymi w instrukcji technologicznej lub wskazaniach ich producenta,
- przechowywanie na stanowisku pracy materiałów w ilości przekraczającej dobowe zapotrzebowanie,
- przechowywanie materiałów umożliwiających powstanie pożaru lub wybuchu,
- zabronione jest przechowywanie cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 55° C w ilości która powodowałaby wzrost występującego obciążenia ogniowego strefy pożarowej powyżej wartości 1.000 MJ/m², dopuszcza się składowanie większych ilości tego typu cieczy wyłącznie w pomieszczeniach stanowiących odrębną strefę pożarową, spełniających wymagania jak dla obiektów magazynowych,
- cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 55° C należy przechowywać wyłącznie w opakowaniach handlowych lub w pojemnikach wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, pojemniki powinny być zabezpieczone przed stłuczeniem, zabronione jest przy tym ich przelewanie, przetłaczanie lub używanie.

□ eksploatacja instalacji i urządzeń, których stan techniczny może przyczynić się do wybuchu powstania pożaru.

Przeciwdziałanie zagrożeniu pożarowemu polegać powinno również na eliminowaniu jego potencjalnych źródeł. Oznacza to między innymi konieczność przestrzegania następujących zasad:

□ użytkowanie budynku i poszczególnych pomieszczeń powinno być realizowane w sposób zgodny z założeniami projektowymi; wszelkie zmiany w tym zakresie mogą być dokonywane jedynie po dostosowaniu pomieszczeń do nowych funkcji i przeznaczenia, w tym również do wymagań ochrony przeciwpożarowej,

- instalacje elektryczne, zarówno oświetleniowe, jak i służące do zasilania urządzeń, należy utrzymywać w stanie pełnej sprawności technicznej (szczególną uwagę należy zwracać na stan połączeń instalacyjnych wewnątrz puszek rozgałęźnych, gniazd wtyczkowych i wszelkiego rodzaju wyłączników), zmiany i poprawki w instalacjach elektroenergetycznych mogą być dokonywane tylko przez uprawnionych instalatorów,
- instalacje elektryczne powinno się eksploatować z uwzględnieniem dopuszczalnych obciążeń, wynikających z zastosowanych przekrojów przewodów i użytych zabezpieczeń,
- wewnętrzne instalacje należy poddawać okresowym przeglądom i kontrolom zgodnie postanowieniami niniejszej Instrukcji, oraz wymogami przepisów szczegółowych,
- zabrania się ustawiania jakichkolwiek materiałów w linii zamykania się przesuwnych bram przeciwpożarowych,
- oznakowanie związane z zabezpieczeniem przeciwpożarowym, oświetlenie dróg ewakuacyjnych, drzwi przeciwpożarowe i ewakuacyjne nie mogą być zasłonięte, nawet tymczasowo, przez towar, flagi reklamowe, plakaty, itd.,
- zabronione jest użytkowanie przenośnych ogrzewaczy wewnętrznych z odkrytą spiralą grzewczą (dopuszczalne są jedynie ogrzewacze typu zamkniętego np. olejowe),
- zabrania się użytkowania grzałek elektrycznych (dopuszczalne są ogrzewacze z zabezpieczeniem termo bimetalowym np. ceramiczne ustawione na niepalnym podłożu),
- w obiekcie obowiązuje zakaz przechowywania palnych gazów, zabrania się również stosowania urządzeń zasilanych gazem płynnym.

Zasady zapobiegania możliwości powstania innego miejscowego zagrożenia.

Przeciwdziałanie miejscowym zagrożeniom polegać winno głównie na eliminowaniu źródeł zagrożenia związanych z urządzeniami ciśnieniowymi i substancjami szkodliwymi dla zdrowia i życia ludzi.

Oznacza to między innymi konieczność przestrzegania następujących zasad:

- dokonywanie okresowych przeglądów urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi ze strony Urzędu Dozoru Technicznego np. zbiorniki instalacji chłodniczej,
- wykonywanie wszelkich czynności związanych z używaniem materiałów niebezpiecznych zgodnie z zasadami BHP oraz przy sprawnej wentylacji,
- przechowywanie substancji szkodliwych w miejscach wydzielonych.

