

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾**

z dnia

w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG)²⁾


Na podstawie art. 26 pkt 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1728, z 2015 r. poz. 1361 oraz z 2016 r. poz. 266 i 542) zarządza się, co następuje:

§1. Metody badania jakości gazu skroplonego (LPG) określa załącznik do rozporządzenia.

§2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

MINISTER ENERGII

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

DYREKTOR
BIURA PRAWNEGO

Krzysztof Klepotowski
RADCA PRAWNY
28/07/2016

- ¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2087).
- ²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu pod numerem, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str.1).
- ³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. z 2013 r. poz. 1059)

METODY BADANIA JAKOŚCI GAZU SKROPLONEGO (LPG)

1. Liczbę oktanową motorową - MON określa się w oparciu o skład gazu skroplonego (LPG), oznaczanego metodą chromatografii gazowej, na podstawie liczb oktanowych składników tego gazu i ich stężeń.
 - 1.1. Sposób oznaczenia stężenia składników gazu skroplonego (LPG) określa norma PN-ISO 7941.
 - 1.2. Sposób obliczania i podawania wyników badań oraz przedstawianie tych wyników określa załącznik B normy PN-EN 589.
2. Całkowitą zawartość dienów oznacza się metodą polegającą na fizycznym rozdzieleniu składników gazu z wykorzystaniem chromatografii gazowej.
 - 2.1. Sposób wykonania oznaczenia, stosowane materiały, rodzaj aparatury, sposób pobierania próbek, procedurę analityczną, podawanie wyników analizy oraz w szczególności precyzję metody dla propanu technicznego chromatografii gazowej określa norma PN-ISO 7941.
3. Obecność siarkowodoru wykrywa się metodą z octanem ołowiu (II), polegającą na przepuszczaniu odparowanej próbki nad zwilżonym papierkiem nasyconym octanem ołowiu (II) i powstawaniu, w wyniku reakcji, siarczku ołowiu, zabarwiającego papierek w zależności od zawartości obecnego siarkowodoru.
 - 3.1. Sposób wykonania oznaczenia, rodzaj stosowanej aparatury, sposób pobierania próbek oraz procedurę wykrywania obecności siarkowodoru, a także sposób sporządzania sprawozdania z badań określa norma PN-EN ISO 8819.
4. Całkowitą zawartość siarki oznacza się:
 - 1) metodą mikrokulometrii oksydacyjnej, polegającą na utlenianiu siarki do ditlenku siarki w rurze do spalań w wysokiej temperaturze w atmosferze wzbogaconej w tlen, reakcji powstającego ditlenku siarki z jonami I^-_3 z wytworzeniem jonów I^- , kulometrycznym oznaczeniu przepływającego, w wyniku powyższej reakcji, ładunku elektrycznego i obliczeniu zawartości siarki, albo
 - 2) metodą fluorescencji w nadfiolecie, polegającą na utlenianiu siarki do ditlenku siarki w wysokiej temperaturze w atmosferze wzbogaconej w tlen w rurze do spalań, wzbudzeniu ditlenku siarki i pomiarze promieniowania fluorescencyjnego

emitowanego przez wzbudzony ditlenek siarki.

