

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **MINISTRA PRZESIEBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2019 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2019 r. poz. 541, 675 i 1123) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu 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 2014 r. poz. 1094) § 25 otrzymuje brzmienie:

„§ 25. 1. Cieczowskazy rurkowe powinny być wyposażone w rurki cieczowskazowe:

- 1) przezroczyste i cylindryczne;
- 2) osadzone w:
  - a) dolnych oprawach połączonych na stałe ze zbiornikami,
  - b) górnych oprawach połączonych na stałe ze zbiornikami;
- 3) stykające się z uszczelkami osadzonymi w tulejach.

2. W przypadku zbiorników bezciśnieniowych połączonych bezpośrednio z atmosferą, wyposażonych w jedną rurkę cieczowskazową, które mogą być stosowane przy produkcji i magazynowaniu wyrobów winiarskich w rozumieniu ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o wyrobie i rozlewie wyrobów winiarskich, obrotie tymi wyrobami i

<sup>1)</sup> Minister Przemysłu i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Przemysłu i Technologii (Dz. U. poz. 93).

<sup>2)</sup> 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. U. 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 informatycznego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

organizacji rynku wina (Dz. U. z 2018 r. poz. 1159 i 1629), z wyłączeniem zbiorników służących do magazynowania alkoholu etylowego stosowanego do produkcji wyrobów winiarskich, rurka cieczowskazowa może być osadzona tylko w oprawie, o której mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a.

3. W przypadku rurki cieczowskazowej w zbiornikach, o których mowa w ust. 2, osadzonej jedynie w oprawach, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, górna część tej rurki poza zakresem pomiarowym zbiornika, powinna być zamocowana do zbiornika za pomocą uchwyty zapewniającego niezmiennosc jej położenia oraz powinna znajdować się powyżej najwyższego poziomu cieczy w zbiorniku.

4. Dolne oprawy cieczowskazów rurkowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, powinny być wyposażone w zawory odcinające dopływ cieczy ze zbiorników do rurek cieczowskazowych oraz w dodatkowe zawory umożliwiające opróżnienie rurek cieczowskazowych albo w zawory trójdrożne.

5. Górne oprawy cieczowskazów rurkowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, powinny być wyposażone w zawory odcinające dopływ cieczy ze zbiorników do rurek cieczowskazowych.

6. Przewody łączące oprawy rurek cieczowskazowych ze zbiornikiem oraz zamontowane w tych przewodach elementy powinny mieć średnice wewnętrzne równe co najmniej średnicom wewnętrznym rurek cieczowskazowych. Przewody powinny być tak ukształtowane, aby nie zatrzymywały pęcherzy powietrza i było możliwe ich oczyszczenie.

7. W zbiornikach niskociśnieniowych i ciśnieniowych górne oprawy cieczowskazów rurkowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, powinny być dodatkowo wyposażone w zawory odpowietrzające do opróżniania rurek cieczowskazowych.

8. Konstrukcja cieczowskazów powinna umożliwiać wymianę elementów przezroczystych.

9. Podzielnie cieczowskazów wyposażonych w rurki cieczowskazowe powinny:

1) spełniać wymagania określone w odrębnych przepisach dla przymiarów sztywnych klasy dokładności I;

2) być przytwierdzone do zbiorników w sposób uniemożliwiający zmianę ich położenia względem zbiorników bez uszkodzenia cech zabezpieczających;

3) być usytuowane względem rurek cieczowskazowych w sposób określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

10. W zbiorniku wyposażonym w cieczowskaz, w którym na skutek różnicy temperatury cieczy i otoczenia mogą powstać różnice między poziomem cieczy w zbiorniku a poziomem cieczy w cieczowskazie, należy bezpośrednio przed dokonaniem pomiaru wysokości napełnienia komory zbiornika opróżnić cieczowskazy i napełnić je, za pomocą zaworów odcinających, cieczą przechowywaną w zbiorniku w celu wyrównania temperatury.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

**MINISTER PRZEDSIĘBIORCZOŚCI  
I TECHNOLOGII**

*Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym*

*Joanna Sauter-Kunach*

*Dyrektor Departamentu Prawnego*

*w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii*

*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

## UZASADNIENIE

### **I. Potrzeba i cel wydania rozporządzenia.**

Zgodnie z art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2018 r. poz. 376, z późn. zm.) minister właściwy do spraw gospodarki określa, w drodze rozporządzenia 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 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 2014 r. poz. 1094).

