

Warszawa, dnia 6 listopada 2014 r.

Poz. 1532

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 3 listopada 2014 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. Nr 169, poz. 1200, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 grudnia 2008 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1058) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) benzyn silnikowych z maksymalną zawartością tlenu do 2,7% (m/m) stosowanych w szczególności w pojazdach oraz rekreacyjnych jednostkach pływających wyposażonych w silniki z zapłonem iskrowym, oznaczonych kodami CN 2710 12 45 oraz 2710 12 49, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;”;

b) po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) benzyn silnikowych z maksymalną zawartością tlenu do 3,7% (m/m) stosowanych w szczególności w pojazdach oraz rekreacyjnych jednostkach pływających wyposażonych w silniki z zapłonem iskrowym, oznaczonych kodami CN 2710 12 45 oraz 2710 12 49, określa załącznik nr 1a do rozporządzenia;”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) tytuł otrzymuje brzmienie:

„Wymagania jakościowe dla benzyn silnikowych z maksymalną zawartością tlenu do 2,7% (m/m) stosowanych w szczególności w pojazdach oraz rekreacyjnych jednostkach pływających wyposażonych w silniki z zapłonem iskrowym”;

b) po wierszu w brzmieniu:

Zawartość siarki	mg/kg	–	50 <sup>3)</sup> 10 <sup>4)</sup>
------------------	-------	---	--------------------------------------

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji dokonuje częściowego wdrożenia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/30/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. zmieniającej dyrektywę 98/70/WE odnoszącą się do specyfikacji benzyny i olejów napędowych oraz wprowadzającą mechanizm monitorowania i ograniczania emisji gazów cieplarnianych oraz zmieniającą dyrektywę Rady 1999/32/WE odnoszącą się do specyfikacji paliw wykorzystywanych przez statki żeglugi śródlądowej oraz uchylającą dyrektywę 93/12/EWG (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 88).

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 157, poz. 976, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2011 r. Nr 153, poz. 902 oraz z 2014 r. poz. 1088 i 1395.

dodaje się wiersz w brzmieniu:

Zawartość manganu	mg/l	–	2,0		
-------------------	------	---	-----	--	--

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia po wierszu w brzmieniu:

Zawartość siarki	mg/kg	–	10,0	–	10,0
------------------	-------	---	------	---	------

dodaje się wiersz w brzmieniu:

Zawartość manganu	mg/l	–	2,0	–	2,0
-------------------	------	---	-----	---	-----

4) po załączniku nr 1 do rozporządzenia dodaje się załącznik nr 1a w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Gospodarki: wz. *J. Pietrewicz*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki  
z dnia 3 listopada 2014 r. (poz. 1532)

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE DLA BENZYN SILNIKOWYCH Z MAKSYMALNĄ ZAWARTOŚCIĄ  
TLENU 3,7% (M/M) STOSOWANYCH W SZCZEGÓLNOŚCI W POJAZDACH ORAZ REKREACYJNYCH  
JEDNOSTKACH PŁYWAJĄCYCH WYPOSAŻONYCH W SILNIKI Z ZAPŁONEM ISKROWYM

Parametr	Jednostka	Zakresy <sup>1)</sup>	
		minimum	maksimum
Badawcza liczba oktanowa		95	–
Motorowa liczba oktanowa		85	–
Prężność par	kPa	–	60,0 <sup>2)</sup>
Destylacja:			
– do temperatury 100°C odparowuje	% (V/V)	46,0	–
– do temperatury 150°C odparowuje	% (V/V)	75,0	–
Zawartość węglowodorów:			
– olefinowych	% (V/V)	–	18,0
– aromatycznych	% (V/V)	–	35,0
– benzenu	% (V/V)	–	1,0
Zawartość tlenu	% (m/m)	–	3,7
Związki tlenowe:			
– metanol	% (V/V)	–	3,0
– etanol, stabilizator może być potrzebny	% (V/V)	–	10,0
– alkohol izopropylowy	% (V/V)	–	12,0
– alkohol tert-butyłowy	% (V/V)	–	15,0
– alkohol izobutyłowy	% (V/V)	–	15,0
– etery zawierające 5 lub więcej atomów węgla w cząsteczce	% (V/V)	–	22,0
– inne związki organiczne zawierające tlen <sup>3)</sup>	% (V/V)	–	15,0
Zawartość siarki	mg/kg	–	10,0
Zawartość ołowiu	g/l	–	0,005
Zawartość manganu	mg/l	–	2,0

<sup>1)</sup> Wartości podane w specyfikacji są „wartościami rzeczywistymi”. Dla ustalenia ich wartości dopuszczalnych zastosowano warunki normy PN-EN ISO 4259, przy czym przy określaniu wartości minimalnej wzięto pod uwagę minimalną dodatnią różnicę 2R (gdzie R oznacza odtwarzalność). Wyniki poszczególnych pomiarów należy interpretować zgodnie z kryteriami podanymi w normie PN-EN ISO 4259.

<sup>2)</sup> Dla okresu letniego trwającego od dnia 1 maja do dnia 30 września.

<sup>3)</sup> Inne alkohole z jedną grupą hydroksylową oraz etery o temperaturze końca wrzenia nie wyższej niż 210°C.