

projekt z dnia 4 maja 2015 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia r.

**w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników
i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające
zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie²⁾**

Na podstawie art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322, z 2012 r. poz. 908 oraz z 2015 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób oznakowania pojemników i zbiorników służących do przechowywania substancji stwarzających zagrożenie lub mieszanin stwarzających zagrożenie oraz pojemników i zbiorników służących do pracy z tymi substancjami lub mieszaninami, rurociągów zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie lub służących do ich transportowania oraz miejsc, w których są składowane znaczące ilości substancji stwarzających zagrożenie lub mieszanin stwarzających zagrożenie;
- 2) warunki, które należy spełnić w przypadku odstąpienia od oznakowania, o którym mowa w art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, zwanej dalej „ustawą”.

§ 2. 1. Pojemniki i zbiorniki służące do przechowywania substancji lub mieszanin zaklasyfikowanych, zgodnie z przepisami 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

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).

1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1272/2008”, jako stwarzające zagrożenie ze względu na zagrożenie dla zdrowia lub ze względu na właściwości fizyczne oraz pojemniki i zbiorniki służące do pracy z tymi substancjami lub mieszaninami, widoczne rurociągi zawierające takie substancje lub mieszaniny lub służące do ich transportowania oznakowuje się piktogramami określającymi rodzaj zagrożenia zgodnie z załącznikiem V do rozporządzenia nr 1272/2008.

2. W przypadku odstąpienia od oznakowania, o którym mowa w art. 21 ust. 2 ustawy, należy:

- 1) zapewnić alternatywne środki bezpieczeństwa – w szczególności szkolenia o zagrożeniach stwarzanych przez substancje lub mieszaniny zaklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 jako stwarzające zagrożenie ze względu na zagrożenie dla zdrowia lub ze względu na właściwości fizyczne – zapewniające równorzędny poziom ochrony;
- 2) szczegółowo określić procedury dotyczące używania pojemników i zbiorników, w przypadku których odstąpiono od oznakowania.

§ 3. 1. Piktogramy, o których mowa w § 2 ust. 1, mogą zostać zastąpione znakami ostrzegawczymi określonymi w załączniku do rozporządzenia, przy zastosowaniu takich samych symboli, oraz uzupełnione dodatkową informacją, dotyczącą w szczególności nazwy substancji stwarzającej zagrożenie lub mieszaniny stwarzającej zagrożenie, wzoru chemicznego tej substancji, oraz informacją o zagrożeniach stwarzanych przez taką substancję lub mieszaninę. Jeżeli w załączniku do rozporządzenia nie znajduje się równoważny znak ostrzegawczy, należy zastosować odpowiedni piktogram znajdujący się w załączniku V do rozporządzenia nr 1272/2008.

2. W czasie transportowania w miejscu pracy zbiorników lub pojemników zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie oznakowanych znakami ostrzegawczymi zgodnymi z przepisami dotyczącymi przewozu towarów niebezpiecznych, znaki te mogą być uzupełnione lub zastąpione znakami, o których mowa w ust. 1 lub § 2 ust. 1.

§ 4. 1. Piktogramy o których mowa w § 2, lub znaki ostrzegawcze, o których mowa w § 3, umieszcza się w widocznym miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zniszczenie lub przemieszczenie.

2. Znaki ostrzegawcze lub piktogramy dotyczące widocznych rurociągów umieszcza się na widocznych częściach rurociągów lub w pobliżu takich części, przy najbardziej niebezpiecznych elementach rurociągu, w szczególności zaworów lub złącz, w odstępach gwarantujących właściwy dostęp do informacji.

§ 5. 1. Miejsca, w których substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie są składowane w znaczących ilościach, oznakowuje się piktogramami określającymi rodzaj zagrożenia zgodnie z załącznikiem V do rozporządzenia nr 1272/2008 lub znakami ostrzegawczymi określonymi w załączniku do rozporządzenia, przy zastosowaniu tych samych symboli, chyba że odpowiednia informacja o zagrożeniach stwarzanych przez substancje lub mieszaniny jest zapewniona przez oznakowanie opakowań takich substancji lub mieszanin.

