

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI ¹⁾

z dnia 2012 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów²⁾

Na podstawie art. 169 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (Dz. U. Nr 11, poz. 72 oraz z 2011 r. Nr 94, poz. 555) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2010/79/UE z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załącznika III do dyrektywy 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych (Dz. Urz. UE L 304 z 20.11.2010, str. 18).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i 1019, Nr 182, poz. 1228, Nr 229, poz. 1498 i Nr 249, poz. 1657 oraz z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 63, poz. 322, Nr 94, poz. 551, Nr 99, poz. 569, Nr 122, poz. 695, Nr 129, poz. 734, Nr 152, poz. 897, Nr 178, poz. 1060 i Nr 224, poz. 1341.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia(poz....)

**DOPUSZCZALNE WARTOŚCI MAKSYMALNEJ ZAWARTOŚCI LZO
W FARBACH I LAKIERACH ORAZ MIESZANINACH DO ODNAWIANIA
POJAZDÓW ORAZ TERMINY OBOWIĄZYWANIA TYCH WARTOŚCI**

Tabela 1. Kategoria A. Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO w farbach i lakierach

Lp.	Podkategoria	Produkt	Typ	Etap I (g/l) ¹⁾ (od 1 stycznia 2007 r.)	Etap II (g/l) ¹⁾ (od 1 stycznia 2010 r.)
1	a	Farby matowe na wewnętrzne ściany i sufity z połyskiem mniejszym lub równym 25 jednostkom przy kącie $\alpha=60^\circ$	FW ²⁾	75	30
			FR ³⁾	400	30
2	b	Farby z połyskiem na wewnętrzne ściany i sufity z połyskiem większym od 25 jednostek przy kącie $\alpha=60^\circ$	FW	150	100
			FR	400	100
3	c	Farby na zewnętrzne mury	FW	75	40
			FR	450	430
4	d	Farby kryjące do malowania wewnętrznych lub zewnętrznych elementów wykończeniowych i okładzin z drewna, metalu lub tworzyw sztucznych	FW	150	130
			FR	400	300
5	e	Lakiery do malowania wewnętrznych lub zewnętrznych elementów wykończeniowych oraz bejce, włącznie z nieprzezroczystymi	FW	150	130
			FR	500	400
6	f	Bejce cienkopowłokowe do wewnątrz i na zewnątrz	FW	150	130
			FR	700	700
7	g	Farby do gruntowania	FW	50	30
			FR	450	350
8	h	Farby do gruntowania o właściwościach wiążących	FW	50	30
			FR	750	750
9	i	Farby jednoskładnikowe wysokojakościowe	FW	140	140
			FR	600	500
10	j	Farby dwuskładnikowe wysokojakościowe do specjalnego stosowania, w szczególności na podłogi	FW	140	140
			FR	550	500
11	k	Farby tworzące powłoki wielobarwne	FW	150	100
			FR	400	100
12	l	Farby z efektem dekoracyjnym	FW	300	200
			FR	500	200

Tabela 2. Kategoria B. Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO w produktach do odnawiania pojazdów

Lp.	Produkt	Typ	LZO (g/l) ¹⁾ (od 1 stycznia 2007 r.)
1	Mieszanki do przygotowania i czyszczenia	Mieszanki do przygotowania	850
		Mieszanki do czyszczenia	200
2	Kity szpachlowe, szpachlówki	Wszystkie rodzaje	250
3	Farby do gruntowania	Podkłady wypełniające i farby do gruntowania metalu	540
		Grunt reaktywny	780
4	Farby nawierzchniowe	Wszystkie rodzaje	420
5	Farby wykończeniowe z efektami specjalnymi	Wszystkie rodzaje	840

1. Zawartość LZO wyrażoną w gramach na liter (g/l) dla produktów gotowych do użytku, w których skład nie wchodzi rozpuszczalniki reaktywne należy podawać zgodnie z metodami badań określonymi w Polskiej Normie:

a) PN-EN ISO 11890-2⁴⁾ w przypadku produktów o zawartości LZO poniżej 15% wagowych,

b) PN-EN ISO 11890-1⁵⁾ lub PN-EN ISO 11890-2⁴⁾ w przypadku produktów o zawartości LZO równej lub większej od 15 % wagowych.

W przypadku produktów zawierających LZO, w skład których wchodzi rozpuszczalniki reaktywne, zawartość LZO należy podawać zgodnie z normą ASTM D 2369⁶⁾.

2. Zawartość LZO określa masę lotnych związków organicznych, wyrażoną w gramach na liter (g/l) produktu gotowego do użytku. Masa lotnych związków organicznych w danym produkcie, która reaguje chemicznie podczas schnięcia, wbudowując się w powłokę, nie jest częścią zawartości LZO.

3. W przypadku produktów wymienionych w § 1 ust. 3 rozporządzenia, które wymagają dodania co najmniej jednego rozpuszczalnika lub innego składnika zawierającego rozpuszczalnika w celu uzyskania produktu gotowego do użytku, wartości dopuszczalne podane w załączniku odnoszą się do zawartości LZO w produkcie gotowym do użytku.

4. W gotowych do użytku produktach zaliczonych do kategorii B, z wyjątkiem wymienionego w lp. 1 tabeli 2, odlicza się całą zawartość wody.

Objaśnienia:

¹⁾ g/l w produkcie gotowym do użytku.

²⁾ FW – farby wodne.

³⁾ FR – farby rozpuszczalnikowe.

⁴⁾ Polska Norma PN-EN ISO 11890-2:2007 Farby i lakiery – Oznaczanie zawartości lotnych związków organicznych (VOC). Część 2: Metoda chromatografii gazowej.

⁵⁾ Polska Norma PN-EN ISO 11890-1:2008 Farby i lakiery – Oznaczanie zawartości lotnych związków organicznych (VOC) – Część 1: Metoda różnicowa.

⁶⁾ ASTM D 2369:2003 Determining Volatile Organic Compound (VOC) Content of Paints and Related Coating (Oznaczanie zawartości lotnych związków organicznych (VOC) w farbach i produktach pokrewnych) lub najnowsze wydanie normy.

UZASADNIENIE

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów jest wdrożenie zmian jakie zostały wprowadzone dyrektywą Komisji 2010/79/UE z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załącznika III do dyrektywy 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych (Dz.Urz. UE L 304 z 20.11.2010, str. 18).

Projekt realizuje upoważnienie dla Ministra Gospodarki zawarte w art. 169 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) pozwalające określić w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania w celu ograniczenia:

- zużycia substancji i energii;
- wykorzystywania substancji i rozwiązań technicznych mogących negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania produktu oraz po jego zużyciu;
- wykorzystywania substancji i rozwiązań technicznych utrudniających naprawę, demontaż produktu lub użycie części produktu.

W projekcie przywołuje się nowe normy ISO, co wynika z dostosowania do postępu technicznego dyrektywy 2004/42/WE. Zmiana przywołanych norm nie powoduje zmiany dopuszczalnych wartości, sposobu obliczania zawartości LZO, ani też informacji podawanych na etykietach. Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości lotnych związków organicznych w farbach i lakierach oraz mieszaninach do odnawiania pojazdów określone są w tabelach 1 i 2 i nie zostały zmienione niniejszym projektem rozporządzenia w stosunku do obecnie obowiązującego rozporządzenia. W związku z tym nie ma potrzeby wprowadzania okresów przejściowych dla wyrobów już dostępnych na rynku. Ponadto okresów przejściowych nie przewiduje również wdrażana niniejszym projektem dyrektywa 2010/79/UE.

Przywołane w projekcie normy są tzw. normami zharmonizowanymi, co w praktyce oznacza, że są to polskie wersje językowe norm EN ISO.

W projekcie rozporządzenia pozostawiono nomenklaturę odnośnie używanego pojęcia "rozpuszczalników reaktywnych" stosowaną już w zmienianym rozporządzeniu Ministra

Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (Dz. U. Nr 11, poz. 72 oraz z 2011 r. Nr 94, poz. 555); między innymi już w tytule rozporządzenia. Natomiast w dyrektywach 2004/42/WE oraz 2010/79/UE stosowane jest pojęcie „rozcieńczalniki reaktywne”. W praktyce pojęcia te stosowane są wymiennie. W nomenklaturze technicznej częściej jednak używa się pojęcia „rozpuszczalniki reaktywne”.

Przedmiotowy projekt przewiduje 14 dniowe *vacatio legis*.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.). Żaden z podmiotów nie wyraził zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.

Projekt rozporządzenia wdraża postanowienia *dyrektywy Komisji 2010/79/UE z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załącznika III do dyrektywy 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych*. Zmiany wprowadzone dyrektywą 2010/79/UE wynikają z przeprowadzonego przez Międzynarodową Organizację Normalizacji przeglądu norm oraz opublikowaniu ich nowych wersji.

Ponadto projekt porządkuje załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt nie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 *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), które wdraża *dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych* (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998 z późn. zm., Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne z późn. zm., rozdz. 13, t.20, str. 337, z późn. zm.).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowana regulacja.

Projekt rozporządzenia dotyczy podmiotów wprowadzających do obrotu wyroby zawierające lotne związki organiczne:

- 1) producentów;
- 2) importerów;
- 3) użytkowników;

a także organów nadzoru.

2. Konsultacje społeczne.

W trakcie konsultacji społecznych projekt został skierowany do przemysłu, izb i stowarzyszeń branżowych, instytutów badawczo-rozwojowych oraz inspekcji nadzoru rynku.

- 1) Agencja Rozwoju Przemysłu SA;
- 2) Centralny Instytut Ochrony Pracy;
- 3) Forum Związków Zawodowych;
- 4) Fundacja Plastics Europe Polska;
- 5) Instytut Chemii Przemysłowej;
- 6) Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej;
- 7) Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników;
- 8) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 9) Instytut Nawozów Sztucznych;
- 10) Instytut Ochrony Środowiska;
- 11) Instytut Przemysłu Organicznego;
- 12) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych;
- 13) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”;
- 14) Konfederacja Pracodawców Polskich;
- 15) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 16) Naczelna Organizacja Techniczna;

- 17) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
- 18) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP;
- 19) Polska Agencja Informacji i Inwestycji Zagranicznych S.A.;
- 20) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
- 21) Polska Federacja Aerozolowa;
- 22) Polska Izba Przemysłu Chemicznego;
- 23) Polski Komitet Normalizacyjny;
- 24) Polskie Centrum Akredytacji;
- 25) Polskie Związki Przetwórców Tworzyw Sztucznych;
- 26) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN;
- 27) Przemysłowy Instytut Motoryzacji;
- 28) Rządowe Centrum Legislacji;
- 29) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego;
- 30) Urząd Dozoru Technicznego;
- 31) Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
- 32) Urząd Regulacji Energetyki;
- 33) Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych;
- 34) Urząd Zamówień Publicznych;
- 35) Związek Rzemiosła Polskiego.

W toku konsultacji uwagi zgłosiły Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników oraz Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Uwagi dotyczyły metod badań oraz konieczności przywołania aktualnych wersji opublikowanych norm. Uwagi zostały uwzględnione. Ponadto komentarze odnosiły się do kwestii redakcyjnych tekstu projektu rozporządzenia.

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

Projektowana regulacja nie wpłynie na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Projektowana regulacja nie wpłynie na rynek pracy.

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

Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie wpłyną na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

