

Wskazówki dotyczące ochrony przeciwpożarowej oraz postępowania w przypadku pożaru





W wyniku pożaru, a w szczególności wskutek działania powstającego przy tym dymu może dojść do ciężkich obrażeń ciała ze skutkiem śmiertelnym oraz dużych szkód materialnych. Z tego też względu proszę dokładnie i sumiennie zapoznać się z zamieszczonymi poniżej wskazówkami, aby zapobiegać pożarom wzgl. w przypadku wystąpienia pożaru umieć reagować we właściwy sposób.

Postępowanie w przypadku pożaru:

1. Poinformować o pożarze osoby znajdujące się w otoczeniu.
2. Poinformować straż pożarną, dzwoniąc na numer alarmowy 998 lub 112 (głównie dla osób posługujących się językiem niemieckim) W przypadku dużego pożaru (tzn. pożaru, który Państwa zdaniem nie są już Państwo w stanie ugasić we własnym zakresie) należy zaalarmować straż pożarną przed podjęciem pierwszej próby jego ugaszenia.
3. Poinformować o pożarze pracownika ochrony firmy H.A.K. sp z o.o. Nr telefonu:797351233

4. Podjąć próbę ugaszenia ognia:

- a) Przy użyciu własnej gaśnicy.
- b) Przy użyciu jednej (lub kilku) ogólnie dostępnych gaśnic.



- c) Przy wykorzystaniu hydrantu ściennego (wewnątrz budynku) lub hydrantu zewnętrznego (umieszczonego poza budynkiem).



5. W przypadku, gdy nie ma możliwości dokonania próby ugaszenia ognia lub próba taka nie jest już możliwa ze względu na zwiększone ryzyko: Niezwłocznie opuścić budynek lub pasaż handlowy! W razie potrzeby należy pomóc dzieciom, osobom chorym i niepełnosprawnym.

Ochrona przeciwpożarowa

Zasadniczo należy wszystkimi możliwymi środkami zapobiegać powstaniu pożarów.

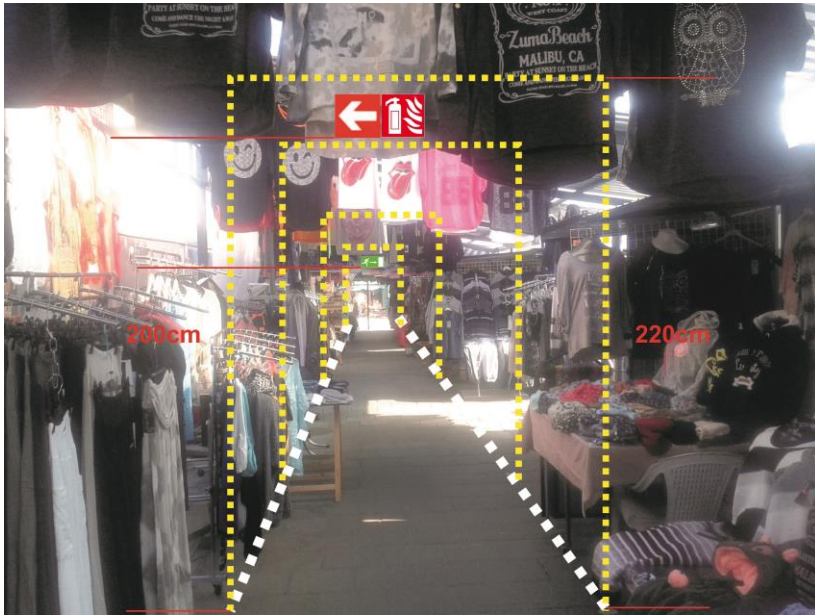
W tym celu oprócz ogólnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych należy przestrzegać uzupełniająco następujących wytycznych:

- nie używać otwartego ognia w halach targowych, zamkniętych pomieszczeniach, na zadaszonych powierzchniach, stoiskach z łatwopalnymi materiałami/odzieżą i artykułami pirotechnicznymi, ani też w obrębie stacji benzynowych
- zakaz palenia w halach targowych, na stoiskach z łatwopalnymi materiałami/ odzieżą i artykułami pirotechnicznymi oraz w obrębie stacji benzynowych, a także na zewnętrznych schodach prowadzących z budynków
- każde stanowisko handlowe musi być wyposażone w gaśnicę o masie przynajmniej 2kg, która musi być poddawana regularnym przeglądom oraz powinny być dostosowane do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie.
- instalacja elektryczna całego terenu musi odpowiadać przepisom ustawowym
- wolno korzystać wyłącznie ze sprzętu i urządzeń elektrycznych posiadających stosowne dopuszczenie
- nie wolno używać sprzętu oświetleniowego o wysokiej emisji ciepła, zaleca się korzystanie z oświetlenia typu LED lub świetlówek
- nie wolno używać grzejników, kuchenek, itp. urządzeń zasilanych gazem

- grzejniki elektryczne, czajniki elektryczne, itp. urządzenia należy trzymać z dala od przedmiotów łatwopalnych i nie wolno ich używać bez nadzoru
- co do zasady nie wolno blokować dróg ewakuacyjnych, przejść, dojść drzwi i dojazdów, dróg pożarowych



- nie wolno zakrywać ani zastawiać gaśnic, hydrantów i związanych z nimi tabliczek informacyjnych
- korytarz ciągu komunikacyjnego na terenie pasażu musi pozostać drożny w obrębie linii rozgraniczających powierzchnię stoiska do wysokości 2,20m, tym samym zabronione jest wywieszanie lub wystawianie towaru, reklamy etc. w tym obszarze



- w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania gaśnic, hydrantów ściennych i hydrantów zewnętrznych na wypadek zagrożenia, ich skrzynki ochronne zostały zaplombowane. Proszę poinformować ochronę obiektu w przypadku zauważenia zniszczonej plomby lub otwartej skrzynki.



Drogi ewakuacyjne



Ratowanie życia ludzkiego oraz zdrowia każdego człowieka ma najwyższy priorytet. W przypadku pożaru, gdy nie ma już możliwości dokonania próby ugaszenia ognia bez ponoszenia zwiększonego ryzyka, należy niezwłocznie opuścić budynek lub pasaż handlowy i przejść na bezpieczną, niezabudowaną powierzchnię –

oznaczoną jako miejsce zbiórki.



Na dzień 01.11.2017 miejsce zbiórki do ewakuacji zostało wyznaczone w dwóch miejscach:

- 1) parking P1 przy biurze firmy H.A.K. Sp z o.o.
- 2) parking P4

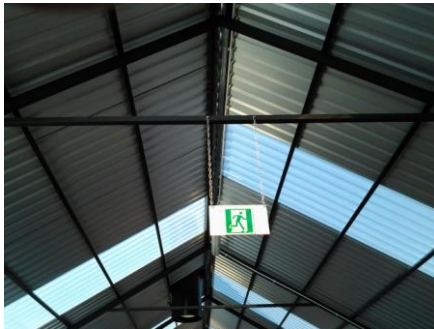
Wraz z aktualizacją Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego miejsca te mogą ulec zmianie.

Aktualna Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dostępna jest w biurze firmy H.A.K. oraz na stacjach benzynowych na terenie targowiska.

Najemcy oraz ich pracownicy obowiązani są do zaznajomienia się z jej postanowieniami.

Drogi ewakuacyjne oznaczone są zielonymi tabliczkami. Strzałka na tabliczce wskazuje przy tym kierunek, w którym znajduje się najbliższe wyjście ewakuacyjne. W halach targowych tabliczki są podświetlane również przy awarii prądu i służą ponadto jako oświetlenie awaryjne.

Proszę pamiętać: Już nawet kilka wdechów dymu może doprowadzić do utraty przytomności i do śmierci.



Przy silnym zadymieniu, przejść, dojść i dróg ewakuacyjnych należy poruszać się w pozycji pochylonej, starając się trzymać głowę jak najniżej ze względu na mniejsze zadymienie w dolnych partiach pomieszczeń. Drogi oddechowe należy w miarę możliwości zasłaniać wilgotną chustą.

Gaśnice (wewnątrz i na zewnątrz budynków)



Kiedy należy korzystać z gaśnicy?

