

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 2015 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych²⁾

Na podstawie art. 237¹⁵ § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502 i 1662) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 oraz z 2008 r. Nr 203, poz. 1275) w § 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) czynnik chemiczny stwarzający zagrożenie:

- a) czynnik chemiczny, który spełnia kryteria klasyfikacji zawarte w którejkolwiek z klas zagrożeń fizycznych lub zagrożeń dla zdrowia człowieka określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. L 353 z 31.12.2008, s. 1, z późn. zm.), bez względu na to, czy został zaklasyfikowany,
- b) czynnik chemiczny, który nie spełnia kryteriów klasyfikacji, o których mowa w lit. a, który z uwagi na swoje właściwości fizykochemiczne lub oddziaływanie na człowieka oraz sposób, w jaki jest stosowany lub obecny w miejscu pracy, może stwarzać ryzyko dla bezpieczeństwa lub zdrowia

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 1268).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji częściowego wdrożenia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/27/UE z dnia 26 lutego 2014 r. zmieniającej dyrektywę Rady 92/58/EWG, 92/85/EWG, 94/33/WE, 98/24/WE oraz dyrektywę 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu dostosowania ich do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 65 z 05.03.2014, str. 1).

pracowników; przez pojęcie to należy rozumieć także każdy czynnik chemiczny oraz pył, dla którego ustalono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy;”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2015 r.

MINISTER ZDROWIA

w porozumieniu:

**MINISTER PRACY I POLITYKI
SPOŁECZNEJ**

**Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym**

DYREKTOR
Departamentu Prawnego

Małgorzata Pasch
m.p.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego

Alina Buciszewska-Makulska

10-526
30.04.2015

30.04.2015

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 237¹⁵ § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.). Przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 oraz z 2008 r. Nr 203, poz. 1275) wdrażają do prawodawstwa polskiego postanowienia dyrektywy Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/931/EWG) (Dz. Urz. WE L 131 z 5.05.1998; Dz. Urz. UE Polskie Wydanie Specjalne, rozdz. 05, t. 03, str. 279), zwanej dalej „dyrektywą 98/24/WE”.

Dyrektywa 98/24/WE nakłada na pracodawców obowiązki związane z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. W definicji niebezpiecznego czynnika chemicznego, znajdującej się w dyrektywie 98/24/WE, zawarte jest odniesienie do kryteriów klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych zawartych w dyrektywie 67/548/EWG oraz w dyrektywie 1999/45/WE. Przepisy tych dyrektyw, na podstawie art. 60 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 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), tracą moc z dniem 1 czerwca 2015 r.

Opublikowana w dniu 5 marca 2014 r. dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/27/UE z dnia 26 lutego 2014 r. zmieniająca dyrektywy Rady 92/58/EWG, 92/85/EWG, 94/33/WE, 98/24/WE oraz dyrektywę 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu dostosowania ich do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 65 z 05.03.2014, str. 1), zwana dalej „dyrektywą 2014/27/UE”, wprowadziła między innymi zmiany w dyrektywie 98/24/WE, mające na celu zmianę odniesień do klasyfikacji znajdujących się w tej dyrektywie w celu dostosowania ich do przepisów rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Zmiany wprowadzone w dyrektywie 98/24/WE poprzez dyrektywę 2014/27/UE skutkują koniecznością wprowadzenia zmian w przepisach rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej

z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. Niezbędne zmiany w projektowanym rozporządzeniu dotyczą konieczności wprowadzenia zmian w definicji czynnika chemicznego stwarzającego zagrożenie, które mają na celu wprowadzenie odniesienia do klasyfikacji zgodnej z wymaganiami rozporządzenia nr 1272/2008.

Wobec powyższego termin wejścia w życie rozporządzenia został określony na dzień 1 czerwca 2015 r., co jest zgodne z przepisem art. 6 ust. 1 dyrektywy 2014/27/UE.

Projekt przedmiotowego rozporządzenia dokonuje częściowego wdrożenia dyrektywy 2014/27/UE, gdyż pozostałe dyrektywy zmieniane powyższą dyrektywą 2014/27/UE znajdują się poza zakresem niniejszego projektu rozporządzenia.

Zakres, który reguluje projekt rozporządzenia pozostaje bez zmian w stosunku do zakresu regulacji obowiązującego obecnie rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych.

Projekt rozporządzenia, jako zgodny z prawem Unii Europejskiej, skutkującym przyjęciem specyfikacji technicznych, wyłączony jest - na podstawie § 4 ust. 1 pkt 1 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) - z procedury notyfikacji aktów prawnych.