- 4.1. W przypadku oznaczania zawartości siarki w sposób określony w pkt 4 ppkt 1 stosowaną aparaturę, odczynniki i materiały, sposób wykonania oznaczenia, sposób obliczenia i podawania wyniku oraz precyzję metody mikrokulometrii oksydacyjnej określa norma ASTM D 3246.
- 4.2. W przypadku oznaczania zawartości siarki w sposób określony w pkt 4 ppkt 2 stosowaną aparaturę, odczynniki i materiały, sposób wykonania oznaczenia, sposób obliczenia i podawania wyniku oraz precyzję metody fluorescencji w nadfiolecie określa norma ASTM D 6667.
5. Działanie korodujące na płytce miedzianej określa się metodą polegającą na zanurzeniu na godzinę płytki miedzianej w próbce gazu skroplonego (LPG), znajdującej się w bombie do badania korozji i ocenie korodującego działania próbki na miedź, poprzez porównanie z wzorcami korozji miedzi.
 - 5.1. Sposób wykonania badania, stosowane odczynniki i materiały, rodzaj aparatury, sposób przygotowania płytek, ocenę wyników, a także sposób sporządzania sprawozdania z badań określa norma PN-EN ISO 6251.
6. Pozostałość po odparowaniu oznacza się wysokotemperaturową metodą:
 - 1) chromatografii gazowej, po odparowaniu w temperaturze pokojowej, a następnie w suszarce w temperaturze 105 °C albo
 - 2) grawimetryczną, polegającą na wagowym oznaczeniu rozpuszczalnej pozostałości w gazie skroplonym (LPG) po jego odparowaniu w temperaturze 105 °C.
- 6.1. W przypadku oznaczania pozostałości po odparowaniu w sposób określony w pkt 6 ppkt 1 sposób wykonania oznaczenia, stosowane odczynniki, rodzaj oraz przygotowanie aparatury, przygotowanie wyposażenia, procedurę badania, obliczanie i przedstawianie wyników oraz precyzję metody określa norma PN-EN 15470.
- 6.2. W przypadku oznaczania pozostałości po odparowaniu w sposób określony w pkt 6 ppkt 2 sposób wykonania oznaczenia, stosowane odczynniki, rodzaj oraz przygotowanie aparatury, przygotowanie wyposażenia, procedurę badania, obliczanie i przedstawianie wyników oraz precyzję metody określa norma PN-EN 15471.
7. Względna prężność par w temperaturze 40 °C oznacza się:
 - 1) metodą LPG, polegającą na napełnieniu do pełna aparatu do badań porcją próbki gazu skroplonego (LPG), usunięciu określonej części tej próbki, zanurzeniu aparatu w łaźni wodnej utrzymującej temperaturę oznaczania i zapisaniu odczytanego na manometrze w warunkach ustalonych normą ciśnienia,

- skorygowanego o różnicę wskazań manometru i ciśnienia atmosferycznego, albo
- 2) metodą obliczeniową, opartą na współczynnikach prężności par dla indywidualnych składników gazu skroplonego (LPG).
- 7.1. W przypadku oznaczania względnej prężności par w sposób określony w pkt 7 ppkt 1 rodzaj aparatury i jej przygotowanie, pobieranie i postępowanie z próbkami, sposób: wykonania oznaczenia, wyznaczenia błędu manometru, obliczenia i podawania wyników, precyzję metody, a także sposób sporządzania sprawozdania z badań określa norma PN-EN ISO 4256.
- 7.2. W przypadku oznaczania względnej prężności par w sposób określony w pkt 7 ppkt 2 procedurę oznaczania, sposób obliczania i przedstawiania wyników, dokładność, a także sposób sporządzania sprawozdania z badań określa norma PN-EN ISO 8973 wraz z załącznikiem C normy PN-EN 589.
8. Minimalną temperaturę, w której względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa, oznacza się metodą obliczeniową, opartą na współczynnikach prężności par dla indywidualnych składników gazu skroplonego (LPG).
- 8.1. Procedurę oznaczania, sposób obliczania i przedstawiania wyników, dokładność, a także sposób sporządzania sprawozdania z badań określa norma PN-EN ISO 8973 wraz z załącznikiem C normy PN-EN 589.
9. Zawartość wody określa się metodą obserwacji wizualnej gazu skroplonego (LPG) po schłodzeniu próbki poniżej temperatury 0 °C.
- 9.1. Sposób wykonania oznaczenia, rodzaj oraz przygotowanie aparatury, przygotowanie wyposażenia, procedurę badania oraz przedstawianie wyników określa norma PN-EN 15469.
10. Zapach określa się metodą polegającą na przeprowadzeniu próbki gazu skroplonego (LPG) całkowicie w stan pary i rozcieńczeniu jej oczyszczonym powietrzem, tak aby mieszanina zawierała gaz skroplony (LPG) o stężeniu wynoszącym 20 % dolnej granicy wybuchowości w powietrzu.
- 10.1. Sposób wykonania badania, rodzaj stosowanego materiału i aparatury oraz podawanie wyników badań określa załącznik A normy PN-EN 589.
11. Procedurę postępowania w sprawach dotyczących precyzji metody badania oraz interpretacji wyników badań określa norma PN-EN ISO 4259.