2. Magazyny, w których są składowane różnorodne substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie, mogą być oznakowane za pomocą znaku ostrzegawczego „ogólny znak ostrzegawczy – ostrzeżenie o niebezpieczeństwie”, określonego w załączniku do rozporządzenia.

§ 6. 1. Znaki ostrzegawcze lub piktogramy, o których mowa w § 5:

- 1) umieszcza się w pobliżu miejsca składowania substancji stwarzających zagrożenie lub mieszanin stwarzających zagrożenie lub w miejscu wejścia na zagrożony teren, w szczególności na drzwiach pomieszczenia, w którym są składowane substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie;
- 2) jeżeli jest to możliwe umieszcza się na wysokości linii wzroku, uwzględniając występowanie jakichkolwiek przeszkód pomiędzy znakiem ostrzegawczym lub piktogramem a osobą patrzącą, zarówno przy wejściu na zagrożony teren oraz w najbliższym otoczeniu określonego zagrożenia, w miejscach dobrze oświetlonych, łatwo dostępnych i widocznych;
- 3) wykonuje się z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne;
- 4) mają wymiary, barwy oraz właściwości gwarantujące ich czytelność i zrozumienie.

2. W przypadku gdy znak ostrzegawczy lub piktogram jest słabo widoczny w naturalnym oświetleniu, należy stosować materiały odblaskowe, farby fosforyzujące lub dodatkowe oświetlenie znaku.

§ 7. Piktogramy lub znaki ostrzegawcze, o których mowa w rozporządzeniu, usuwa się, gdy przestanie istnieć zagrożenie, którego dotyczą.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2015 r.³⁾

MINISTER ZDROWIA

W POROZUMIENIU:

MINISTER GOSPODARKI

MINISTER PRACY I POLITYKI

SPOŁECZNEJ

MINISTER ŚRODOWISKA

**Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym**

DYREKTOR
Departamentu Prawnego

Władysław Puzoń
radca prawny

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz. U. poz. 601), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 4 ustawy z dnia 20 marca 2015 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. poz. ...).

Alina Budziszewska-Makuszyńska
ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego

M. Rybka
e-mail 4.05.2015

ZNAKI OSTRZEGAWCZE

Znaki ostrzegawcze powinny mieć następujące cechy charakterystyczne:

- kształt trójkątny,
- czarny piktoqram na żółtym tle z czarnymi krawędziami (żółta część zajmuje nie mniej niż 50% powierzchni znaku).

- 1) Ostrzeżenie przed substancjami i mieszaninami o właściwościach wybuchowych



- 2) Ostrzeżenie przed substancjami i mieszaninami o właściwościach utleniających



- 3) Ostrzeżenie przed substancjami i mieszaninami łatwopalnymi lub ostrzeżenie o wysokiej temperaturze¹⁾



- 4) Ostrzeżenie przed substancjami i mieszaninami toksycznymi



¹⁾ W przypadku braku odrębnego znaku ostrzegającego o wysokiej temperaturze.

5) Ostrzeżenie przed substancjami i mieszaninami żrącymi



6) Ogólny znak ostrzegawczy – ostrzeżenie o niebezpieczeństwie²⁾



²⁾ Tego znaku ostrzegawczego nie stosuje się celem ostrzegania przed substancjami lub mieszaninami stwarzającymi zagrożenie, z wyjątkiem gdy ten znak ostrzegawczy jest stosowany zgodnie z § 5 ust. 2 rozporządzenia w celu oznakowania magazynu, w którym są składowane różnorodne substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322, z 2012 r. poz. 908 oraz z 2015 poz. ...), zwanej dalej „ustawą”, która włącza do polskiego porządku prawnego przepisy 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), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1272/2008”. Wejście w życie w dniu 20 stycznia 2009 r. rozporządzenia nr 1272/2008 wprowadziło konieczność zmian w wielu wspólnotowych aktach prawnych, które zawierały odniesienia do klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin chemicznych zgodnie z wymaganiami dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/45/WE z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

Jednym z aktów prawnych, w którym znajduje się odniesienie do klasyfikacji i oznakowania zgodnie z przepisami dyrektywy 67/548/EWG i dyrektywy 1999/45/WE jest dyrektywa Rady 92/58/EWG z dnia 24 czerwca 1992 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących znaków bezpieczeństwa i/lub zdrowia w miejscu pracy (dziewiąta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz. WE L 245 z 26.08.1992, str. 23; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 89), zwana dalej „dyrektywą 92/58/EWG”. Przepisy załącznika II i III dyrektywy 92/58/EWG dotychczas były wdrożone do prawodawstwa polskiego poprzez rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz. U. poz. 601). 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 92/58/EWG, mające na celu zmianę odniesień do klasyfikacji i oznakowania znajdujących się w tej dyrektywie w celu dostosowania ich do przepisów rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Zmiany wprowadzone w dyrektywie 92/58/EWG, poprzez dyrektywę 2014/27/UE, powodują konieczność wydania nowego rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie.

Projekt rozporządzenia dokonuje częściowego wdrożenia dyrektywy 2014/27/UE, gdyż pozostałe dyrektywy zmieniane powyższą dyrektywą 2014/27/UE znajdują się poza zakresem niniejszego projektu rozporządzenia. Ponadto dyrektywa 92/58/EWG obejmuje swoim zakresem nie tylko znaki ostrzegawcze związane z substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, ale także wiele innych, takich jak oznakowanie sprzętu przeciwpożarowego, znaki używane do oznaczania przeszkód, niebezpiecznych miejsc i tras ruchu, sygnały świetlne i dźwiękowe oraz komunikaty słowne i sygnały ręczne, które są wdrażane do prawodawstwa krajowego innymi przepisami.

W porównaniu do dotychczas obowiązującego rozporządzenia różnice dotyczą:

- 1) zastąpienia dotychczasowych znaków ostrzegawczych służących do oznakowania pojemników i zbiorników służących do przechowywania substancji niebezpiecznych lub mieszanin niebezpiecznych oraz pojemników i zbiorników służących do pracy z tymi substancjami lub mieszaninami, rurociągów zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne lub służących do ich transportowania, zgodnych z piktogramami znajdującymi się w dyrektywie 67/548/EWG, piktogramami znajdującymi się w rozporządzeniu nr 1272/2008;
- 2) zmian w terminologii wprowadzonych dyrektywą 2014/27/UE w dyrektywie 92/58/EWG poprzez zastąpienie wyrazu „niebezpieczny” wyrazami „stwarzający zagrożenie”;
- 3) usunięcia z przepisów rozporządzenia znaku ostrzegawczego „ostrzeżenie przed substancjami i mieszaninami szkodliwymi lub drażniącymi” – zgodnie z przepisami

rozporządzenia nr 1272/2008 powyższe substancje/mieszanki będą oznakowane piktogramem GHS07 (Wykrzyknik). Ponieważ stosowany do tej pory w dyrektywie 92/58/EEG znak ostrzegawczy dla tak zaklasyfikowanych substancji/mieszanki nie jest równoważny do piktogramu GHS07, wprowadzając zmiany w dyrektywie 92/58/EEG zdecydowano się na usunięcie przedmiotowego piktogramu,

- 4) posługiwania się pojęciem „widoczne rurociągi” – czyli dostrzegalne dla ludzkiego oka. Zapis ten jest zgodny z zapisem znajdującym się w dyrektywie 92/58/EEG. Biorąc pod uwagę cel dyrektywy – bezpieczeństwo pracowników – nakładany jest obowiązek oznakowania tych części rurociągów, które są zauważalne dla pracowników, tak aby ostrzec ich o stwarzanym przez nie zagrożeniu. Powyższe określenie jednoznacznie wskazuje, że niewidoczne części rurociągów nie muszą być oznakowane.

