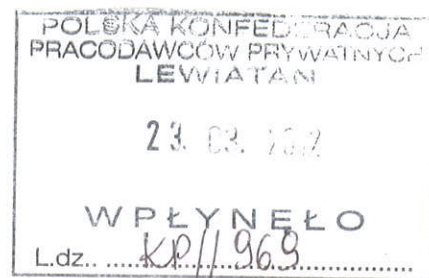




## MINISTER ZDROWIA

MZ-ZP-M-0212-21489-7/MSK/MM/12

*p. M. Machura*



2012-03-19

Warszawa, .....

### Według rozdzielnika

Stosownie do postanowień § 12 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), w załączeniu przedkładam projekt *rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy*, z uprzejmą prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag w **terminie do dnia 30 marca 2012 r.** Niezgłoszenie uwag w powyższym terminie traktowane będzie jako akceptacja projektu.

Ewentualne uwagi proszę również przesłać w **wersji elektronicznej** na adres e – mail: [m.machura@mz.gov.pl](mailto:m.machura@mz.gov.pl) (tel. 22 53 00 252).

### Otrzymują:

1. Minister Gospodarki
2. Minister Spraw Wewnętrznych
3. Minister Administracji i Cyfryzacji
4. Szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
5. Pan Tomasz Arabski - Członek Rady Ministrów, Przewodniczący Komitetu Stałego Rady Ministrów
6. Prezes Rządowego Centrum Legislacji
7. Minister Edukacji Narodowej
8. Minister Finansów
9. Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej
10. Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego

11. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
12. Minister Obrony Narodowej
13. Minister Pracy i Polityki Społecznej
14. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
15. Minister Rozwoju Regionalnego
16. Minister Skarbu Państwa
17. Minister Sportu i Turystyki
18. Minister Spraw Zagranicznych
19. Minister Sprawiedliwości
20. Minister Środowiska
21. Rzecznik Praw Obywatelskich
22. Przewodniczący Komitetu do Spraw Europejskich
23. Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych
24. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego
25. Komisja Nadzoru Finansowego
26. Forum Związków Zawodowych
27. Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi
28. Instytut Medycyny Wsi w Lublinie
29. Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu
30. Naczelna Rada Lekarska
31. Naczelna Izba Pielęgniarek i Położnych
32. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
33. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”
34. Business Center Club
35. Związek Rzemiosła Polskiego
36. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
37. Centralny Instytut Ochrony Pracy
38. Centrum Naukowe Medycyny Kolejowej
39. NSZZ „Solidarność 80”
40. Konsultant Krajowy w dziedzinie medycyny pracy
41. „Porozumienie Zielonogórskie” Federacja Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia
42. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego
43. Kolegium Lekarzy Rodzinnych w Polsce
44. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Kielcach
45. Wojewódzki Zespół Medycyny Przemysłowej w Olsztynie

46. Wielkopolskie Centrum Medycyny Pracy w Poznaniu
47. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Katowicach
48. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Gdańsku
49. Podlaski Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Białymstoku
50. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Rzeszowie
51. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Kędzierzynie Koźlu
52. Mazowiecki Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Płocku
53. Małopolski Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Krakowie
54. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno Leczniczemu w Łodzi
55. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Zielonej Górze
56. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno Leczniczemu w Lublinie
57. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Bydgoszczy
58. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy we Włocławku
59. Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki w Szczecinie
60. Krajowa Izba Gospodarcza
61. Związek Województw Polskich
62. Związek Powiatów Polskich
63. Główny Inspektor Pracy

Z upoważnienia  
**MINISTRA ZDROWIA**  
**PODSEKRETAZA STANU**

*Aleksander Sopliński*



**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2012 r.

**w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów  
technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1. Pracodawca zatrudniający pracownika w warunkach narażenia na działanie:**

