

Załącznik 10 Sprawdzenie harmonogramu substancje i materiały chemiczne

Adres placu budowy:.....

Przeгляд bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez:

Data przeglądu:

Poniższa tabela jest wypełniana przez osobę uprawnioną do przeglądu BHP w zakresie substancji i materiałów chemicznych

Temat zdrowia i bezpieczeństwa	W porządku TAK/NIE	Jeśli nie, proszę opisać gdzie i jakie są problemy	Opis rozwiązania problemu	Nazwisko odpowiedzialnego i daty wpisu
Oddziaływania chemiczne				
Jest pył, dym, para lub gaz w powietrzu dostrzegany lub wyczuwany?				
Może być drobny pył (np. azbest, kwarc), gaz (np. tlenek węgla) lub podobne substancje wyczuwalne, postrzegane?				
Przy zapobieganiu możliwym zagrożeniom stworzonym przez substancje chemiczne należy postępować zgodnie z zasadami 1-5 i ich zaleceniami; 1/ Są usuwane substancje i materiały chemiczne z miejsc pracy 2/ W zamian używa się innej substancji mniej niebezpiecznej 3/ Odizolowuje się substancje lub materiały chemiczne np. poprzez hermetycznie zamykane pojemniki, wykonywanie prac w oddzielnym zamkniętym pomieszczeniu. Substancja nie rozprzestrzenia się do innych pomieszczeń. 4/ Zapewnia się wentylację w miejscu wykonywania czynności np. w formie punktowego wyciągu. 5/ Używa się środków ochrony osobistej. Zapewnia się szczegółowe instrukcje pracy ze środkami i materiałami chemicznymi. Jak również zapoznano się ze wskazówkami zawartymi w podręczniku w języku duńskim i polskim.				
Przestrzega się zasad pracy z kodami numerowymi produktów np. przy użyciu farb, wapna, środków do konserwacji drewna, klei i uszczelnaczy? (Kody składają się z dwóch cyfr połączonych myślnikiem, od 001 do 5-6. Im wyższa jest liczba przed myślnikiem, tym większe jest niebezpieczeństwo. Ta numeracja określa, jaka jest konieczność użycia środków ochrony indywidualnej.)				
Używa się cementu z zawartymi w nim chromianami?				
Stosuje niezbędne środki ostrożności przy użyciu epoksydów i izocjanianów? Wszystkie osoby, które mają pracować z wykorzystaniem epoksydów lub produktów zawierających izocjaniany, muszą przejść szczegółowe szkolenie. Ponadto pracodawca musi zadbać o przekazanie wystarczających instrukcji dotyczących wykonania konkretnych prac.				
Stosuje się specjalne środki ostrożności przy użyciu asfaltu?				

<p>Wszystkie osoby , które mają pracować z wykorzystaniem asfaltu muszą przejść szczegółowe szkolenie . Ponadto pracodawca musi zadbać o przekazanie wystarczających instrukcji dotyczących wykonania konkretnych prac.</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Istnieje przypuszczenie , że zachodzi możliwość narażenia na asbest w czasie pracy? • Jest możliwe w takich przypadkach wykonanie określonych badań i ocena przez wykonawcę, projektanta? • Stosuje się niezbędne środki,zabezpieczające przy pracy z narażeniem na działanie azbestu? <p>Wszystkie osoby , które mają pracować z wykorzystaniem epoksydów lub produktów zawierających izocjaniany muszą przejść szczegółowe szkolenie . Ponadto pracodawca musi zadbać o przekazanie wystarczających instrukcji dotyczących wykonania konkretnych prac.</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Istnieje przypuszczenie , że zachodzi możliwość narażenia na PCB w czasie wykonywania pracy? • Jest możliwe w takich przypadkach wykonanie określonych badań i ocena przez wykonawcę, projektanta? • Stosuje się niezbędne środki,zabezpieczające przy pracy z narażeniem na działanie PCB (np. przy usuwaniu fug) lub np. powłoki na ona ? 				
<p>Stosuje się niezbędne środki ostrożności przy narażeniu na kurz (pył kwarcowy) i pył drzewny ?</p>				
<p>Stosuje się niezbędne środki ostrożności przy obróbce drewna impregnowanego, przy stosowaniu olei antyadhezyjnych, wełny mineralnej lub innych materiałów do izolacji , pyłu drzewnego , dymu podczas spawania i cięcia , popiołów lotnych ?</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Istnieje podejrzenie , że zachodzi możliwość narażenia zdrowia przy pracy zanieczyszczoną substancjami chemicznymi glebą? • Jest możliwe w takich przypadkach wykonanie określonych badań i ocena przez wykonawcę, projektanta? • Stosuje się niezbędne środki zabezpieczające przy pracy zanieczyszczoną glebą ? 				