VI. Zasady zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo.

Zabezpieczenie przeciwpożarowe prac niebezpiecznych pożarowo.

Zgodnie § 28 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 roku, w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92, poz. 460 z późniejszymi zmianami) szczegółowe zasady zabezpieczenia przeciwpożarowego prac, o których mowa powyżej, jak również warunki uzyskania zezwolenia na ich przeprowadzenie, określa w odrębnej instrukcji właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu. Niniejsza instrukcja stanowi realizację wymienionego obowiązku na terenie obiektu.

Prace niebezpieczne pożarowo, prowadzone poza wyznaczonym na stałe do tego celu miejscem, jak prace remontowo-budowlane związane z użyciem otwartego ognia (np.

spawanie gazowe lub elektryczne, cięcie lub szlifowanie elementów przy użyciu szlifierek, opalanie elementów z farb i lakierów, rozgrzewanie materiałów i surowców przy użyciu otwartego ognia lub wysokiej temperatury itp.) prowadzone wewnątrz obiektu lub przyległych do niego terenach, a także wszelkie inne prace remontowo-budowlane należy prowadzić w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu.

Przed rozpoczęciem prac niebezpiecznych pożarowo osoba zamierzająca prowadzić tego typu prace powinna każdorazowo skontaktować się z administratorem i powiadomić go o zamiarze prowadzenia prac, ich specyfice, zakresie i czasie trwania.

W celu ustalenia niezbędnych wskazań należy każdorazowo powołać zespół decyzyjny w składzie:

właściciel obiektu,

osoba zamierzająca prowadzić prace pożarowo niebezpieczne.

Zespół zobowiązany jest ocenić pisemnie (według załączonego wzoru):

zagrożenie pożarowe w rejonie, w którym prace będą wykonywane,

ustalić rodzaj przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzenienia się pożaru lub wybuchu,

wskazać osoby odpowiedzialne za zabezpieczenie miejsca pracy, za przebieg oraz zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy.

Ogólne zasady prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo:

wszelkie materiały palne występujące w miejscu wykonywania prac oraz w rejonach przyległych, w tym również elementy konstrukcyjne budynku i znajdujących się w nim instalacji technologicznych należy zabezpieczyć przed zapaleniem,

prace niebezpieczne pożarowe w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem lub w pomieszczeniach, w których wcześniej wykonywano inne prace związane z użyciem łatwo zapalnych cieczy lub palnych gazów, mogą być prowadzone wyłącznie wtedy, gdy stężenie par cieczy lub gazów w mieszaninie z powietrzem w miejscu wykonywania prac nie przekroczy 10 % dolnej granicy wybuchowości,

w miejscu wykonywania prac powinien znajdować się sprzęt umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru,

po zakończeniu prac należy poddać kontroli miejsce, w którym prace były wykonywane oraz przyległe rejonu,

prace niebezpieczne pożarowo mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby do tego uprawnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje,

osoba zlecająca i odpowiedzialna za przebieg i zabezpieczenie prac niebezpiecznych pożarowe jest obowiązana przed ich rozpoczęciem do zapoznania z wyznaczonych osób z zagrożeniami pożarowymi oraz z rodzajem przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia,

sprzęt używany do wykonywania prac powinien być sprawny technicznie i zabezpieczony przed możliwością wywołania pożaru.

Obowiązki pracowników prowadzących prace niebezpieczne pożarowo.

Do obowiązków osób nadzorujących prace niebezpieczne pożarowe należy:

znajomość obowiązujących w zakresie prowadzonych prac przepisów oraz nadzorowanie przestrzegania ich przez podległych pracowników,

przeprowadzenie oceny zagrożenia pożarowego w rejonie, w którym prowadzone będą prace, określenie rodzaju przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i

rozprzestrzeniania się pożaru lub wybuchu oraz wskazanie osób realizujących te prace i odpowiedzialnych za zabezpieczenia miejsca po ich zakończeniu,

wydanie zezwolenia na prowadzenie prac niebezpiecznych pożarowe zgodnie z załącznikiem,

dopilnowanie wykonania wszelkich czynności zabezpieczających wskazanych w rejestrze prac niebezpiecznych,

wstrzymanie prowadzenia prac w przypadku stwierdzenia sytuacji stwarzających niebezpieczeństwo.