- 1) substancji chemicznych zaklasyfikowanych, jako rakotwórcze lub mutagenne kategorii 1 lub 2 zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322), zaklasyfikowanych substancji znajdujących się w tabeli 3.2 części 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1), oraz mieszanin zawierających te substancje

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 248, poz. 1495).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG) (Dz. Urz. WE L 158 z 30.04.2004, str. 50; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 5, str. 35).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405 i Nr 154, poz. 1805, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673 i Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252 i Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732 i Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587 i Nr 221, poz. 1615, z 2007 r. Nr 64, poz. 426, Nr 89, poz. 589, Nr 176, poz. 1239, Nr 181, poz. 1288 i Nr 225, poz. 1672, z 2008 r. Nr 93, poz. 586, Nr 116, poz. 740, Nr 223, poz. 1460 i Nr 237, poz. 1654, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 56, poz. 458, Nr 58, poz. 485, Nr 98, poz. 817, Nr 99, poz. 825, Nr 115, poz. 958, Nr 157, poz. 1214 i Nr 219, poz. 1704, 2010 r. Nr 105, poz. 655, Nr 135, poz. 912, Nr 182, poz. 1228, Nr 224, poz. 1459, Nr 249, poz. 1655 i Nr 254, poz. 1700 oraz z 2011 r. Nr 36, poz. 181, Nr 63, poz. 322, Nr 80, poz. 432 i Nr 144, poz. 855.

w stężeniach powodujących klasyfikację mieszaniny, jako rakotwórczej lub mutagennej kategorii 1 lub 2,

2) czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia

- jest obowiązany wykonywać ich pomiary, a w szczególności stosować metody wczesnego wykrywania narażenia podczas awarii lub w przypadku wystąpienia innych nieprzewidzianych okoliczności.

§ 2. 1. Pracodawca prowadzi rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, zawierający następujące dane:

- 1) wykaz procesów technologicznych i prac, w których substancje chemiczne, ich mieszaniny lub czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym są stosowane, produkowane lub występują jako zanieczyszczenia bądź produkt uboczny oraz wykaz substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym wraz z podaniem ilościowej wielkości produkcji lub stosowania;
- 2) uzasadnienie konieczności stosowania substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, o których mowa w pkt 1;
- 3) wykaz i opis stanowisk pracy, na których występuje narażenie na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym;
- 4) liczbę pracowników pracujących w narażeniu, w tym liczbę kobiet;
- 5) określenie rodzaju substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym powodujących narażenie, rodzaj kontaktu, wielkość narażenia i czas jego trwania;
- 6) rodzaje podjętych środków i działań ograniczających poziom narażenia.

2. Pracodawca jest obowiązany prowadzić rejestr pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym i przechowywać go przez okres 40 lat po ustaniu narażenia, a w przypadku likwidacji zakładu pracy - przekazać właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

3. Dane, o których mowa w ust. 1, pracodawca przekazuje właściwemu państwowemu

wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy niezwłocznie po rozpoczęciu działalności oraz corocznie w terminie do dnia 15 stycznia na druku „Informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym”, według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do rozporządzenia.

4. Centralny rejestr danych o narażeniu na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym prowadzi Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr J. Nofera w Łodzi na podstawie danych przekazanych przez państwowych wojewódzkich inspektorów sanitarnych.

5. Dane, o których mowa w ust. 1 i 2, są udostępniane:

- 1) lekarzom sprawującym profilaktyczną opiekę zdrowotną nad pracownikami, których dane dotyczą, oraz przedstawicielom instytucji wykonujących z mocy odrębnych przepisów nadzór nad realizacją zadań z zakresu bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia pracowników;
- 2) pracownikom - w zakresie informacji, które dotyczą ich osobiście, oraz przedstawicielom pracowników - w zakresie anonimowych informacji zbiorowych.

6. W przypadku jednostek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej i komórek organizacyjnych urzędu zapewniającego obsługę Ministrowi Spraw Wewnętrznych oraz jednostek organizacyjnych podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych rejestr, o którym mowa w ust. 2, pracodawcy przekazują odpowiednio właściwemu komendantowi wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej i właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych.