UZASADNIENIE

Przedmiotowe rozporządzenie przygotowane zostało na podstawie delegacji zawartej w art. 26 pkt 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1728, z 2015 r. poz. 1361 oraz z 2016 r., poz. 266 i 542), zgodnie z którą minister właściwy do spraw energii określi, w drodze rozporządzenia, metody badania jakości gazu skroplonego (LPG), biorąc pod uwagę metody określone w odpowiednich normach w tym zakresie.

Podkreślenia wymaga fakt, że projekt rozporządzenia początkowo procedowany był w formie nowelizacji rozporządzenia tzn. rozporządzenia Ministra Gospodarki *zmieniającego rozporządzenie w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG)*. Projekt nowelizacji przeszedł wszystkie wymagane etapy procedowania, tj. konsultacje, uzgodnienia, Komisję Prawniczą oraz notyfikację techniczną. Jednocześnie, w związku z powołaniem Ministerstwa Energii niezbędne było dokonanie zmian w ustawie z dnia 4 września 1997 r. *o działach administracji rządowej* (Dz. U. z 2015 r. poz. 812, z późn. zm.) umożliwiających formalne podpisanie przez Ministra Energii nowelizowanego rozporządzenia. Jednakże, ze względu na charakter zmian jakie zostały wprowadzone w ustawie z dnia 11 lutego 2016 r. *o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 266), Minister Energii został formalnie obowiązany do **wydania nowego rozporządzenia**. Wynika to z faktu, iż art. 32 powyższej ustawy utrzymuje w mocy przepisy wykonawcze wydane na podstawie delegacji zawartych w art. 3 ust. 2, art. 4 ust. 2, art. 5 ust. 2, art. 8 ust. 3, art. 9b ust. 4, art. 19, art. 26 oraz art. 30 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz.U. z 2014 r. poz. 1728, z 2015 r. poz. 1361 oraz z 2016 r. poz. 266 i 542) do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie powyższych delegacji w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

W związku z powyższym przepisy projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki *zmieniającego rozporządzenie w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG)* (pkt 4, 5, 8) zostały przeniesione do treści przedmiotowego projektu rozporządzenia Ministra Energii *w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG)* i scalone z pozostałymi, obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 23 marca 2007 r. *w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG)* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1059) (tj. pkt 1-3, 6, 7, 9-11).

Podsumowując, przedmiotowy projekt jest procedowany w następstwie wejścia w życie przepisów ustawy z dnia 11 lutego 2016 r. *o zmianie ustawy o działach administracji*

rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 266). Projekt rozporządzenia nie wprowadza żadnych dodatkowych zmian merytorycznych poza tymi, które zostały omówione i przygotowane w ramach prac nad projektem nowelizacji przedmiotowego rozporządzenia, która przeszła wszystkie etapy procedowania. **Zmianie uległa jedynie forma wydania tychże przepisów, tj. projekt procedowany jest jako nowe rozporządzenie a nie jako nowelizacja rozporządzenia.**

Rozporządzenie zastępuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. z 2013 r. poz. 1059).

W stosunku do obowiązującego rozporządzenia z 2007 r. w przedmiotowym projekcie zmianie ulegają zapisy dotyczące metod badania zawartości siarki w gazie skroplonym (LPG). Z dotychczasowych trzech metod badawczych została usunięta jedna metoda, tj. metoda Wickbolda.

Ponadto, w konsekwencji zmian dokonanych w treści rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 14 kwietnia 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. poz. 540) dotyczących nazw niektórych parametrów, zaistniała konieczność dostosowania nazw parametrów w przedmiotowym projekcie rozporządzenia. Zmiany dotyczą następujących parametrów: badanie działania korodującego na **płytcie miedzianej** oraz **minimalnej** temperatury, w której względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa.