<p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Zdrowia, Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Beata Małecka-Libera, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia, Pełnomocnik Rządu ds. projektu ustawy o zdrowiu publicznym</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Wojciech Szczesniak - Departament Zdrowia Publicznego; tel. 225300210; email: w.szczesniak@mz.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>24.03.2015 r.</p> <p>Źródło:</p> <p>art. 237¹⁵ § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac Ministra Zdrowia:</p> <p>MZ 226</p>
---	--

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Dostosowanie przepisów krajowych do zmian wprowadzonych w dyrektywie 98/24/WE w zakresie definicji czynnika chemicznego stwarzającego zagrożenie, wynikających z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/27/UE z dnia 26 lutego 2014 r. zmieniającej dyrektywy Rady 92/58/EEG, 92/85/EEG, 94/33/EEG, 98/24/WE oraz dyrektywę 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu dostosowania ich do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 65 z 05.03.2014, str. 1), poprzez wprowadzenie odniesienia do klasyfikacji zgodnej z wymaganiami 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 dyrektywy 67/548/EEG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1272/2008”.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Wprowadzenie w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia odniesienia do klasyfikacji zgodnej z wymaganiami rozporządzenia nr 1272/2008 w zakresie definicji czynnika chemicznego stwarzającego zagrożenie, spójnego z przepisami Unii Europejskiej. Zapewnienie zgodności przepisów krajowych z porządkiem prawnym Unii Europejskiej.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wprowadzenie zmian w aktach wykonawczych implementujących dyrektywę 2014/27/UE w zakresie zmiany terminologii.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Pracowników	ok. 10 459 200 ogółem	Informacje i opracowania statystyczne Główny Urząd Statystyczny – 2013 r.	Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na pracowników wykonujących pracę w warunkach narażenia na działanie substancji chemicznych i ich mieszanin – otrzymywać będą oni informacje w kartach charakterystyki substancji oraz w formie oznakowania zgodne z systemem określonym rozp. 1272/2008. Dotychczas otrzymywane informacje zawierały podwójny system

			klasyfikacji i oznakowania (w związku z okresem przejściowym). Od dnia 1 czerwca 2015 r. pozostanie tylko jeden wynikający z rozp. 1272/2008. Informacji w związku z tym będzie mniej lecz bardziej klarowne.
Przedsiębiorców	ok. 3 785 040 ogółem	Informacje i opracowania statystyczne Główny Urząd Statystyczny – 2013 r.	<p>Projektowane rozporządzenie oddziałuje na pracodawców zatrudniających pracowników w warunkach narażenia na działanie substancji chemicznych i ich mieszanin.</p> <p>Substancje znajdujące się w mieszaninach klasyfikowane są w zgodzie z nowym systemem klasyfikacji już od dnia 1 grudnia 2010 r., w związku z tym projektowane regulacje nie powinny skutkować dodatkowymi obciążeniami, w tym ekonomicznymi. Będą oni otrzymywać informacje w kartach charakterystyki substancji oraz w formie oznakowania zgodne z systemem określonym rozp. 1272/2008. Dotychczas otrzymywane informacje zawierały podwójny system klasyfikacji i oznakowania (w związku z okresem przejściowym). Od dnia 1 czerwca 2015 r. pozostanie tylko jeden wynikający z rozp. 1272/2008.</p>

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Odnośnie projektu rozporządzenia nie były prowadzone pre-konsultacje.

Równoległe do uzgodnień projektowana regulacja została przekazana do konsultacji publicznych z 14-dniowym terminem zgłaszania uwag, następującym podmiotom: Instytutowi Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi, Instytutowi Medycyny Wsi w Lublinie, Instytutowi Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu, Centrum Medycyny Kolejowej, Pracodawcom Rzeczypospolitej Polskiej, Konfederacji „Lewiatan”, Związkowi Rzemiosła Polskiego, Związkowi Pracodawców Business Centre Club, Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego, Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Instytutowi Chemii Przemysłowej, Instytutowi Przemysłu Organicznego, Instytutowi Ochrony Środowiska, Narodowemu Instytutowi Zdrowia Publicznego - Państwowemu Zakładowi Higieny, Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy – Państwowemu Instytutowi Badawczemu, Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych, Krajowemu Sekretariatowi Ochrony Zdrowia NSZZ „Solidarność”, Biuru Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Federacji Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia „Porozumienie Zielonogórskie”, Związkowi Rzemiosła Polskiego, Polskiemu Związkowi Przemysłu Oponiarskiego.

Raport z konsultacji publicznych i opiniowania zostanie dołączony po ich zakończeniu.

Projekt rozporządzenia, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), zostanie opublikowany na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej wraz z przekazaniem projektu do uzgodnień z członkami

Rady Ministrów.

Projekt rozporządzenia zostanie również udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z uchwałą Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin Pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979).

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania	<i>Nie dotyczy</i>												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<i>Nie dotyczy</i>												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
	(dodaj/usuń)	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<i>Nie dotyczy</i>	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje zmian na rynku pracy w odniesieniu do zatrudnienia oraz nie będzie miało wpływu na wskaźniki zatrudnienia.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowana regulacja będzie miała korzystny wpływ na bezpieczeństwo osób pracujących z chemikaliami poprzez zapewnienie spójnych z przepisami Unii Europejskiej regulacji w zakresie klasyfikacji środków chemicznych występujących w miejscu pracy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Planowany termin wejścia w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych to dzień 1 czerwca 2015 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Informacje uzyskane od odpowiednich organów nadzoru (Państwowa Inspekcja Pracy, Państwowa Inspekcja Sanitarna)		

dotyczące realizowania obowiązku uwzględniania w ocenie ryzyka pracownika zagrożeń wynikających z pracy z substancjami i mieszaninami stwarzającymi zagrożenie oraz stosowania odpowiednich środków minimalizujących to ryzyko (statystyki sporządzone na podstawie analizy protokołów pokontrolnych).

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników