

8 Stosowany sprzęt

Wszelkie prace na wysokości muszą być wykonywane przy użyciu odpowiednich sposobów podnoszenia, z uwzględnieniem otoczenia, wysokości, stanu podłoża oraz charakteru i obszaru prac. Drabiny i rampy nie są wykorzystywane jako stanowiska pracy. Są one dozwolone tylko jako środek dostępu. Używanie rusztowań i podestów ruchomych oraz prace na dachach i prace wymagające dostępu linowego podlegają wstępnej liście kontrolnej, która musi być wypełniona przed wydaniem zezwolenia.

Wysokość upadku	<input type="checkbox"/> 1,5 m < wysokość ≤ 3 m	<input type="checkbox"/> 3 m < wysokość ≤ 8 m	<input type="checkbox"/> 8 m < wysokość ≤ 40 m
Sposoby podnoszenia	<input type="checkbox"/> Drabina i platforma z poręczami <input type="checkbox"/> Rusztowanie stałe <input type="checkbox"/> Rusztowanie jezdne <input type="checkbox"/> Podesty ruchome	<input type="checkbox"/> Podesty ruchome <input type="checkbox"/> Rusztowanie stałe <input type="checkbox"/> Rusztowanie jezdne	<input type="checkbox"/> Podesty ruchome <input type="checkbox"/> Rusztowanie stałe
<input type="checkbox"/> Wysokość > 40 m: Oprócz zezwolenia na wykonywanie prac, takie prace wymagają formalnego upoważnienia. Sposoby podnoszenia, które należy zastosować, zostaną określone w analizie ryzyka.			

9 Obowiązkowe środki zapobiegawcze

Czy ma zastosowanie ?	Wdrożenie środków zapobiegawczych musi zostać zweryfikowane na miejscu Z: zgodność BZ: brak zgodności	Sprawdzono na miejscu
TAK X		Z
NIE <input type="checkbox"/>		BZ

Przygotowanie

<input type="checkbox"/>	Analiza ryzyka dla prac na wysokości została przeprowadzona i jest dostępna na miejscu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	W celu ograniczenia ryzyka związanego ze spadającymi przedmiotami oraz ochrony sprzętu i pracowników przed poruszającymi się pojazdami należy wprowadzić specjalne oznakowanie naziemne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dostępna jest wystarczająca liczba gaśnic odpowiednich do zadania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podczas pracy i przemieszczania się należy zachować minimalną odległość między pracownikami/sprzętem a przeszkodami, napowietrznymi liniami energetycznymi (3 m, jeśli napięcie ≤ 50 kV; 5 m, jeśli napięcie ≥ 50 kV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sprzęt

<input type="checkbox"/>	Upewnić się na miejscu, że spełnione są wymagania wstępnej listy kontrolnej (wstępnych list kontrolnych)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Widać ruchome barierki, ich zastosowanie jest uzasadnione. Są one zabezpieczone i oznaczone.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Każda osoba poruszająca się lub pracująca na wysokości ma na sobie kask ochronny z przymocowanym paskiem pod brodą	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Czasowe usunięcie stałych lub tymczasowych elementów ochrony zbiorowej wymaga zastosowania środków kompensacyjnych, ograniczających dostęp do obszaru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Stale lub tymczasowe urządzenia / liny kotwiczące zostały określone lub zastosowane. Są one sprawdzone i zgodne z przepisami, dostarczone są dokumenty potwierdzające zgodność.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Waga sprzętu/materiału, który ma być załadowany/wyładowany, w tym personelu, jest brana pod uwagę przy wyborze urządzeń podnoszących i jest zgodna z maksymalnym udźwignięciem urządzenia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Przeprowadzane są okresowe kontrole, które są udokumentowane i dostępne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak siatka asekuracyjna, są stosowane, gdy wymagają tego warunki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Systemy ograniczające uniemożliwiają pracownikom dostęp do miejsc, z których możliwy jest upadek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Narzędzia i sprzęt/materiały są zabezpieczone podczas transportu i przenoszenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wszyscy pracownicy pracujący na wysokości muszą nosić odpowiednie i zgodne z przepisami szelki bezpieczeństwa, które są przez cały czas przymocowane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pracownikom nie wolno pracować zawieszonym na szelkach, przy stałym obciążeniu liny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zabronione jest przemieszczanie rusztowań jezdnych, jeśli znajdują się na nich osoby, oraz ustawionych podestów ruchomych (niezależnie od tego, czy znajdują się na nich osoby)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Żaden sprzęt/materiały nie są przechowywane na stosowanym sprzęcie, chyba że przewiduje to ocena ryzyka. W takim przypadku użytkownicy przestrzegają dopuszczalnych granic obciążenia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Szkolenie i upoważnienia

<input type="checkbox"/>	Zezwolenia wydane pracownikom przez pracodawcę upoważniające ich do pracy na wysokości przewidują, że pracownik nie może rozpocząć pracy dopóki zezwolenie nie zostanie wydane i podpisane przez obie strony.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	--------------------------	--------------------------

Monitorowanie

<input type="checkbox"/>	Pracownicy przypięci za pomocą szelek nie mogą pracować samodzielnie i musi być z nimi zachowany kontakt wzrokowy i/lub dźwiękowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pracownicy muszą przez cały czas znajdować się na solidnym podłożu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Plan ratunkowy

<input type="checkbox"/>	Plan ratunkowy został sporządzony, zatwierdzony, przekazany przez FZ i przetestowany. Procedury awaryjne i ewakuacyjne są znane i rozumiane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Personel przeszedł szkolenie w zakresie planu ratunkowego i pierwszej pomocy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wyznaczona jest skrzynka alarmowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Środki obowiązkowe przed zamknięciem zezwolenia

<input type="checkbox"/>	Po zakończeniu prac upewnić się, że usunięcie i demontaż sprzętu jest przeprowadzane przez przeszkolonych i wykwalifikowanych specjalistów zgodnie z analizą ryzyka i procedurami operacyjnymi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że prace zostały odebrane i wykonane zgodnie z ustaleniami	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że obiekt został przywrócony do pełnej sprawności i że usunięte zostały wszelkie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

oznaczenia.

 Upewnić się, że sieci są odblokowane i oznakowania są zdjęte, zgodnie z procedurą

10 Podpisy

Organ zatwierdzający Zatwierdzenie	Osoba nadzorująca zakład Weryfikacja	Organ wykonawczy Wykonanie
--	--	--------------------------------------

Wydanie zezwolenia

Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:
---	---	--

Zamknięcie zezwolenia

Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:
---	---	--

Warunki zawieszenia i anulowania zezwolenia

Każda zmiana planowanych działań spowoduje unieważnienie zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości i konieczność wydania nowego zezwolenia.

Powód zawieszenia lub anulowania	Data	Podpis
...../...../.....

Podpis stanowi zobowiązanie, że:

- Wszyscy pracownicy są świadomi zagrożeń
- Znane są warunki i środki zapobiegawcze
- Wszelkie zmiany będą zgłaszane



Powyższa lista środków zapobiegawczych nie jest wyczerpująca. Obowiązkiem firmy jest wdrożenie wszelkich środków ochrony i bezpieczeństwa w zależności od środowiska, stwierdzonych zagrożeń, postępu w realizacji zadań i ograniczeń związanych z potrzebami operacyjnymi. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się ze Złotymi Zasadami TotalEnergies oraz instrukcją obowiązującą na terenie obiektu.