Powyższe zmiany wynikają z konieczności dostosowania metod badania do najnowszej edycji normy PN-EN 589+A1:2012 *Paliwa do pojazdów samochodowych LPG. Wymagania i metody badań.*

Ze względu na fakt, że przedmiotowe rozporządzenie zawiera przepisy o charakterze technicznym, podlega ono procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej – zgodnie z rozporządzeniem 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).

Rozporządzenie zostanie udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji zgodnie z § 52 ust. 3 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – *Regulamin pracy Rady Ministrów* (M. P. poz. 979).

Podczas procedowania nowelizacji rozporządzenia żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.

Rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Odstąpienie od zasady określonej w § 1 ust. 1 uchwały nr 20 z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) ma charakter wyjątkowy i przemawiają za tym ważne względy. Zaproponowane 14-dniowe *vacatio legis* wynika z faktu, iż projekt poddawany będzie procedurze notyfikacji technicznej w związku z czym nie ma możliwości precyzyjnego wskazania daty, kiedy ta procedura ulegnie zakończeniu.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

<p><u>Nazwa projektu</u> Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG) Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Energii Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Andrzej Piotrowski, Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Małgorzata Warakomska (tel. 22 693 48 90, mail: Małgorzata.Warakomska@me.gov.pl)</p>	<p>Data sporządzenia 2015-03-13</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe: art. 26 pkt 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw Nr w wykazie prac Ministra Energii:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia wynika z konieczności prawidłowego wypełnienia delegacji ustawowej wynikającej z art. 26 pkt 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1728, z 2015 r. poz. 1361 oraz z 2016 r. poz. 266 i 542). Źródłem wiedzy o problemie jest analiza obowiązujących norm z zakresu gazu skroplonego (LPG). Zidentyfikowany problem jest jednoaspektowy.

Projekt dokonuje zmiany w metodach badania zawartości siarki w LPG. Z dotychczasowych trzech metod badawczych została usunięta jedna metoda, tj. metoda Wickbolda. Powyższe zmiany wynikają z konieczności dostosowania metod badania do najnowszej edycji normy PN-EN 589+A1:2012 *Paliwa do pojazdów samochodowych LPG. Wymagania i metody badań*.

Projekt procedowany jest w formie nowego rozporządzenia a nie nowelizacji ze względu na wejście w życie przepisów ustawy z dnia 11 lutego 2016 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 266).

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

Skutecznym narzędziem służącym rozwiązaniu problemu, który został zidentyfikowany i opisany w pkt 1 OSR jest wydanie nowego rozporządzenia w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG). W sytuacji braku podjęcia działań Minister Energii nie zrealizuje prawidłowo upoważnień ustawowych, które zostały na niego nałożone.

Analiza problemu i wariantów jego rozwiązania wykazała konieczność rozwiązania problemu poprzez wydanie nowego rozporządzenia w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego LPG. Oczekiwany efekt wejścia w życie rozporządzenia będzie prawidłowe wykonanie upoważnienia ustawowego.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Akredytowane laboratoria badawcze	Kilka	Inspekcja Handlowa	Wyeliminowanie jednej z trzech dotychczas stosowanych metod badania zawartości siarki w LPG

Przedmiotowe rozporządzenie oddziałuje bezpośrednio na akredytowane laboratoria badawcze, z którymi Prezes UOKiK zawiera umowy na przeprowadzanie badań jakości LPG ze względu na wyeliminowanie jednej

z trzech dotychczas stosowanych metod badania zawartości siarki w LPG. Jednakże z informacji przekazanych przez Inspekcję Handlową wynika, że obecnie wszystkie laboratoria, które badają ten parametr w ramach systemu monitorowania i kontrolowania jakości paliw dokonują badania w oparciu o metodę fluorescencji w nadfiolecie określoną w normie ASTM D 6667 i wskazaną w nowelizowanym rozporządzeniu. Nowelizowane rozporządzenie nie wpłynie zatem na akredytowane laboratoria badawcze, np. ograniczając ich liczbę w związku ze zmniejszeniem metod badawczych w zakresie zawartości siarki – ponieważ wszystkie obecnie funkcjonujące laboratoria są przystosowane do stosowania pozostałych metod wskazanych w treści rozporządzenia. Ponadto z uwagi na fakt, iż już obecnie stosuje się metody badawcze inne od usuniętej metody Wickbolda, rozporządzenie nie będzie wywierało wpływu na wzrost kosztów badań, w związku z koniecznością zastosowania innych, bardziej kosztownych niż dotychczas, metod badawczych.