Do obowiązków osób wykonujących prace pożarowo niebezpieczne należy:

znajomość obowiązujących w zakresie prowadzonych prac przepisów oraz zasad postępowania na wypadek powstania pożaru,

realizacja wszelkich przedsięwzięć zabezpieczających określonych w rejestrze prac niebezpiecznych pożarowo,

wyposażenie stanowiska pracy w niezbędny sprzęt przeciwpożarowy,

przerwanie pracy w przypadku stwierdzenia wystąpienia sytuacji stwarzających niebezpieczeństwo,

powiadomienie osób nadzorujących prowadzenie prac o ich rozpoczęciu i o zakończeniu prowadzenia prac,

dokonanie sprawdzenia stanowiska pracy i jego otoczenia po zakończeniu prac dla stwierdzenia czy nie wywołały one zagrożenia.

Wskazania przeciwpożarowe prowadzenia prac spawalniczych. Przygotowanie budynków i pomieszczeń:

pomieszczenia lub miejsca, w których mają się odbyć prace spawalnicze należy oczyścić z wszelkich materiałów palnych,

palne przedmioty lub niepalne w palnych opakowaniach należy odsunąć na bezpieczną odległość od miejsca spawania celem uniemożliwienia przedostawania się odprysków

spawalniczych ewentualnie zabezpieczyć przed działaniem odprysków spawalniczych przez osłonięcie kocami azbestowymi, arkuszami blachy lub w inny skuteczny sposób,

wszelkie materiały mogące ulec zapaleniu wskutek przewodnictwa cieplnego znajdujące się w tym samym lub sąsiednich pomieszczeniach należy zabezpieczyć przed zapaleniem,

jeśli w pobliżu miejsca spawania znajdują się otwory przelotowe, instalacyjne, wentylacyjne bądź inne otwory technologiczne należy je uszczelnić w celu niedopuszczenia do przedostawania się odprysków spawalniczych do innych pomieszczeń,

drogi ewakuacyjne i dojścia do miejsc spawania powinny gwarantować bezpieczną ewakuację ludzi z miejsca objętego pożarem,

po zakończeniu prac spawalniczych należy prowadzić dokładną kontrolę w rejonie spawania i w pomieszczeniach sąsiednich w celu stwierdzenia ewentualnych oznak powstania pożaru; kontrolę należy prowadzić bezpośrednio po zakończeniu prac a następnie dwukrotnie w odstępach 4 godzin,

przy określaniu wymagań przeciwpożarowych należy uwzględnić:

- właściwości pożarowe materiałów w rejonie prowadzenia prac oraz konieczność i sposób ich usunięcia z pomieszczeń,

- rodzaj urządzeń i instalacji technologicznych oraz sposób usunięcia bądź zabezpieczenia materiałów palnych w nich znajdujących się,

- usunięcie wszelkich zanieczyszczeń palnych w rejonie prowadzenia prac,

- potrzebę dokonania pomiarów stężeń par cieczy lub gazów mogących wytworzyć mieszaninę wybuchową w rejonie prac,
- właściwe zabezpieczenie materiałów i urządzeń przed działaniem rozprysków spawalniczych,
- sposób zabezpieczenia pomieszczeń sąsiednich bądź połączonych instalacjami technologicznymi,
- przy ocenie zagrożenia należy uwzględnić również palne elementy konstrukcyjne budynków lub wystroju wnętrz.

