

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

z dnia 2005 r.

### **zmieniające rozporządzenie w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli dodaje się poz. nr 1133 - 1136 w brzmieniu:

„1133	Olejek z korzeni Kostus ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ) (nr CAS 8023-88-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Costus root oil ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ) (CAS No 8023-88-9), when used as a fragrance ingredient
1134	7-etoksy-4-metylokumaryna (nr CAS 87-05-8) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS No 87-05-8), when used as a fragrance ingredient
1135	Heksahtydrokumaryna (nr CAS 700-82-3) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	Hexahydrocoumarin (CAS No 700-82-3), when used as a fragrance ingredient
1136	Balsam peruwiański (nazwa INCI: Myroxylon pereirae) (nr CAS 8007-00-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Peru balsam (INCI name: Myroxylon pereirae) (CAS No 8007-00-9), when used as a fragrance ingredient “

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 134, poz. 1439).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża następujące dyrektywy: dyrektywę Komisji 2005/42/WE z dnia 20 czerwca 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II, IV i VI do postępu technicznego (Dz. Urz. WE L 158 z 21.06.2005, str. 17) oraz dyrektywę Komisji 2005/52/WE z dnia 9 września 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załącznika III do postępu technicznego (Dz. Urz. WE L 234 z 10.09.2005, str. 9).

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 73, poz. 659, Nr 189, poz. 1852, Nr 208, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 213, poz. 2158.

- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia;
- 3) w załączniku nr 3 do rozporządzenia w tabeli uchyla się wiersze dotyczące substancji oznaczonych Nr Colour Indeks 12150, 20170 i 27290;
- 4) w załączniku nr 4 do rozporządzenia w tabeli:

a) poz. nr 52 otrzymuje brzmienie:

52	P 70	Benzethonium Chloride (INCI)	0,1	a) kosmetyki spłukiwane b) kosmetyki niespłukiwane inne niż do higieny jamy ustnej	
----	------	---------------------------------	-----	---	--

b) dodaje się poz. 56 w brzmieniu:

56		Methylisothiazolinone (INCI)	0,01		
----	--	---------------------------------	------	--	--

§ 2. Kosmetyki niespełniające wymagań określonych w poz. 1133-1136 załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz załącznika nr 3 do rozporządzenia, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, nie mogą być wprowadzane do obrotu, sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 31 marca 2006 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2006 r.

**MINISTER ZDROWIA**

**W porozumieniu**

**MINISTER GOSPODARKI I PRACY**

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**LISTA SUBSTANCJI DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH WYŁĄCZNIE W OGRANICZONYCH ILOŚCIACH, ZAKRESIE I WARUNKACH STOSOWANIA**

- \* Substancje oznaczone (1) mogą być użyte pojedynczo lub w mieszaninie, pod warunkiem że suma stosunków ich zawartości w kosmetyku do maksymalnej dopuszczalnej zawartości, określonej w niniejszym załączniku, jest mniejsza od 1.
- \* Substancje oznaczone (2) mogą być użyte pojedynczo lub w mieszaninie, pod warunkiem że suma stosunków ich zawartości w kosmetyku do maksymalnej dopuszczalnej zawartości, określonej w niniejszym załączniku, jest mniejsza od 2.
- \* (3) Zawartości wodorotlenku sodu, potasu lub litu wyrażone są w przeliczeniu na wodorotlenek sodu. W mieszaninach suma składników nie może przekraczać dopuszczalnych maksymalnych stężeń podanych w kolumnie 4.
- \* (4) Tylko w przypadku stężenia przekraczającego 0,05 %.

Lp.	Lp. wg dyr. 76/768/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych	Dozwolony do dnia
			zakres zastosowania	dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	inne ograniczenia i wymagania		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	I/1a	Kwas borowy, borany i tetraborany Boric acid, borates and tetraborates	a) zasyпки  b) środki do utrzymania higieny osobistej  c) inne zastosowania (poza środkami do kąpieli i trwałej ondulacji)	a) 5 % wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy)  b) 0,1 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)  c) 3 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów przekracza 1,5 % wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy) b) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia c) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów wynosi więcej niż 1,5 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę  b) 1. Nie połykać 2. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia c) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę	

	I/1b	Tetraborany Tetraborates	a) środki do kąpieli  b) środki do trwałej ondulacji	a) 18 % (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy) b) 8 % (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy)	a) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia	a) Nie stosować do kąpieli dla dzieci poniżej 3. roku życia  b) S płukać dokładnie	
2	I/2a	Kwas tioglikolowy i jego sole Thioglycolic acid and its salts	a) środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów - ogólne stosowanie - profesjonalne stosowanie  b) depilatory  c) inne środki do pielęgnacji włosów, usuwane po zastosowaniu	a)  - 8 %(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 - 11 %(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 b) 5 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-12,7  c) 2 %(*) w wyrobie gotowym o pH 7- 9,5  *) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: a), b), c) - Unikać kontaktu z oczami - W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem a),c) - Stosować rękawice ochronne	a) - Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego b),c) - Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi	
3	I/2b	Estry kwasu tioglikolowego Thioglycolic acid esters	środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów - ogólne stosowanie - profesjonalne stosowanie	8 %(*) w wyrobie gotowym o pH 6 -9,5 11 %(*) w wyrobie gotowym o pH 6-9,5 *) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: - przy kontakcie ze skórą może powodować reakcję alergiczną - chronić oczy - w przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem - stosować rękawice ochronne	- Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego	
4	I/3	Kwas szczawiowy, jego estry i sole zasadowe Oxalic acid, its esters and alkaline salts	środki do włosów	5 %		Tylko do użytku profesjonalnego	
5	I/4	Amoniak Ammonia		6 % w przeliczeniu na NH <sub>3</sub>		Powyżej 2 %: zawiera amoniak	
6	I/5	Tosylchloramid sodu Tosylchloramide sodium (INN)		0,2 %			

7	I/6	Chlorany metali alkalicznych Chlorates of alkali metals	a) pasty do zębów b) inne zastosowania	a) 5 % b) 3 %			
8	I/7	Dichlorometan Dichloromethane		35 % w mieszaninie z 1,1,1-trichloroetanem, całkowita zawartość nie może przekraczać 35 %	0,2 % jako maksymalne dopuszczalne zanieczyszczenie		
9	I/8	m- i p-fenylenodiamina, ich N-podstawione pochodne i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy (1) z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszej listy m-, -p-phenylenediamines their N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivates of o- phenylenediamines (1) with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) użytku ogólnego b) do stosowania profesjonalnego	6 % w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylenodiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylenodiaminy Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne	
10	I/9	Metylofenylenodiaminy i ich pochodne N-podstawione i ich sole (1) z wyjątkiem 4-metylo- m-fenylenodiaminy i jej soli (poz. 364 w załączniku nr 1) Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substance No 364 in attachment 1 (Toluenediamines)	utleniające preparaty do farbowania włosów a) ogólne stosowanie  b) profesjonalne stosowanie	10 % w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylenodiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylenodiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne	
11	I/10	Diaminofenole(1) Diaminophenols	utleniające preparaty do farbowania włosów a) ogólne stosowanie  b) profesjonalne stosowanie	10 % w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Stosować rękawice ochronne	

12	I/11	Dichlorofen Dichlorophen (INN)		0,5 %		Zawiera dichlorofen	
13	I/12	Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalniające nadtlenek wodoru (w tym nadtlenek moczniaka i nadtlenek cynku) Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide	a) środki do włosów b) środki do skóry c) środki do utwardzania paznokci d) środki do higieny jamy ustnej	12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 objętości) obecny lub uwolniony 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny lub uwolniony 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny lub uwolniony 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny lub uwolniony		a), b), c) Zawiera nadtlenek wodoru. Chronić oczy. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą a) Stosować rękawice ochronne	
14	I/13	Formaldehyd (4) Formaldehyde	środki do utwardzania paznokci	5 % w przeliczeniu na formaldehyd		Chronić skórki tłuszczem lub olejem. Zawiera formaldehyd (4)	
15	I/14	Hydrochinon (2) Hydroquinone	a) utleniające preparaty do farbowania włosów 1. do stosowania ogólnego 2. do stosowania profesjonalnego  b) zestawy do sztucznych paznokci	0,3 %  0,02 % (po wymieszaniu do użycia)	Wyłącznie do użytku profesjonalnego	a) 1. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą. Zawiera hydrochinon 2. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera hydrochinon. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą b) Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Unikać kontaktu ze skórą. Przeczytać uważnie sposób użycia	

16	I/15a	Wodorotlenek potasu lub sodu Potassium or sodium hydroxide	a) środki do usuwania skórek wokół paznokci  b) środki do prostowania włosów 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie  c) depilatory - do regulacji pH  d) inne zastosowania - do regulacji pH	a) 5 % wagowych (3)  b) 1. 2 % wagowych (3) 2. 4,5 % wagowych (3)  c) do pH 12,7  d) do pH 11		a) Zawiera alkalia. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi b) 1. Zawiera alkalia. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi 2. Tylko do użytku profesjonalnego. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku c) Chronić przed dziećmi. Chronić oczy	
17	I/15b	Wodorotlenek litu Lithium hydroxide	a) środki do prostowania włosów: 1) do użytku ogólnego 2) do stosowania profesjonalnego  b) do regulacji pH w depilatorach  c) inne zastosowania - do regulacji pH (tylko dla wyrobów splukiwanych)	a) 1) 2 % wagowo (3) 2) 4,5 % wagowo (3)	b) wartość pH nie może przekraczać 12,7  c) wartość pH nie może przekraczać 11	a) 1. Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi 2. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku b) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi	
18	I/15c	Wodorotlenek wapnia Calcium hydroxide	a) środki do prostowania włosów zawierające dwa składniki: wodorotlenek wapnia i sól guanidyny b) do regulacji pH w depilatorach  c) inne zastosowania (np. do regulacji pH, substancja pomocnicza w procesie)	a) 7 % wagowych w przeliczeniu na wodorotlenek wapnia	b) wartość pH nie może przekraczać 12,7  c) wartość pH nie może przekraczać 11	a) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi b) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi	
19	I/16	1-Naftol	utleniające preparaty do	2 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru	Może powodować reakcję	

		(nr CAS 90-15-3) i jego sole 1-Naphthol (CAS No 90-15-3) and its salts	farbowania włosów		maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	alergiczną	
20	I/17	Azotyn sodu Sodium nitrite	inhibitor korozji	0,2 %	Nie stosować z II- i/lub III-rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitrozoaminy		
21	I/18	Nitrometan Nitromethane	inhibitor korozji	0,3 %			
22	I/19	Fenol i jego sole alkaliczne Phenol and its alkali salts	mydła i szampony	1 % w przeliczeniu na fenol		Zawiera fenol	
23	I/21	Chinina i jej sole Quinine and its salts	a) szampony b) płyny do włosów	a) 0,5 % w przeliczeniu na chininę b) 0,2 % w przeliczeniu na chininę			
24	I/22	Rezorcyzna (2) Resorcinol	a) utleniające preparaty do farbowania włosów 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie  b) płyny i szampony do włosów	a) 5 %  b) 0,5 %		a) 1. Zawiera rezorcyne. Dobrze spłukać włosy po użyciu. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą 2. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera rezorcyne. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą b) Zawiera rezorcyne	
25	I/23	a) Siarczki metali alkalicznych Alkali sulphides b) Siarczki metali ziem alkalicznych Alkaline earth sulphides	a) depilatory  b) depilatory	a) 2 % w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7 b) 6 % w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7		a) Chronić oczy. Chronić przed dziećmi b) Chronić oczy. Chronić przed dziećmi	
26	I/24	Sole cynku rozpuszczalne w wodzie, z wyjątkiem 4- hydroksybenzenosulfonianu cynku i pirytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4- hydroxybenzenesulphonate		1 % w przeliczeniu na cynk			



		and zinc pyrithione					
27	I/25	4-hydroksybenzenosulfonian cynku Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate	dezodoranty, płyny ściągające, środki przeciwpotowe	6 % w przeliczeniu na substancję bezwodną		Chronić oczy	
28	I/26	Monofluorofosforan amonu Ammonium monofluorophosphate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera monofluorofosforan amonu	
29	I/27	Monofluorofosforan sodu Sodium monofluorophosphate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera monofluorofosforan sodu	
30	I/28	Monofluorofosforan potasu Potassium monofluorophosphate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera monofluorofosforan potasu	
31	I/29	Monofluorofosforan wapnia Calcium monofluorophosphate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera monofluorofosforan wapnia	
32	I/30	Fluorek wapnia Calcium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek wapnia	
33	I/31	Fluorek sodu Sodium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek sodu	

34	I/32	Fluorek potasu Potassium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek potasu	
35	I/33	Fluorek amonu Ammonium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek amonu	
36	I/34	Fluorek glinu Aluminium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek glinu	
37	I/35	Fluorek cyny (II) Stannous fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek cyny (II)	
38	I/36	Fluorek heksadecyloamoniowy Hexadecyl ammonium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek heksadecyloamoniowy	
39	I/37	Difluorowodorek bis(hydroksyetylo)aminopropyl-N-hydroksyetylooktadecyloaminy 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)-propylbis(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera difluorowodorek bis(hydroksyetylo)aminopropyl-N-hydroksyetylooktadecyloaminy	
40	I/38	Difluorowodorek N,N',N'-Tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropylenodiaminy	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi		Zawiera difluorowodorek N,N',N'-tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropylenodiaminy	

		N, N',N'- Tris(polyoxyethylene)-N- heksadecylpropylenediamine dihydrofluoride		związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %			
41	I/39	Fluorek oktadecenyloamoniowy Octadecenyl-ammonium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek oktadecenyloamoniowy	
42	I/40	Fluorokrzemian sodu Sodium fluorosilicate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzemian sodu	
43	I/41	Fluorokrzemian potasu Potassium fluorosilicate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzemian potasu	
44	I/42	Fluorokrzemian amonu Ammonium fluorosilicate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzemian amonu	
45	I/43	Fluorokrzemian magnezu Magnesium fluorosilicate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzemian magnezu	
46	I/44	Dimetyloleetylenotiomocznik 1, 3-Bis(hydroxymethyl)- imidazolidine-2-thione (Dimethylol ethylene thiourea)	a) środki do włosów b) środki do paznokci	a) do 2 % b) do 2 %	a) zabroniony w aerozolach b) pH gotowego wyrobu powinno wynosić poniżej 4	Zawiera dimetyloetylenotiomocznik	
47	I/45	Alkohol benzyłowy Benzyl alcohol	rozpuszczalniki, kompozycje zapachowe, aromaty				

48	I/46	6-metylokumaryna 6-Methylcoumarin	środki do higieny jamy ustnej	0,003 %			
49	I/47	Fluorowodorek 3-pirydynometanolu Nicomethanol hydrofluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorowodorek 3-pirydynometanolu	
50	I/48	Azotan srebra Silver nitrate	wyłącznie środki do barwienia brwi i rzęs	4 %		Zawiera azotan srebra. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je dużą ilością wody	
51	I/49	Disiarczek selenu Selenium disulphide	szampony przeciwłupieżowe	1 %		Zawiera disiarczek selenu. Chronić oczy. Nie stosować na uszkodzoną skórę	
52	I/50	Związki kompleksowe chloru wodorotlenku cyrkonu glinu $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i związki kompleksowe chloru wodorotlenku cyrkonu glinu z glicyną Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and aluminium zirconium chloridehydroxide glycyne complexes	środki przeciwpotowe	20 % jako bezwodny chlorowodorotlenek glinowocyronkowy 5,4 % jako cyrkon	1. stosunek atomów glinu do atomów cyrkonu musi mieścić się pomiędzy 2 i 10 2. stosunek atomów Al+Zr do atomów chloru musi się mieścić pomiędzy 0,9 i 2,1 3. zabroniony w aerozolach	Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę	
53	I/51	8-hydroksychinolina i siarczan bis(8-hydroksychinoliny) Quinoline-8-ol and bis(8-hydroxy quinolinium) sulphate	a) stabilizator wody utlenionej w splekiwanych preparatach do włosów b) stabilizator wody utlenionej w preparatach niesplekiwanych	0,3 % w przeliczeniu na wolną zasadę  0,03 % w przeliczeniu na wolną zasadę			
54	I/52	Metanol Methanol	skażalnik etanolu i alkoholu izopropylowego	5 % liczony jako % etanolu i alkoholu izopropylowego			
55	I/53	Kwas etidronowy i jego sole Etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidenediphosphonic acid	a) środki do włosów b) mydła	1,5 % w przeliczeniu na kwas 0,2 % w przeliczeniu na kwas			

		and its salts)					
56	I/54	1-fenoksypropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol	Tylko do środków spłukiwanych Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej	2 %	Jako środek konserwujący wymieniony w załączniku nr 4		
57	I/56	Fluorek magnezu Magnesium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie innymi dozwołonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek magnezu	
58	I/57	Chlorek strontu sześciowodny Strontium chloride hexahydrate	a) pasty do zębów  b) szampony i środki do pielęgnacji twarzy	a) 3,5 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5 % b) 2,1 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 2,1 %		Zawiera chlorek strontu. Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
59	I/58	Octan strontu półwodny Strontium acetate hemihydrate	pasty do zębów	3,5 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5 %		Zawiera octan strontu. Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
60	I/59	Talk: uwodniony krzemian magnezowy Talc: Hydrated magnesium silicate	a) zasyпки dla dzieci do lat 3  b) inne środki kosmetyczne			a) Chronić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka	
61	I/60	Dialkiloamidy i dialkanoloamidy kwasów tłuszczowych Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides		maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 %	- nie stosować z systemami nitrozującymi - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg		

					- przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
62	I/61	Monoalkiloaminy, monoalkanoaminy i ich sole Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts		maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 %	- nie stosować z systemami nitrozującymi - minimalna czystość 99% - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 0,5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
63	I/62	Trialkiloaminy, trialkanoaminy i ich sole Trialkylamines, trialkanolamines and their salts	a) środki niespłukiwane b) inne środki kosmetyczne	a) 2,5 %	a) b): nie stosować z systemami nitrozującymi - minimalna czystość 99 % - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 0,5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
64	I/63	Wodorotlenek strontu Strontium hydroxide	do regulacji pH w depilatorach	3,5 % w przeliczeniu na stront, maksymalne pH 12,7		- chronić przed dziećmi - chronić oczy	
65	I/64	Nadtlenek strontu Strontium peroxide	spłukiwane środki do włosów do profesjonalnego stosowania	4,5 % w przeliczeniu na stront w preparacie gotowym do użycia	Wymagania jak dla kosmetyków zawierających związki uwalniające nadtlenuk wodoru	- chronić oczy - w przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą - tylko do użytku profesjonalnego - stosować rękawice ochronne	
66	I/65	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkonium Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate	a) spłukiwane środki do pielęgnacji włosów (głowy) b) inne środki kosmetyczne	a) 3 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium) b) 0,1 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium)	W wyrobie gotowym stężenie chlorku, bromku lub sacharynianu benzalkonium, o długości łańcucha alkilowego mniejszej lub równej C14 nie może przekraczać 0,1 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium)	a) unikać kontaktu z oczami b) unikać kontaktu z oczami	
67	I/66	Poliakryloamidy Polyacrylamides	a) wyroby do pielęgnacji ciała niespłukiwane b) inne wyroby kosmetyczne		a) maksymalna pozostałość akrylamidu - 0,1 mg/kg b) maksymalna pozostałość akrylamidu - 0,5 mg/kg		
68	I/67	Amyl cinnamal (nr CAS 122-40-7)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych		

					na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
69	I/68	Benzyl alcohol (nr CAS 100-51-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
70	I/69	Cinnamyl alcohol (nr CAS 104-54-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
71	I/70	Citral (nr CAS 5392-40-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
72	I/71	Eugenol (nr CAS 97-53-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
73	I/72	Hydroxy-citronellal (nr CAS 107-75-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
74	I/73	Isoeugenol (nr CAS 97-54-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze		

					- 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
75	I/74	Amylcinnamyl alkohol (nr CAS 101-85-9)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
76	I/75	Benzyl salicylate (nr CAS 118-58-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
77	I/76	Cinnamal (nr CAS 104-55-2)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
78	I/77	Coumarin (nr CAS 91-64-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
79	I/78	Geraniol (INCI) (nr CAS 106-24-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
80	I/79	Hydroxy-methylpentyl- cyclohexenecarboxaldehyde (nr CAS 31906-04-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze		



					- 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
81	I/80	Anisyl alcohol (nr CAS 105-13-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
82	I/81	Benzyl Cinnamate (nr CAS 103-41-3)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
83	I/82	Farnesol (nr CAS 4602-84-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
84	I/83	2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde (nr CAS 80-54-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
85	I/84	Linalool (nr CAS 78-70-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
86	I/85	Benzyl benzoate (nr CAS 120-51-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze		

					- 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
87	I/86	Citronellol (nr CAS 106-22-9)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
88	I/87	Hexyl cinnam-aldehyde (nr CAS 101-86-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
89	I/88	d-Limonene Dipentene (nr CAS 5989-27-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
90	I/89	Methyl heptine carbonate (nr CAS 111-12-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
91	I/90	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (nr CAS 127-51-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splotkiwanych		
92	I/91	Oak moss extract (nr CAS 90028-68-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze		

					- 0,01 % w wyrobach sflukiwanych		
93	I/92	Treemoss extract (nr CAS 90028-67-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach sflukiwanych		
94	I/93	2,4-diamino-pyrimidyno-3-tlenek (nr CAS 74638-76-9) 2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide (CAS No 74638-76-9)	preparaty do pielęgnacji włosów	1,5 %			
95	I/94	Nadtlenek benzoilu Benzoyl peroxide	zestawy do sztucznych paznokci	0,7 % (po wymieszaniu)	Wyłącznie do użytku profesjonalnego	- wyłącznie do użytku profesjonalnego - unikać kontaktu ze skórą - przeczytać uważnie sposób użycia	
96	I/95	Eter metylowy hydrochinonu Hydroquinone methylether	zestawy do sztucznych paznokci	0,02 % (po wymieszaniu do użycia)	Wyłącznie do użytku profesjonalnego	- wyłącznie do użytku profesjonalnego - unikać kontaktu ze skórą - przeczytać uważnie sposób użycia	
97	I/96	Piżmo ksylenowe (nr CAS 81-15-2) Musk xylene (CAS No 81-15-2)	wszystkie kosmetyki, z wyłączeniem wyrobów do higieny jamy ustnej	a) 1,0 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,4 % w wodach toaletowych c) 0,03 % w innych wyrobach kosmetycznych			
98	I/97	Piżmo ketonowe (nr CAS 81-14-1) Musk ketone (CAS No 81-14-1)	wszystkie kosmetyki, z wyłączeniem wyrobów do higieny jamy ustnej	a) 1,4 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,56 % w wodach toaletowych c) 0,042 % w innych wyrobach kosmetycznych			
99	II/1	Basic Blue 7 (nr CAS 2390-60-5) Basic Blue 7 (CAS No 2390-60-5)	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	0,2 %		Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
100	II/2	2-Amino-3 -nitrofenol (nr	a) utleniające preparaty	a) 3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru	a), b) Może powodować reakcję	31.08.2006

		CAS 603-85-0) i jego sole 2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts	do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	b) 3,0 %	maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	alergiczną	
101	II/3	4-Amino-3-nitrofenol (nr CAS 610-81-1) i jego sole 4-Amino-3 -nitrophenol (CAS No 610-81-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
102	II/4	2,7-Naftalenodiol (nr CAS 582-17-2) i jego sole 2,7-Naphthalenediol (CAS No 582-17-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		31.12.2006
103	II/5	m-Aminofenol (nr CAS 591- 27-5) i jego sole m-Aminophenol (CAS No 591-27-5)	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
104	II/6	2,6-Dihydroksy-3,4- dimetylopirydyna (nr CAS 84540-47-6) i jej sole 2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
105	II/7	4-Hydroksypropyloamino-3- nitrofenol (nr CAS 92952-81- 3) i jego sole 4-Hydroxypropylamino-3- nitrophenol (CAS No 92952- 81-3) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 5,2 % b) 2,6 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
106	II/8	6-Nitro-2,5-pirydynodiamina (nr CAS 69825-83-8) i jej sole 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %		Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
107	II/9	HC Blue nr 11 (nr CAS 23920-15-2) i jego sole HC Blue No 11 (CAS No 23920-15-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
108	II/10	Hydroksyetylo-2-nitro-p-	a) utleniające preparaty	a) 2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru	a), b) Może powodować reakcję	31.12.2006

		toluidyna (nr CAS 100418-33-5) i jej sole Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (CAS No 100418-33-5) and its salts	do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	b) 1,0 %	maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	alergiczną	
109	II/11	Kwas 2-hydroksyetylo pikraminowy (nr CAS 99610-72-7) i jego sole 2-hydroxyethylpicramic acid (CAS No 99610-72-7) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
110	II/12	p-Metyloaminofenol (nr CAS 150-75-4) i jego sole p-Methylaminophenol (CAS No 150-75-4) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
111	II/13	2,4-Diamino-5-metylofenoksytanol (nr CAS 141614-05-3) i jego sole 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
112	II/14	HC Violet nr 2 (nr CAS 104226-19-9) i jego sole HC Violet No 2 (CAS No 104226-19-9) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %			31.12.2006
113	II/15	Hydroksyetylo-2,6-dinitro-p-anizydyna (nr CAS 122252-11-3) i jej sole Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (No CAS 122252-11-3) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %		Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
114	II/16	HC Blue nr 12 (nr CAS 104516-93-0) i jego sole HC Blue No 12 (CAS No 104516-93-0) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 1,5 % b) 1,5 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
115	II/17	2,4-Diamino-5-metylofenetol (nr CAS 113715-25-6) i jego sole 2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS No 113715-25-6) and its	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006

		salts					
116	II/18	1,3-Bis-(2,4-diaminofenoksy) propan (nr CAS 81892-72-0) i jego sole 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy) propane (CAS No 81892-72-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
117	II/19	3-Amino-2,4-dichlofenol (nr CAS 61693-43-4) i jego sole 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS No 61693-43-4) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
118	II/20	1-Fenylo-3-metylo- 5-pirazolon (nr CAS 89-25-8) i jego sole Phenyl methyl pyrazolone (CAS No 89-25-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2006
119	II/21	2-Metylo-5-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 55302-96-0) i jego sole 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS Nr 55302-96-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
120	II/22	Hydroksybenzomorfolina (nr CAS 26021-57-8) i jej sole Hydroxybenzomorpholine (CAS No 26021-57-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
121	II/23	1,7-Naftalenodiol (nr CAS 575-38-2) i jego sole 1,7-Naphthalenediol (CAS No 575-38-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
122	II/24	HC Yellow nr 10 (nr CAS 109023-83-8) i jego sole HC Yellow No 10 (CAS No 109023-83-8) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	0,2 %			31.12.2006
123	II/25	2,6-Dimetoksy-3,5-pirydynodiamina (nr CAS 56216-28-5) i jej sole	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006

		2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS No 56216-28-5) and its salts					
124	II/26	HC Orange nr 2 (nr CAS 85765-48-6) i jego sole HC Orange No 2 (CAS No 85765-48-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2006
125	II/27	HC Violet nr 1 (nr CAS 82576-75-8) i jego sole HC Violet No 1 (CAS No 82576-75-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5 % b) 0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2006
126	II/28	3-Metyloamino-4-nitrofenoksytanol (nr CAS 59820-63-2) i jego sole 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (CAS No 59820-63-2) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2006
127	II/29	2-Hydroksy-etyloamino-5-nitroanizol (nr CAS 66095-81-6) i jego sole 2-Hydroksy-ethylamino-5-nitroanizole (CAS No 66095-81-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2006
128	II/30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina (Nr CAS 50610-28-1) i jej sole 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
129	II/31	HC Red nr 13 (Nr CAS 94158-13-1) i jego sole HC Red No 13 (CAS No 94158-13-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,5 % b) 2,5 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25 %		31.12.2006
130	II/32	1,5-Naftalenodiol (nr CAS 83-56-7) i jego sole 1,5-Naphthalenediol (CAS No 83-56-7) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		31.12.2006

