

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2024 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań, jakie powinny spełniać podmioty upoważnione do stosowania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach²⁾

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. z 2023 r. poz. 301) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie wymagań, jakie powinny spełniać podmioty upoważnione do stosowania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach (Dz. U. poz. 2217) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

a) w pkt 2:

– lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) szkołę ponadpodstawową lub ponadgimnazjalną prowadzące kształcenie w zawodzie: cieśla, stolarz, mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej, technik leśnik, technik technologii drewna, technik mechanizacji rolnictwa, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki, technik ogrodnik lub technik rolnik, i uzyskały tytuł zawodowy w danym zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w danym zawodzie lub”,

– w lit. b tiret trzecie otrzymuje brzmienie:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2585).

²⁾ Rozporządzenie zostanie notyfikowane Komisji Europejskiej 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 informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1, z późn. zm.).

- „– obejmujące w swoim programie treści związane z hodowlą lasu, ochroną zasobów leśnych, drzewnictwem, technologią drewna, uprawą roślin, ochroną roślin, budową, obsługą lub oceną techniczną pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji roślinnej lub z budową, obsługą lub oceną techniczną maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji drzewnej, w wymiarze łącznym co najmniej 120 godzin”;
- b) w pkt 3:
– kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się wyraz „lub”;
- c) dodaje się pkt 4 w brzmieniu:
„4) podczas kontroli urzędowej, o której mowa w art. 29 ust. 5 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami, wykazały się posiadaniem wiedzy, o której mowa w art. 98 ust. 1 lit. a rozporządzenia 2016/2031, w zakresie określonym w załączniku do rozporządzenia.”;
- 2) w § 3 w ust. 1 w pkt 1 w lit. f tiret pierwsze otrzymuje brzmienie:
„– w odstępach czasu nie dłuższych niż 5 minut.”;
- 3) po § 9 dodaje się § 9a w brzmieniu:
„§ 9a. Suszarnie komorowe i inne urządzenia umożliwiające przeprowadzenie obróbki cieplnej, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, oraz pomieszczenia i komory, o których mowa w § 7, powinny posiadać stałą lokalizację.”;
- 4) dodaje się załącznik do rozporządzenia w brzmieniu ustalonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- § 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

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

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (Dz. U. poz.)

ZAKRES WIEDZY, O KTÓREJ MOWA W ART. 98 UST. 1 LIT. A ROZPORZĄDZENIA
2016/2031

Posiadanie wiedzy, o której mowa w art. 98 ust. 1 lit. a rozporządzenia 2016/2031, obejmuje:

- 1) znajomość przepisów rozporządzenia 2016/2031 oraz ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami dotyczących stosowania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach,
- 2) znajomość zasad stosowania środków fitosanitarnych określonych w Międzynarodowym Standardzie dla Środków Fitosanitarnych Nr 15 – Przepisy w sprawie drewnianego materiału opakowaniowego w obrocie międzynarodowym (International Standard for phytosanitary measures ISPM 15 – Regulation of wood packaging material in international trade, FAO, Rome) wydanym na podstawie art. X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 r. poz. 151, z późn. zm.),
- 3) znajomość zasad stosowania na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie oraz innych przedmiotach oznaczenia określonego w Międzynarodowym Standardzie dla Środków Fitosanitarnych Nr 15 – Przepisy w sprawie drewnianego materiału opakowaniowego w obrocie międzynarodowym,
- 4) świadomość ryzyka fitosanitarnego związanego z przemieszczaniem drewnianego materiału opakowaniowego, drewna oraz innych przedmiotów,
- 5) znajomość obsługi maszyn i urządzeń służących do poddawania drewna zabiegom fitosanitarnym określonym w Międzynarodowym Standardzie dla Środków Fitosanitarnych Nr 15 – Przepisy w sprawie drewnianego materiału opakowaniowego w obrocie międzynarodowym, w tym zasad pomiaru, rejestracji i dokumentowania parametrów decydujących o poprawnym przebiegu zabiegu fitosanitarnego, w szczególności:
 - a) temperatury drewna oraz temperatury w suszarni komorowej lub innym urządzeniu umożliwiającym przeprowadzenie obróbki cieplnej – w przypadku przeprowadzenia obróbki cieplnej,

- b) temperatury drewna – w przypadku przeprowadzenia suszenia dielektrycznego,
 - c) stężenia fluorku siarki w pomieszczeniu lub w komorze, które umożliwiają przeprowadzenie fumigacji – w przypadku przeprowadzenia fumigacji z zastosowaniem fluorku siarki,
- 6) znajomość podstaw w zakresie technologii drewna, drzewnictwa, suszarnictwa lub fumigacji
- w zakresie działalności podmiotu ubiegającego się o uzyskanie upoważnienia do stosowania oznaczenia, o którym mowa w art. 96 ust. 1 rozporządzenia 2016/2031.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 30 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. z 2023 r. poz. 301).

