

Załącznik 11 Sprawdzenie harmonogramu dotyczącego hałasu

Adres placu budowy :.....

Przeгляд bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez:.....

Data przeglądu :.....

Poniższa tabela jest wypełniana przez osobę uprawnioną do przeglądu BHP w zakresie hałasu

Temat zdrowia i bezpieczeństwa	W porządku TAK/NIE	Jeśli nie, proszę opisać gdzie i jakie są problemy	Opis rozwiązania problemu	Nazwisko odpowiedzi alnego i data wpisu
Hałas				
Dopuszczalne wartości, zasady, itp.				
<ul style="list-style-type: none"> • Wartością graniczną dla hałasu panującego w miejscu pracy jest 85 dB(A), mierzona jako średnia podczas 8-godzinnej pracy. • Należy unikać zbędnego hałasu, nawet jeśli nie przekracza on limitu. • Jeżeli na hałas składają się silne impulsy np. uderzenia narzędzi, wynik pomiaru hałasu należy zwiększyć o 5 dB(A), aby zapewnić rzeczywiste odniesienie do wartości granicznej. Silne impulsy definiowane są jako impulsy o górnej wartości ponad 115 dB(C), występujące przynajmniej raz na minutę. • Jeżeli wartość szczytowa przekracza 130-140dB(C), do uszkodzenia słuchu dojść może nawet w wyniku krótkotrwałego lub rzadkiego narażenia na oddziaływanie hałasu. Nikt nie może być narażony na hałas o wartości ponad 137dB(C). 				
Zapobieganie				
<p>Zapobieganie skutkom wpływu hałasu w pracy :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Są środki techniczne hamujące hałasu? np. przez <ol style="list-style-type: none"> 1) Wyłączanie lub zatrzymanie pracy nieużywanych urządzeń ? 2) Zastosowanie dźwiękoszczelnej okładziny w szoferkach maszyn budowlanych, zamykanie kompresorów w oddzielnych pomieszczeniach, dźwiękoszczelne śluzy ? 3) Zastosowanie metod o mniejszej emisji hałasu np. poprzez rozsądzenie zamiast wykuvania przy pomocy młota udarowego ? 4) Wybór narzędzi dobrej jakości i jak najcichszych maszyn ? • Ograniczenie czasu pracy, przebywania w głośnych miejscach. Można to osiągnąć poprzez przydzielenie do wykonywania danej pracy większej liczby osób. • Planowanie pracy tak, aby poszczególni pracownicy nie narażali się nawzajem na oddziaływanie hałasu? • Są kupowane jak najcichsze maszyny ? (Dostawca maszyn ma obowiązek podać dane dotyczące emisji hałasu, jeżeli jej poziom przekracza 70dB(A) w obrębie stanowiska operatora maszyny. W razie konieczności również w instrukcji obsługi zawarte powinny być informacje o odpowiednim rozstawieniu i montażu urządzenia z uwzględnieniem redukcji 				

hałasu. Opisane powinny być również odpowiednie zabiegi wygłuszające / np. zamykanie w oddzielnych pomieszczeniach / oraz zastosowanie wyposażenia ochrony słuchu.)

- Sa dostępne nauszники , gdy hałas jest ponad 80 dB (A)?
- Używane są środki ochrony słuchu , gdy hałas jest ponad 85 dB (A)?

04-02-2014