

Rodzaj badania	Metoda badawcza	Zakres metody	Nr badania *									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ŚRODOWISKO PRACY												
Stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki: kwarc i krystobalit – frakcja respirabilna ^A	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, nr 4(74), s. 117-130	(0,015 – 0,88) mg/m ³ (10 - 600) µg w próbce										
Stężenie amoniaku ^A	PN-71/Z-04041	(1 – 60) mg/m ³ (0,03 – 0,3) mg w próbce										
Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe; Tlenek żelaza III, tlenek żelaza II, tetratlenek żelaza – frakcja wdychalna ^A	PN-Z-04469:2015-10	(0,43 – 39,03) mg/m ³ (0,312 – 28,1) mg w próbce										
Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe; Tlenek żelaza III, tlenek żelaza II, tetratlenek żelaza – frakcja respirabilna ^A	PN-Z-04469:2015-10	(0,23 – 20,46) mg/m ³ (0,156 – 14,0) mg w próbce										
Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna ^A	PN-Z-04472:2015-10 +Ap1:2015	(0,004 – 1) mg/m ³ (0,003 – 0,72) mg w próbce										
Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn – frakcja respirabilna ^A	PN-Z-04472:2015-10 +Ap1:2015	(0,004 – 1) mg/m ³ (0,003 – 0,72) mg w próbce										
Inne ^N												
ŚRODOWISKO												
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - wentylacja ^A	PN-EN 12599:2013-04 PN-83/B-03430 PN-67/B-03432	0,17-20,00 m/s										
ŚRODOWISKO OGÓLNE												
Hałas - pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej ^A	PN-87/B-02156	(24 - 137) dB										
Hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych ^{AR}	Załącznik nr 3 do Rozp. MŚ z dn. 16.06.2011r (Dz. U. Nr 140 poz. 824) (Dz. U. 2011 nr 288, poz. 1697) z wyłączeniem punktu H	(24 - 137) dB										
Hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych ^{AR}	Załącznik nr 7 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. (Dz.U. z 2021 r., poz. 1710) - wyłączeniem punktu F	(24 - 137) dB										
Maszyny i urządzenia - hałas ^A	PN-EN ISO 3746:2011 PN-EN ISO 3746:2011/Ap1:2017-09	(24 - 137) dB										
Inne ^N												

A – oznaczenie/badanie akredytowane (Certyfikat akredytacji AB 833)
N – oznaczenie/badanie nieakredytowane
R – metodyki referencyjne stosowane w obszarze regulowanym prawnie

* - wybrane badanie zaznaczyć „X”
b* - niepotrzebne skreślić
c* - oznaczyć +/-#

5. BADANIA PODZLECANE DO INNEGO LABORATORIUM

BADANIA PODZLECANE DO INNEGO LABORATORIUM						
Rodzaj badania	Metoda badawcza	Akredytacja ^{a*}		Podwykonawca		Uwagi
		TAK	NIE	Nazwa	Nr akredytacji	

a* - wybrane zaznaczyć „X”

6. INNE UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM ORAZ UWAGI :

UWAGA: Zamawiający przyjmuje do wiadomości, że własne pobranie próbek, a także zlecenie badań metodami innymi niż referencyjne oraz nie objętych zakresem akredytacji Naszego Laboratorium może skutkować, że wyniki mogą być nieprzydatne w obszarze regulowanym prawnie.

7. UZGODNIENIA DOTYCZĄCE RAPORTU Z BADAŃ:

a/ Informacja o niepewności pomiaru *

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | - nie wymagana przez Zamawiającego |
| <input type="checkbox"/> | - umieszczana w raporcie na życzenie Zamawiającego |
| <input type="checkbox"/> | - wymagane regulacjami prawnymi (podać w raporcie identyfikację regulacji prawnej) |

Niepewność metody określono, jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia $k=2$; poziom ufności 95%, niepewność uwzględnia etap pobierania próbki.

b/ Przedstawienie stwierdzenia zgodności * : TAK **lub NIE**

Podstawa prawna stwierdzenia zgodności z obowiązującymi przepisami * :

1. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.).
2. Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tj. Dz. U. 2021, poz. 1710)
3. Rozporządzenie ministra środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku z dnia 14.06.2007 r, (tj. Dz. U. 2014 poz.112).
4. Inne

c/ Informacje i wytyczne dotyczące stwierdzenia zgodności oraz zasady podejmowania decyzji zawarto w ILAC-G8:09/2019

d/ Inne informacje niezbędne do sporządzenia raportu przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego:

- dane o pracy badanego obiektu,
- dane o procesie technologicznym i używanych materiałach na badanym obiekcie,
- czasy pracy badanego źródła emisji,
- inne informacje umożliwiające sporządzenie raportu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego lub regulatora prawnego.

* - wybrane zaznaczyć „X”

Zamawiający został poinformowany, że organ decyzyjny może mieć inną zasadę stwierdzenia zgodności i podejmowania decyzji o zgodności lub niezgodności z wyspecyfikowanymi wymaganiami.

8. PRAWA I OBOWIĄZKI STRON:

A. Zamawiający:

- ma prawo uczestniczyć w badaniach; w miejscu poboru oraz w laboratorium.
- wyraża zgodę na ewentualne podwykonawstwo badań
- ma prawo złożenia skargi, przed, jak i na każdym etapie realizacji zamówienia
- termin składania skargi: do 14 dni po zaistnieniu zdarzenia
- ma obowiązek udostępnić obiekt do badań w uzgodnionym terminie

B. Wykonawca:

- gwarantuje wykonanie badań zgodnie z obowiązującymi normami i aktami prawnymi
- zapewnia poufność wszystkich informacji związanych z badaniami
- gwarantuje pełną bezstronność wykonywanych badań
- pozwala na kopiowanie raportu z badań tylko w całości.

9. Klient wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych wg. obowiązujących przepisów.

10. PODPISY STRON:

..... Data i podpis Przedstawiciela ZWP Emitor	Akceptuję wyżej wymienione warunki Data i podpis Zamawiającego
---	--