Nowelizacja przedmiotowego rozporządzenia przewidziana w niniejszym projekcie spowodowana jest potrzebą rozwiązania zasygnalizowanego przez Związek Pracodawców Polskiej Rady Winiarstwa (ZPPRW) problemu niedostosowania budowy cieczowskazów rurkowych w zbiornikach pomiarowych do specyfiki pracy zakładów branży winiarskiej.

### **II. Rzeczywisty stan w dziedzinie, która ma być unormowana.**

Zgodnie z § 25 obecnie obowiązującego rozporządzenia, cieczowskazy rurkowe powinny być wyposażone w rurki cieczowskazowe o długości nie większej niż 1,5 m, osadzone w dolnych i górnych oprawach połączonych na stałe ze zbiornikami. Takie wymagania w znacznym stopniu utrudniają utrzymanie odpowiedniej higieny zbiorników do produkcji i magazynowania napojów winiarskich. W ocenie branży winiarskiej, dzielone na odcinki rurki cieczowskazowe osadzone w górnych oprawach połączonych na stałe ze zbiornikami są problematyczne w trakcie ich mycia i dezynfekcji. Należy podkreślić, że jakość napojów winiarskich zależy od prawidłowego przebiegu fermentacji, a wyroby produkowane i magazynowane w zakładach winiarskich oraz soki używane do przygotowania nastawów ze względu na swój skład stanowią pożywkę dla drobnoustrojów (zakłócając prawidłowy przebieg fermentacji). Problem z utrzymaniem higieny komplikuje wymagana obowiązującymi przepisami budowa cieczowskazów. Dzielone na odcinki cieczowskazy oraz przelewy do wnętrza zbiorników w znacznym stopniu utrudniają wypłukanie i dezynfekcję rurek cieczowskazowych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla zbiornika, którego

najwyższy poziom cieczy w zbiorniku wynosi 10 m obecnie musi być zamontowane przynajmniej 7-8 rurek cieczowskazowych w zbiorniku (ze względu na ograniczenie ich długości do 1,5 m).

Rozwiązaniem zgłaszanych problemów byłoby zastosowanie cieczowskazów o konstrukcji otwartej od góry w zbiornikach otwartych.

## **II. Różnica pomiędzy dotychczasowym a projektowanym stanem prawnym.**

Proponowana zmiana zawartych w § 25 przedmiotowego rozporządzenia dot. wymagań w zakresie budowy zbiorników pomiarowych dotyczy:

- opcjonalnego dopuszczenia do stosowania w beciśnieniowych zbiornikach stosowanych przy produkcji i magazynowaniu wyrobów winiarskich, w rozumieniu ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o wyrobie i rozlewie wyrobów winiarskich, obrotie tymi wyrobami i organizacji rynku wina (z wyłączeniem zbiorników służących do magazynowania alkoholu etylowego używanego do produkcji winiarskiej), konstrukcji rurek cieczowskazowych osadzonych jedynie w dolnych oprawach połączonych na stałe ze zbiornikami,
- uchylenia warunku, by długość rurki cieczowskazowej wynosiła nie więcej niż 1,5 m,
- wpisanie nowego przepisu, w przypadku rurki cieczowskazowej osadzonej jedynie w dolnej oprawie, wprowadzającego konieczność mocowania górnej części tej rurki znajdującej się poza zakresem pomiarowym zbiornika do zbiornika za pomocą uchwyty zapewniającego niezmienność jej położenia.

W związku z powyższym, w przedmiotowym przepisie wprowadzono zmianę redakcyjną w ust. 1 pkt 2 oraz uchylono w ust.1 pkt 4, określający długość rurki cieczowskazowej – do 1,5 m. W ust. 2, wprowadzono nowe brzmienie przepisu, w odniesieniu do zbiorników beciśnieniowych, połączonych bezpośrednio z atmosferą zaproponowano, aby rurka cieczowskazowa była osadzona jedynie w dolnej oprawie połączonej na stałe ze zbiornikiem. Jednocześnie spod działania przedmiotowego przepisu wyłączono zbiorniki służące do magazynowania alkoholu etylowego stosowanego do produkcji wyrobów winiarskich. W ust. 3 dodano nowe wymaganie, w przypadku kiedy rurka cieczowskazowa w zbiorniku byłaby osadzona jedynie w dolnej oprawie, w związku z faktem, że taka konstrukcja osadzenia rurki cieczowskazowej może nie gwarantować niezmienność jej położenia względem zbiornika. Stąd zaproponowano przepis dotyczący zamocowania tej rurki do zbiornika za pomocą uchwyty. Uchwyt ten powinien być zamocowany do górnej części rurki poza zakresem pomiarowym do zbiornika tak aby zakres wskazań cieczowskazu umożliwiał