7. Rejestry substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, występujących w jednostkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej i w komórkach organizacyjnych urzędu zapewniającego obsługę Ministrowi Spraw Wewnętrznych oraz w jednostkach organizacyjnych podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych, są prowadzone odpowiednio przez Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii imienia Generała Karola Kaczkowskiego oraz Głównego Inspektora Sanitarnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych.

**§ 3. Pracodawca jest obowiązany:**

1) poinformować pracownika o opakowaniu, zbiorniku i instalacji zawierającej substancję chemiczną, jej mieszaninę lub czynnik o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, a także o wymaganiach dotyczących oznakowania i znakach ostrzegawczych;

2) przeszkolić pracownika, w zakresie:

- a) ryzyka dla zdrowia, jakie wynika z oceny narażenia zawodowego i dodatkowego ryzyka wynikającego z palenia tytoniu oraz środków ostrożności, które powinny być podejmowane w celu ograniczenia narażenia,
- b) wymagań higienicznych, które powinny być spełnione w celu ograniczenia narażenia,
- c) konieczności używania środków ochrony indywidualnej, w tym noszenia ubrania ochronnego,
- d) działań zapobiegających wypadkom oraz koniecznych do podjęcia przez pracowników, w tym pełniących obowiązki ratownicze, podczas wypadków oraz działań ratowniczych.

§ 4. 1. Pracodawca jest obowiązany:

- 1) zapewnić udział pracowników lub ich przedstawicieli w projektowaniu i realizacji działań zapobiegających narażeniu na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym lub ograniczających jego poziom;
- 2) stworzyć warunki do dokonania wyboru rodzaju środków ochrony indywidualnej, zapewniających bezpieczeństwo i zdrowie pracowników;
- 3) umożliwić pracownikom i ich przedstawicielom kontrolę stosowania wymagań określonych w rozporządzeniu i innych przepisach regulujących zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Udział pracowników w uzgodnieniach, o których mowa w ust. 1, nie zwalnia pracodawcy od odpowiedzialności za realizację obowiązków określonych prawem.

3. Pracodawca informuje na bieżąco pracowników i ich przedstawicieli o narażeniu na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, a w przypadkach narażenia powstałego w wyniku awarii i innych zakłóceń procesu technologicznego lub w wyniku podejmowanych prac remontowych, konserwacyjnych i w innych okolicznościach - o przyczynach powstałego narażenia oraz o środkach zapobiegawczych, jakie już zostały lub które będą podjęte w celu poprawy sytuacji.

§ 5. 1. Lekarz sprawujący profilaktyczną opiekę zdrowotną nad pracownikami narażonymi na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym jest obowiązany zapoznać się z warunkami ich pracy i posiadać udokumentowane informacje dotyczące rodzaju i wielkości narażenia.



2. Pracodawca jest obowiązany, na wniosek lekarza, o którym mowa w ust. 1, zlecić prowadzenie biologicznego monitorowania narażenia na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz zastosowanie innych metod umożliwiających wczesne wykrycie skutków tego narażenia.

3. Lekarz, o którym mowa w ust. 1, jest obowiązany do udzielania informacji:

- 1) każdemu pracownikowi - o wynikach badań i ocenie jego stanu zdrowia oraz o zakresie profilaktycznej opieki zdrowotnej, jakiej powinien się poddać po ustaniu pracy w warunkach narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym;
- 2) pracodawcy, przedstawicielom pracowników oraz działającej w zakładzie pracy komisji bezpieczeństwa i higieny pracy - o ocenie stanu zdrowia pracowników, dokonanej z uwzględnieniem tajemnicy lekarskiej.

§ 6. W przypadku rozpoznania lub podejrzenia u pracownika zmian w stanie zdrowia, stwarzających podejrzenie, że powstały w wyniku narażenia zawodowego na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, pracodawca, na wniosek lekarza, o którym mowa w § 5 ust. 1, jest obowiązany zlecić przeprowadzenie dodatkowych badań stanu zdrowia innych pracowników narażonych w podobny sposób, dokonać weryfikacji uprzedniej oceny narażenia zawodowego, a w razie potrzeby zastosować odpowiednie dodatkowe środki zapobiegawcze.

§ 8. Przepisy § 5 i 6 nie naruszają przepisów dotyczących trybu, zakresu i częstotliwości przeprowadzania badań profilaktycznych pracowników oraz ich dokumentowania i kontroli.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>3)</sup>.

**Minister Zdrowia**

w porozumieniu:

**Minister Pracy i Polityki Społecznej**

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771 oraz z 2005 r. Nr 160, poz. 1356), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 88 pkt 3 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 332).

Projekt z dnia 14.03.2012 r.

Alina Bielecka  
Departamentu Prawnego

5

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Medycyny Pracy

Monika Skomorowska

Alina Bielecka

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym

14.3.12

**Wykaz**  
**czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym**

**1. Czynniki fizyczne**

1. Promieniowanie jonizujące.

**2. Czynniki biologiczne**

1. Wirus zapalenia wątroby typu B.
2. Wirus zapalenia wątroby typu C.

**3. Procesy technologiczne, w których dochodzi do uwalniania substancji, mieszanin o działaniu rakotwórczym**

1. Produkcja auraminy.
2. Procesy technologiczne związane z narażeniem na działanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, obecnych w sadzy węglowej, smołach węglowych i pakach węglowych.
3. Procesy technologiczne związane z narażeniem na działanie pyłów, dymów i aerozoli tworzących się podczas rafinacji niklu i jego związków.
4. Produkcja alkoholu izopropylowego metodą mocnych kwasów.
5. Prace związane z narażeniem na pył drewna twardego (dąb i buk).

## WZÓR

**INFORMACJA O SUBSTANCJACH CHEMICZNYCH, ICH MIESZANINACH, CZYNNIKACH LUB PROCESACH TECHNOLOGICZNYCH O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM**

**A. DANE IDENTYFIKACYJNE**

1. Nazwa pracodawcy:

.....  
 .....

2. NIP: .....

3. Adres (numer kodu pocztowego, miejscowość, ulica):.....

.....  
 .....

Województwo: ..... Gmina: .....

Telefon: ..... Fax: .....

4. Dział Gospodarki według PKD: .....

**B. SUBSTANCJE CHEMICZNE, ICH MIESZANINY, CZYNNIKI LUB PROCESY TECHNOLOGICZNE O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM STOSOWANE LUB UWALNIANE W RÓŻNYCH PROCESACH WYSTĘPUJĄCE NA STANOWISKACH PRACY**

## I. Chemiczne substancje rakotwórcze lub mutagenne kat. 1 lub kat. 2

Lp.	Nazwa substancji chemicznej lub jej mieszaniny	Liczba osób narażonych	
		kobiety	mężczyźni
1	2	3	4

## II. Promieniowanie jonizujące

Lp.	Rodzaj promieniowania	Liczba osób narażonych	
		kobiety	mężczyźni
1	2	3	4

### III. Biologiczne czynniki rakotwórcze

Lp.	Nazwa czynnika	Liczba osób narażonych	
		kobiety	mężczyźni
1	2	3	4

IV. Procesy technologiczne, w których dochodzi do uwalniania substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

Lp.	Nazwa procesu produkcyjnego	Liczba osób i narażonych	
		kobiety	mężczyźni
1	2	3	4

Uzasadnienie konieczności stosowania substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym:

### C. INFORMACJE O STANOWISKACH PRACY

Wykaz stanowisk pracy, na których występuje narażenie na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

Wykaz stanowisk pracy, na których występuje narażenie na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w wyniku procesów technologicznych lub wykonywanych prac:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