Zabezpieczenia sprzętu spawalniczego.

sprzęt spawalniczy powinien być w pełni sprawny technicznie i zabezpieczony przed możliwością zainicjowania pożaru,

butle z gazami technicznymi powinny być umieszczone w odległości min. 1 m od grzejników centralnego ogrzewania, a od źródeł ognia otwartego min. 10 m,

przed przystąpieniem do prowadzenia prac spawalniczych należy przeprowadzić kontrolę sprzętu spawalniczego i zabezpieczyć go przed możliwością uszkodzenia w czasie prac,

węże z gazami technicznymi nie mogą przebiegać w pobliżu przewodów elektrycznych pod napięciem,

stanowisko pracy powinno być zorganizowane w taki sposób, aby rozpryski spawalnicze nie przepalały węży gumowych ani izolacji przewodów elektrycznych,

należy zapewnić możliwość natychmiastowego odcięcia dopływu prądu w przypadku wystąpienia niebezpieczeństwa podczas prowadzenia prac za pomocą agregatu elektrycznego,

przed rozpoczęciem prac spawalniczych za zbiornikach lub instalacjach po gazach lub cieczach palnych należy każdorazowo, komisyjnie ustalić system zabezpieczeń uwzględniając wszelkie okoliczności mogące mieć wpływ na powstanie pożaru lub wybuchu.

Sprzęt pożarniczy i środki gaśnicze.

każde stanowisko spawalnicze powinno być wyposażone w sprawny technicznie sprzęt pożarniczy, umożliwiający likwidację wszelkich źródeł ognia,

każde stanowisko spawalnicze należy wyposażać w 1 gaśnicę proszkową i 1 koc gaśniczy;

jeśli w rejonie prowadzenia prac występują materiały, które mogą się tlić i żarzyć stanowisko należy wyposażać dodatkowo w 1 hydronetkę wodną,

jeśli okoliczności stanowią inaczej stanowiska należy wyposażać w sprzęt gaśniczy określony w karcie rejestru prac niebezpiecznych pożarowe.

VII. Organizacja i zasady szkolenia pracowników.

Skuteczność wewnętrznego systemu ochrony warunkowany jest prawidłowym przygotowaniem pracowników do jego realizacji. Zakres przygotowania powinien obejmować występujące zagrożenia, sposób przeciwdziałania i ograniczania ich skutków,

poznanie zasad postępowania na wypadek zagrożenia przez wszystkie osoby stanowiące personel.

Pracownicy powinni być zapoznawani w ramach szkolenia okresowego z podstawowymi przepisami przeciwpożarowymi, zwłaszcza z zasadami postępowania na wypadek pożaru i prowadzenia ewakuacji. Podstawą szkolenia powinna być niniejsza Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego.

Celem szkolenia jest uwrażliwienie wszystkich pracowników na sprawy związane z ochroną przeciwpożarową, wdrożenie zasad związanych z zapobieganiem możliwościom powstania pożaru oraz przekazanie zasad według jakich należy postępować w razie powstania pożaru.

Szkolenie to powinno być organizowane w dwóch etapach i obejmować wszystkich pracowników.

□ etap I - szkolenie wstępne - obejmuje wszystkich pracowników i organizowane jest podczas przyjęcia ich do pracy.

□ etap II - szkolenie podstawowe - obejmuje wszystkich pracowników, organizowane jest nie później niż 6 miesięcy od przyjęcia do pracy pracownika.

Szkolenie podstawowe powinno być prowadzone przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje i szczegółowo obejmować poniższą tematykę:

- zagrożenia mogące wystąpić w obiekcie handlowym,
- sposób eliminacji zagrożeń,
- zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych,
- zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń mogących spowodować zagrożenie,
- zasady wykorzystania technicznych środków ograniczających zagrożenia,
- sposób przygotowania i prowadzenia ewakuacji ludzi i mienia w przypadku wystąpienia zagrożenia, zasady współdziałania ze służbami ratowniczymi.

Szkolenie należy zakończyć egzaminem sprawdzającym nabytą wiedzę i umiejętności.