Projektowane rozporządzenie zmienia rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie wymagań, jakie powinny spełniać podmioty upoważnione do stosowania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach (Dz. U. poz. 2217).

Zasady międzynarodowego obrotu drewnianymi materiałami opakowaniowymi określa Międzynarodowy Standard dla Środków Fitosanitarnych numer 15 – Przepisy w sprawie drewnianego materiału opakowaniowego w obrocie międzynarodowym (International Standard for Phytosanitary Measures 15 – Regulation of wood packaging material in international trade – ISPM-15), przyjęty na podstawie Międzynarodowej Konwencji Ochrony Roślin sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 poz. 151 i z 2007 poz. 485). Dokument ten został wydany oficjalnie w sześciu językach, w angielskim, francuskim, hiszpańskim, arabskim, chińskim i rosyjskim. Nie jest natomiast oficjalnie tłumaczony na język polski, dlatego oprócz obiegowego polskiego tytułu "Przepisy w sprawie drewnianego materiału opakowaniowego w obrocie międzynarodowym" w załączniku do niniejszego rozporządzenia podana została nazwa dokumentu w języku angielskim (International Standard for Phytosanitary Measures 15 – Regulation of wood packaging material in international trade – ISPM-15).

Standard ten zakłada m.in., że drewno, z którego wykonywane są drewniane materiały opakowaniowe powinno być poddawane zabiegom fitosanitarnym niszczącym przenoszone z drewnem szkodniki i patogeny roślin: obróbce termicznej, podczas której osiągnięta jest temperatura rdzenia wynosząca minimum 56°C przez co najmniej 30 min, fumigacji bromkiem metylu (co jest niedopuszczalne w krajach Unii Europejskiej) lub fluorkiem siarki, a także ogrzewaniu dielektrycznemu. Spełnienie tych wymogów potwierdza się umieszczeniem na drewnianych materiałach opakowaniowych specjalnego znaku, zawierającego m.in. numer zakładu wykonującego zabieg.

Standard ISPM-15 ma celu zapobieżenie rozprzestrzenianiu się wraz z drewnianymi materiałami opakowaniowymi szkodników i patogenów zagrażających drzewostanom leśnym.

Do wykonywania zabiegów fitosanitarnych oraz oznakowania, o których mowa w ISPM-15, odwołują się przepisy art. 96 i art. 98 ust. 1 lit. a rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniającego rozporządzenie 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.), zwanego dalej "rozporządzeniem 2016/2031". Zgodnie z tymi przepisami uzyskanie upoważnienia do wykonywania zabiegów fitosanitarnych i nadawania oznakowania, o których mowa w ISPM-15, wymaga posiadania odpowiedniej wiedzy i infrastruktury technicznej. Wymogi w tym zakresie określa nowelizowane rozporządzenie.

Celem projektowanego rozporządzenia jest wprowadzenie ułatwień w podejmowaniu działalności polegającej na poddawaniu drewnianych materiałów opakowaniowych zabiegom fitosanitarnym i znakowaniu, zgodnie z ISPM-15.

W projektowanym rozporządzeniu proponuje się, aby rozszerzyć zakres wykształcenia, którym muszą legitymować się osoby zatrudnione przez podmiot upoważniony do stosowania oznakowania, o którym mowa w art. 96 ust. 1 rozporządzenia 2016/2031. Podczas przeprowadzania kontroli u w/w podmiotów stwierdzono, że zatrudnienie osób z wykształceniem wyszczególnionym w dotychczasowym rozporządzeniu, może być problematyczne. Dlatego postanowiono umożliwić poddawanie drewnianych materiałów opakowanych zabiegom fitosanitarnym również osobom z wykształceniem branżowym I stopnia w zawodach: cieśla, stolarz i mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej. Wiedza i doświadczenie osób zajmujących się obróbką drewna z wykształceniem branżowym I stopnia jest wystarczająca dla zapewnienia prawidłowego wykonywania takich zabiegów.

