

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 Zewn. – 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
X	<input type="checkbox"/>

Z	BZ
---	----

5.1 Obszar prowadzenia operacji i miejsce wykonywania prac

<input type="checkbox"/>	Przy wyborze rodzaju podestu ruchomego i jego zastosowania należy brać pod uwagę następujące czynniki: <ul style="list-style-type: none"> - droga dojazdowa do obszaru prowadzenia operacji i przeszkody (przewody energetyczne, stopień oczyszczenia trasy, nierówności, charakter podłoża itp.) - wykonywane prace - maksymalna masa podnoszonego ładunku 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podczas wykonywania manewrów uwzględniane są nasypy, rampy i inne nachylenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podłoże jest równe, stabilne i nie stwarza większych zagrożeń (doły, inne otwory, w tym zalane wodą, błoto, lód itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Znajdujące się na ziemi przeszkody i odpady utrudniające wykonywanie manewrów są wykrywane i usuwane lub uwzględniane podczas wykonywania manewrów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Przewody elektryczne (linie energetyczne) i wysokie przeszkody są uwzględniane na całej trasie kosza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zabroniona jest obecność osób „nieupoważnionych”	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Inne:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.2 Do skontrolowania przed rozpoczęciem użytkowania

<input type="checkbox"/>	Dokumentacja techniczna i warunki użytkowania dostarczone przez producenta podestu ruchomego (użytkowanie wewnątrz / na zewnątrz, wiatr i dopuszczalne obciążenia itd.) są dostępne na miejscu i ściśle przestrzegane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Certyfikat okresowego ogólnego przeglądu podestu dokonywanego przez uprawniony organ jest dostępny na miejscu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podest jest umieszczony na płaskim, stabilnym podłożu, sprawdzonym pod względem nośności	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Urządzenia zabezpieczające (wyłącznik akumulatora, wyłącznik awaryjny) są sprawdzane na miejscu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Brak potencjalnych wycieków (oleju, paliwa, płynu chłodzącego itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono układ chłodzenia, poziom oleju silnikowego i oleju hydraulicznego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono przewody i połączenia elektryczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono stan opon, kół i hamulców	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dostępne są instrukcje obsługi i instrukcje bezpieczeństwa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono stabilizatory, podkładki i podwozie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono stan barier ochronnych i bramek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

o	Podest jest wyposażony w odpowiedni punkt kotwiczenia, najlepiej w niskim punkcie, umożliwiający obowiązkowe użycie szelek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3 Personel			
<input type="checkbox"/>	Operatorzy podestów ruchomych są przeszkoleni w zakresie użytkowania i zagrożeń związanych z takim sprzętem i posiadają zezwolenia od pracodawcy (dostępne są certyfikaty szkoleniowe IPAF, CACES lub równoważne)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pasażer, który nie posiada szkolenia z zakresu operowania podestem ruchomym, może wejść na podest w celu wykonania pracy, pod warunkiem że przeszedł szkolenie wprowadzające dotyczące zagrożeń i zasad, których należy przestrzegać	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Do obsługi podestu ruchomego obecne są co najmniej dwie przeszkolone i kompetentne osoby. Zawsze, kiedy używany jest podest ruchomy, na ziemi znajduje się osoba posiadająca uprawnienia do operowania nim, która kontroluje, by operacja przebiegała bez zakłóceń, w tym w momencie, kiedy podest przemieszcza się	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Osoby znajdujące się na podeście ruchomym mają na sobie szelki bezpieczeństwa, przymocowane do odpowiedniego punktu kotwiczącego na koszu (krótka lina na niskim poziomie), niezależnie od rodzaju używanego podestu i rodzaju wykonywanego zadania.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4 Do skontrolowania podczas użytkowania			
<input type="checkbox"/>	Wszelkie ruchy podestu, poza manewrami związanymi bezpośrednio z wykonywanym zadaniem, wykonuje wyłącznie operator przy pulpicie sterującym.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Panel sterujący koszem jest dostępny na poziomie podłoża, gdy urządzenie jest używane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Należy przestrzegać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia i maksymalnej liczby osób w koszu podestu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wyposażenie podestu nie stwarza zagrożeń dla osób znajdujących się na nim ani dla innych pracowników.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Inne:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5 Dodatkowe kwestie do skontrolowania			
<input type="checkbox"/>	Osoby znajdujące się na podeście nie mogą wysiadać z niego, kiedy jest on w pozycji roboczej, poza wyjątkowymi przypadkami i zgodnie z analizą ryzyka (np. dostęp do bezpiecznego obszaru, brak możliwości wykorzystania innych środków w celu dotarcia do osoby poszkodowanej znajdującej się na wysokości i jej ewakuacji).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Urządzenie może być przemieszczane tylko wtedy, gdy podest jest opuszczony do najniższej możliwej pozycji.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podest ruchomy nie jest przeznaczony do załadunku/rozładunku sprzętu na wysokości, chyba że przewożone ładunki (ludzie i sprzęt) mają masę mniejszą niż udźwig podestu i po sprawdzeniu, że nie ma innych, bardziej odpowiednich i mniej ryzykownych rozwiązań	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podest ruchomy nie jest używany jako środek transportu do przewozu osób.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podest ruchomy nie jest używany jako środek dostępu na inny poziom.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kosz nie jest zablokowany, a wyposażenie podestu nie stwarza zagrożeń dla osób znajdujących się na nim ani dla innych pracowników.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podest ruchomy nie jest używany do załadunku/rozładunku sprzętu na wysokości, chyba że przewożone ładunki (ludzie i sprzęt) mają masę mniejszą niż udźwig podestu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wspinanie się na platformy i poręcze kosza powinno być zabronione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Mocowanie kosza (klatki) za pomocą zawiesia do widel wózka widłowego lub do żurawia jest surowo zabronione.	<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.			
<input type="checkbox"/> Nie wykryto poważnych niezgodności podestu ruchomego z wymaganiami. Jest on zgodny z wymaganiami. Podest ruchomy może być używany w obecnym stanie.			
<input type="checkbox"/> Podest ruchomy jest niezgodny z wymaganiami. Nie może być oddany do użytku.			
<input type="checkbox"/> Wykryto niezgodności podestu ruchomego z wymaganiami, ale może on być używany przy zastosowaniu następujących działań naprawczych			
Przeprowadzone działania naprawcze			
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
7 Podpisy			
Organ wykonawczy		Organ zatwierdzający	
Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu wykonawczego, sprawdziłem(-łam) podest ruchomy na miejscu przy użyciu odpowiednich środków / w obecności organu		Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu zatwierdzającego, przeprowadziłem(-łam) kontrolę podestu ruchomego w miejscu prowadzenia prac w obecności organu wykonawczego i potwierdzam, że niniejszy certyfikat może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości.	



ZAŁĄCZNIK 22: LISTA KONTROLNA – PODESTY RUCHOME

TEMP

Wersja: 01

Data wejścia w życie: XII 2022

Strona 1/2

zatwierdzającego i zaświadczam, że certyfikat może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości.

Data

Podpis(y):

Data

Podpis(y):