Szkolenie należy każdorazowo powtórzyć w przypadku wprowadzenia istotnych zmian w układzie funkcjonalnym obiektu lub w przypadku stwierdzenia nieznanomości przepisów przez pracowników. Ukończenie szkolenia podstawowego (okresowego) potwierdza się wydaniem zaświadczenia, którego kopię dołącza się do akt osobowych. Szkolenie teoretyczne należy łączyć z zajęciami praktycznymi z zakresu użycia podręcznego sprzętu gaśniczego.

VIII. Odpowiedzialność karna i służbowa.

Za nieprzestrzeżenie zasad i przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej, każdy pracownik bez względu na zajmowane stanowisko służbowe jest odpowiedzialny osobiście. Niezależnie od odpowiedzialności karnej (rodzaj wykroczeń określono poniżej) za czyny godzące w ochronę przeciwpożarową istnieje odpowiedzialność służbowa wynikająca z postanowień Kodeksu Pracy oraz odpowiedzialność cywilna przewidująca naprawienie wyrządzonej szkody.

Odpowiedzialność służbowa wynika z postanowień prawa pracy według których w razie ciężkiego naruszenia przez pracownika podstawowych obowiązków pracowniczych szkoły może rozwiązać bez wypowiedzenia umowę o pracę z winy pracownika, ukarać

upomnieniem lub naganą.

Sankcje karne związane z ochroną przeciwpożarową określają akty prawne tj. Kodeks Karny i Kodeks Wykroczeń.

IX. Wytyczne prowadzenia ewakuacji osób i mienia.

1. Ewakuację z obiektu podjąć po ocenie przez kierującego akcją ratowniczą (zarządzającego obiektem), czy rzeczywiście istnieje taka potrzeba.

2. Podstawowym obowiązkiem wszystkich osób przebywających w budynku w przypadku powstania zagrożenia, jest współpraca oraz bezwzględne podporządkowanie się poleceniom kierującego akcją ratowniczą, który do czasu przybycia jednostek Państwowej Straży Pożarnej musi zorganizować ewakuację ludzi i mienia.

3. Osoby nie biorące udziału w akcji ratowniczej powinny ewakuować się najkrótszą oznakowaną drogą ewakuacyjną poza strefę objętą pożarem lub na zewnątrz budynku.

4. Wszyscy uczestniczący w ewakuacji, a w szczególności organizujący działania ewakuacyjne powinni pamiętać że :

- w pierwszej kolejności ratuje się zagrożone życie ludzkie - ewakuację rozpoczyna się od tych pomieszczeń (lub stref), w których powstał pożar lub które znajdują się na drodze rozprzestrzeniania się ognia oraz z tych pomieszczeń (lub stref) , z których wyjście lub dotarcie do bezpiecznych dróg ewakuacji może być odcięte przez pożar, zadymienie lub inne zagrożenie,
- należy wyłączyć dopływ prądu do pomieszczeń i stref objętych pożarem,
- należy usuwać z zasięgu ognia wszelkie materiały palne, cenne urządzenia, walory itp.,
- należy przeciwdziałać panice wśród ludzi przebywających w budynku, wzywając do zachowania spokoju, informując o drogach ewakuacji oraz roztaczając opiekę nad potrzebującymi pomocy,
- w przypadku odcięcia dróg ruchu dla pojedynczych osób lub grupy ludzi, należy niezwłocznie dostępnymi środkami, bezpośrednio lub przy pomocy osób znajdujących się na zewnątrz odciętej strefy powiadomić kierującego akcją ratowniczą,
- osoby odcięte od dróg wyjścia, a znajdujące się w strefie zagrożenia, należy zebrać w pomieszczeniu najbardziej oddalonym od źródła zagrożenia i w miarę posiadanych środków i istniejących warunków, ewakuować z zewnątrz przy pomocy sprzętu przybyłych jednostek Państwowej Straży Pożarnej,
- wchodząc do pomieszczeń lub stref silnie zadymionych, przyjmować pozycję pochyloną (jak najbliżej podłogi) oraz zabezpieczać drogi oddechowe prostymi środkami (np. zmoczoną w wodzie materiałem),
- podczas przechodzenia przez silnie zadymione odcinki dróg ewakuacyjnych należy poruszać się wzdłuż ścian, aby nie stracić orientacji co do kierunku ruchu,
- nie należy otwierać bez koniecznej potrzeby drzwi do pomieszczeń, które mogą być objęte pożarem, ponieważ nagły dopływ powietrza sprzyja gwałtownemu rozprzestrzenianiu się ognia - otwierając drzwi do takich pomieszczeń należy chować się

