

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ**

z dnia 9 lipca 1996 r.

**w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.**

Na podstawie art. 227 § 2 Kodeksu pracy zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie reguluje:

- 1) tryb i częstotliwość dokonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy,

- 2) sposób rejestrowania i przechowywania wyników badań i pomiarów,

- 3) sposób udostępniania wyników badań i pomiarów pracownikom.

§ 2. 1. Pracodawca, w którego zakładzie pracy występują czynniki szkodliwe dla zdrowia, jest obowiązany

ny do dokonywania badań i pomiarów tych czynników:

- 1) co najmniej raz na dwa lata — przy stwierdzeniu, w ostatnio przeprowadzonym badaniu, stężeń i natężeń czynników szkodliwych poniżej 0,5 wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń określonych w odrębnych przepisach,
- 2) raz w roku — przy stwierdzeniu stężeń i natężeń czynników od 0,5 do 1,0 wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń określonych w odrębnych przepisach.

2. W razie stwierdzenia przekroczeń wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia lub występowania czynników rakotwórczych, pracodawca powinien zapewnić stałą kontrolę (monitorowanie) stężeń i natężeń tych czynników, a jeśli jest to niemożliwe — dokonywać badań i pomiarów co najmniej raz na sześć miesięcy.

3. W razie narażenia pracowników na działanie kilku substancji chemicznych, gdy suma ilorazów średnich stężeń i odpowiednich wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń przekracza 1, pracodawca obowiązany jest do dokonywania badań i pomiarów z częstotliwością określoną w ust. 2.

4. W razie występowania pola magnetycznego stałego bądź pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz lub 1—100 kHz pomiary przeprowadza się:

- 1) raz na trzy lata — jeżeli w wyniku ostatniego wykonanego pomiaru uzyskano wynik o wartościach, dla których czas przebywania pracowników w strefie zagrożenia nie przekracza 0,5 czasu dopuszczalnego, określonego w odrębnych przepisach,
- 2) raz w roku — jeżeli w wyniku ostatniego wykonanego pomiaru uzyskano wynik o wartościach, dla których czas przebywania pracowników w strefie zagrożenia przekracza 0,5 czasu dopuszczalnego, określonego w odrębnych przepisach,
- 3) każdorazowo — w razie zmiany warunków eksploatacji źródeł pól magnetycznych lub elektromagnetycznych, które mogą wpłynąć na rozkład stref ochronnych.

5. Częstotliwość pomiarów pól elektromagnetycznych z innych zakresów częstotliwości niż wymienione w ust. 4 określają odrębne przepisy.

6. Państwowy inspektor sanitarny może ustalić późniejsze terminy dokonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia niż wynikające z częstotliwości określonych w ust. 1—4, gdy jest to możliwe ze względu na ocenę narażenia zawodowego pracowników.

§ 3. 1. Badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia wykonuje się metodami określonymi w Polskich Normach, a w razie braku takich norm — metodami zalecanymi przez jednostki badawczo-rozwojowe w dziedzinie medycyny pracy.

2. Sposób pomiarów zapylenia powietrza w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych oraz w pomieszczeniach na powierzchni związanych bezpośrednio z prowadzeniem ruchu w wyrobiskach podziemnych określają odrębne przepisy.

§ 4. 1. Rodzaj badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia określa decyzją właściwy państwowy inspektor sanitarny, przy czym pierwszą decyzję wydaje się po zawiadomieniu przez pracodawcę o rozpoczęciu lub zmianie prowadzonej działalności, dokonanym w trybie określonym w art. 209 Kodeksu pracy.

2. Państwowy inspektor sanitarny może zażądać od pracodawcy dodatkowych informacji niezbędnych do wydania decyzji, o których mowa w ust. 1.

§ 5. Badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia, występujących w środowisku pracy, mogą być wykonywane przez laboratoria:

- 1) Państwowej Inspekcji Sanitarnej,
- 2) jednostek badawczo-rozwojowych w dziedzinie medycyny pracy i Centralnego Instytutu Ochrony Pracy,
- 3) akredytowane zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji,
- 4) upoważnione przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

§ 6. 1. Wyniki badań i pomiarów wykonane przez laboratoria inne niż Państwowej Inspekcji Sanitarnej pracodawca przekazuje niezwłocznie, gdy przekroczone są wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, a w pozostałych przypadkach nie później niż w ciągu 14 dni, do wiadomości właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu, właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz lekarzowi sprawującemu profilaktyczną opiekę zdrowotną nad pracownikami.

2. W razie stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, pracodawca jest obowiązany niezwłocznie, w sposób ustalony w danym zakładzie pracy, poinformować o tym pracowników oraz umieścić na odpowiednim stanowisku pracy informacje o stwierdzonym narażeniu.

§ 7. 1. Pracodawca rejestruje wyniki wykonywanych badań i pomiarów, wpisując je na bieżąco do rejestru wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowisku pracy, zwanego dalej „rejestrem”, oraz do kart pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia, zwanych dalej „kartami”.

2. Wzór rejestru oraz kart stanowi załącznik do rozporządzenia.

3. Rejestr oraz karty prowadzi i przechowuje służba bezpieczeństwa i higieny pracy, a w zakładach pracy, w których nie powołano takiej służby — pracodawca.



**KARTA POMIARÓW CZYNNIKÓW CHEMICZNYCH**

1	Nazwa czynnika/kod				
2	Data pomiaru				
3	Miejsce pomiaru				
4	Kto wykonał pomiar				
5	Metoda pomiaru (PN) lub oceny				
6	Wynik pomiaru				
7	Interpretacja wyniku (charakterystyka ew. przekroczeń normatywu higienicznego)				

**KARTA POMIARÓW PYŁÓW**

1	Nazwa czynnika/kod				
2	Data pomiaru				
3	Miejsce pomiaru				
4	Kto wykonał pomiar				
5	Metoda pomiaru (PN) lub oceny				
6	Wynik pomiaru				
7	Interpretacja wyniku (charakterystyka ew. przekroczeń normatywu higienicznego)				

**KARTA POMIARÓW CZYNNIKÓW FIZYCZNYCH**

1	Nazwa czynnika/kod				
2	Data pomiaru				
3	Miejsce pomiaru				
4	Kto wykonał pomiar				
5	Metoda pomiaru (PN) lub oceny				
6	Wynik pomiaru				
7	Interpretacja wyniku (charakterystyka ew. przekroczeń normatywu higienicznego)				