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

Podkreślenia wymaga fakt, że projekt rozporządzenia początkowo procedowany był w formie nowelizacji rozporządzenia Ministra Gospodarki *zmieniającego rozporządzenie w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG)*. Projekt nowelizacji przeszedł wszystkie wymagane etapy procedowania, tj. konsultacje, uzgodnienia, Komisję Prawniczą oraz notyfikację techniczną będąc gotowym do podpisu przez właściwego ministra. Jednocześnie, w związku z powołaniem Ministerstwa Energii niezbędne było dokonanie zmian w ustawie z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 812, z późn. zm.) w celu umożliwienia podpisania rozporządzenia przez Ministra Energii.

Projekt rozporządzenia nie wprowadza żadnych dodatkowych zmian merytorycznych poza tymi, które zostały omówione i przygotowane w ramach prac nad projektem nowelizacji przedmiotowego rozporządzenia, która przeszła wszystkie etapy procedowania. **Zmianie uległa jedynie forma wydania tychże przepisów, tj. projekt procedowany jest jako nowe rozporządzenie a nie jako nowelizacja rozporządzenia obowiązującego.**

Przedmiotowe rozporządzenie nie podlegało wcześniejszym konsultacjom publicznym. Uwagi partnerów społecznych zostaną zebrane równoległe z konsultacjami międzyresortowymi. Projekt rozporządzenia poddany zostanie procedurze konsultacji z instytucjami, organizacjami i przedsiębiorstwami, zajmującymi się problematyką rynku paliw, które zostały omówione w raporcie z konsultacji.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródła finansowania | Nie dotyczy

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe								
Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz: Wprowadzenie w życie przedmiotowego projektu rozporządzenia nie wpłynie na zmianę obciążeń regulacyjnych w porównaniu do stanu obecnie obowiązującego.								
9. Wpływ na rynek pracy								
Regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.								

10. Wpływ na pozostałe obszary	
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Nie dotyczy.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
W chwili wejścia w życie proponowanych przepisów.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Nie dotyczy.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Nie dotyczy.	

Raport z konsultacji

Omówienie wyników przeprowadzonych konsultacji publicznych i opiniowania

Projekt rozporządzenia *zmieniającego rozporządzenie w sprawie metod badania jakości gazu skroplonego (LPG)* został skierowany do konsultacji i opiniowania w dniu 14 maja 2015 r. W ramach konsultacji uwagi zgłosił Instytut Nafty i Gazu (INiG). Uwagi INiG dotyczyły doprecyzowania zapisów metody badania zawartości siarki. Uwagi zostały uwzględnione.

Ponadto, Przemysłowy Instytut Motoryzacji, Instytut Transportu Samochodowego, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych oraz Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego przekazały informacje, że nie wnoszą uwag do przedmiotowego projektu.

Wszystkie nadesłane opinie zostały udostępnione na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa.

Podczas procedowania projektu rozporządzenia uznano, że nie ma konieczności przedstawiania go do zaopiniowania organom i instytucjom Unii Europejskiej.

W związku z wprowadzonymi do projektu rozporządzenia zmianami w wyniku przeprowadzonych konsultacji i uzgodnień, pismem z dnia 13 lipca 2015 r., projekt przekazano do ponownych konsultacji z podmiotami, które zgłosiły uwagi oraz wykazały zainteresowanie pracami nad projektem rozporządzenia. Na tym etapie żaden z podmiotów nie zgłosił uwag.