


Imię i nazwisko / nazwa firmy		Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze Oddział Laboratoryjny ul. Wolności 139, 58-500 Jelenia Góra tel./fax: 75/6435574 e-mail: psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl	
adres			
NIP			
Nr telefonu			

ZLECENIE - Badania środowiskowe

Miejsce pobrania próbki/ek (identyfikacja obiektu, adres)	
Zakres badań: <input type="checkbox"/> Hałas <input type="checkbox"/> Wibracja ogólna <input type="checkbox"/> Wibracja miejscowa <input type="checkbox"/> Oświetlenie <input type="checkbox"/> Pył frakcja wdychalna <input type="checkbox"/> Pył frakcja respirabilna <input type="checkbox"/> Krzemionka krystaliczna Inne..... <input type="checkbox"/> Mikroklimat gorący <input type="checkbox"/> Mikroklimat umiarkowany <input type="checkbox"/> Mikroklimat zimny	
Zlecenie na: <input type="checkbox"/> wykonanie pomiarów/ badań za pomocą metod uzgodnionych i zaznaczonych na odwrocie. <input type="checkbox"/> pobranie próbek przez upoważnionych pracowników PSSE w Jeleniej Górze.	Odbiór sprawozdania w egzemplarzu/ach po zapłaceniu faktury : <input type="checkbox"/> osoba upoważniona..... <input type="checkbox"/> pocztą <input type="checkbox"/> w innej formie.....
Cel badań i pomiarów: Ocena narażenia zawodowego pracowników na występujące w środowisku pracy czynniki szkodliwe. Ocena prowadzona jest na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i wyznaczonych wskaźników narażenia dla każdego z czynników szkodliwych środowiska pracy.	Stwierdzenie zgodności z wymaganiem: Zgodnie z zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09) <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE - inna wskazana przez Klienta/ opis.....
Zleceniodawca <input type="checkbox"/> akceptuje <input type="checkbox"/> nie akceptuje <input type="checkbox"/> nie dotyczy wykonanie części usługi przez zewnętrznego dostawcę wskazanego przez PSSE w Jeleniej Górze. Dane zewnętrznego dostawcy: np. Pracownia Badań Środowiska Pracy "HIGIENA PRACY" Marek Smoczyński, 59-400 Jawor, ul. Jasna 3B/7, posiada akredytację PCA nr AB 802.	Strona wnosząca o wykonanie pomiarów/badań <input type="checkbox"/> wnosi <input type="checkbox"/> nie wnosi zastrzeżeń co do zawartych uzgodnień.
Oświadczenie zleceniodawcy: - Wyrażam zgodę na wycenę usługi wg Zarządzenia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze Nr 01/PPIS/10 ze zmianami. - Akceptuję wykonanie usługi wg aktualnie obowiązującego cennika Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Jeleniej Górze. - Wyrażam zgodę na wystawienie faktury bez podpisu osoby upoważnionej oraz przesłania jej listem lub przekazania osobie upoważnionej - Wyrażam zgodę na badanie metodami proponowanymi przez PSSE w Jeleniej Górze. Zostałem/am poinformowany o metodach innych niż wymagają tego właściwe zleconym badaniom przepisy prawa. - W przypadkach niezbędnych do ochrony życia lub zdrowia udzielam zwolnienia z prawa poufności wyników badań zgodnie z obowiązującym prawem. - Zostałem/am poinformowany/a o prawie do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. - Wyrażam zgodę na przeprowadzenie badań dotyczących pyłu całkowitego (obecnie frakcja wdychana), pyłu respirabilnego (obecnie frakcja respirabilna) oraz zawartości krzemionki krystalicznej (kwarc, krystobalit) zgodnie z normami wycofanymi bez zastąpienia, które nie zmieniły swojej wartości merytorycznej. - Zostałem/am poinformowany/a o możliwości uczestnictwa w badaniach w charakterze obserwatora. - Zostałem/am zapoznany/a z aktualną Klauzulą Informacyjną (RODO)	
Oświadczenie zleceniobiorcy: - Laboratorium ma możliwości i środki na wykonanie badań zawartych w zleceniu. - Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, kiedy informacje dostarczone od Klienta mogą wpływać na wynik/rezultat. - W sprawozdaniu z badań będzie oszacowana niepewność pomiaru.	
Dodatkowe ustalenia: Laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego(jednostka miary) wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej dolnej granicy zakresu pomiarowego. W przypadku kiedy klient będzie wymagał stwierdzenia zgodności wyniku z wymaganiami, informacje te powinny być realizowane w ramach opinii i interpretacji oraz powinny bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do dolnej granicy zakresu. Inne:.....	

PR ZEGLĄD ZLECENIA

L.p	Badany parametr	Metodyka poboru/pomiaru	Zakres metody	Tak ¹	Nie ¹)	Metoda ³⁾
1.	Hałas w środowisku pracy	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2 - punkt 10 Strategię 3 – punkt 11	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (25 – 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (35 – 138) dB			A
	Hałas w pomieszczeniach budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej	PN-B-02151-02:1987+Ap.1:2015-05 PN-B-02156:1987	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (25-135)dB			NA
2.	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych- frakcja wdychalna asfalt naftowy, apatyty i fosforyty, cement portlandzki, ditlenek tytanu, grafit naturalny, grafit syntetyczny, kaolin, krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna, pyły drewna, pyły mąki pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczość, pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki, siarczan (VI) wapnia (gips), sadza techniczna, talk, węgiel (kamienny, brunatny), węgiel magnezu wapnia (dolomit), węgiel krzemowy, niewłókniste	Polska Norma PN-Z-04030/05:1991	(0,13-23,82) mg/m ³			A
	Stężenie pyłów czynników szkodliwych dla zdrowia frakcja respirabilna - apatyty i fosforyty, cement portlandzki, grafit naturalny, krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna, pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki, spaliny silnika Diesla, talk, węgiel (kamienny i brunatny)	Polska Norma PN-Z-04030/06:1991	(0,10-31,56) mg/m ³			A
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje nieorganiczne - frakcja respirabilna	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004	---			A
3.	Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015	(0,1 – 1000) m/s ²			A
4.	Drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	PN-EN 14253+A1:2011	(0,01 – 100) m/s ²			A
5.	Oświetlenie elektryczne we wnętrzach	PB-013 z dnia 4.05.2012r. PN-EN 12464-1:2012	(5-5000) lx			NA
6.	Wydatek energetyczny	PN-EN ISO 8996:1990	--			NA
7.	Krzemionka Krystaliczna (kwarc, krystobalit) – frakcja respirabilna ²	PiMOŚP 2012, nr 4(74), s.117-130. Metoda FT-IR	---			--

.....
Data i podpis Kierownika Laboratorium.....
Data i podpis zleceniodawcy**Podstawy Prawne**

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz.1286).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudnienia przy niektórych z tych prac (Dz.U z 2016, poz 1509 tekst jednolity z dnia 20 września 2016r.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn. 12.03.1996r.(M.P. Nr 19, poz. 231) w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.

PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.

PN-B-02151-2:1987+Ap1:2015-05 Akustyka budowlana -- Ochrona przed hałasem w budynkach -- Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego

poziomu dźwięku w pomieszczeniach

Ocena zgodności oparta jest na zasadzie prostej akceptacji. W przypadku ryzyka błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia może wynosić 50% w przypadku wyników zbliżonych do wartości parametrycznych (ILAC –G8: 09).

¹⁾x- zaznaczyć właściwą

²⁾x- Wyrażam zgodę na zlecenie zewnętrznego dostawcy (adres i nr akredytacji)

³⁾x- A metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji AB682 , NA –metoda nieakredytowana