odczytanie wskazania wysokości napełnienia w całym zakresie pomiarowym zbiornika. Ww. uchwyt nie powinien ograniczać możliwości odczytania wysokości napełnienia zbiornika, toteż doprecyzowano, aby mocowania jego do rurki znajdowało się powyżej najwyższego poziomu cieczy w zbiorniku

W ust. 4 – 5 w związku z wprowadzonymi wcześniej zmianami konieczne było nowe zredagowanie ww. przepisów w zakresie konstrukcji rurek cieczowskazowych w zbiornikach, oraz dolnych i górnych opraw cieczowskazów.

Dotychczasowe brzmienie obecnych ust. 5 – 9 pozostaje bez zmian, zmieniła się tylko ich numeracja (ust. 6 – 10).

### **III. Przewidywane skutki społeczne, gospodarcze, finansowe i prawne.**

Przewiduje się, że w zakresie skutków społecznych projektowane rozporządzenie przyczyni się do zwiększenia higieny produkcji wina i w tym kontekście poprawy wyrobu finalnego. W tym kontekście o skutkach gospodarczych i finansowych można mówić w oparciu o zyski przedsiębiorców korzystających z ułatwień technicznych, jakie będą możliwe po zastosowaniu nowych rozwiązań dotyczących cieczowskazów.

### **IV. Oświadczenie o zgodności projektu rozporządzenia z prawem Unii Europejskiej albo oświadczenie, że przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.**

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne i w związku z tym podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz na podstawie § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia, z chwilą przekazania do uzgodnień i konsultacji publicznych zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia go właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia

**V. Wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.**

Projekt rozporządzenia nie będzie bezpośrednio wpływał na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości 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> Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii (MPiT)</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Marcin Ociepa, Sekretarz Stanu w MPiT</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Mirosław Kurek, Departament Obrotu Towarami Wrażliwymi i Bezpieczeństwa Technicznego, tel.: 22 693 5683, e-mail: <a href="mailto:miroslaw.kurek@mpit.gov.pl">miroslaw.kurek@mpit.gov.pl</a>.</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 24 czerwca 2019 r.</p> <p><b>Źródło:</b> art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2019 r. poz. 541, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych MPiT:</b> <b>13</b></p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Problemem jest niedostosowanie do specyfiki zakładów branży winiarskiej budowy cieczowskazów rurkowych w zbiornikach pomiarowych, wymaganej na podstawie obowiązujących regulacji prawnych w omawianym zakresie. Zgodnie z przepisami, cieczowskazy rurkowe winny być wyposażone w rurki cieczowskazowe o długości nie większej niż 1,5m, osadzone w dolnych i górnych oprawach połączonych na stałe ze zbiornikami. Takie wymagania w znacznym stopniu utrudniają utrzymanie odpowiedniej higieny zbiorników do produkcji i magazynowania napojów winiarskich. Dzielone na odcinki rurki cieczowskazowe osadzone w górnych oprawach połączonych na stałe ze zbiornikami są problematyczne w trakcie ich mycia i dezynfekcji. Należy zauważyć, że jakość napojów winiarskich zależy od prawidłowego przebiegu fermentacji, a wyroby produkowane i magazynowane w zakładach winiarskich oraz soki używane do przygotowania nastawów ze względu na swój skład stanowią pożywkę dla drobnoustrojów (zakłócając prawidłowy przebieg fermentacji).

### 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 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 2014 r. poz. 1094).

