

1 Informacje dotyczące prowadzonej operacji

 Opis operacji, która będzie prowadzona:

.....

.....

 Numer planu BHP:

.....

.....

 Numer ogólnego zezwolenia na wykonywanie prac:

.....

.....

 Numer certyfikatu:

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 | NIE | | | Z | BZ |
| X | <input type="checkbox"/> | | | | |

5.1 Zgodność

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Czy rusztowanie jest odpowiednie do wykonywanych prac (klasa rusztowania, wystarczająca wysokość, przenoszone obciążenia, boczne siatki ochronne, stacjonarne czy jezdne itp.)? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Czy rusztowanie jest odpowiednie do stwierdzonych zagrożeń? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Czy dokumentacja techniczna dostawcy (instrukcje, rysunki montażowe i uwagi obliczeniowe) jest dostępna na miejscu i czy odpowiada ona zamontowanemu rusztowaniu? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Czy rusztowanie jest dostosowane do konfiguracji i specyfiki obiektu? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Czy nachylenie obszaru instalacji i prowadzenia działań jest dopuszczalne? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Czy sprawdzono wytrzymałość gruntu w obszarze prowadzenia działań? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

5.2 Utrzymanie

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Czy elementy rusztowania są w dobrym stanie (brak znaczących śladów rdzy, brak oznak błędów spawalniczych, brak deformacji elementów itp.)? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Sprawdzono systemy zamykania i mocowania (pod kątem uszkodzeń zamków, szyn bocznych, przekątnych, drabinek, zacisków śrubowych itp.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Sprawdzono, czy nie nastąpiło uszkodzenie lub deformacja jakiegokolwiek elementu (obecność pęknięcia, otworu, deformacji itp.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Sprawdzono stan pomostów, podestów drewnianych, kłap | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Sprawdzono stan kół (opony, hamulce) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Sprawdzono stan elementów klinujących i stabilizujących (trwałe odkształcenia, korozja, luzy itp.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

5.3 Konstrukcja

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Montaż, demontaż lub przebudowa rusztowania zostały wykonane przez przeszkolony i kompetentny personel posiadający udokumentowane uprawnienia (IMBGiS) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Wszystkie zmontowane elementy pochodzą z tego samego modelu rusztowania | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Zmontowane elementy pochodzą od tego samego producenta lub są kompatybilne. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Elementy są zmontowane prawidłowo (blokada, kotwy są solidne i w wystarczającej liczbie, stężenia ukośne równoległe lub naprzemienne itp.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Dostęp jest zabezpieczony (dodatkowa poręcz, obecność stężeń, dostęp rozłożony itp.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Drabiny są przytwierdzone (na górze i/lub na dole). Drabina znajduje się na wysokości jednego metra nad powierzchnią, do której prowadzi, lub istnieje bezpieczny uchwyt na drabinie. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Wszystkie pomosty wyposażone są w: - poręcz na wysokości od 1 m do 1,10 m od płaszczyzny pomostu - poręcz środkową na wysokości 45 cm - podest drewniany o grubości 10-15 cm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Sprawdzono stabilność i zastosowano elementy stabilizujące | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Przemieszczanie się pomiędzy środkami dostępu a pomostami rusztowania nie stwarza dodatkowego ryzyka upadku (zastosowanie samozamykających się klap podłogowych, bramek z poręczami itp.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Pomosty są przymocowane do ramy bez możliwości poślizgu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Podstawki są prawidłowo ustawione, na odpowiedniej powierzchni nośnej | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Pomosty rusztowań powinny być utrzymywane w porządku i regularnie czyszczone, aby ułatwić ich użytkowanie i zmniejszyć ryzyko wypadków (szczególnie upadków na tym samym poziomie i spadających przedmiotów). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

5.4 Oznakowanie

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Tablica informacyjna jest wywieszona i jest widoczna. Zawiera wymagane informacje w odpowiednich kolorach, tak by każdy mógł zapoznać się ze stanem rusztowania | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Na tablicy informacyjnej podano dopuszczalne obciążenia rusztowania | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Na tablicy informacyjnej widnieje data odbioru i nazwisko osoby kompetentnej, która dokonała odbioru rusztowania | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Na tablicy informacyjnej widnieją nazwiska użytkowników upoważnionych do dostępu do rusztowania | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Na tablicy informacyjnej zaznaczono, że zabronione jest przemieszczanie rusztowania, jeśli znajdują się na nim pracownicy | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Na tablicy informacyjnej widnieje nazwa firmy użytkownika i osoby odpowiedzialnej na miejscu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Na tablicy informacyjnej zaznaczono, że dostęp do rusztowania przed odbiorem jest zarezerwowany wyłącznie dla pracowników odpowiedzialnych za jego postawienie i sprawdzenie przed oddaniem do użytku. | <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

- Nie wykryto poważnych niezgodności rusztowania z wymaganiami. Jest ono zgodne z wymaganiami. Rusztowanie może być używane w obecnym stanie
- Rusztowanie jest niezgodne z wymaganiami. Nie może być oddane do użytku w obecnym stanie
- Wykryto niezgodności rusztowania z wymaganiami, ale może ono być używane przy zastosowaniu następujących działań naprawczych

Przeprowadzone działania naprawcze

| | |
|--------------------------|-------|
| <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) rusztowanie na miejscu przy użyciu odpowiednich środków / w obecności organu zatwierdzającego i zaświadczam, że może być ono wykorzystane do sporządzenia zezwolenia 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 rusztowania w miejscu prowadzenia prac w obecności organu wykonawczego i potwierdzam, że niniejszy certyfikat może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości.</p> <p>Data</p> <p>Podpis(y):</p> |