za ich ościeżnicę,

- nie można dopuszczać do blokowania w pozycji otwartej drzwi wyposażonych w samozamykacze,
- po zakończeniu ewakuacji osób należy sprawdzić, czy wszyscy opuścili poszczególne pomieszczenia - przy niezgodności stanu osobowego i podejrzenia, że ktoś pozostał w zagrożonej strefie, należy natychmiast fakt ten zgłosić jednostkom ratowniczym przybyłym na miejsce akcji i przeprowadzić ponowne sprawdzenie pomieszczeń w budynku.

Załącznik nr. 1

.....
imię i nazwisko

.....
stanowisko

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że zapoznałem/łam się z postanowieniami zawartymi w Instrukcji dla budynku Urzędu Gminy Poświętne ul. Krótka 1 i zobowiązuję się je przestrzegać.

.....

podpis pracownika

Załącznik nr. 2

..... dnia..... r.

PROTOKÓŁ nr.....

ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO PRAC NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO

1. Nazwa, określenie budynku-pomieszczenia i miejsca, w którym przewiduje się wykonanie prac niebezpiecznych pożarowo.....
.....
2. Kategoria zagrożenia ludzi, obciążenie ogniowe oraz właściwości pożarowe materiałów palnych występujących w pomieszczeniu/miejscu wykonywania prac.....
.....
3. Rodzaj elementów budowlanych (zapalność) występująca w danym pomieszczeniu lub rejonie przewidywanych prac niebezpiecznych pożarowo:.....
.....
4. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego pomieszczenia stanowiska, urządzenia itp. na okres wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo:
.....
.....
5. Ilość i rodzaje podręcznego sprzętu gaśniczego do zabezpieczenia toku prac niebezpiecznych pożarowo:.....
.....
6. Środki i sposób alarmowania współpracowników i straży pożarnej w przypadku powstania pożaru:.....
.....
7. Osoba/y odpowiedzialna/e za całokształt przygotowania zabezpieczenia przeciwpożarowego toku prac niebezpiecznych pożarowo.....

.....
8. Osoba/y odpowiedzialna/e za nadzór nad stanem bezpieczeństwa pożarowego w toku wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo.....

.....
9. Osoba/y zobowiązana/e do przeprowadzenia kontroli rejonu prac niebezpiecznych pożarowo po ich zakończeniu;.....
.....

Podpisy członków komisji

.....
.....
.....
.....

Załącznik nr. 3

..... dnia r

ZEZWOLENIE nr.....
NA PRZEPROWADZENIE PRAC NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO

1. Miejsce pracy.....
/budynek, kondygnacja, pomieszczenie, instalacja/.....
2. Rodzaj pracy.....
.....
3. Czas pracy, dzień
od godzinydo godziny
4. Zagrożenie pożarowe-wybuchowe w miejscu pracy:.....
.....
5. Sposób zabezpieczenia przed możliwością zainicjowania pożaru/wybuchu
.....
6. Środki zabezpieczenia:
a)przeciwpożarowe.....
b)BHP.....
c)inne.....
7. Sposób wykonania pracy.....
8. Odpowiedzialni za:

a) przygotowanie miejsca pracy, środków zabezpieczających i zabezpieczenie toku prac niebezpiecznych pożarowo.....

Nazwisko i imię Wykonano Podpis.....

b) wyłączenie rejonu prac spod napięcia Nazwisko i imię.....

Wykonano. Podpis

c) dokonano analizy stężenia par cieczy, gazów, pyłów

Nazwisko i imię

Wykonano.....Podpis.....

W miejscu prac nie występują niebezpieczne stężenia. Podpis

d) stosowanie środków zabezpieczających organizację pracy i instruktaż

Nazwisko i imię

Przyjąłem do wykonania. Podpis.....

9. Zezwalam na rozpoczęcie prac.....

w dniu od godziny do godziny

Zezwolenie jest ważne tylko po złożeniu podpisów przez osoby wymienione w pkt. 8

podpis wnioskującego podpis osoby odpowiedzialnej

za bezpieczeństwo pożarowe

10. Prace zakończono w dniu o godzinie.....

Wykonawcapodpis.....

11. Stanowisko pracy i jego otoczenie zostało sprawdzone i nie stwierdzono zaniedbań mogących zainicjować pożar.

Stwierdzam odebranie robót podpis.....

Załącznik nr. 4

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU

Budynek Urzędu Gminy Poświętne.

I. ALARMOWANIE.

1. Pracownik, który zauważył lub uzyskał informację o pożarze, obowiązany jest poinformować osoby znajdujące się w sąsiedztwie pożaru narażone na jego skutki.

2. Właściciel lub upoważniona osoba po uzyskaniu informacji o pożarze obowiązany jest powiadomić :

a. Państwową Straż Pożarną - tel. 998, 787-64-60

b. kierownictwo firmy oraz w razie potrzeby służby techniczne według wykazu telefonów alarmowych,

3. Po uzyskaniu połączenia ze Strażą Pożarną należy wyraźnie podać :

a. gdzie się pali - dokładny adres obiektu,

b. co się pali - np. materiały biurowe, środki czystości, osprzęt elektryczny itp.,

c. czy istnieje zagrożenie życia ludzi, czy w rejonie pożaru lub bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się materiały łatwo zapalne lub wybuchowe itp.,

d. numer telefonu, z którego się mówi oraz swoje imię i nazwisko.

UWAGA ! Po potwierdzeniu przyjęcia meldunku przez dyżurnego telefonistę odłożyć słuchawkę i odczekać przy telefonie na ewentualne sprawdzenie.

4. W razie potrzeby (wypadek lub awaria) Administrator jest obowiązany zaalarmować :

- a. Pogotowie Ratunkowe - tel. 999
- b. Policję - tel. 997
- c. Pogotowie Gazowe - tel. 992
- d. Pogotowie Energetyczne - tel. 991

II. AKCJA RATOWNICZO - GAŚNICZA.

1. Po zauważeniu pożaru pracownicy obowiązani są przystąpić do akcji ratowniczo - gaśniczej przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego.

2. Do czasu przybycia Straży Pożarnej kierownictwo nad akcją sprawuje zarządzający lub osoba go zastępująca odpowiedzialna za bezpieczeństwo osób i mienia w obiekcie.

3. Każda osoba przystępująca do akcji ratowniczo - gaśniczej powinna :

- a. w pierwszej kolejności przystąpić do ratowania ludzi, przeprowadzając ewakuację z zagrożonego rejonu,
- b. wyłączyć dopływ prądu elektrycznego (nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych będących pod napięciem),
- c. usunąć z miejsca pożaru i bezpośredniego sąsiedztwa wszelkie znajdujące się tam materiały palne, wybuchowe, toksyczne, a także cenny sprzęt i urządzenia oraz ważne dokumenty, nośniki informacji, itp.

III. ZABEZPIECZENIE POGORZELISKA.

1. Zarządzający (lub osoba go zastępująca) jest odpowiedzialny za :

- a. zabezpieczenie miejsca pożaru i wystawienie posterunku pogorzeliiskowego złożonego z pracowników ochrony w celu zapobieżenia powstania pożaru wtórnego,
- b. przystąpienie do uporządkowania pogorzeliiska po zakończeniu działalności komisji zwołanej dla ustalenia okoliczności i przyczyny powstania i rozprzestrzeniania się pożaru.

Pliki do pobrania

[Zarządzenie 14/2005 doc, 337 KB.](#)

Metadane

Data publikacji : 22.07.2005

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Urząd Gminy Poświętne

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Marzanna Zagórska

Osoba udostępniająca informację:
Marzanna Zagórska

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)