Dla każdego stanowiska pracy należy wypełnić część szczegółową

### D. ŚRODKI PROFILAKTYCZNE

1. Czy pracodawca zorganizował system informacyjny służący informowaniu pracowników o zagrożeniach ich zdrowia i bezpieczeństwa w wyniku narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym odpowiednio do sytuacji, czy narażenie to wystąpiło, występuje w bieżącej działalności lub może wystąpić.

tak                       nie

informacja o zagrożeniach przekazywana jest w formie:

instrukcji ustnej

instrukcji pisemnej

materiałów szkoleniowych

2. Czy stosowano niżej podane środki profilaktyczne?

- ograniczenie liczby pracowników mających kontakt z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym do najmniejszej możliwej liczby

tak

nie

- stosowanie zabezpieczeń i środków technicznych dla zapobieżenia lub ograniczenia do minimum przedostawania się substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym do środowiska pracy

tak

nie

- odprowadzanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych działaniu rakotwórczym lub mutagennym do układów neutralizujących bezpośrednio z miejsc ich powstawania

tak

nie

- stosowanie miejscowej lub ogólnej wentylacji

tak

nie

- stosowanie stałej kontroli stężeń lub natężeń umożliwiających wczesne wykrycie wzrostu poziomu narażenia w następstwie nieprzewidzianych zdarzeń i awarii

tak

nie

- stosowanie środków ochrony indywidualnej

tak

nie

- wyznaczenie obszarów zagrożenia i zaopatrzenie ich w znaki ostrzegawcze i informacyjne, dotyczące bezpieczeństwa pracy

tak

nie

- sporządzenie instrukcji postępowania na wypadek awarii lub innych zakłóceń procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

tak

nie

- zapewnienie bezpiecznego gromadzenia, przetrzymywania i niszczenia odpadów zawierających substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

tak

nie

- zmniejszenie ilości substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym stosowanych w procesach produkcyjnych

tak  nie

- wprowadzenie biologicznego monitorowania narażenia

tak  nie

- przeprowadzenie lekarskich badań profilaktycznych pracowników

tak  nie

- oszacowanie wielkości ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

tak  nie

jeśli oszacowano, należy podać wielkość tego ryzyka dla każdego czynnika

- nazwa substancji chemicznej, jej mieszaniny lub czynnika:

.....

- wielkość ryzyka:  małe  średnie  duże

## CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

### A. DANE CHARAKTERYZUJĄCE STANOWISKO PRACY

Nazwa stanowiska pracy: .....

Liczba stanowisk pracy danego typu: .....

Lokalizacja stanowiska w zakładzie pracy: .....

Rodzaj produkcji, usług lub innej działalności: .....

Liczba osób narażonych na wszystkich zmianach roboczych na stanowisku pracy

mężczyzn ..... kobiet ..... w tym kobiet w wieku do 45 lat .....

Substancje chemiczne, ich mieszaniny lub czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym występujące na stanowiskach pracy; przy procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym podać nazwy zidentyfikowanych substancji lub czynników

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

Dla każdej substancji chemicznej, jej mieszaniny o działaniu rakotwórczym lub mutagennym należy wypełnić charakterystykę według wzoru B.

W przypadku narażenia na promieniowanie jonizujące należy wypełnić charakterystykę według wzoru C. W przypadku narażenia na czynniki biologiczne wykazujące działanie rakotwórcze należy wypełnić charakterystykę według wzoru D.

## B. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA SUBSTANCJE LUB MIESZANINY O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM

Nazwa substancji lub mieszaniny o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (w przypadku mieszanin należy podać nazwy substancji o działaniu rakotwórczym lub mutagennym zawartych w tej mieszaninie) .....

