

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 2006 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków²⁾

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473 z późn. zm.³⁾) 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, Nr 181, poz.1521 i Nr 265, poz.2228 oraz z 2006r. Nr 85, poz.593) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 w tabeli po poz. 1211 dodaje się poz. 1212-1233 w brzmieniu:

„1212	6-metoksy-2,3-pirydynodiamina i jej chlorowodrek, (nr CAS 94166-62-8) stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt (CAS No (94166-62-8), when used as a substance in hair dye products
1213	2,3-naftalenodiol, (nr CAS 92-44-4) stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	2,3-Naphthalenediol(CAS No 92-44-4), when used as a substance in hair dye products
1214	2,4-diamino-difenyloamina (nr CAS136-17-4) stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	2,4 Diaminodiphenylamine (CAS No 136-17-4), when used as a substance in hair dye products
1215	2,6-Bis(2-hydroksyetoksy)-3,5-pirydynodiamina i jej chlorowodrek (nr CAS 117907-42-3), stosowana jako	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine (CAS No 117907-42-3), when used as a substance in hair dye

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 131, poz. 924).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji transpozycji Dyrektywy Komisji 2006/65/WE z dnia 19 lipca 2006 r zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 198 z 20.07.2006, str. 11).

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

	substancja w produktach do farbowania włosów	products
1216	2-metoksymetylo- <i>p</i> -aminofenol i jego chlorowodorek (nr CAS 29785-47-5), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	2-Methoxymethyl- <i>p</i> -Aminophenol (CAS No 29785-47-5), when used as a substance in hair dye products
1217	4,5-diamino-1-metylopirazol i jego chlorowodorek (nr CAS 20055-01-0) stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt (CAS No 20055-01-0), when used as a substance in hair dye products
1218	Siarczan 4,5-diamino-1-((4-chlorofenylo)metylo)-1H-pirazolu (nr CAS 163183-00-4), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate (CAS No 163183-00-4), when used as a substance in hair dye products
1219	4-chloro-2-aminofenol (nr CAS 95-85-2), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów,	4-Chloro-2-Aminophenol (CAS No 95-85-2), when used as a substance in hair dye products
1220	4-hydroksyindol (nr CAS 2380-94-1), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	4-Hydroxyindole (CAS No 2380-94-1), when used as a substance in hair dye products
1221	2,5-diamino-4-metoksytoluen i jego chlorowodorek (nr CAS 56496-88-9), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt (CAS No 56496-88-9), when used as a substance in hair dye products
1222	Siarczan 5-amino-4-fluoro-2-metylofenolu (nr CAS 163183-01-5), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate (CAS No 163183-01-5), when used as a substance in hair dye products
1223	N,N-dietylo- <i>m</i> -aminofenol (nr CAS 91-68-9), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	N,N-Diethyl- <i>m</i> Aminophenol (CAS No 91-68-9), when used as a substance in hair dye products
1224	N,N-dimetylo-2,6-pirydynodiamina i jej chlorowodorek, stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1225	N-cyklopentylo- <i>m</i> -aminofenol (nr CAS 104903-49-3), stosowany jako substancja w produktach do farbowania	N-Cyclopentyl- <i>m</i> -Aminophenol (CAS No 104903-49-3), when used as a substance in hair dye products

	włosów	
1226	N-(2-metoksyetylo)- <i>p</i> -fenylenodiamina i jej chlorowodorek (nr CAS 72584-59-9), stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	N-(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -phenylenediamine and its HCl salt (CAS No 72584-59-9), when used as a substance in hair dye products
1227	2,4-diamino-5-metylofenol i jego chlorowodorek-(nr CAS 113715-25-6),stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	2,4-Diamino-5-methylphenetol and its HCl salt (CAS No 113715-25-6), when used as a substance in hair dye products
1228	1,7-naftalenodiol (nr CAS 575-38-2), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	1,7-Naphthalenediol (CAS No 575-38-2), when used as a substance in hair dye products
1229	Kwas 3,4-diaminobenzoesowy (nr CAS 619-05-6), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	3,4-Diaminobenzoic amid (CAS No 619-05-6), when used as a substance in hair dye products
1230	2-Aminometylo- <i>p</i> -aminofenol i jego chlorowodorek (nr CAS 79352-72-0), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol and its HCl salt (CAS No 79352-72-0) when used as a substance in hair dye products
1231	Solvent Red (CI 12150), (nr CAS 1229-55-6) stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	Solvent Red 1 (CI 12150, when used as a substance in hair dye products
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), (nr CAS 1320-07-6) stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	Acid Orange 24 (CI 20170, when used as a substance in hair dye products
1233	Acid Red 73 (CI 27290), (nr CAS 5413-75-2) stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products”