Proponuje się także rozszerzenie zakresu treści objętych programem studiów, uprawniających do przeprowadzania zabiegów, o których mowa w art. 96 ust. 1 rozporządzenia 2016/2031, o budowę, obsługę lub ocenę techniczną maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji drzewnej.

W załączniku do projektowanego rozporządzenia proponuje się dookreślić zakres wiedzy, o której mowa w art. 98 ust. 1 lit. a rozporządzenia 2016/2031, ponieważ norma wynikająca z tego przepisu unijnego jest bardzo ogólna. Na podstawie przepisu unijnego trudno stawiać konkretne wymagania wobec podmiotu upoważnionego do oznakowania drewna i

drewnianych materiałów opakowaniowych. Zdecydowano się więc ten zakres wiedzy dookreślić i dać podmiotom wyraźne wskazówki.

Podczas kontroli urzędowej, o której mowa w art. 29 ust. 5 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami osoba przeprowadzająca kontrolę sprawdzi znajomość praktycznej wiedzy określonej w załączniku do projektowanego rozporządzenia. Rozwiązanie to jest wyjściem naprzeciw potrzebom podmiotów zajmujących się oznakowaniem i obróbką termiczną drewnianych materiałów opakowaniowych i może całkowicie rozwiązać problem z zatrudnieniem pracowników z wykształceniem niespełniającym wymagania określonego w § 2 pkt 2 nowelizowanego rozporządzenia.

Obecne przepisy jako jedyne kryterium wiedzy określają bowiem wyłącznie wymagane wykształcenie. Istotą rozwiązania proponowanego w projektowanym rozporządzeniu jest umożliwienie przeprowadzenia w trakcie kontroli weryfikacji wiedzy wymaganej do uzyskania upoważnienia - w przypadku gdy podmiot ubiegający się o upoważnienie nie legitymuje się dowodem potwierdzającym uzyskanie odpowiedniego wykształcenia.

Kolejna konieczna zmiana dotyczy skorygowania zapisu § 3 ust. 1 pkt 1 lit. f tiret pierwsze nowelizowanego rozporządzenia. Prawidłowe brzmienie tego przepisu zostało określone w § 1 pkt 2 projektowanego rozporządzenia. Urządzenia dokonujące pomiaru temperatury drewna i powietrza w suszarni komorowej lub innym urządzeniu, w których przeprowadzana jest obróbka cieplna, powinny robić pomiary w odstępach czasu nie dłuższych niż 5 minut.

Projektowane rozporządzenie, przepisami § 1 pkt 3, dodaje również § 9a w nowelizowanym rozporządzeniu, który dookreśla wymagania w stosunku do komór lub urządzeń i pomieszczeń, w których przeprowadzana jest obróbka cieplna albo fumigacja drewnianych materiałów opakowaniowych. Komory, urządzenia i pomieszczenia te nie mogą być mobilne i powinny mieć stałą lokalizację. Zapis ten ma zapewnić powtarzalność warunków w jakich opakowania drewniane poddawane są obróbce cieplnej oraz zabiegom fumigacji, a także zapewniać bezpieczeństwo osobom pracującym przy wykonywaniu tych zabiegów. Proponowane rozwiązanie jest zgodne z obecną praktyką.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Zmiany wprowadzane projektowanym rozporządzeniem są korzystne dla przedsiębiorców, w związku z powyższym proponowany okres *vacatio legis* jest wystarczający dla dostosowania się do nowych regulacji. Z tego też powodu nie ma też potrzeby ujmowania 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 będzie miało pozytywny wpływ na rynek pracy. Rozporządzenie rozszerza listę zawodów dopuszczonych do wykonywania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach o 3 zawody uzyskane po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia, a także umożliwia wykonanie powyższych zabiegów przez osoby, które nie dysponują wykształceniem określonym w nowelizowanym rozporządzeniu – jeśli podczas kontroli urzędowej poddadzą się sprawdzeniu znajomości zakresu wiedzy określonej w załączniku do tego rozporządzenia. Proponowana zmiana zwiększa możliwość zdobycia pracy w zakładach pracy zajmujących się wykonywaniem oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym przez osoby z wykształceniem zawodowym określonym w nowelizacji oraz dla osób nie posiadających wykształcenia w tej branży.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie zawiera przepisy techniczne i w związku z tym projekt rozporządzenia 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.).

Projekt rozporządzenia, 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), zostanie udostępniony na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia został ujęty w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pod numerem 591.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań, jakie powinny spełniać podmioty upoważnione do stosowania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu: Lech Kołakowski Sekretarz Stanu w MRiRW</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Krzysztof Kielak 22 623 10-17 krzysztof.kielak@minrol.gov.pl Iwona Pękala-Popek 22 623 26 79 iwona.pekala-popek@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 28.11.2023 r.</p> <p>Źródło: art. 30 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. z 2023 poz. 301)</p> <p>Nr w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi: 591</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W trakcie kilku lat obowiązywania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie wymagań, jakie powinny spełniać podmioty upoważnione do stosowania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach zauważono następujące problemy, które wymagają zmiany:

Stwierdzono trudności w zatrudnianiu odpowiednich pracowników z wykształceniem określonym w obecnie obowiązującym rozporządzeniu, przez podmioty upoważnione do poddawania drewnianych materiałów opakowaniowych zabiegom fitosanitarnym.

Wystąpiła potrzeba korekty zapisów nowelizowanego rozporządzenia, dotyczących częstotliwości pomiarów temperatury drewna i powietrza w suszarniach komorowych lub innych urządzeniach przeznaczonych do suszenia komorowego drewnianych materiałów opakowaniowych (właściwy przepis powinien wskazywać, że pomiary wykonuje się "w odstępach czasu nie dłuższych niż 5 minut"). Obecny przepis wprowadza w błąd zarówno podmioty zajmujące się oznakowaniem drewnianych materiałów opakowaniowych, jak i osoby kontrolujące te podmioty.

Zidentyfikowano też problem z interpretacją przepisów w odniesieniu do wymogu stałej

lokalizacji suszarni komorowych i innych urządzeń umożliwiających przeprowadzenie obróbki cieplnej oraz pomieszczeń lub komór, w których przeprowadza się fumigację, co postanowiono rozwiązać w niniejszej nowelizacji i ustalić wymóg stałej lokalizacji dla tych urządzeń, pomieszczeń i komór.

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

Projektowane rozporządzenie rozszerza listę zawodów dających uprawnienia do poddawania zabiegom fitosanitarnym drewniane materiały opakowaniowe – o 3 nowe zawody uzyskane po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia.

Proponuje się także rozszerzenie zakresu treści objętych programem studiów, uprawniających do przeprowadzania takich zabiegów, o budowę, obsługę lub ocenę techniczną maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji drzewnej.

Przewiduje się także możliwość uzyskania uprawnienia do wykonywania powyższych zabiegów przez osoby, które nie dysponują wykształceniem określonym w nowelizowanym rozporządzeniu – jeśli podczas kontroli urzędowej poddadzą się sprawdzeniu znajomości zakresu wiedzy określonej w załączniku do tego rozporządzenia.

Proponuje się skorygowanie treści § 3 ust. 1 pkt 1 lit. f tiret pierwsze projektowanego rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie dodaje również § 9a w nowelizowanym rozporządzeniu, który dookreśla wymagania w stosunku do komór lub urządzeń i pomieszczeń, w których przeprowadzana jest obróbka cieplna albo fumigacja. Komory te, urządzenia i pomieszczenia nie mogą być mobilne i powinny mieć stałą lokalizację. Zapis ten ma zapewnić powtarzalność warunków w jakich opakowania drewniane poddawane są obróbce cieplnej oraz zabiegom fumigacji, a także zapewniać bezpieczeństwo osobom pracującym przy wykonywaniu tych zabiegów. Proponowane rozwiązanie jest zgodne z obecną praktyką.

Powyższych celów nie można osiągnąć środkami pozalegisłacyjnymi.

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

Międzynarodowy Standard dla Środków Fitosanitarnych numer 15 – Przepisy w sprawie drewnianego materiału opakowaniowego w obrocie międzynarodowym (International Standard for Phytosanitary Measures 15 – Regulation of wood packaging material in international trade – ISPM – 15) obliguje wszystkie państwa, które ratyfikowały Międzynarodową Konwencję Ochrony Roślin sporządzoną w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 poz. 151 i z 2007 poz. 485).