Istniejące gaśnice proszkowe typu ABC przeznaczone są do natychmiastowego zastosowania w ramach wstępnych działań gaśniczych w przypadku wszystkich pożarów wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stosika, gdzie istnieje ryzyko pożaru tłuszczów zwierzęcych wyposaża w gaśnicę dostosowaną do gaszenia pożarów grupy F.

W przypadku, gdy pożar się rozwinie, należy równolegle skorzystać z hydrantu.

Gdzie można znaleźć gaśnicę?

Droga do najbliższej gaśnicy oraz jej lokalizacja oznakowane są przy pomocy następujących tabliczek:



Gaśnice rozmieszczono w pasażach handlowych i w halach targowych w odległości co ok. 20 m. Można je znaleźć co do zasady przy wejściach i wyjściach z hal, w okolicy toalet oraz na stacjach benzynowych.

Proszę informować się w regularnych odstępach czasu, gdzie w pobliżu Państwa stanowiska handlowego znajduje się najbliższa dostępna gaśnica.

W celu ochrony gaśnice umieszczone są najczęściej w zaplombowanych czerwonych skrzynkach. Skrzynkę tę w sytuacji awaryjnej można w prosty sposób otworzyć, zrywając plombę i wyjmując gaśnicę.



Jak należy w prawidłowy sposób korzystać z gaśnicy?

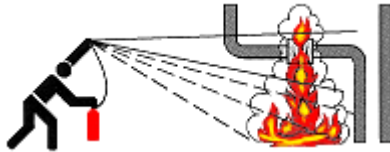
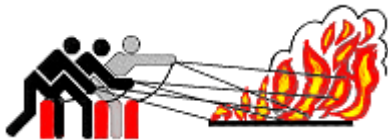
- otworzyć skrzynkę, pociągając po prostu za gałkę (1) (plomba zostanie automatycznie zerwana)
- wyjąć gaśnicę (2) i podejść do ognia
- usunąć zabezpieczenie na dźwigni (3) (patrz wskazówki umieszczone na gaśnicy)
- skierować końcówkę węża (4) na źródło ognia
- nacisnąć dźwignię (5) gaśnicy, dzięki czemu środek gaśniczy wytryśnie z końcówki węża/dyszy (4), przy czym należy stosować się do wskazówek zamieszczonych poniżej:



Gaszenie należy prowadzić zawsze **w kierunku, w którym wieje wiatr**, kierując strumień gaśniczy od dołu bezpośrednio w żar, a nie na płomień, zachowując przy tym wystarczający odstęp, aby obłok proszku objął w miarę możliwości całe źródło ognia. **Gaszenie należy koniecznie prowadzić w sposób**

Požary powierzchniowe należy gasić od przodu i z dołu, a nie od tyłu ani od góry, przy czym **zawsze należy gasić palący się materiał**, a nie płomień.

przerywany.



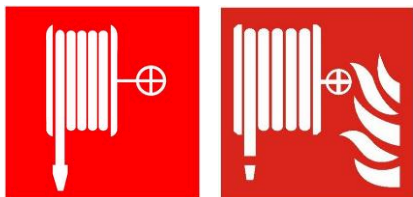
W przypadku większych pożarów znajdujących się w początkowej fazie rozwoju należy zastosować **kilka gaśnic jednocześnie**, a nie jedna po drugiej.

W przypadku **pożarów substancji kapiących lub płynących** należy gasić je **od góry** (miejsce wydostawania się substancji) **ku dołowi** (nagromadzona paląca się substancja).



Należy zwrócić uwagę na ryzyko ponownego zapłonu, nie należy opuszczać miejsca pożaru po jego wygaszeniu, lecz obserwować je.

Hydrant ścienny (umieszczony wewnątrz budynku)



Kiedy należy korzystać z hydrantu ściennego?

Istniejące hydranty ścienne przeznaczone są do natychmiastowego zastosowania w ramach wstępnych działań gaśniczych oraz do zwalczania rozwiniętych pożarów wewnątrz budynków. Ponadto hydranty umieszczone wewnątrz budynków można stosować również do zwalczania pożarów na zewnątrz budynków w obrębie wejść i wyjść z hal.

