

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2021 r.

uchylające rozporządzenie w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*

Na podstawie art. 31 ust. 3 pkt 1–3 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. z 2021 r. poz. 256) zarządza się, co następuje:

§ 1. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. poz. 2286).

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

**MINISTER ROLNICTWA I
ROZWOJU WSI**

Paweł Małaczek
zastępca dyrektora
Departamentu Prawnego
za zgodność pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym
/podpisano elektronicznie/

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. z 2021 r. poz. 942).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 31 ust. 3 pkt 1–3 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. z 2021 r. poz. 256).

Projektowane rozporządzenie uchyla rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. poz. 2286).

Bakteria *Clavibacter sepedonicus*, sprawca bakteriozy pierścieniowej ziemniaka, ma w Unii Europejskiej status organizmu kwarantannowego dla Unii i podlega obowiązkowi zwalczania. Przepisy Unii Europejskiej określają przy tym jednolite zasady zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tej bakterii, które powinny być stosowane przez wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej. Zasady te określa obecnie dyrektywa Rady 93/85/EWG z dnia 4 października 1993 r. w sprawie zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (Dz. Urz. WE L 259 z 18.10.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 131, z późn. zm.).

Postanowienia dyrektywy 93/85/EWG zostały przeniesione do prawa krajowego przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. poz. 2283).

Do czasu przystąpienia do Unii Europejskiej, Polska nie miała możliwości wysyłania bulw ziemniaka na rynek unijny. W związku z akcesją i uzyskaniem dostępu do rynku Unii Europejskiej Polska została zobligowana do przyjęcia dodatkowych środków fitosanitarnych obowiązujących przy wysyłce ziemniaków do innych państw członkowskich Unii Europejskiej. Środki te zostały ustalone jeszcze przed akcesją, a następnie zastrzone w wyniku realizacji raportu z misji ekspertów Komisji Europejskiej we wrześniu 2004 r.

W momencie przystępowania Polski do Unii Europejskiej poziom porażenia bulw ziemniaków towarowych przez bakterię *Clavibacter sepedonicus* kształtował się bowiem na poziomie około 24%.

Zgodnie ze zobowiązaniami przyjętymi przez Polskę wysyłane ziemniaki musiały być obligatoryjnie badane pod kątem obecności bakterii *Clavibacter sepedonicus* przy zwiększonej z 200 do 400 bulw próbie pobieranej z każdej partii do 25 ton wysyłanych ziemniaków.

Ponadto, badaniom laboratoryjnym na obecność bakterii *Clavibacter sepedonicus* musiały być poddawane także wszystkie pozostałe partie ziemniaków, wyprodukowane w gospodarstwie, z którego pochodziły wysyłane ziemniaki. Potwierdzeniem spełnienia powyższych warunków było zaświadczenie wydawane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, które powinno być dołączane do przesyłki. Co więcej, przesyłka musiała być zaplombowana przez inspektorów, a informacja o takim transporcie powinna być przekazana do służby fitosanitarnej państwa członkowskiego, do którego była przeznaczona. Powyższe obowiązki zostały wprowadzone bezterminowo.

W roku 2013 uzyskano istotne uproszczenia w wysyłce ziemniaków – w przypadku gospodarstw wykorzystujących wyłącznie kontrolowany pod kątem występowania bakterii materiał nasadzeniowy, przed wysyłką niezbędne było badanie jedynie wysyłanej partii.

W okresie ostatnich lat udało się istotnie obniżyć poziom porażenia plantacji ziemniaków w Polsce przez bakterię *Clavibacter sepedonicus*.

W związku z powyższym zaproponowano pozostałym państwom członkowskim Unii Europejskiej oraz Komisji Europejskiej zmiany, które miały pomóc producentom rolnym konkurować na rynku Unii Europejskiej oraz zachęcić ich do dalszego podnoszenia standardów produkcji.

W wyniku przeprowadzonych negocjacji wprowadzono zatem następujące rozwiązania:

- 1) umożliwienie odstąpienia od obowiązku plombowania środka transportu, jakim wysyłane są z Polski ziemniaki;
- 2) wprowadzenie możliwości wysyłania bulw ziemniaków bez konieczności ich badania, jeżeli pochodzą one z gospodarstwa uznanego przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa za miejsce produkcji wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*;
- 3) umożliwienie pobierania do badań na obecność bakterii *Clavibacter sepedonicus* z partii ziemniaków przeznaczonych do wysyłki do innych państw członkowskich próbek o wielkości 200 bulw, zgodnie z dyrektywą 93/85/EWG.

Powyższe rozwiązania zostały uzgodnione z Komisją Europejską i pozostałymi państwami członkowskimi oraz uregulowane w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*.

Zgodnie z art. 109 ust. 2 lit. c w związku z art. 113 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylającego dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE (Dz. Urz. UE L 317 z 23.11.2016, str. 4, z późn. zm.) dyrektywa 93/85/EWG traci moc z dniem 1 stycznia 2022 r.

Jednocześnie dyrektywa 93/85/EWG zostanie zastąpiona projektowanym obecnie rozporządzeniem wykonawczym Komisji pod roboczym tytułem "on the control of *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff 1914) Nouioui et al., 2018", które będzie obowiązywało od dnia 1 stycznia 2022 r.

Rozporządzenie to określi także zasady wysyłki ziemniaków z państw o wysokim stopniu porażenia upraw, w tym z Polski, do innych państw członkowskich. Zgodnie z art. 9 tego rozporządzenia ziemniaki towarowe (konsumpcyjne i przemysłowe) wysyłane z Polski powinny być zaopatrzone w paszport roślin wydany na podstawie:

- 1) badań laboratoryjnych wysyłanej partii albo
- 2) urzędowego uznania miejsca produkcji, z którego one pochodzą, za miejsce produkcji wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*.

Zasady uznawania miejsc produkcji za wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie uznawania miejsc produkcji za wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. poz. 2287).

Przyjęte w projektowanym rozporządzeniu wykonawczym Komisji zasady wysyłki bulw ziemniaka do pozostałych państw członkowskich są korzystniejsze dla Polski, niż wynikające z uchylanego rozporządzenia, ponieważ:

- 1) dotyczą wyłącznie ziemniaków towarowych – sadzeniaki ziemniaka pochodzące z Polski będą wprowadzane do obrotu na takich samych zasadach, jak sadzeniaki ziemniaka pochodzące z pozostałych państw członkowskich;
- 2) do wydawania paszportów roślin będą mogły zostać upoważnione podmioty profesjonalne,
- 3) służba fitosanitarna państwa przeznaczenia nie będzie uprzedzana o wysyłce;
- 4) przepisy rozporządzenia przewidują ocenę zasadności utrzymania ww. środków fitosanitarnych po 5 latach.

Całkowite zniesienie dodatkowych wymagań obowiązujących przy wysyłce ziemniaków z Polski będzie możliwe pod warunkiem dalszego ograniczenia poziomu porażenia upraw ziemniaka – obecnie (sezon 2020/2021) porażonych jest 4,434% badanych partii, podczas gdy dla całej Unii Europejskiej bez Polski wartość ta wynosi 0,423%.

Tym samym, ponieważ zasady przemieszczania bulw ziemniaka z Polski do innych państw członkowskich zostaną określone w obowiązujących w sposób bezpośredni przepisach Unii Europejskiej, rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* powinno zostać uchylone.

Ponieważ nowe rozporządzenie wykonawcze Komisji dotyczące bakterii *Clavibacter sepedonicus* będzie obowiązywało od dnia 1 stycznia 2022 r. projektowane rozporządzenie powinno wejść w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

Ponieważ projektowane rozporządzenie znosi ograniczenia i obowiązki przedsiębiorców nie jest konieczne ujęcie w projektowanym rozporządzeniu przepisów przejściowych.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

Projektowane rozporządzenie nie jest sprzeczne z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców. Projektowane rozporządzenie znosi ograniczenia i obowiązki wobec przedsiębiorców.

Kwestie regulowane projektowanym rozporządzeniem nie będą miały negatywnego wpływu na sytuację ekonomiczną ani konkurencyjność dużych, średnich i małych przedsiębiorstw, gdyż projektowane rozporządzenie znosi ograniczenia i obowiązki wobec przedsiębiorców zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.

Ważny interes państwa wymaga natychmiastowego wejścia w życie projektowanego

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym jego projekt nie 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.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pod numerem 265.

<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi uchylającego rozporządzenie w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i></p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Anna Gembicka, Sekretarz Stanu</p> <p>w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Krzysztof Kielak, Departament Klimatu i Środowiska</p> <p>tel.: 22 623 10 17, e-mail: krzysztof.kielak@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>30.09.2021</p> <p>Źródło:</p> <p>Prawo UE (rozporządzenie)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi - 265</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowanym rozporządzeniem usuwana jest sprzeczność regulacji krajowych z prawem Unii Europejskiej.

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

Projektowane rozporządzenie uchyla rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. poz. 2286).

Bakteria *Clavibacter sepedonicus*, sprawca bakteriozy pierścieniowej ziemniaka, ma w Unii Europejskiej status organizmu kwarantannowego dla Unii i podlega obowiązkowi zwalczania. Przepisy Unii Europejskiej określają przy tym jednolite zasady zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tej bakterii, które powinny być stosowane przez wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej. Zasady te określa obecnie dyrektywa Rady 93/85/EWG z

dnia 4 października 1993 r. w sprawie zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (Dz. Urz. WE L 259 z 18.10.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 131, z późn. zm.).

Postanowienia dyrektywy 93/85/EWG zostały przeniesione do prawa krajowego przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. poz. 2283).

Do czasu przystąpienia do Unii Europejskiej, Polska nie miała możliwości wysyłania ziemniaków na rynek unijny. W związku z akcesją i uzyskaniem dostępu do rynku Unii Europejskiej Polska została jednak zobligowana do przyjęcia dodatkowych środków fitosanitarnych obowiązujących przy wysyłce ziemniaków do innych państw członkowskich Unii Europejskiej. Środki te zostały ustalone jeszcze przed akcesją, a następnie zastrzone w wyniku realizacji raportu z misji ekspertów Komisji Europejskiej we wrześniu 2004 r.

W momencie przystępowania Polski do Unii Europejskiej poziom porażenia bulw ziemniaków towarowych przez bakterię *Clavibacter sepedonicus* kształtował się bowiem na poziomie około 24%.

Zgodnie ze zobowiązaniami przyjętymi przez Polskę wysyłane ziemniaki musiały być obligatoryjnie badane pod kątem obecności bakterii *Clavibacter sepedonicus* przy zwiększonej z 200 do 400 bulw próbie pobieranej z każdej partii do 25 ton wysyłanych ziemniaków. Ponadto, badaniom laboratoryjnym na obecność bakterii *Clavibacter sepedonicus* musiały być poddawane także wszystkie pozostałe partie ziemniaków, wyprodukowane w gospodarstwie, z którego pochodziły wysyłane ziemniaki. Potwierdzeniem spełnienia powyższych warunków było zaświadczenie wydawane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, które powinno być dołączane do przesyłki. Co więcej, przesyłka musiała być zaplombowana przez inspektorów, a informacja o takim transporcie powinna być przekazana do służby fitosanitarnej państwa członkowskiego, do którego była przeznaczona. Powyższe obowiązki zostały wprowadzone bezterminowo.

W roku 2013 uzyskano istotne uproszczenia w wysyłce ziemniaków – w przypadku gospodarstw wykorzystujących wyłącznie kontrolowany pod kątem występowania bakterii materiał nasadzeniowy, przed wysyłką niezbędne było badanie jedynie wysyłanej partii.

W okresie ostatnich lat udało się istotnie obniżyć poziom porażenia plantacji ziemniaków w Polsce przez bakterię *Clavibacter sepedonicus*.

W związku z powyższym zaproponowano pozostałym państwom członkowskim Unii Europejskiej

oraz Komisji Europejskiej zmiany, które miały pomóc producentom rolnym konkurować na rynku Unii Europejskiej oraz zachęcić ich do dalszego podnoszenia standardów produkcji.

W wyniku przeprowadzonych negocjacji wprowadzono zatem następujące rozwiązania:

- 1) umożliwienie odstąpienia od obowiązku plombowania środka transportu, jakim wysyłane są z Polski ziemniaki;
- 2) wprowadzenie możliwości wysyłania bulw ziemniaków bez konieczności ich badania, jeżeli pochodzą one z gospodarstwa uznanego przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa za miejsce produkcji wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*;
- 3) umożliwienie pobierania do badań na obecność bakterii *Clavibacter sepedonicus* z partii ziemniaków przeznaczonych do wysyłki do innych państw członkowskich próbek

o wielkości 200 bulw, zgodnie z dyrektywą Rady 93/85/EWG.

Powyższe rozwiązania zostały uzgodnione z Komisją Europejską i pozostałymi państwami członkowskimi oraz uregulowane w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*.

Zgodnie z art. 109 ust. 2 lit. c art. 113 ust. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylającego dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE (Dz. Urz. UE L 317 z 23.11.2016, str. 4, z późn. zm.) dyrektywa 93/85/EWG traci moc z dniem 1 stycznia 2022 r.

Jednocześnie dyrektywa 93/85/EWG zostanie zastąpiona rozporządzeniem wykonawczym Komisji o roboczym tytule "on the control of *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff 1914) Nouioui et al., 2018.

Rozporządzenie to określi także zasady wysyłki ziemniaków z państw o wysokim stopniu porażenia upraw, w tym z Polski, do innych państw członkowskich. Zgodnie z art. 9 tego rozporządzenia ziemniaki towarowe (konsumpcyjne i przemysłowe) wysyłane z Polski powinny być zaopatrzone w paszport roślin wydany na podstawie:

- 1) badań laboratoryjnych wysyłanej partii albo
- 2) urzędowego uznania miejsca produkcji, z którego one pochodzą, za miejsce produkcji wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*.

Zasady uznawania miejsc produkcji za wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* określa

rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie uznawania miejsc produkcji za wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. poz. 2287).

Przyjęte w projektowanym rozporządzeniu wykonawczym Komisji zasady wysyłki bulw ziemniaka do pozostałych państw członkowskich są korzystniejsze dla Polski, niż wynikające z uchylanego rozporządzenia, ponieważ:

- 1) dotyczą wyłącznie ziemniaków towarowych – sadzeniaki ziemniaka pochodzące z Polski będą wprowadzane do obrotu na takich samych zasadach, jak sadzeniaki ziemniaka pochodzące z pozostałych państw członkowskich;
- 2) do wydawania paszportów roślin będą mogły zostać upoważnione podmioty profesjonalne,
- 3) służba fitosanitarna państwa przeznaczenia nie będzie uprzedzana o wysyłce;
- 4) przepisy rozporządzenia przewidują ocenę zasadności utrzymania ww. środków fitosanitarnych po 5 latach.

Tym samym, ponieważ zasady przemieszczania bulw ziemniaka z Polski do innych państw członkowskich zostaną określone w obowiązujących w sposób bezpośredni przepisach Unii Europejskiej, rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2020 r. w sprawie zaopatrywania bulw ziemniaka przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* powinno zostać uchylone.

Projektowane rozporządzenie ma na celu zachowanie spójności przepisów krajowych z przepisami unijnymi. Celu tego nie można osiągnąć środkami pozalegisłacyjnymi.

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

Przepisy projektowanego rozporządzenia wykonawczego Komisji będą stosowane w sposób bezpośredni we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej.

Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
GIORiN	Ok. 1800 pracowników merytorycznych, zatrudnionych w strukturach PIORiN	PIORiN	Projektowane rozporządzenie uchyla przepisy sprzeczne z przepisami Unii Europejskiej.

Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fundusz pracy												
Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje zmiany wydatków i dochodów budżetu państwa.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	-											
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	duże przedsiębiorstwa			-								-
	sektor mikro-, małych i średnich			-								-

..... r.)	przedsiębiorstw		
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak bezpośredniego wpływu.	
	(dodaj/usuń)	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak bezpośredniego wpływu.	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak bezpośredniego wpływu.	
	osoby starsze i niepełnosprawne	Brak bezpośredniego wpływu.	
Niemierzalne	-	-	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	-		
Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu			
<input type="checkbox"/> nie dotyczy			
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 elektroniczności.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	

<p>Projektowana regulacja nie nakłada zadań na obywateli.</p> <p>Projektowane rozporządzenie ma charakter porządkowy i uchyla przepisy krajowe pozostające w sprzeczności z przepisami Unii Europejskiej. Proponowane rozwiązania dotyczyć będą w takim samym stopniu dużych, średnich i małych przedsiębiorców. Projektowane regulacje nie pogarszają zatem sytuacji ekonomicznej ani konkurencyjności średnich i małych przedsiębiorców.</p>		
Wpływ na rynek pracy		
Brak bezpośredniego wpływu.		
Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		
Omówienie wpływu	Brak wpływu.	
Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi w dniu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia.		
W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Projektowana regulacja ma na celu zapewnienie zgodności prawa krajowego z przepisami Unii Europejskiej. Z tego powodu nie przewiduje się ewaluacji efektów przyjęcia projektowanej regulacji.		
Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak		