

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04507-05:+Ap1:2022; PN-Z-04508:2022-05+Ap1:2022
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: $C_w = 2,93 \pm 0,55$ Krotność NDS: 0,29
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa mieszalnika) - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2024/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04507-05:+Ap1:2022; PN-Z-04508:2022-05+Ap1:2022
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: $C_w = 3,15 \pm 0,49$ Krotność NDS: 0,31
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa przesiewacza) - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2024/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 6/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04507-05:+Ap1:2022; PN-Z-04508:2022-05+Ap1:2022
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: $C_w = 3,31 \pm 0,62$ Krotność NDS: 0,33
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Konfekcjoner nawozów sypkich - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 06/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 82,8(+1,7)dB; Maksymalny poziom A: 110,2 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 130,0 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,60
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa mieszalnika) - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 83,3 (+1,7)dB; Maksymalny poziom A: 105,7 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 126,5 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,68
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa przesiewacza) - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2024/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 3/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 82,8 (+1,9)dB; Maksymalny poziom A: 87,6(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 108,4 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,60
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 3/2024/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 4/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 83,0 (+1,3)dB; Maksymalny poziom A: 103,5(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 128,6 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,63
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa wagi) – HAŁA PRODUKCYJNA NR 10

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 4/2024/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 5/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 83,5 (+1,0)dB; Maksymalny poziom A: 105,8 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 126,6 (+2,5)dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,71
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych / Brygadzista – HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 5/2024/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 6/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 81,8 (+1,4)dB; Maksymalny poziom A: 92,5 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 121,2 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,48
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Konfeksjoner nawozów sypkich – HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 6/2024/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 7/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 79,1 (+1,5)dB; Maksymalny poziom A: 86,6 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 103,3 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,26
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Kierowca

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 7/2024/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 7/2024/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	Drgania na stanowisku pracy o ogólnym działaniu na organizm człowieka
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-EN 14253+A1:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Dzienna ekspozycja na drgania: $0,33 \pm 0,05$ [m/s ²] Krotność wartości dopuszczalnej: 0,41
7.	Interpretacja wyniku	Na stanowisku pracy nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości przyspieszeń drgań.
8.	Stanowisko pracy	Kierowca

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 7/2024/OS -----