

1 Informacje dotyczące prowadzonej operacji

Opis operacji, która będzie prowadzona:

.....

Numer Planu BHP:

.....

Numer ogólnego zezwolenia na wykonywanie prac:

.....

Numer(y) certyfikatu(-tów):

Niniejszy certyfikat zostanie dołączony do zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości nr:

2 Firma/Firmy i Pracownik/Pracownicy

TEMP (nazwa obiektu)

.....

Firma Zewnętrzna – główny wykonawca

.....

FZ – Podwykonawca(-cy)

.....

Personel wykonujący montaż/demontaż

.....

– Liczba

Personel wykonujący prace

.....

– Liczba:

3 Termin wykonywania prac i data dokonania kontroli

Termin wykonywania prac

.....

Data dokonania kontroli

.....

4 Miejsce wykonywania prac

Dokładne określenie obiektu (Należy wskazać powierzchnię zakładu, która odpowiada maksymalnemu obszarowi prac, obejmującemu obszar przygotowawczy, obszar składowania oraz obszar, po którym poruszają się maszyny):

5 Punkty do skontrolowania

Czy ma zastosowanie?

Z: zgodność BZ: brak zgodności

Sprawdzono na miejscu

TAK
X

NIE

Z

BZ

5.1 Rodzaj dachu

<input type="checkbox"/>	<p>Dla dachu płaskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyznaczyć obszar pracy w taki sposób, by pracownicy znajdowali się w odległości co najmniej 2 m od gzymsu - Jeżeli dach posiada tylko jedną ścianę atykową (zwykle na wysokości 0,50 m), konieczność zastosowania dodatkowych środków bezpieczeństwa będzie zależała od charakteru prac i ich lokalizacji w stosunku do krawędzi dachu 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<p>Dla dachu o kącie nachylenia < 20°:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konieczne jest zabezpieczenie w niższej części za pomocą barierki, powierzchni zabezpieczającej przed upadkiem lub siatek - Obowiązkowe noszenie szelek bezpieczeństwa 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<p>Dla dachu o dużym kącie nachylenia ≥ 20 i < 45°</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konieczne jest zabezpieczenie w niższej części za pomocą siatek lub krat. - Obowiązkowe noszenie szelek bezpieczeństwa 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<p>Dla dachu o bardzo dużym kącie nachylenia ≥ 45° i < 60°:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Należy zainstalować specjalne platformy robocze, by pracownicy mogli zachować pozycję pionową. - Pod stanowiskiem pracy muszą być zainstalowane systemy zabezpieczające przed upadkiem - Obowiązkowe noszenie szelek bezpieczeństwa 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<p>W przypadku dachu o kącie nachylenia ≥ 60° połączyć się jak powierzchnię pionową: należy wypełnić listę kontrolną dla prac wymagających dostępu linowego</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<p>W przypadku prac prowadzonych na lub w pobliżu delikatnych elementów dachu (elementów półprzezroczystych, wentylacyjnych, włóknocementowych, otworów, świetlików itp.) należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa, aby uniknąć upadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzenie i zatwierdzenie procedury dostępu do elementów delikatnych - Zainstalowane jest przejście / drabina dachowa z przymocowanymi szelkami, lub z szelkami przymocowanymi do innego punktu - Delikatne elementy są oznakowane - Należy zachować odległość minimum 2 metrów od niezabezpieczonych obszarów delikatnych 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.2 Dostęp i przemieszczanie się

<input type="checkbox"/>	<p>Przed rozpoczęciem prac na dachach (ziemiaków, budynków, zadaszeń dystrybutorów itp.) bez użycia stałych bezpiecznych przejść należy zawsze sprawdzić wytrzymałość dachu.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<p>W ocenie wytrzymałości dachów i zadaszeń uwzględnia się dodatkowe obciążenie generowane przez personel i stosowany sprzęt.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	Wejście na dach odbywa się za pomocą dostępnych bezpiecznych przejść. Jeśli nie, należy w razie potrzeby zapewnić bezpieczny dostęp: rusztowanie, bezpieczną drabinę.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	W przypadku braku stałych środków ochrony zbiorowej, przed przystąpieniem do prac należy wprowadzić tymczasowe środki ochrony zbiorowej (np. barierki, siatki pod spodem, rusztowanie w dolnej części połaci), w przeciwnym razie należy nosić szelki bezpieczeństwa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.2 Narzędzia i sprzęt

<input type="checkbox"/>	Sprzęt i materiały są wprowadzane za pomocą odpowiednich urządzeń podnoszących	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Należy przestrzegać maksymalnych dopuszczalnych obciążeń i ich rozkładu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	W miarę postępu prac należy odkładać sprzęt i przekazywać do magazynu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Należy zabezpieczać lub przywiązywać sprzęt, aby zapobiec spadaniu przedmiotów (używając pasów, pasków, toreb, pasków na rękę, futerałów itp., w zależności od sytuacji).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.5 Oznakowanie

<input type="checkbox"/>	Dostęp do dachów i dachów pływających w trakcie przemieszczania produktu musi być zabroniony.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zabronione jest wchodzenie na dach, który stał się śliski z powodu warunków atmosferycznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zabronione jest używanie podestów ruchomych do wchodzenia na dach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Obszary delikatne powinny być oznakowane i nie powinno być do nich dostępu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zabronione jest wchodzenie na barierki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zabronione jest blokowanie przejść	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6 Raport po zakończeniu kontroli i działania naprawcze

Jeżeli którykolwiek z powyższych warunków jest niezgodny z wymaganiami, należy to odnotować i niezwłocznie zgłosić kierownikowi oraz poinformować osoby podpisujące/przygotowujące zezwolenie

Przeprowadzone działania naprawcze (jeśli są wymagane)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

7 Zaświadczenie ze strony organów wykonawczego i zatwierdzającego

Organ wykonawczy	Organ zatwierdzający
<p>Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu wykonawczego, sprawdziłem(-łam) na miejscu warunki dostępu, poruszania się i pracy na dachu przy użyciu odpowiednich środków / w obecności organu zatwierdzającego i zaświadczam, że niniejszy arkusz wstępnej listy kontrolnej może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia (zezwoleń) na pracę na wykonywanie prac na wysokości:</p> <p>Data</p> <p>Podpis(y):</p>	<p>Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu zatwierdzającego, przeprowadziłem(-łam) kontrolę miejsc prowadzenia prac w obecności organu wykonawczego i potwierdzam, że niniejszy arkusz może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości.</p> <p>Data</p> <p>Podpis(y):</p>