Ocena narażenia

1) rodzaj narażenia

inhalacyjne  kontakt ze skórą

2) średni czas narażenia ..... godz./zmianę roboczą, ..... dni/rok

3) czy przeprowadzono pomiary stężeń w powietrzu

tak  nie

4) rodzaj metody analitycznej .....

- nr Polskiej Normy .....

- źródło metody, jeżeli stosuje się metodę nie objętą Polską Normą .....

5) poziom narażenia na substancje o działaniu rakotwórczym lub mutagennym najniższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia .....  $\text{mg/m}^3$  granice przedziału ufności ..... najwyższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia .....  $\text{mg/m}^3$  granice przedziału ufności .....

6) poziom narażenia na azbest, inne naturalne włókna mineralne, sztuczne włókna mineralne (MMMF), pyły drewna twardego.

Najniższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia .....  $\text{mg/m}^3$  i .....  $\text{włókien/cm}^3$  granice przedziału ufności od .....  $\text{mg/m}^3$  do .....  $\text{mg/m}^3$  od .....  $\text{włókien/cm}^3$  do .....  $\text{włókien/cm}^3$  najwyższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia .....  $\text{mg/m}^3$  i .....  $\text{włókien/cm}^3$  granice przedziału ufności od .....  $\text{mg/m}^3$  do .....  $\text{mg/m}^3$  od .....  $\text{włókien/cm}^3$  do .....  $\text{włókien/cm}^3$



7) ilość substancji (mieszaniny) o działaniu rakotwórczym lub mutagennym ..... kg/rok zużywanej/ego w procesie technologicznym lub przy innych pracach o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

W przypadku trudności w precyzyjnym ustaleniu ilości substancji (mieszaniny) należy podać wartość szacunkową

### C. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE IZOTOPOWE ŹRÓDŁA PROMIENIOWANIA

C1. IZOTOPOWE ŹRÓDŁA PROMIENIOWANIA (zgodnie z kartami ewidencyjnymi źródeł)

nazwa izotopu	Aktywność [Bq]	na dzień	typ źródła (otwarte/zamknięte)

C2. URZĄDZENIA EMITUJĄCE PROMIENIOWANIE

nazwa urządzenia	typ urządzenia	typ promieniowania

C3. WZMOŻONE PROMIENIOWANIE NATURALNE

nazwa izotopu	stężenie promieniotwórcze	
	[Bq/kg]	[Bq/m <sup>3</sup> ]

--	--	--

**D. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA CZYNNIKI BIOLOGICZNE WYKAZUJĄCE DZIAŁANIE RAKOTWÓRCZE**

Nazwa biologicznego czynnika rakotwórczego .....

Ocena narażenia

1) rodzaj narażenia inhalacyjne  kontakt ze skórą  inne (opisać) .....

2) średni czas narażenia ..... godz./zmięną roboczą ..... dni/rok

3) czy przeprowadzono pomiary stężeń w powietrzu

tak  nie

jeśli przeprowadzono pomiary, należy wpisać wyniki:.....

.....  
.....  
.....

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.) w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 332).

Dokonana tą ustawą zmiana treści przepisu upoważniającego dotyczyła wprowadzenia nowego nazewnictwa wynikającego z przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1), a tym samym nałożyła obowiązek wydania nowego rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie uchyli obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771 oraz z 2005 r. Nr 160, poz. 1365).

Projekt rozporządzenia wprowadza następujące zmiany w porównaniu do obecnie obowiązującego rozporządzenia:

- 1) zrezygnowano z wykazu substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, stanowiącego załącznik nr 1 do rozporządzenia, wskazując, że w tym zakresie:
  - a) substancje chemiczne zaklasyfikowane, jako rakotwórcze lub mutagenne kategorii 1 lub 2 zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, zaklasyfikowane substancje znajdujące się w tabeli 3.2 części 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, oraz mieszaniny zawierające te substancje w stężeniach powodujących klasyfikację mieszaniny, jako rakotwórczej lub mutagennej kategorii 1 lub 2,

b) czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

Ponadto projekt rozporządzenia pracodawcy obowiązani są do wykonywania ich pomiarów, a w szczególności stosowania metod wczesnego wykrywania narażenia podczas awarii lub w przypadku wystąpienia innych nieprzewidzianych okoliczności.