Długość węża wynosi 30m. Zasięg strumienia gaśniczego wynosi około 10 m, dzięki czemu całkowity zasięg działania hydrantu wynosi łącznie około 40 m. W ten sposób każdy punkt wewnątrz budynku znajduje się w zasięgu działania hydrantów.

Gdzie można znaleźć hydrant ścienny wewnątrz budynku?

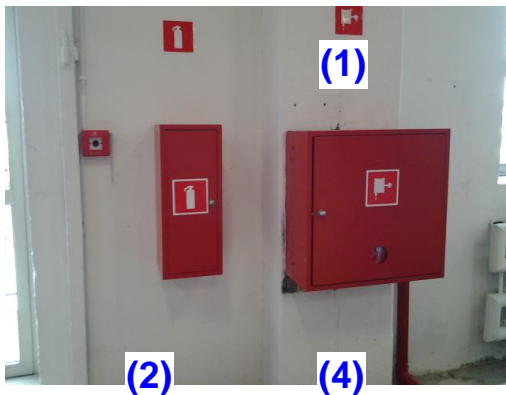
Droga do najbliższego hydrantu ściennego oraz jego lokalizacja oznakowane są przy pomocy następujących tabliczek:



Hydranty ściennie są rozmieszczone w halach targowych w odległości co około 40 m. Hydrant można znaleźć co do zasady przy wejściach i wyjściach z hal.

Proszę informować się w regularnych odstępach czasu, gdzie w pobliżu Państwa stanowiska handlowego znajduje się najbliższy hydrant ścienny.

W celu ochrony hydranty ściennie umieszczone są w zaplombowanych czerwonych skrzynkach. Skrzynkę tę w sytuacji awaryjnej można w prosty sposób otworzyć, zrywając plombę.



Jak należy w prawidłowy sposób korzystać z hydrantu ściennego wewnątrz budynku?

- otworzyć skrzynkę, pociągając po prostu za gałkę (1) (plomba zostanie automatycznie zerwana)
- otworzyć zawór wody (2) w skrzynce, przekręcając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- wyciągnąć bęben z wężem (3) ze skrzynki
- chwycić mocno końcówkę węża (dyszę) (4) i podejść do ognia (wąż jest już zamontowany i automatycznie odwinie się z bębna)
- otworzyć dyszę na końcówce węża (4), przekręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i przystąpić do gaszenia, stosując się przy tym do wskazówek zamieszczonych poniżej:



Gaszenie należy prowadzić zawsze w kierunku, w którym wieje wiatr, kierując strumień gaśniczy od dołu bezpośrednio w żar, a nie na płomień, zachowując przy tym wystarczający odstęp, aby obłok proszku objął w miarę możliwości

Požary powierzchniowe należy gasić od przodu i dołu, a nie od tyłu ani od góry, przy czym zawsze należy gasić palący się materiał, a nie płomień.

całe źródło ognia.

Gaszenie należy koniecznie prowadzić w sposób przerywany.



W przypadku większych pożarów znajdujących się w początkowej fazie rozwoju należy zastosować **kilka gaśnic jednocześnie**, a nie jedna po drugiej.

W przypadku **pożarów substancji kapiących lub płynących** należy gasić je **od góry** (miejsce wydostawania się substancji) **ku dołowi** (nagromadzona paląca się substancja).



Należy zwrócić uwagę na ryzyko ponownego zapłonu, nie należy opuszczać miejsca pożaru po jego wygaszeniu, lecz obserwować je.

Hydrant zewnętrzny (umieszczony poza budynkiem)



Kiedy należy korzystać z hydrantu zewnętrznego?

Istniejące hydranty zewnętrzne przeznaczone są do natychmiastowego zastosowania w ramach wstępnych działań gaśniczych oraz do zwalczania rozwiniętych pożarów na zewnątrz budynków. Ponadto hydranty umieszczone na zewnątrz budynków można stosować w zależności od odległości również do zwalczania pożarów wewnątrz budynków.

Długość węża wynosi 20m. Zasięg strumienia gaśniczego wynosi około 15 m, dzięki czemu całkowity zasięg działania hydrantu wynosi około 35 m. Łącząc ze sobą węże pochodzące z różnych skrzynek można zwiększyć zasięg każdorazowo o 20 m.

Gdzie można znaleźć hydrant na zewnątrz budynku?

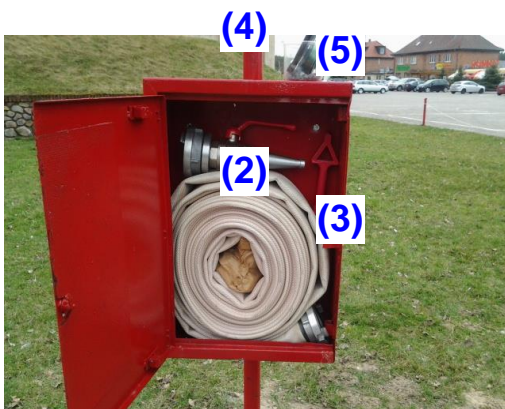
Droga do najbliższego hydrantu zewnętrznego oraz jego lokalizacja oznakowane są przy pomocy następujących tabliczek:



Hydranty zewnętrzne są rozmieszczone na terenie działki w odległości co około 50 m.

Proszę informować się w regularnych odstępach czasu, gdzie w pobliżu Państwa stanowiska handlowego znajduje się najbliższy hydrant zewnętrzny.

Jeden lub dwa węże o długości 20 m każdy, dysza oraz narzędzie wielofunkcyjne (do otwierania hydrantu i dopływu wody) znajdują się w zaplombowanej czerwonej skrzynce. Skrzynkę tę w sytuacji awaryjnej można w prosty sposób otworzyć, zrywając plombę.



Bezpośrednio (7) obok znajduje się czerwc (5) ydrant.



Jak należy w prawidłowy sposób korzystać z hydrantu umieszczonego na zewnątrz budynku?

- otworzyć skrzynkę, pociągając po prostu za gałkę (1) (plomba zostanie automatycznie zerwana)
- wyjąć wąż (2) ze skrzynki, chwycić mocno obie końcówki węża (3) i na równej powierzchni (np. drodze) wyrzucić zwiniętą część węża w kierunku od siebie, aby wąż całkowicie się rozwinął
- wyjąć dyszę (4) ze skrzynki i przykręcić ją mocno do jednego z końców węża (3) (w tym celu należy posłużyć się narzędziem wielofunkcyjnym (5))
- odkręcić pokrywę nasady (6) na hydrancie i w tym miejscu przykręcić mocno drugi koniec węża (3) (w tym celu należy posłużyć się narzędziem wielofunkcyjnym (5))
- przy pomocy narzędzia wielofunkcyjnego (5) otworzyć hydrant, chwytając za górną jego część (7) i przekręcając ją kilkakrotnie aż do chwili, gdy cały wąż znajdzie się pod ciśnieniem
- otworzyć dyszę (4) na końcu węża, wciskając dźwignię i przystąpić do gaszenia, stosując się przy tym do następujących wskazówek:



Gaszenie należy prowadzić zawsze **w kierunku, w którym wieje wiatr**, kierując strumień gaśniczy od dołu bezpośrednio w żar, a nie na płomień, zachowując przy tym wystarczający odstęp, aby obłok proszku objął w miarę możliwości całe źródło ognia. **Gaszenie należy koniecznie prowadzić w sposób przerywany.**

Požary powierzchniowe należy gasić od przodu i z dołu, a nie od tyłu ani od góry, przy czym **zawsze należy gasić palący się materiał**, a nie płomień.



W przypadku większych pożarów znajdujących się w początkowej fazie rozwoju należy zastosować **kilka gaśnic jednocześnie**, a nie

W przypadku **pożarów substancji kapiących lub płynących** należy gasić je **od góry** (miejsce wydostawania się substancji) **ku dołowi**

jedna po drugiej.

(nagromadzona paląca się substancja).



Należy zwrócić uwagę na ryzyko ponownego zapłonu, nie należy opuszczać miejsca pożaru po jego wygaszeniu, lecz obserwować je.