Projekt rozporządzenia, jako zgodny z prawem Unii Europejskiej, skutkujący przyjęciem specyfikacji technicznych, jest wyłączony – 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 Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Zdrowia</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Beata Małecka-Libera, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Wojciech Szczesniak - Departament Zdrowia Publicznego; tel. 225300210; email: w.szczesniak@mz.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 26 lutego 2015 r.</p> <p>Źródło: Art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322, z 2012 r. poz. 908 oraz z 2015 r. poz. ...)</p> <p>Nr w wykazie prac Ministra Zdrowia: MZ 220</p>
---	--

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Dostosowanie przepisów krajowych do zmian wprowadzonych w sposobie oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie, wynikających z 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).

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

Wprowadzenie nowego sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające 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 sposobu oznakowania i terminologii.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy stosujący w działalności zawodowej chemikalia, produkujący substancje, mieszaniny chemiczne oraz importerzy chemikaliów.	ok. 12083 podmiotów gospodarczych działających w roku 2013 w przetwórstwie przemysłowym (podmioty gospodarcze działające w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych, produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych, produkcji metali, rafinacji ropy naftowej).	„Rocznik statystyczny przemysłu” – Główny Urząd Statystyczny (GUS), Warszawa 2014.	Konieczność wprowadzania zmian w zakresie oznakowania rurociągów, pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie w przypadku stosowania oznakowania odmiennego, niż wynikającego z rozp. 1272/2008 lub załącznika do projektowanego rozporządzenia.

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

Równoległe do uzgodnień projektowana regulacja została przekazana do konsultacji publicznych z 7-dniowym terminem zgłaszania uwag, następującym podmiotom:

- 1) Naczelnej Radzie Lekarskiej,
- 2) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
- 3) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 4) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 5) Polskiemu Stowarzyszeniu Przetwórców Tworzyw Sztucznych,
- 6) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 7) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 8) Instytutowi Ochrony Środowiska,

- 9) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 10) Narodowemu Instytutowi Zdrowia Publicznego - Państwowemu Zakładowi Higieny,
- 11) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy – Państwowemu Instytutowi Badawczemu,
- 12) Radzie Krajowej Federacji Konsumentów,
- 13) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 14) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
- 15) Forum Związków Zawodowych,
- 16) Krajowemu Sekretariatowi Ochrony Zdrowia NSZZ „Solidarność”,
- 17) Biuru Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”,
- 18) Federacji Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia „Porozumienie Zielonogórskie”,
- 19) Pracodawcom Rzeczypospolitej Polskiej,
- 20) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 21) Związkowi Pracodawców Business Centre Club,
- 22) Związkowi Rzemiosła Polskiego,
- 23) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,
- 24) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody,
- 25) Polskiemu Związkowi Przemysłu Oponiarskiego.

Skrócenie terminu konsultacji publicznych związane jest z planowanym terminem wejścia w życie projektu rozporządzenia, wynikającego z terminu wejścia w życie art. 1 pkt 9 ustawy z dnia 20 marca 2015 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. poz. ...) oraz konieczności terminowej implementacji przepisów unijnych.

Raport z konsultacji publicznych i opinia zostaną dołączone do niniejszej Oceny po zakończeniu tych konsultacji i opiniowania.

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 – brak wpływu projektowanej regulacji na budżet państwa

(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 elektroniczności.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz: <i>Nie dotyczy</i>								
9. Wpływ na rynek pracy								
Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na rynek pracy.								
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		Zwiększenie bezpieczeństwa pracy pracowników i osób przebywających na terenie zakładów, w których znajdują się substancje i mieszaniny chemiczne poprzez stosowanie oznakowania spójnego z oznakowaniem na opakowaniach substancji i mieszanin wynikającego z rozp. 1272/2008 lub wskazanego w załączniku.						
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego								
Termin wdrożenia przepisów określa dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/27/UE – 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) dotyczące realizowania obowiązku zmiany sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie (statystyki sporządzone na podstawie analizy protokołów pokontrolnych).

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

Nie dotyczy