2) w załączniku nr 2 w tabeli:

a) poz. 99-114 otrzymują brzmienie:

„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 powodow ać reakcje alergiczną	31.12.2007
-----	------	--	---	-------	--	--	------------

100	II/2	2-Amino-3 – nitrofenol (nr CAS 603- 85-0) i jego sole 2-Amino-3- nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów, b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a)3,0% b)3,0%	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a),b) Może powodow ać reakcje alergiczną	31.12.2007
-----	------	---	--	----------------------	--	---	------------

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 nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczac 1,5 %	a), b) Może powodow ać reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	------	--	--	------------------------	---	---	------------

102	II/4	2,7- Naftalenodiol (nr CAS 582- 17-2) i jego sole 2,7- Naphthalenedi ol (CAS No 582-17-2) 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%		31.12.2007
-----	------	--	---	-------	--	--	------------

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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1 %	Może powodow ać reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	------	--	---	------	--	---	------------

104	II/6	2,6- Dihydroksy- 3,4- dimetylopiryd yna (nr CAS 84540-47-6) i jej sole 2,6- Dihydroksy- 3,4- dimethylpyrid ine (CAS No 84540-47-6) 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 %	Może powodow ać reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	------	---	---	------	--	---	------------

105	II/7	4- Hydroksyprop yloamino-3- nitrofenol (nr CAS 92952-81-3) i jego sole 4- Hydroxyprop ylamino-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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6%	a), b) Może powodow ać reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	------	---	--	------------------------	--	---	------------

106	II/8	6-Nitro-2,5-pirydynodiamina (nr CAS 69825-83-8) i jej sole 6-Nitro-2,5-pyridinediami (CAS No 69825-83-8) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%		Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	------	--	---	------	--	-----------------------------------	------------

107	II/9	HC Blue nr 11 (nr CAS 23920-15-2) 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) 2,0% b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	------	---	--	--------------------	--	--	------------

108	II/10	Hydroksyetylo-2-nitro-p-toluidyna (nr CAS 100418-33-5) i jej sole Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (CAS No 100418-33-5) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	-------	---	---	---------------------	--	--	------------

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	31.12.2007
-----	-------	---	---	----------------------	---	--	------------

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	31.12.2007
-----	-------	---	--	------	---	-----------------------------------	------------

111	II/13	2,4-Diamino-5-metylofenoksietanol (nr CAS 141614-05-3) i jego sole 2,4-Diamino-5-methylphenoxietanol (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	31.12.2007
-----	-------	--	--	------	---	-----------------------------------	------------

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%			31.12.2007
-----	-------	---	---	------	--	--	------------

113	II/15	Hydroksyetyl o-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	31.12.2007
-----	-------	---	---	------	--	-----------------------------------	------------

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	31.12.2007
-----	-------	---	---	-------------------	--	--	------------

b) uchyla się poz. 115,

c) poz.116-120otrzymują brzmienie:

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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	-------	---	--	------	--	-----------------------------------	------------

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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	-------	---	--	------	--	-----------------------------------	------------

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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		31.12.2007
-----	-------	---	--	------	---	--	------------

119	II/21	2-Metylo-5-hydroksyetylo aminofenol (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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	-------	---	--	------	---	-----------------------------------	------------

120	II/22	Hydroksybenz omorfolina (nr CAS 26021-57-8) i jej sole, Hydroxybenz omorpholine (CAS No 26021-57-8) 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	31.12.2007
-----	-------	--	--	------	---	-----------------------------------	------------

d) uchyla się poz. 121,

e) poz.122-137 otrzymują brzmienie:

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%			31.12.2007
-----	-------	--	---	------	--	--	------------

123	II/25	2,6-Dimetoksy-3,5-pirydynodiamina (nr CAS 56216-28-5) i jej sole 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS No 56216-28-5) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5%	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2007
-----	-------	---	--	------	--	-----------------------------------	------------

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%			31.12.2007
-----	-------	--	---	------	--	--	------------

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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		31.12.2007
-----	-------	--	---	------------------	--	--	------------

126	II/28	3-Metyloamino-4-nitrofenoksyetanol (nr CAS 59820-63-2) i jego sole 3-Methylamino-4-nitrophenoxethanol (CAS No 59820-63-2) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%			31.12.2007
-----	-------	--	---	------	--	--	------------

