

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii Główny Urząd Miar</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Olga Ewa Semeniuk – Podsekretarz Stanu</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Mariusz Szelegiewicz – główny specjalista ds. legislacji, Główny Urząd Miar, tel. 22 581 95 82, <a href="mailto:mariusz.szelegiewicz@gum.gov.pl">mariusz.szelegiewicz@gum.gov.pl</a></p> <p>Marietta Normark – główny specjalista, Departament Obrotu Towarami Wrażliwymi i Bezpieczeństwa Technicznego, MRPiT, tel. 22 411 94 02, <a href="mailto:marietta.normark@mrpit.gov.pl">marietta.normark@mrpit.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>05.08.2021</p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii: 104</b></p>
--	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Pojawienie się na rynku nowych paliw syntetycznych skutkuje potrzebą zapewnienia możliwości przeliczania ich ilości w warunkach referencyjnych, tj. w temperaturze 15°C. Paliwa powstałe w procesie uwodornienia olejów roślinnych, dalej „HVO”, wymagają właściwych algorytmów do przeliczania ich objętości w warunkach rzeczywistych na objętość w warunkach referencyjnych/bazowych.

Obowiązujące rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 373), zwane dalej „rozporządzeniem”, zawiera algorytmy pozwalające na określanie objętości w warunkach referencyjnych dla ropy naftowej i produktów naftowych oraz estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych. Ww. algorytmy wykorzystywane są do określania objętości tych cieczy w temperaturze referencyjnej/bazowej równej 15 °C. Wartość ta jest wykorzystywana w celach podatkowych (akcyza) oraz ew. rozliczenia pomiędzy podmiotami.

Ponadto w § 22 ust. 7 rozporządzenia dokonuje się zmiany porządkowej, likwidującej odesłanie do nieobowiązującego rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. poz. 27 oraz z 2010 r. poz. 1103) i dodającej odesłanie do obowiązującego aktualnie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 815), a także usuwa się fragment odnoszący się do posiadania ważnej legalizacji, gdyż przyrządy pomiarowe wymienione w tym przepisie nie podlegają już prawnej kontroli metrologicznej, a tym samym nie mogą posiadać ważnej legalizacji.

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

Zgodnie z art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach, minister właściwy do spraw gospodarki określa, w drodze rozporządzenia, m.in. wymagania, którym powinny odpowiadać przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej w zakresie konstrukcji, wykonania materiałów oraz charakterystyk metrologicznych, a także jeżeli jest to niezbędne, w zakresie warunków właściwego stosowania tych przyrządów oraz miejsc umieszczania na

nich cech legalizacji i zabezpieczających.

Na podstawie powyższego upoważnienia wydane zostało rozporządzenie. Dokonana analiza wskazała, że jedynym możliwym rozwiązaniem będzie zmiana ww. rozporządzenia w zakresie wprowadzenia dodatkowego odniesienia, tj. ust. 7 do załącznika nr 2 do rozporządzenia, do normy PN-EN 15940+A1+AC:2019-04. Paliwa do pojazdów samochodowych, Parafinowy olej napędowy z procesów syntezy lub uwodornienia, Wymagania i metody badań. Załącznik C ww. normy zawiera zestaw algorytmów i wykorzystywanych w nich stałych pozwalających na przeliczenia objętości HVO z warunków rzeczywistych na warunki referencyjne/bazowe.

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

Obszar związany z budową zbiorników pomiarowych nie podlega harmonizacji technicznej w ramach Unii Europejskiej (UE). W tym zakresie obowiązują wewnętrzne regulacje państw członkowskich. Analizy problemu poza Polską nie prowadzono z uwagi na zastosowanie normy PN-EN 15940+A1+AC:2019-04, będącej polską transpozycją europejskiej normy EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Producenci i dystrybutorzy hurtowi paliw.	50 podmiotów	Dane szacowane na podstawie rejestru przedsiębiorstw energetycznych posiadających koncesję w zakresie paliw ciekłych (strony URE, <a href="https://rejestry.ure.gov.pl">https://rejestry.ure.gov.pl</a> publikacja zgodnie z art. 43b ustawy Prawo energetyczne). Rejestr pokazuje aktualnie 45 przedsiębiorstw mających koncesję na magazynowanie lub przeładunek paliw ciekłych (rodzaj działalności: MPC)	Umożliwienie stosowania zbiorników pomiarowych z pełnym przeliczaniem HVO. Ułatwienie prowadzenia procesów produkcyjnych, magazynowania surowców i rozliczeń w zbiornikach pomiarowych.
Podmioty związane z instalacją automatyki pomiarowej i budową zbiorników pomiarowych.	50 podmiotów	Dane szacowane na podstawie informacji z prowadzonych w GUM postępowań zatwierdzenia typu.	Produkcja automatyki pomiarowej i budowa zbiorników umożliwiająca przeliczanie HVO.

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

Postulat zmiany rozporządzenia zgłosił POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji publicznych zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

1. PKN ORLEN S.A.
2. GRUPA LOTOS S.A.
3. Polska Izba Paliw Płynnych.
4. Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego.
5. ASE Sp. z o. o.
6. Endress+Hauser Polska sp. z o. o.
7. P.A.I.P SENSOR-ACM Jarosław Pielka.
8. Emerson Process Management sp. z o. o.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów z chwilą skierowania projektu rozporządzenia do uzgodnień międzyresortowych i konsultacji publicznych, przedmiotowy projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny. Rozpoczęcie konsultacji publicznych przewiduje się na

przełomie lipca i sierpnia 2021 r., a czas ich trwania wynosić będzie 14 dni.

## 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)
<b>Dochody ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa												
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wydatki ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saldo ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych w zakresie wydatków budżetowych Skarbu Państwa i jednostek samorządu terytorialnego oraz innych jednostek sektora finansów publicznych.											
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	Bez wpływu							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Bez wpływu							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i osoby z niepełnosprawnościami	Brak wpływu, w tym na osoby starsze i niepełnosprawne.							
Niemierzalne	.Producenci i dystrybutorzy paliw	Dostosowanie budowy zbiorników i umożliwienie przeliczania HVO stanowi wkład w ułatwienie funkcjonowania przedsiębiorstw. Ponadto wywrze pozytywny wpływ na jednolitość i dokładność przeliczeń nowych paliw HVO.							

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 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:

### 9. Wpływ na rynek pracy

Projektowana zmiana 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

Projektowana zmiana nie będzie miała wpływu na pozostałe obszary.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wejście w życie rozporządzenia planowane jest na dzień 1 stycznia 2022 r., co jest zgodne z uchwałą nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205).

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja efektów projektu rozporządzenia będzie dokonana po upływie dwóch lat od momentu wejścia w życie rozporządzenia. Miernikiem będzie szacunkowa ilość przedsiębiorstw stosujących przepisy rozporządzenia.

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

--

Bez załączników.