

2) bezpośrednio przy usuwaniu awarii radiacyjnych i ich skutków.

6. Prace określone w ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w ust. 2 pkt 1, 2 i 3 uważa się za wykonywane w warunkach szkodliwych dla zdrowia, uzasadniających przyznanie dodatku, jeżeli w środowisku pracy przekroczone są najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia określone w odrębnych przepisach lub innych obowiązujących normach higieniczno-sanitarnych.

7. Podstawę przyznania dodatku za pracę wykonywaną w warunkach szkodliwych dla zdrowia stanowią wyniki badań środowiskowych, przeprowadzonych przez jednostkę upoważnioną do tego rodzaju badań.

8. W przypadku jednoczesnego występowania uprawnień do dodatków z tytułu prac wykonywanych w różnych stopniach uciążliwości i szkodliwości dla zdrowia lub niebezpieczeństwa stosuje się tylko jeden dodatek o najwyższej stawce.

393

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 1 lipca 1996 r.

w sprawie wprowadzenia zakazu stosowania, obrotu i transportu niektórych niebezpiecznych substancji chemicznych.

Na podstawie art. 220 § 2 pkt 2 Kodeksu pracy zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się zakaz produkcji, stosowania i transportu następujących substancji chemicznych:

Lp.	Numer Chemical Abstract Service	Nazwa
1	92-67-1	4-aminobifenyl (i jego sole)
2	92-87-5	Benzydyna (i jej sole)
3	505-60-2	Iperyt (2,2'-dichlorodietylowy siarczek)
4	92-59-9	2-naftyloamina (i jej sole)
5	92-93-3	4-nitrobifenyl
6	68308-34-9	Oleje tępokowe

§ 2. Zakaz nie dotyczy stosowania i transportu substancji chemicznych wymienionych w § 1:

1) dla celów naukowo-badawczych i w pracach laboratoryjnych,

2) w mieszaninie, o ile zawartość tej substancji nie przekracza stężenia 0,1% wagowych.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie trzech miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *R. J. Żochowski*

394

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 określa 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.

4. W razie zaprzestania działalności lub likwidacji zakładu pracy, pracodawca jest obowiązany do przekazania rejestru oraz kart do właściwej miejscowo terenowej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

5. Rejestry oraz karty przechowywane są przez okres 40 lat, natomiast wyniki badań i pomiarów, o których mowa w § 4 ust. 1 — przez okres 3 lat.

§ 8. Wyniki badań i pomiarów, o których mowa w § 5, oraz rejestr i karty pracodawca jest obowiązany udostępnić na każde żądanie pracownikom lub ich

przedstawicielom w sposób ustalony w danym zakładzie pracy.

§ 9. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 22 marca 1993 r. w sprawie zasad i częstotliwości dokonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 26, poz. 116).

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *R. J. Żochowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996 r. (poz. 394)

Pieczęć zakładu pracy	REJESTR wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowisku pracy (nazwa lub symbol stanowiska pracy)	Nr karty [][][][][][]		
		Data założenia rejestru: [][][][][][][]		
Nr statystyczny - REGON		Lokalizacja stanowiska pracy:		
Charakterystyka stanowiska: (krótki opis technologii lub rodzaju produkcji, elementy wyposażenia, materiały, strefy zagrożenia, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania)				
Wykaz czynników szkodliwych i uciążliwych, występujących na stanowisku pracy *				
Czynniki chemiczne	P y l y	Czynniki fizyczne	Czynniki biologiczne	Czynniki uciążliwe

*) według PN-Z-08052:80 (uzupełniono o pyły)

Rok:		19..	19..	19..	19..
Zatrudnienie ogółem:					
w tym:	kobiet				
	młodocianych				
	pracujących na nocnej zmianie				
Liczba pracowników narażonych					
Liczba pracowników zatrudnionych w warunkach uciążliwych					

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)				