

Ocena realizacji wymogów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas i drgania mechaniczne.

Lp.	Pytanie	Stwierdzono			Uwagi	Podstawa prawna
		Tak	Nie	Nie dotyczy		
1.	Czy pracodawca dokonał pomiarów wielkości charakteryzujących:					§ 3 ust. 1 ¹⁾
	a) hałas					
	b) drgania mechaniczne					
Przekroczenia wartości progów działania						
2.	Czy stwierdzono przekroczenia wartości progów działania					
	a) hałasu dla poziomu ekspozycji na hałas odniesionego do 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy lub tygodnia pracy – 80 dB					Załącznik pkt 1 ppkt 1 ¹⁾
	b) hałasu dla szczytowego poziomu dźwięku C-135 dB					Załącznik pkt 1 ppkt 2 ¹⁾
	c) drgań mechanicznych w postaci drgań miejscowych dla ekspozycji dziennej wyrażonej w postaci równoważnej energetycznie dla 8 godzin działania sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) (w przypadku drgań mechanicznych jeżeli występują w postaci drgań miejscowych - dla ekspozycji dziennej wyrażonej w postaci równoważnej energetycznie dla 8 godzin działania sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) - wartość progu działania wynosi 2,5 m/s ²)					Załącznik pkt 2 ppkt 1 ¹⁾
	d) drgań mechanicznych w postaci drgań ogólnych dla ekspozycji dziennej wyrażonej w postaci równoważnego energetycznie dla 8 godzin działania skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1,4a_{wx}$, $1,4a_{wy}$, a_{wz}) (w przypadku drgań mechanicznych jeżeli występują w postaci drgań ogólnych - dla ekspozycji dziennej wyrażonej w postaci równoważnego energetycznie dla 8 godzin działania skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1,4a_{wx}$, $1,4a_{wy}$, a_{wz} - wartość progu działania wynosi 0,5 m/s ²)					Załącznik pkt 2 ppkt 2 ¹⁾
3.	Czy podjęto działania zmniejszające ryzyko zawodowe w przypadku przekroczeń wartości progów działania?					§ 3 ust. 3 ¹⁾
Ocena ryzyka zawodowego						
4.	Czy pracodawca ocenia dokumentuje i aktualizuje ocenę ryzyka zawodowego w zakresie: - hałasu - drgań mechanicznych					§ 4 ust. 1 i 2 ¹⁾
5.	Czy przy ocenie ryzyka zawodowego związanego z narażeniem pracowników na hałas lub drgania mechaniczne uwzględniono:					
	a) poziom i rodzaj narażenia					§ 4 ust. 1 pkt 1 ¹⁾
	b) czas trwania narażenia, w tym czas pracy w godzinach nadliczbowych, oraz obowiązujących u pracodawcy systemów i rozkładów czasu pracy					§ 4 ust. 1 pkt 2 ¹⁾
	c) wartości NDN oraz wartości progów działania (dla hałasu lub drgań mechanicznych)					§ 4 ust. 1 pkt 3 ¹⁾
	d) skutki dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników, (w tym należących do grup szczególnego ryzyka)					§ 4 ust. 1 pkt 4 ¹⁾
	e) skutki dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników wynikające z interakcji pomiędzy hałasem i drganiami mechanicznymi					§ 4 ust. 1 pkt 5 ¹⁾
	f) informacje dotyczące poziomu emisji hałasu lub drgań mechanicznych, dostarczone przez producenta środków pracy					§ 4 ust. 1 pkt 6 ¹⁾

	g) informacji uzyskiwanych w wyniku profilaktycznych badań lekarskich pracowników	§ 4 ust. 1 pkt 8 ¹⁾
	h) dostępność środków ochrony indywidualnej przed hałasem lub drganiami mechanicznymi o odpowiedniej charakterystyce tłumienia	§ 4 ust. 1 pkt 11 ¹⁾
	i) pośrednich skutków dla zdrowia i bezpieczeństwa pracownika, wynikających z oddziaływań drgań mechanicznych na środki pracy lub miejsce pracy, takich jak zakłócenia stabilności konstrukcji lub złączy, utrudnione operowanie elementami sterowniczymi, nieprawidłowości w odczytach wskazań aparatury kontrolno – pomiarowej	§ 4 ust. 1 pkt 12 ¹⁾
	j) wpływu niskich temperatur i zwiększonej wilgotności na pracowników narażonych na działanie drgań mechanicznych, a szczególnie drgań miejscowych?	§ 4ust. 1 pkt 13 ¹⁾
Program działań organizacyjno - technicznych		
6.	Czy pracodawca sporządził/ wprowadził w życie program działań organizacyjno-technicznych zmierzających do ograniczenia narażenia na: - hałas (<i>w przypadku przekroczenia NDN</i>) - drgania mechaniczne (<i>w przypadku przekroczenia progu działania</i>)	§ 5 ust. 1 i 2 ¹⁾
7.	Które z wymienionych działań organizacyjno-technicznych zostało uwzględnione w programie:	
	a) unikanie procesów lub metod pracy powodujących narażenie na hałas/drgania mechaniczne i zastępowanie ich innymi, stwarzającymi mniejsze narażenia	§ 5 ust. 1 i 3 pkt 1 ¹⁾
	b) dobieranie środków pracy przeznaczonych do wykonywania pracy w narażeniu na hałas/drgania mechaniczne, zaprojektowanych pod względem ergonomicznym, o możliwie najniższym poziomie emisji hałasu/ drgań mechanicznych	§ 5 ust. 1 i 3 pkt 2 ¹⁾
	c) ograniczenie narażenia na hałas / drgania mechaniczne środkami technicznymi (wymienić)	§ 5 ust. 1 i 3 pkt 3 ¹⁾
	d) projektowanie miejsc pracy i rozmieszczenie stanowisk pracy umożliwiające izolację od źródeł hałasu lub drgań mechanicznych oraz ograniczający jednocześnie oddziaływanie wielu źródeł na pracownika	§ 5 ust. 1 i 3 pkt 4 ¹⁾
	e) konserwowanie środków pracy, obiektów budowlanych, urządzeń i układów izolujących i tłumiących hałas lub drgania mechaniczne oraz innych środków ochrony zbiorowej	§ 5 ust. 1 i 3 pkt 5 ¹⁾
	f) informowanie i szkolenie pracowników w zakresie poprawnego i bezpiecznego posługiwania się środkami pracy	§ 5 ust. 1 i 3 pkt 6 ¹⁾
	g) ograniczenie czasu i poziomu narażenia oraz liczby osób narażonych na hałas / drgania mechaniczne przez właściwą organizację pracy, w szczególności stosowanie skróconego czasu pracy lub przerwy w pracy i rotacji na stanowiskach pracy	§ 5 ust. 1 i 3 pkt 7 ¹⁾
8.	Czy w przypadku, gdy uniknięcie lub wyeliminowanie ryzyka zawodowego wynikającego z narażenia na hałas nie jest możliwe za pomocą środków organizacyjno – technicznych pracodawca:	
	a) udostępnia środki ochrony indywidualnej słuchu, jeżeli wielkości charakteryzujące hałas w środowisku pracy przekraczają progi działania	§ 6 ust. 1 pkt 1 ¹⁾
	b) udostępnia środki ochrony indywidualnej słuchu oraz nadzoruje prawidłowość ich stosowania jeżeli wielkości charakteryzujące hałas w środowisku pracy osiągają lub przekraczają wartości NDN	§ 6 ust. 1 pkt 2 ¹⁾
9.	Czy pracodawca oznacza znakami bezpieczeństwa miejsca pracy, w których wielkości charakteryzujące hałas w środowisku pracy przekraczają wartości NDN oraz wydziela strefy z takimi miejscami i ogranicza do nich dostęp	§ 7 ust. 1 ¹⁾
10.	Czy w przypadku, gdy wielkości charakteryzujące drgania mechaniczne przekraczają wartości progów działania oraz występuje konieczność ochrony przed zimnem i wilgocią, pracodawca zapewnia pracownikom narażonym na działanie drgań ogólnych odzież ochronną, a pracownikom narażonym na działanie drgań miejscowych rękawice ochronne?	§ 8 ¹⁾
11.	Czy w razie stwierdzenia narażenia indywidualnego na hałas lub drgania mechaniczne powyżej wartości NDN pracodawca dobiera środki ochronne oraz podejmuje działania zapobiegawcze, pozwalające uniknąć ponownego wystąpienia narażenia indywidualnego przekraczającego wartości NDN?	§ 9 ust. 2 pkt 3 ¹⁾

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz. U.2005.157.1318).