Dokonana analiza wskazała, że najlepszym rozwiązaniem będzie zmiana wymagań co do budowy rurek cieczowskazowych w § 25 przedmiotowego rozporządzenia, tj. rozporządzenia zmienianego niniejszym projektem:

- wyposażenie bezcisnieniowych zbiorników połączonych bezpośrednio z atmosferą, stosowanych przy produkcji i magazynowaniu wyrobów winiarskich w rozumieniu ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o wyrobie i rozlewie wyrobów winiarskich, obrocie tymi wyrobami i organizacji rynku wina (Dz. U. z 2018 r. poz. 1159, z późn. zm.)



(z wyłączeniem zbiorników służących do magazynowania alkoholu etylowego używanego do produkcji winiarskiej) w rurki cieczowskazowe osadzone wyłącznie w dolnych oprawach połączonych na stałe ze zbiornikami,

- uchylenie warunku, by długość rurki cieczowskazowej wynosiła nie więcej niż 1,5 m.

### 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. Istnieją istotne różnice co do wymagań odnośnie obecności i budowy elementów służących do pomiaru objętości cieczy w zbiornikach pomiarowych stosowanych w zakładach winiarskich w krajach UE. Analizy problemu poza Polską nie prowadzono z uwagi na różnorodność rozwiązań.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Producenci wyrobów winiarskich	ok. 350 podmiotów	Szacunki MF	Umożliwienie stosowania zbiorników pomiarowych o cieczowskazach dostosowanych do produkcji winiarskiej. Ułatwienie prowadzenia procesów produkcyjnych, magazynowania surowców i wyrobów winiarskich w zbiornikach pomiarowych.

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

Postulaty zmiany rozporządzenia zgłosił Związek Pracodawców Polska Rada Winiarstwa. Problemy wynikające z wymagań odnośnie budowy cieczowskazów rurkowych w zbiornikach pomiarowych były zgłaszane przez przedsiębiorstwa członkowskie i dyskutowane w trakcie posiedzeń organizacji. Wniosek o zmianę został przedstawiony w 2017 r. reprezentantowi Ministerstwa Rozwoju w trakcie prac Zespołu ds. rozwoju sektora winiarskiego w Polsce działającego przy MRiRW, a następnie skierowany bezpośrednio do Ministerstwa Rozwoju.

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

1. Związkiem Sadowników RP,
2. Polską Federacją Producentów Wina,
3. Krajową Radą Izb Rolniczych,
4. Stowarzyszeniem Importerów i Dystrybutorów Wina w Polsce,
5. Stowarzyszeniem Małopolskiego Przelomu Wisły,
6. Fundacją Polski Instytut Winorośli i Wina.

Zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

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.

## 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 tym na budżet państwa i jednostki samorządu terytorialnego oraz inne jednostki 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 ...2017 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	Brak wpływu na osoby starsze i niepełnosprawne.							
Niemierzalne		Dostosowanie budowy zbiorników pomiarowych do specyfiki branży winiarskiej stanowi wkład w ułatwienie funkcjonowania przedsiębiorstw. Wywrze pozytywny wpływ na możliwość utrzymania higieny w zbiornikach pomiarowych stosowanych w zakładach winiarskich i ułatwi prawidłowe prowadzenie procesów fermentacji, leżakowania i magazynowania w							

		zakładach winiarskich. Ułatwi mycie cieczożskazów i skróci czas procesów z tym związanych. Zmniejszy ryzyko zakażenia zawartości zbiornika.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja nie będzie generowała obowiązkowych kosztów dla przedsiębiorstw branży winiarskiej. Pozwoli w przyszłości na zakup i zastosowanie zbiorników o budowie bardziej odpowiedniej do produkcji winiarskiej oraz stworzy ewentualną możliwość modernizacji cieczożskazów rurkowych w aktualnie stosowanych zbiornikach pomiarowych. Podmioty niezainteresowane skorzystaniem z możliwości dostosowania cieczożskazów rurkowych do nowych wymagań, nie będą do tego zobligowane – projektowane zapisy stanowią opcję.	
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<input 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:		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<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 regulacja nie będzie miała wpływu na pozostałe obszary.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Wejście w życie rozporządzenia, planowane jest na 1 stycznia 2020 r. – przy założeniu zakończenia procesu notyfikacji w UE.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Ewaluacji efektów projektu rozporządzenia będzie dokonana po upływie dwóch lat od momentu wejścia w życie rozporządzenia. Miernikiem będzie szacunkowa ilość przedsiębiorstw stosujących przepisy rozporządzenia		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Bez załączników.		