Powyższe rozwiązanie zgodne jest z przepisami dyrektywy 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG) (Dz. Urz. WE L 158 z 30.04.2004, str. 50; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 5, str. 35).

Projektowana regulacja wskazuje także na tabelę 3.2 części 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, jako jedno ze źródeł informacji o substancjach zaklasyfikowanych, jako rakotwórcze lub mutagenne kategorii 1 lub 2.

2. z uwagi na odwołanie do przepisów ustawy — Kodeks pracy oraz ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, ujednotaczone nazewnictwo.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), wraz z przekazaniem do konsultacji społecznych, projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Projektowane rozporządzenie będą oddziaływać na:

- 1) pracowników wykonujących pracę w warunkach narażenia na działanie:
  - a) substancji chemicznych zaklasyfikowanych, jako rakotwórcze lub mutagenne kategorii 1 lub 2 zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, zaklasyfikowanych substancji znajdujących się w tabeli 3.2 części 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, oraz mieszanin zawierających te substancje w stężeniach powodujących klasyfikację mieszaniny, jako rakotwórczej lub mutagennej kategorii 1 lub 2,
  - b) czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia
- 2) pracodawców obowiązanych wykonywać ich pomiary, a w szczególności stosować metody wczesnego wykrywania narażenia podczas awarii lub w przypadku wystąpienia innych nieprzewidzianych okoliczności.

### 2. Konsultacje społeczne

Równoległe z uzgodnieniami międzyresortowymi, projekt rozporządzenia został przesłany do zaopiniowania następującym podmiotom:

- 1) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie Medycyny Pracy;
- 2) Instytutowi Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi;
- 3) Instytutowi Medycyny Wsi w Lublinie;
- 4) Instytutowi Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu;
- 5) Forum Związków Zawodowych;
- 6) NSZZ „Solidarność 80”;
- 7) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych;
- 8) Pracodawcom Rzeczypospolitej Polskiej;
- 9) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”;
- 10) Business Centre Club;

- 11) Naczelnej Izbie Lekarskiej;
- 12) Naczelnej Izbie Pielęgniarek i Położnych;
- 13) Narodowemu Instytutowi Zdrowia Publicznego – PZH;
- 14) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy;
- 15) Federacji Związków Zawodowych Pracowników Ochrony Zdrowia;
- 16) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych;
- 17) „Porozumieniu Zielonogórskiemu” Federacji Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia;
- 18) Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Ponadto projekt został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie tworzenia prawa.

Wyniki konsultacji zostaną omówione po jej zakończeniu w niniejszej Ocenie.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Projekt rozporządzenia nie spowoduje wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

### **7. Wpływ regulacji na zdrowie społeczeństwa**

Projektowana regulacja zawarta w projekcie będzie miała korzystny wpływ na zdrowie pracowników.

## **8. Wpływ regulacji na środowisko**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na środowisko.





KANCELARIA PREZESA RADY MINISTRÓW  
PODSEKRETARZ STANU

*Adam Jasser*

DAS-142-252(2)/12/mw

*32023/12*

Warszawa, dnia 13 marca 2012 r.

**Pan  
Aleksander Sopiński  
Podsekretarz Stanu  
w Ministerstwie Zdrowia**

*Szanowny Panie Ministrze,*

w związku z otrzymanym przy piśmie znak: MZ-ZP-M-61-22561-12/BD/12 z dnia 23 stycznia 2012 r. projektem

*rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy,*

oraz w nawiązaniu do § 11 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221 z późn. zm.), uprzejmie informuję, że nie zgłaszam uwag do przedłożonej oceny skutków regulacji.

*Z poważaniem*