Rozwiązania zawarte w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące wymagań stawianych osobom poddającym drewniane materiały opakowaniowe zabiegom określonym w ISPM-15, są rozwiązaniami krajowymi. Brak jest danych o innych dostępnych rozwiązaniach, stosowanych w krajach członkowskich Unii Europejskiej oraz OECD.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty upoważnione do oznakowania drewna zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych nr 15	783 podmioty zarejestrowane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa na dzień 31.12.2022 r.	Sprawozdanie z działalności Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Ułatwienia w podejmowaniu i wykonywaniu działalności poprzez: 1. rozszerzenie listy zawodów oraz kierunków studiów uprawniających do wykonywania zabiegów fitosanitarnych oraz nadawania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach, 2. wprowadzenie możliwości potwierdzania wiedzy niezbędnej do wykonywania zabiegów fitosanitarnych oraz nadawania ww. oznaczeń podczas kontroli urzędowej. Doprecyzowanie przepisów.

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

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany m.in. z organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym niniejszym rozporządzeniem.

W ramach konsultacji projekt rozporządzenia zostanie skierowany do następujących podmiotów:

1. Polska Izba Opakowań
2. Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego

3. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych
4. Krajowa Rada Izb Rolniczych
5. Business Centre Club
6. Federacja Konsumentów
7. Federacja Związków Kółek i Organizacji Rolniczych RP
8. Federacja Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
9. Forum Związków Zawodowych
10. Krajowa Sekcja Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP
11. Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
12. Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
13. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych "Solidarność"
14. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
15. Polski Związek Zawodowy Rolników
16. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
17. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji
18. Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie
19. Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”
20. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa
21. Stowarzyszenie Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin
22. Związek Rzemiosła Polskiego
23. Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”
24. Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona"
25. Związek Zawodowy Rolników "Ojczyzna"
26. Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych

												(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	Regulacje nie wymagają finansowania.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje zmiany wydatków i dochodów budżetu państwa.											
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			Brak bezpośredniego wpływu.								-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw			Brak bezpośredniego wpływu.								-

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak bezpośredniego wpływu.	-
	osoby starsze, osoby niepełnosprawne	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak bezpośredniego wpływu.	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak bezpośredniego wpływu.	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak bezpośredniego wpływu.	
	podmioty upoważnione do przeprowadzania do oznakowania drewna zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych nr 15	Ułatwienie zatrudnienia pracowników.	
Niemierzalne	-	Proponowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Rozporządzenie nie jest sprzeczne z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162, z późn. zm.). Rozporządzenie nie wprowadza ograniczeń ani obowiązków administracyjnych wobec przedsiębiorców.		

8. 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"/> zwiększenie liczby dokumentów	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur	
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy	
<input type="checkbox"/> inne:	<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	
Regulacja nie nakłada zadań na obywateli.		
9. Wpływ na rynek pracy		
<p>Rozporządzenie rozszerza listę zawodów dopuszczonych do wykonywania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym, drewnie lub innych przedmiotach o 3 zawody uzyskane po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia, a także umożliwia wykonanie powyższych zabiegów przez osoby, które nie dysponują wykształceniem określonym w nowelizowanym rozporządzeniu – jeśli podczas kontroli urzędowej poddadzą się sprawdzeniu znajomości zakresu wiedzy określonej w załączniku do tego rozporządzenia.</p> <p>Proponowana zmiana zwiększa możliwość zdobycia pracy w zakładach pracy zajmujących się wykonywaniem oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym przez osoby z wykształceniem zawodowym określonym w nowelizacji oraz dla osób nie posiadających wykształcenia w tej branży.</p>		
10. 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"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe		
Omówienie wpływu	Celem regulacji dotyczących znakowania drewna i opakowań	

	drewnianych jest ograniczenie ryzyka rozprzestrzeniania się agrofagów przenoszonych z drewnem, szkodliwych głównie dla roślin leśnych.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Rozwiązanie problemów wskazanych w pkt 1 nastąpi w dniu wejścia w życie rozporządzenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Funkcjonowanie projektowanych przepisów będzie oceniane w sposób bieżący.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak	