

Co – Opis					Cele przeprowadzania kontroli										
<p>Kontrole „Life Saving Check” – inaczej Kontrole Ratujące Życie, są przeprowadzane w miejscu prowadzenia prac i opracowane dla działań stwarzających ryzyko wypadku śmiertelnego. Przeprowadzane są na podstawie list kontrolnych opracowanych dla poszczególnych rodzajów działań:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prace na wysokości</th> <th>Prace na systemach wyłączonych spod napięcia</th> <th>Operacje podnoszenia</th> <th>Prace w przestrzeniach zamkniętych</th> <th>Prace gorące</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Roboty ziemne</td> <td></td> <td>Czyszczenie ręczne przy użyciu strumieni wody pod wysokim ciśnieniem</td> <td></td> <td>Mycie przemysłowe</td> </tr> </tbody> </table> <p>Na stronie przedniej: schemat przedstawiający działanie stwarzające ryzyko wypadku śmiertelnego, punkty, które należy skontrolować oraz liczbę odnotowanych wypadków śmiertelnych dla tego typu działania</p> <p>Na odwrocie: lista kontrolna punktów do sprawdzenia, informacje do wypełnienia (miejsce, data, nazwa firmy, numer zezwolenia na wykonywanie prac, współczynnik zgodności, ewentualne uwagi, nazwisko osoby przeprowadzającej kontrolę i nazwa jej firmy oraz podpisy).</p> <p>Te kontrole zgodności oparte są na obserwowalnych i niepodważalnych faktach. Ich głównym celem nie jest omawianie spraw: do tego służą kontrole bezpieczeństwa i spotkania Safety Green Light.</p>					Prace na wysokości	Prace na systemach wyłączonych spod napięcia	Operacje podnoszenia	Prace w przestrzeniach zamkniętych	Prace gorące	Roboty ziemne		Czyszczenie ręczne przy użyciu strumieni wody pod wysokim ciśnieniem		Mycie przemysłowe	<ul style="list-style-type: none"> Wzmocnienie nadzoru w miejscu prowadzenia prac, w szczególności poprzez udział osób nadzorujących z Firmy i Firmy Zewnętrznej. Zapewnienie natychmiastowej informacji zwrotnej dla pracowników (dobre praktyki / nieprawidłowości). Interwencja i przerywanie prac, jeśli zasady nie są przestrzegane lub jeśli występują działania lub sytuacje stwarzające niekontrolowane ryzyko. Ocena i monitorowanie współczynnika zgodności i wykorzystanie go jako narzędzia do zarządzania. Docenianie i motywowanie firm i personelu wykonującego operacje.
Prace na wysokości	Prace na systemach wyłączonych spod napięcia	Operacje podnoszenia	Prace w przestrzeniach zamkniętych	Prace gorące											
Roboty ziemne		Czyszczenie ręczne przy użyciu strumieni wody pod wysokim ciśnieniem		Mycie przemysłowe											
Kto przeprowadza kontrole?					Kiedy?										
<p>Kontrole na miejscu przeprowadzają osoby nadzorujące poziomu 1, kierownicy średniego szczebla, kierownicy wykonawczy lub inne osoby określone/wyznaczone przez każdą ze stron.</p> <p>Personel wykonujący prace nie może przeprowadzać kontroli.</p>					<p>Podczas wykonywania prac działania stwarzające ryzyko wypadku śmiertelnego są obserwowane. Kontrole są krótkie (15 minut), dzięki czemu można przeprowadzić ich więcej w ciągu jednego dnia.</p>										
W jaki sposób przeprowadzane są kontrole? – Kolejne kroki															
<ol style="list-style-type: none"> Przygotuj się – zapoznaj się z harmonogramem działań stwarzających ryzyko wypadku śmiertelnego i skontaktuj się z kierownikiem operacyjnym (lub inną wyznaczoną osobą). Udaj się na miejsce wykonywania działania, za zgodą kierownika operacyjnego, w dniu i godzinie ustalonych w harmonogramie. Miej ze sobą odpowiednie środki ochrony osobistej oraz listę kontrolną (listy kontrolne) dla danego działania. Przedstaw się: przedstaw się i wyjaśnij pracownikom cel przeprowadzanej na miejscu kontroli. Obserwuj wykonywane działanie z pomocą listy kontrolnej i w razie potrzeby zadawaj pytania pracownikom. Przeprowadź kontrolę korzystając ze schematu na pierwszej stronie: wypełnij listę kontrolną dla sprawdzanego działania, zaznaczając „TAK”, „NIE” lub „ND” dla każdego sprawdzanego punktu, i oblicz współczynnik zgodności. Interweniuj, jeśli konieczne jest wstrzymanie działania, w przypadku wystąpienia niezgodności lub w każdej innej sytuacji, która może prowadzić do wypadku, na przykład za pomocą Karty Stop. Przekaz informację do jednostki lub jednostki zależnej, tak by można było określić obszary do poprawy i ułatwić wymianę doświadczeń. 															

Wszystkie arkusze Life Saving Check znajdują się w Procedurze CR-PROC-PL-HSEQ-014 Kontrole ratujące życie.