127	II/29	2-Hydroksyetyloamino-5-nitroanizol (nr CAS 66095-81-6) i jego sole 2-Hydroksyethylamino-5-nitroanizole (CAS No 66095-81-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%			31.12.2007
-----	-------	---	---	------	--	--	------------

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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		3.12.2007
-----	-------	---	---	------------------	---	--	-----------

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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25%		31.12.2007
-----	-------	--	---	----------------------	--	--	------------

130	II/32	1,5-Naftalenodiol (nr CAS 83-56-7) i jego sole 1,5-Naphthalene diol (CAS No 83-56-7) 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%		31.12.2007
-----	-------	---	--	------	---	--	------------

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-	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	31.12.2007
-----	-------	---	--	------	---	-----------------------------------	------------

		6) and its salts					
--	--	------------------	--	--	--	--	--

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%		31.12.2007
-----	-------	---	--	------	--	--	------------

133	II/35	4-Amino-2-hydroksytoluen (nr CAS 2835-95-2) i jego sole 4-Amino-2-hydroksytoluen (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%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	--	--	------------

134	II/36	2,4-Diaminofenoksyetanol (nr CAS 66422-95-5) i jego sole 2,4-Diaminofenoksyetanol (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%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	--	--	------------

135	II/37	2-Metylorezorcynol (nr CAS 608-25-3) i jego sole 2-Methylresorcynol (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%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	--	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	--	--	------------

137	II/39	2-Amino-4-hydroksyetyloaminoanizol (nr CAS 83763-47-7) i jego sole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanizole (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%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	--	--	------------

f) uchyla się poz. 138,

g) poz. 139-otrzymuje brzmienie:

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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	---	--	------------

h) uchyla się poz. 140,

i) poz. 141-158 otrzymują brzmienie:

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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	---	--	------------

142	II/44	Hydroksyetylo-3,4-metylenodioxyanilina (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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		31.12.2007
-----	-------	---	--	------	---	--	------------

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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	---	--	------------

144	II/46	2-Nitro-p-fenylendiamina (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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		31.12.2007
-----	-------	---	---	----------------------	---	--	------------

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%			31.12.2007
-----	-------	--	---	------	--	--	------------

146	II/48	3-Nitro-p-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 65235-31-6) i jego sole 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS No 65235-31-6) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 6,0% b) 6,0%	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,0%		31.12.2007
-----	-------	---	---	------------------------	---	--	------------

147	II/49	4-Nitrofenyloaminoetyloamocznik (nr CAS 27080-42-8) i jego sole 4-Nitrophenylaminoethylurea (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%		31.12.2007
-----	-------	---	---	------------------------	--	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	--	---	------------------------	---	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	---	---	--------------------	---	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	--	---	--------------------	---	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	--	--	------	---	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	--	---	------------------------	---	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	---	---	------------------------	---	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	---	---	-------------------------	---	--	------------

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%		31.12.2007
-----	-------	--	---	----------------------	--	--	------------

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 %			31.12.2007
-----	-------	--	---	-------	--	--	------------

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 %			31.12.2007
-----	-------	--	---	-------	--	--	------------

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%		31.12.2007''
-----	-------	--	---	---------------------	--	--	--------------

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

Minister Zdrowia

W porozumieniu:

Minister Gospodarki

Minister Środowiska

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 z późn. zm.).

Wprowadzane zmiany wynikają z konieczności wdrożenia do prawa polskiego przepisów dyrektywy Komisji 2006/65/WE z dnia 19 lipca 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego.

Zgodnie z dyrektywą 2006/65/WE załącznik nr 1 do rozporządzenia zawierający wykaz substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach został rozszerzony o 22 nowe substancje, które Komitet Naukowy ds. Produktów Kosmetycznych uznał za stanowiące zagrożenie dla zdrowia konsumenta.

Z załącznika nr 2 do rozporządzenia zawierającego listę substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonych ilościach wykreślono 4 substancje uznane za niebezpieczne. Ponadto w załączniku nr 2 przedłużono do dnia 31.12.2007 r. okres przejściowy na stosowanie niektórych substancji dozwolonych do produkcji farb do włosów.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Rozporządzenie nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

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 Chemii Gospodarczej.
- 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, publicznych 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 gospodarki i przedsiębiorczość.

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

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

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

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi.

Wprowadzenie nowych substancji do listy substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach, usunięcie z listy substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach budzących wątpliwości, co do ich bezpieczeństwa, 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.