



ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ ŚRODOWISKA PRACY

..../354/ /.....	Data przyjęcia zlecenia:
Zleceniodawca: Adres prowadzonej działalności..... Adres zamieszkania oraz PESEL*..... (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą) * Uprzejmie informujemy, że podane dane będą wykorzystane wyłącznie do celów realizacji zlecenia. Administratorem zebranych danych będzie CBJ sp. z o.o. Zleceniodawca ma prawo do bieżącej aktualizacji podanych danych, zgłaszając zmiany na adres email: cbj@cbj.kghm.pl NIP:REGON:..... Tel/fax:..... e-mail:..... Osoba do kontaktu:..... Nr pisma:.....	
Zleceniodawca oświadcza, że jest czynnym / biernym * płatnikiem podatku VAT	
Cel pomiarów / badań: <input type="checkbox"/> Wyniki badań będą przeznaczone i wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie <input type="checkbox"/> Potrzeby własne (<i>obszar nieregulowany prawnie</i>)	

Zakres badań/ pobierania próbek:

Czynniki chemiczne i pyłowe w środowisku pracy
<input type="checkbox"/> pobieranie próbek powietrza na stanowiskach pracy (metoda instrumentalna, metoda dozymetrii indywidualnej, met. stacjonarna)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>
<input type="checkbox"/> oznaczanie pyłu - frakcja wdychalna/ 1 prac. na zmianę roboczą / 1 stanowisko pracy (metoda filtracyjno- wagowa)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>
<input type="checkbox"/> oznaczanie pyłu frakcja respirabilna/ 1 prac. na zmianę roboczą / 1 stanowisko pracy (metoda filtracyjno-wagowa)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>
<input type="checkbox"/> oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki w pyłach na stanowiskach pracy /1 pracownik na zmianę roboczą / 1 stanowisko pracy (metoda spektrofotometryczna)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>
<input type="checkbox"/> oznaczanie krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit)- frakcja respirabilna na stanowiskach pracy /1 pracownik na zmianę roboczą / 1 stanowisko pracy (metoda spektrometrii w podczerwieni z transformacją Fouriera (FT-IR)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>

<input type="checkbox"/> oznaczanie metali (As,Cr,Fe,Cd,Mn,Cu,Ni,Pb,Zn, Ag,Se,) / 1 metal (metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w płazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie amoniaku/ 1 stanowisko (metoda spektrofotometryczna)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie NaOH, KOH/ 1 związek (metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w płazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie chlorowodoru / 1 stanowisko (metoda spektrofotometryczna)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie olejów mineralnych wysokorafinowanych z wyłączeniem cieczy obróbkowych- frakcja wdychalna / 1 stanowisko (metoda spektrofotometryczna)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie stężenia CO, NO, NO ₂ , SO ₂ /1 związek (metoda elektrochemiczna)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie stężenia kwasu siarkowego frakcja torakalna / 1 stanowisko (metoda chromatografii jonowej)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie disiarczku węgla / 1 stanowisko (metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną GC-FPD)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie WWA /suma z 9 (metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluoroscencyjną HPLC-FLD)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie aldehydów i ketonów (aceton, formaldehyd) /1 związek / 1 stanowisko (metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną HPLC-UV)–A ilość stanowisk / próbek -
<input type="checkbox"/> oznaczanie rozpuszczalników organicznych – węglowodory aromatyczne, alifatyczne , alkohole, inne / 1 związek / 1 stanowisko (metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną GC-FID)–A <input type="checkbox"/> rodzaj oznaczanej substancji: ksylen, octan butylu, octan etylu, trichloroetylen, tetrachloroetylen, etylobenzen, benzen, toluen, fenol, n-pentan, n-heksan, n-heptan, n-oktan, 2-metylo-1-propanol, propan-1-ol, propan-2-ol, etanol, butan-1-ol, butan-2-ol, butan-2-on, cykloheksan, glikol etylowy, izopropylbenzen, krezol, propylbenzen, styren, trimetylobenzen, eter dietylowy, Inne:.....
Czynniki fizyczne w środowisku pracy
<input type="checkbox"/> hałas w środowisku pracy/1 punkt pomiarowy* (metoda pomiarowa bezpośrednia)–A * 1 punkt pomiarowy odpowiada jednej czynności z chronometrażu czasu pracy ilość punktów pomiarowych -
<input type="checkbox"/> drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne/1 punkt pomiarowy (skuteczne, ważone częstotliwościowo wartości przyspieszeń drgań, met. pomiarowa bezpośrednia)–A ilość punktów pomiarowych -
<input type="checkbox"/> drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka / 1 punkt pomiarowy (skuteczne, ważone częstotliwościowo wartości przyspieszeń drgań, met. próbkowania, met. pomiarowa bezpośrednia)–A ilość stanowisk -

<input type="checkbox"/> mikroklimat umiarkowany/ 1 punkt pomiarowy (wskaźnik PMV i PPD z obliczeń, metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> mikroklimat gorący/ 1 punkt pomiarowy (wskaźnik WBGT z obliczeń, metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> mikroklimat zimny/ 1 punkt pomiarowy (wskaźnik t_{wc} i IREQ _{min.} z obliczeń, metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> oświetlenie światłem elektrycznym / 1 punkt pomiarowy (natężenie i równomierność ośw., metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> oświetlenie światłem elektrycznym /1 stanowisko (natężenie i równomierność ośw., współczynników odbicia, Luminancja, metoda pomiarowa bezpośrednia)– NA <u>ilość stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> dobór ochronników słuchu /1 stanowisko (metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> pole elektromagnetyczne/ 1 stanowisko/ 1 strefa pomiarowa (natęż. pola elektr.- E i magnetycznego H)– A <u>ilość stref pomiarowych / stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> nielaserowe promieniowanie optyczne VIS, IRA, IRB / 1 punkt (metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> pomiar skuteczności wentylacji/ 1 przekrój pomiarowy (metoda instrumentalna)– NA <u>ilość punktów -</u>	
<input type="checkbox"/> ocena stanowisk komputerowych (metoda instrumentalna)– NA <u>ilość stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> ocena ryzyka zawodowego (metoda szacunkowa)– NA <u>ilość stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> wydatek energetyczny/ 1 stanowisko (metoda obliczeniowa)– NA <u>ilość stanowisk -</u>	
A – metoda akredytowana, NA – metoda nieakredytowana	
Pobieranie próbek po stronie CBJ sp. z o.o. <input type="checkbox"/>	Data i miejsce pobierania próbek:
Pobieranie próbek po stronie Zleceniodawcy <input type="checkbox"/>	
W przypadku gdy zlecenie nie obejmuje pobierania próbek przez CBJ sp. z o.o. Zleceniodawca odpowiada za reprezentatywność dostarczonych próbek, metodę pobrania, właściwy sposób poboru, czystość pojemników i transport próbek. Odpowiednia adnotacja będzie zamieszczona na sprawozdaniu z badań w miejscu – „sposób i data pobierania próbek”.	
Dodatkowo zostanie wypełniony i przesłany na adres Spółki formularz „ Informacje dotyczące próbek ” (dostępny na stronie www.cbj.com.pl)	
Miejsce dostarczenia próbek zgodnie z informacją podaną na stronie www.cbj.com.pl	

Wyniki badań/ pomiarów z wykonanej usługi należy przekazać w formie pisemnej na formularzu CBJ sp. z o.o.

Dodatkowo proszę przesłać wyniki: fax.: e-mail:

Podzlecenie badań/ pomiarów

Wyrażam zgodę na podzlecenie, w przypadkach szczególnych, części badań do laboratorium uznanego przez CBJ sp. z o.o. W przypadku konieczności podzlecenia badań, szczegóły dotyczące konkretnego podwykonawcy zostaną ustalone odrębnym dokumentem.

Załączniki/ dostarczone próbki:

Niniejszym oświadczam, iż otrzymałem i zapoznałem się z klauzulą informacyjną w zakresie ochrony danych osobowych zamieszczoną na stronie:

http://www.cbj.com.pl/pl/storage/Dokumenty_do_pobrania/II-00.01.09_Klauzula%20informacyjna_13_K.pdf.

Wszystkie informacje wskazane w art. 13 ust. 1-3 RODO są mi znane.

.....
Data, podpis
ZLECENIODAWCY