

1 Informacje dotyczące prowadzonej operacji

Opis operacji, która ma być wykonana oraz prac, które mają być wykonane w związku z niniejszym certyfikatem:

Numer Planu BHP:	Numer powiązanego zezwolenia szczególnego:	Lista dokumentów związanych z tym certyfikatem: <input type="checkbox"/>
Numer ogólnego zezwolenia na wykonywanie prac:	Niniejszy certyfikat zostanie dołączony do zezwolenia nr:	<input type="checkbox"/>

2 Firma/Firmy i Pracownik/Pracownicy

TEMP (nazwa obiektu)	Firma Zewnętrzna – główna	FZ – Podwykonawca(-cy)
.....

Personel Liczba osób:

Imię / Nazwisko / Firma (należy wpisać poniżej)

.....
-------	-------

3 Termin wykonywania prac

3 Data wydania i termin ważności

Planowany termin wykonywania prac:/...../.....	Data i okres ważności certyfikatu Od: /...../..... (godzina) Do: /...../..... (godzina)	
--	--	--

Certyfikat dotyczący prac nad brzegiem wody jest ważne maksymalnie przez 1 dzień

Certyfikat ten 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 operacji, 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 certyfikat zostaje anulowany i musi zostać wydany nowy certyfikat.

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 Charakter prac, które mają być wykonywane nad brzegiem wody

Określenie charakteru prac, które mają być wykonane nad brzegiem wody w odniesieniu do ogólnego zezwolenia na wykonywanie prac i/lub zezwoleń szczególnych

Opis prac, które mają być wykonywane nad brzegiem wody:

.....

6 Środki ochrony osobistej i sprzęt specjalistyczny



7 Określenie i ocena ryzyka

Przed wydaniem tego certyfikatu konieczne jest przeprowadzenie przez kompetentny personel analizy ryzyka związanego z pracami nad brzegiem wody. Jest ona uzupełniana na miejscu poprzez sprawdzenie 5 kryteriów z punktu 3 powyżej przy rozpoczęciu prac i przynajmniej każdego dnia.

Zdrowie i bezpieczeństwo



- Spadające przedmioty lub osoby
 Osuwisko
 Utonięcie

Środowisko:



- Szeroko zakrojone skutki
 Wytwarzanie odpadów
 Zanieczyszczenie wody
 Wpływ na faunę/florę

Wymagania przed rozpoczęciem prac nad brzegiem wody

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

Środki zapobiegawcze związane z prowadzonymi działaniami

Przygotowanie

<input type="checkbox"/>	Analiza ryzyka związanego z operacją i obejmująca każdą operację została przeprowadzona i jest dostępna na miejscu, pracownicy zostali poinformowani o zagrożeniach związanych ze środowiskiem wodnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Określono, jakie obszary w pobliżu prowadzonych prac stwarzają ryzyko (zbiorniki, kanały, przystanie itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	Na terenie prac korzysta się jedynie z wyznaczonych przejść. Umieszczono odpowiednie oznakowanie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zainstalowano odpowiednie poręcze i barierki ochronne (obszary przejść, obszar roboczy, obszar w pobliżu zbiorników)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zainstalowano szalunki, jeśli jest taka potrzeba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zainstalowano platformy robocze, jeśli jest taka potrzeba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zainstalowano wysięgniki i/lub inne środki bezpieczeństwa, jeśli jest taka potrzeba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Do prowadzenia operacji muszą być stale obecne co najmniej dwie osoby	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sprzęt

<input type="checkbox"/>	W miejscach, w których znajduje się woda, stosowane są właściwe narzędzia i sprzęt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprzęt ochrony osobistej i odzież robocza są zgodne z przepisami i odpowiednie do pracy w miejscach, w których znajduje się woda (wodoodporne itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zapewnione jest koło ratunkowe z przymocowaną linką do chwytania i rzucania oraz bosak do wyciągania z wody (zachować ostrożność przy używaniu bosaka)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pracownicy i goście są wyposażeni w kamizelki ratunkowe (pneumatyczne lub nie), zgodne z przepisami i dopasowane do budowy ciała użytkownika oraz zgodne z analizą ryzyka i charakterem prac, w przypadku prac, w których istnieje ryzyko upadku do wody, przed którym nie chroni poręcz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wybór odpowiedniej kamizelki ratunkowej uwzględnia przeszkolenie, wiedzę i doświadczenie personelu w zakresie pracy w środowisku wodnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	System pasów pneumatycznej kamizelki ratunkowej musi być idealnie dopasowany (aby uniknąć uduszenia się użytkownika lub poluzowania kamizelki)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Do sprzętu ratunkowego muszą być dołączone niezbędne akcesoria (pokrowiec ochronny, instrukcja obsługi, zestaw do uruchomienia itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Każda kamizelka ratunkowa musi być wyposażona w wizualny i dźwiękowy system identyfikacji (światło awaryjne, taśma odblaskowa, gwizdek, szelki/lina, system do chwytania itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kamizelki ratunkowe są poddawane regularnym kontrolom i oględzinom (część nadmuchiwana jest wodoszczelna, pokrowiec zewnętrzny jest w dobrym stanie, urządzenie zwalniające działa prawidłowo itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Szkolenie, zezwolenia

<input type="checkbox"/>	W miarę możliwości pracownicy powinni umieć pływać	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pracownicy są przeszkoleni w zakresie używania kamizelek ratunkowych	<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"/>	Rodzaj i lokalizacja sprzętu ratunkowego (kół ratunkowych) są znane przed rozpoczęciem operacji	<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"/>

8 Podpisy

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

Wydanie certyfikatu

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

Zamknięcie certyfikatu

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

Warunki zawieszenia i anulowania certyfikatu

Każda zmiana planowanych działań spowoduje unieważnienie certyfikatu dotyczącego prac nad brzegiem wody i konieczność wydania nowego certyfikatu.

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



Niniejszy certyfikat nie upoważnia do rozpoczęcia prac. Wymagane jest zezwolenie na wykonywanie prac.