

1 Informacje dotyczące prowadzonej operacji

Opis operacji, która będzie prowadzona:

Numer Planu BHP:

Numer certyfikatu, jeśli jest wymagany:

-
- Numer certyfikatu dotyczącego odgazowania:
-
-
- Numer certyfikatu dotyczącego dostępu do przestrzeni zamkniętej:

Numer Ogólnego Zezwolenia na Wykonywanie Prac lub DPP:

 Numer certyfikatu Lockout/Tagout: Plan lub dokumentacja dla prac podnoszeniowych:

2 Firma/Firmy i Pracownik/Pracownicy

TEMP (nazwa obiektu)

FZ – główna

FZ – Podwykonawca(-cy)

Personel

Liczba osób:

Imię / Nazwisko / Firma (należy wpisać poniżej)

3 Termin wykonywania prac i okres ważności zezwolenia

Termin wykonywania prac

Od: / / (godzina) Do:
/ / (godzina)**Zezwolenie na wykonywanie prac podnoszeniowych jest ważne maksymalnie przez 1 dzień**

Zezwolenie to wydaje się dla działania określonego według następujących 5 kryteriów:

-
- Miejsce
-
- Rodzaj prac
-
- Pracownicy
-
- Proces (Procedura operacyjna)
-
-
- Środowisko (warunki pogodowe (burza / wiatr) są w granicach określonych dla działania, działania wspólne, urządzenia, wszelkie zakłócenia z zewnątrz)

Wszystkie powyższe kryteria muszą być sprawdzone przy rozpoczęciu działań (D1), a później co najmniej codziennie; wystarczy, by jedno kryterium uległo zmianie, a zezwolenie na wykonywanie prac podnoszeniowych zostaje anulowane i musi zostać wydane nowe zezwolenie.

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 Klasyfikacja operacji podnoszenia i zarządzanie nimi

Kategoria podnoszenia według poziomu trudności

-
- Podnoszenie proste
-
- Podnoszenie standardowe
-
- Podnoszenie niebezpieczne
-
-
- Należy dołączyć arkusz klasyfikacji operacji podnoszenia

6 Określenie i rodzaj zagrożeń

Analiza ryzyka dla prac podnoszeniowych musi być przeprowadzona przed wydaniem niniejszego zezwolenia i uzupełniona na miejscu poprzez sprawdzenie 5 kryteriów z punktu 3 powyżej przy rozpoczęciu prac i przynajmniej każdego dnia.

Zdrowie:**Bezpieczeństwo:****Środowisko:**

-
- Wypadek fizyczny
-
-
- Upadek z wysokości

-
- Spadające przedmioty/ładunki
-
-
- Przypięcie
-
-
- Przewrócenie się sprzętu
-
-
- Uszkodzenie urządzeń

-
- Wytwarzanie odpadów

7 Obowiązkowe środki zapobiegawcze związane z operacjami podnoszenia

Czy ma zastosowanie ?	Wdrożenie środków zapobiegawczych musi zostać zweryfikowane na miejscu	Sprawdzono na miejscu	
TAK X	NIE □	Z: zgodność BZ: brak zgodności	
TAK X	NIE □	Z	BZ
Przygotowanie			
<input type="checkbox"/>	Obszar końcowego rozładunku jest przygotowany	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dostęp do obszaru podnoszenia i urządzeń podnoszących jest odpowiednio ograniczony i kontrolowany	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Przeprowadzono ocenę przydatności maszyny/ładunku i znany jest środek ciężkości ładunku oraz nośność podłoża	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Urządzenia podnoszące są przed użyciem poddawane kontroli wzrokowej przez użytkowników i sprawdzane pod kątem sprawności (w razie potrzeby)	<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 dla danego zadania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Analiza ryzyka dla prac podnoszeniowych została przeprowadzona i jest dostępna na miejscu. Jeżeli jest to operacja kategorii 3 i jest ona prowadzona nad obiektami aktywnymi, musi ona zostać zatwierdzona przez kierownika operacyjnego jednostki lub osobę przez niego upoważnioną	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podczas całej operacji zapewniona jest zadowalająca widoczność. W nocy zapewnione jest odpowiednie oświetlenie	<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, dla napięcia ≤ 50 kV; 5 m dla napięcia ≥ 50 kV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sprzęt

<input type="checkbox"/>	Systemy bezpieczeństwa urządzenia podnoszącego zostały sprawdzone i są w pełni sprawne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Urządzenie podnoszące zostało zaprojektowane, wyprodukowane i certyfikowane przez uznaną jednostkę certyfikującą, i spełnia normy międzynarodowe lub lokalne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Certyfikat zgodności urządzenia podnoszącego musi być dostępny na miejscu. Jednostka lub spółka zależna zatwierdziła jednostkę certyfikującą	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Przed użyciem została przeprowadzona kontrola przydatności i zgodności urządzenia podnoszącego i osprzętu oraz dostarczone dokumenty potwierdzające.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Środki komunikacji są dostępne i zostały sprawdzone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rejestr urządzeń podnoszących jest dostępny i aktualizowany oraz zawiera wymagane informacje (producent, typ, model, numer seryjny, oddanie do użytku, testy obciążeniowe itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Został wdrożony program konserwacji urządzeń podnoszących i jego postępy są zapisywane w dzienniku przeglądów i konserwacji.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dla każdego elementu urządzenia podnoszącego jest dostępny najnowszy aktualny raport z ogólnego przeglądu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Każde urządzenie podnoszące posiada dziennik, w którym zapisywane są informacje dotyczące przeglądów, testów, konserwacji i napraw urządzenia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Szkolenie i zezwolenia

<input type="checkbox"/>	Operatorzy podnośników, zawiesi i olinowań oraz osoby nadzorujące są przeszkoleni i posiadają teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat wykonywanych zadań, związanego z nimi ryzyka i powierzonego sprzętu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Każdy pracownik posiada zaświadczenie o odbyciu szkolenia, a operatorzy podnośników posiadają dodatkowo odpowiednie prawo jazdy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Osoba nadzorująca jest obecna i operator urządzenia podnoszącego wie, kto nadzoruje prace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Plan lub dokumentacja dla prac podnoszeniowych

<input type="checkbox"/>	Plan lub dokumentacja dla prac podnoszeniowych są przygotowywane dla każdej operacji podnoszenia kategorii 2 lub 3. Są one weryfikowane i zatwierdzane pod kątem technicznym przez kompetentną osobę.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Plan lub dokumentacja dla prac podnoszeniowych kategorii 3 prowadzonych nad obiektami aktywnymi muszą być formalnie zatwierdzone przez kierownika operacyjnego jednostki lub jednostki zależnej lub osobę przez niego upoważnioną.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Plan ratunkowy

<input type="checkbox"/>	Plan ratunkowy został sporządzony, zatwierdzony, przekazany przez FZ i jest regularnie testowany.	<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"/>	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 oznaczenia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że sieci są odblokowane i oznakowania są zdjęte, zgodnie z procedurą	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

③ Podpisy

Organ zatwierdzający Zatwierdzenie	Osoba nadzorująca zakład Weryfikacja	Organ wykonawczy Wykonanie		
		Osoba nadzorująca	Operator podnośnika	Operator zawiesi
Wydanie zezwolenia				
Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:

Zamknięcie zezwolenia

<input type="checkbox"/> Upewnić się, że po zakończeniu operacji podnoszenia kategorii 2 i 3 przeprowadzono odprawę z udziałem osób zaangażowanych w operację				
Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	Nazwisko(-ka): Data: Godzina: Podpis:	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 podnoszeniowych i konieczność wydania nowego zezwolenia. Jeżeli środki kontroli ryzyka określone w zezwoleniu są nadal odpowiednie, wznowienie pracy jest zatwierdzane przez wydającego zezwolenie

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 działania i bezpieczeństwa dla danego obiektu.