131	II/33	Hydroksypropylo bis (N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina) (nr CAS 128729-30-6) i jej sole Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
132	II/34	o-Aminofenol (nr CAS 95-55-6) i jego sole o-Aminophenol (CAS No 95-55-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
133	II/35	4-Amino-2-hydroksytoluen (nr CAS 2835-95-2) i jego sole 4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS No 2835-95-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
134	II/36	2,4-Diaminofenoksyetanol (nr CAS 66422-95-5) i jego sole 2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS No 66422-95-5) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	4,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0 %		31.12.2006
135	II/37	2-Metylorezorcynol (nr CAS 608-25-3) i jego sole 2-Methylresorcinol (CAS No 608-25-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2006
136	II/38	4-Amino-m-krezol (nr CAS 2835-99-6) i jego sole 4-Amino-m-cresol (CAS No 2835-99-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
137	II/39	2-Amino-4-hydroksyetyloaminoanizol (nr CAS 83763-47-7) i jego sole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisoole (CAS No 83763-47-7) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
138	II/40	Kwas 3,4-diaminobenzoesowy (nr CAS 619-05-6) i jego sole 3,4-Diaminobenzoic acid	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006



		(CAS No 619-05-6) and its salts					
139	II/41	6-Amino-o-krezol (nr CAS 17672-22-9) i jego sole 6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.08.2006
140	II/42	2-Aminometylo-p-aminofenol (nr CAS 79352-72-0) i jego sole 2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS No 79352-72-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.08.2006
141	II/43	Hydroksyetyloamino-metylo-p-aminofenol (nr CAS 110952-46-0) i jego sole Hydroxyethylamino-methyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.08.2006
142	II/44	Hydroksyetylo-3,4-metylenodioksyanilina (nr CAS 81329-90-0) i jej sole Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS No 81329-90-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
143	II/45	Acid Black 52 (nr CAS 5610-64-0) i jego sole Acid Black 52 (CAS No 5610-64-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
144	II/46	2-Nitro-p-fenylenodiamina (nr CAS 5307-14-2) i jej sole 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,3 % b) 0,3 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15 %		31.08.2006
145	II/47	HC Blue nr 2 (nr CAS 33229-34-4) i jego sole HC Blue No 2 (CAS No 33229-34-4) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,8 %			31.12.2006
146	II/48	3-Nitro-p-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 65235-31-6) i jego sole	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające	a) 6,0 % b) 6,0 %	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,0 %		31.12.2006

		3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS No 65235-31-6) and its salts	preparaty do farbowania włosów				
147	II/49	4-Nitrofenylo aminoetylomocznik (nr CAS 27080-42-8) i jego sole 4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS No 27080-42-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5 % b) 0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2006
148	II/50	HC Red nr 10 + HC Red nr 11 (nr CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) i ich sole HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS No 95576-89-9 + 95576-92-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2006
149	II/51	HC Yellow nr 6 (nr CAS 104333-00-8) i jego sole HC Yellow No 6 (CAS No 104333-00-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
150	II/52	HC Yellow nr 12 (nr CAS 59320-13-7) i jego sole HC Yellow No 12 (CAS No 59320-13-7) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 1,0 % b) 0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		31.08.2006
151	II/53	HC Blue nr 10 (nr CAS 102767-27-1) i jego sole HC Blue No 10 (CAS No 102767-27-1) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
152	II/54	HC Blue nr 9 (nr CAS 114087-47-1) i jego sole HC Blue No 9 (CAS No 114087-47-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
153	II/55	2-Chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol (nr CAS 131657-78-8) i jego sole 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS No 131657-78-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006

154	II/56	2-Amino-6-chloro-4-nitrofenol (nr CAS 6358-09-4) i jego sole 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS No 6358-09-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2006
155	II/57	Basic Blue 26 (nr CAS 2580-56-5) (CI 44045) i jego sole Basic Blue 26 (CAS No 2580-56-5) (CI 44045) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5 % b) 0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.08.2006
156	II/58	Acid Red 33 (nr CAS 3567-66-6) (CI 17200) i jego sole Acid Red 33 (CAS No 3567-66-6) (CI 17200) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %			31.12.2006
157	II/59	Ponceau SX (nr CAS 4548-53-2) (CI 14700) i jego sole Ponceau SX (CAS No 4548-53-2) (CI 14700) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %			31.08.2006
158	II/60	Basic Violet 14 (nr CAS 632-99-5) (CI 42510) i jego sole Basic Violet 14 (CAS No 632-99-5) (CI 42510) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,3 % b) 0,3 %	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15 %		31.08.2006

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie zmienia rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642).

Wprowadzane zmiany wynikają z konieczności wdrożenia do prawa polskiego przepisów dyrektywy Komisji 2005/42/WE z dnia 20 czerwca 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II, IV i VI do postępu technicznego (Dz. Urz. WE L 158 z 21.06.2005, str. 17) oraz dyrektywy Komisji 2005/52/WE z dnia 9 września 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załącznika III do postępu technicznego (Dz. Urz. WE L 234 z 10.09.2005, str. 9).

Zgodnie z dyrektywą 2005/42/WE załącznik nr 1 do rozporządzenia - lista substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach został rozszerzony o dodatkowe substancje stosowane jako składniki kompozycji zapachowych p.n. olejek z korzeni Kostus (*Saussurea lappa* Clarke), 7-etoksy-4-metylokumaryna, heksahydrokumaryna oraz balsam peruwiański.

Ponadto projektowane rozporządzenie wprowadza zmiany w załączniku nr 3 – liście barwników dozwolonych do stosowania w kosmetykach, w którym skreśla się następujące barwniki: CI 12150, CI 20170 oraz CI 27290.

Zmianom ulega również załącznik nr 4 - lista substancji konserwujących dozwolonych do stosowania w kosmetykach, w którym wprowadza się nową substancję konserwującą p.n. methylisothiazolinone. Ponadto zakres stosowania substancji p.n. benzethonium chloride (pozycja nr 52) został rozszerzony również na kosmetyki niespłukiwane (z wyłączeniem wyrobów do higieny jamy ustnej).

Państwa członkowskie są zobowiązane do wdrożenia przepisów ww. dyrektywy do dnia 31 grudnia 2005 r. Zgodnie z wdrażaną dyrektywą przyjęto odpowiedni termin przejściowy odnoszący się do substancji, co do których wprowadzane są ograniczenia. Kosmetyki te nie będą mogły być wprowadzone do obrotu, sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 31 marca 2006 r.

Zgodnie z dyrektywą 2005/52/WE w załączniku nr 2 do rozporządzenia w kolumnie 8 w pozycjach 99-158 datę „31.12.2005” zastąpiono odpowiednio datami „31.08.2006” oraz „31.12.2006” - w zależności od stanu oceny informacji dotyczących bezpieczeństwa

stosowania poszczególnych barwników do włosów. Państwa członkowskie są zobowiązane do wdrożenia przepisów ww. dyrektywy do dnia 1 stycznia 2006 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

Zgodnie z zapisami dyrektywy 2005/42/WE oraz dyrektywy 2005/52/WE rozporządzenie powinno wejść w życie z dniem 1 stycznia 2006 r.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

**projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja.**

Projektowane rozporządzenie obejmuje producentów oraz użytkowników kosmetyków.

### **2. Zakres konsultacji społecznych:**

W toku uzgodnień planowane jest przeprowadzenie konsultacji z:

- 1) Sekretariatem Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,
- 2) Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych,
- 3) Forum Związków Zawodowych,
- 4) Polskim Związkiem Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 5) Polskim Stowarzyszeniem Kosmetologów,
- 6) Stowarzyszeniem Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 7) Federacją Konsumentów,
- 8) Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich,
- 9) Polskim Klubem Ekologicznym,
- 10) WWF Polska – Światowy Fundusz na Rzecz Przyrody.

Projekt zostanie również opublikowany na stronach internetowych Ministerstwa Zdrowia.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej Ocenie po ich zakończeniu.

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

Nie przewiduje się wpływu projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych.

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

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały bezpośredniego wpływu na rynek pracy, aczkolwiek można oczekiwać, że zgodność postanowień rozporządzenia z przepisami Unii Europejskiej pozwoli na swobodną sprzedaż polskich kosmetyków na terenie Unii Europejskiej, co wpływając pozytywnie na rozwój polskiego przemysłu kosmetycznego, w dłuższym horyzoncie czasu może wywrzeć korzystny wpływ na rynek pracy.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.**

Oczekuje się, że zgodność postanowień rozporządzenia z przepisami Unii Europejskiej przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności wewnętrznej i zewnętrznej polskiego przemysłu kosmetycznego.

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

Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionów.

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

Wprowadzenie nowych substancji do listy substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach, usunięcie z listy barwników dozwolonych do stosowania w kosmetykach związków budzących wątpliwości, co do ich bezpieczeństwa oraz zmiany w liście substancji konserwujących dozwolonych do stosowania w kosmetykach, przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa zdrowia ludzi.

#### **8. Wpływ regulacji na stan/ochronę środowiska naturalnego.**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na stan i ochronę środowiska naturalnego.