



WYTYCZNE BRANDSKYDDSFÖRENINGEN

Zasady bezpieczeństwa dla prac wysokotemperaturowych

SBF HA-001.04

Ta wersja zastępuje poprzednie wydania



Brandskyddsföreningen

Zasada bezpieczeństwa nr 0 – Pozwolenie

Jednostka zamierzająca przeprowadzić lub zlecić przeprowadzenie prac wysokotemperaturowych w tymczasowym miejscu pracy (na przykład właściciel lub użytkownik nieruchomości albo wykonawca generalny) powinna w formie pisemnej wyznaczyć osobę odpowiedzialną za udzielanie pozwoleń, która następnie określi, czy dane prace stwarzają niebezpieczeństwo powstania pożaru.

Jeżeli ocenia się, że występuje zagrożenie pożarem, prace wysokotemperaturowe wolno wykonywać tylko pod warunkiem, że osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń:

- wyda pozwolenie na prace na formularzu szwedzkiego Związku Ochrony Przeciwpożarowej Brandskyddsforeningen „Pozwolenie/Lista kontrolna dla Heta Arbeten” lub podobnym; ma on być całkowicie wypełniony;
- w trakcie prac zapewni, że są przestrzegane poniższe zasady bezpieczeństwa.

Osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń może przekazać swoją odpowiedzialność tylko wtedy, gdy osoba, która ją wyznaczyła, wyrazi na to zgodę na piśmie.

Osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń nie może wykonywać prac wysokotemperaturowych.

Zasada bezpieczeństwa nr 1 – Uprawnienia

Osoba, która ma wykonywać prace wysokotemperaturowe pożarowo niebezpieczne, powinna posiadać uprawnienia i doświadczenie w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej. To samo odnosi się do osoby, która będzie pełniła rolę dyżurnego ochrony przeciwpożarowej. Szkolenie dające uprawnienia powinno zostać przeprowadzone zgodnie z programem zatwierdzonym przez Komitet ds. szkoleń dla osób wykonujących prace wysokotemperaturowe (Heta Arbeten) powołany przez towarzystwa ubezpieczeniowe i szwedzki Związek Ochrony Przeciwpożarowej Brandskyddsforeningen.

Osoba wyznaczona do regularnego pełnienia roli osoby odpowiedzialnej za udzielanie pozwoleń powinna posiadać odpowiednie kompetencje.

Zasada bezpieczeństwa nr 2 – Dyżurny ochrony przeciwpożarowej

Należy wyznaczyć dyżurnego ochrony przeciwpożarowej, który powinien być obecny w miejscu pracy (także podczas przerw) w czasie wykonywania prac wysokotemperaturowych pożarowo niebezpiecznych oraz przez okres nadzoru po zakończeniu prac (co najmniej godzinę) lub inny czas określony w pozwoleniu przez osobę odpowiedzialną za udzielanie pozwoleń. Dyżurny ochrony przeciwpożarowej nie może opuszczać miejsca pracy, jeśli nadal istnieje niebezpieczeństwo powstania pożaru.

Osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń może uznać, że dyżurny ochrony przeciwpożarowej nie jest potrzebny, jeśli w oczywisty sposób prace da się wykonać z zachowaniem tego samego poziomu bezpieczeństwa bez jego obecności.

Zasada bezpieczeństwa nr 3 – Substancje pożarowo niebezpieczne

Do pracy w pomieszczeniach, które zawierają lub zawierały materiały palne, będzie potrzebne pozwolenie od osoby wyznaczonej do roli kierownika odpowiedzialnego za gospodarowanie materiałami łatwopalnymi.

Zasada bezpieczeństwa nr 4 – Sprzątanie i spryskiwanie wodą

Miejsce pracy powinno być:

- posprzątane,
- w razie potrzeby spryskane wodą.

Zasada bezpieczeństwa nr 5 – Materiały palne

Materiały palne znajdujące się w miejscu wykonywania prac i w jego sąsiedztwie należy:

- przenieść,
- zabezpieczyć przez ich przykrycie,
- odgrodzić.

Zasada bezpieczeństwa nr 6 – Ukryte palne części budynków

Konstrukcje przewodzące ciepło i ukryte palne części budynku należy sprawdzić pod względem zagrożenia pożarowego, a w razie stwierdzenia takiego zagrożenia:

- zabezpieczyć,
- umożliwić dostęp na wypadek konieczności podjęcia natychmiastowej akcji gaśniczej.

Zasada bezpieczeństwa nr 7 – Nieszczelności

Szczeliny, dziury, przepusty i inne otwory w miejscu wykonywania prac oraz w jego pobliżu powinny być:

- uszczelnione,
- sprawdzone pod względem zagrożenia pożarowego.

Zasada bezpieczeństwa nr 8 – Sprzęt gaśniczy

Wymagany jest dostęp do wystarczającej ilości dopuszczonego do działania i sprawnego sprzętu gaśniczego, który umożliwi natychmiastowe podjęcie akcji gaśniczej. Wymagany jest wąż pożarniczy z wodą i dwie atestowane gaśnice ręczne o klasie wydajności przynajmniej 34A 233BC (co najmniej 2 x 6 kg proszku gaśniczego).

Podczas prac przy układaniu dachów wymagane jest następujące wyposażenie:

Wąż pożarniczy z wodą i dwie atestowane gaśnice ręczne o klasie wydajności przynajmniej 34A 233BC (co najmniej 2 x 6 kg proszku gaśniczego). Alternatywnie mogą to być trzy atestowane gaśnice ręczne o klasie wydajności przynajmniej 34A 233BC (co najmniej 3 x 6 kg proszku gaśniczego).

Podczas prac przy układaniu dachów wymagana jest zawsze dostępność na miejscu narzędzia do rąbania materiałów i przenośnego reflektora.

Zasada bezpieczeństwa nr 9 – Sprzęt spawalniczy

Sprzęt spawalniczy nie może mieć usterek. Butla z acetylenem musi posiadać zabezpieczenie przed cofaniem się płomienia. Palnik spawalniczy musi być wyposażony w zawory zwrotne gazu palnego i tlenu. Musi być dostępna rękawica ochronna i klucz do zamykania.

Zasada bezpieczeństwa nr 10 – Alarmowanie

Musi istnieć możliwość natychmiastowego zaalarmowania służb ratowniczych/straży pożarnej. Jeżeli w bezpośrednim zasięgu nie ma telefonu stacjonarnego, musi być dostępny sprawny telefon komórkowy.

Osoba, która otrzyma za zadanie zaalarmować odpowiednie służby, musi znać adres miejsca prowadzenia prac.

Zasada bezpieczeństwa nr 11 – Osuszanie i podgrzewanie

Podczas osuszania lub podgrzewania poprzez spalanie gazu płomień powinien być osłonięty, tak aby nie mógł spowodować zapłonu.

Zasada bezpieczeństwa nr 12 – Osuszanie podłoża i układanie warstwy uszczelniającej

Przy osuszaniu podłoża i układaniu warstwy uszczelniającej materiał wolno podgrzać maksymalnie do 300°C.

Zasada bezpieczeństwa nr 13 – Topienie asfaltu

Przy topieniu asfaltu sprzęt należy ustawić, obsługiwać i nadzorować zgodnie z wydanymi przez szwedzki Związek Ochrony Przeciwpożarowej „Zasadami bezpieczeństwa przy topieniu asfaltu podczas prac na dachach i balkonach”.