

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/962**z dnia 15 maja 2023 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2021/1448 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka węglan wapnia i wapień oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 13 ust. 2 lit. c),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywą Komisji 2008/127/WE ⁽²⁾ uwzględniono zatwierdzenie węglanu wapnia i wapienia jako substancji czynnych w załączniku I do dyrektywy Rady 91/414/EWG ⁽³⁾.
- (2) Na mocy art. 78 ust. 3 rozporządzenia 1107/2009 substancje czynne włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG uznaje się za zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. Zatwierdzenie substancji czynnej węglan wapnia, określonej w części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽⁴⁾, miało pierwotnie wygasnąć w dniu 31 sierpnia 2022 r. Zatwierdzenie substancji czynnej wapień, określonej w części A załącznika do tego samego rozporządzenia, miało wygasnąć w dniu 31 sierpnia 2019 r.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/1448 ⁽⁵⁾ odnowiono zatwierdzenie substancji czynnej niskiego ryzyka węglan wapnia na okres do 31 października 2036 r. oraz odpowiednio zmieniono załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011.
- (4) W dniu 11 sierpnia 2017 r. przedsiębiorstwo Agro Radomyśl a.s. przedłożyło Czechom jako państwu członkowskiemu pełniącemu rolę sprawozdawcy wniosek o zatwierdzenie substancji czynnej wapień, zgodnie z art. 7 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (5) W dniu 26 lipca 2019 r. państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy powiadomiło wnioskodawcę, pozostałe państwa członkowskie, Komisję i Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) o spełnieniu kryteriów formalnych wniosku, zgodnie z art. 9 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (6) Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy zakończyło ocenę w formie projektu sprawozdania z oceny i przesłało ją Komisji i Urzędowi w dniu 11 września 2020 r. Projekt sprawozdania z oceny zawierał zalecenie dotyczące decyzji, która ma zostać podjęta w odniesieniu do zatwierdzenia wapienia do reprezentatywnych zastosowań popieranych przez wnioskodawcę.

⁽¹⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Dyrektywa Komisji 2008/127/WE z dnia 18 grudnia 2008 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej kilku substancji czynnych (Dz.U. L 344 z 20.12.2008, s. 89).

⁽³⁾ Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1448 z dnia 3 września 2021 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka węglan wapnia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 313 z 6.9.2021, s. 15).

- (7) Urząd podał do wiadomości publicznej dodatkową dokumentację skróconą. Urząd udostępnił również projekt sprawozdania z oceny wnioskodawcy i państwom członkowskim w celu zgłoszenia uwag i rozpoczął konsultacje publiczne na ten temat. Otrzymane uwagi Urząd przekazał Komisji.
- (8) W dniu 8 kwietnia 2022 r. ⁽⁶⁾ Urząd przedstawił Komisji wnioski ⁽⁷⁾, w których określił, czy wapień ma szanse spełnić kryteria zatwierdzenia przewidziane w art. 4 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (9) We wnioskach Urząd stwierdził, że dwie wspomniane substancje, węglan wapnia i wapień, są pod względem chemicznym tą samą substancją.
- (10) W dniu 8 grudnia 2022 r. Komisja przedstawiła Stałemu Komitetowi ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz projekt sprawozdania z przeglądu dotyczącego wapienia (jako dodatkową specyfikację węglanu wapnia) oraz w dniu 23 marca 2023 r. – projekt niniejszego rozporządzenia zmieniającego odnowienie zatwierdzenia węglanu wapnia.
- (11) Komisja zwróciła się do wnioskodawcy o przedstawienie uwag do wniosków Urzędu oraz, zgodnie z art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, do projektu sprawozdania z przeglądu. Wnioskodawca przedstawił uwagi, które zostały dokładnie przeanalizowane.
- (12) Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 „substancje” należy rozumieć jako pierwiastki chemiczne lub ich związki występujące naturalnie lub wytworzone w procesie produkcji. Ponieważ wapień składa się z węglanu wapnia i jest pod względem chemicznym tą samą substancją, należy włączyć wapień do tej samej pozycji co „węglan wapnia”.
- (13) Jako że węglan wapnia i wapień są pod względem chemicznym tą samą substancją, Komisja uważa, że kryteria niskiego ryzyka dla węglanu wapnia określone w art. 22 i pkt 5.1 załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 mają również pełne zastosowanie do wapienia.
- (14) W związku z tym należy zmienić warunki zatwierdzenia węglanu wapnia w celu uwzględnienia specyfikacji wapienia. Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.
- (15) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana w rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 540/2011

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się zmianę zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽⁶⁾ „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance limestone” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczące substancji czynnej wapień). *Dziennik EFSA* 2022; 20(5):7315.

⁽⁷⁾ *Dziennik EFSA* 2021; 19(4):6500. Dostępne na stronie internetowej: www.efsa.europa.eu.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 maja 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Pozycja 31 w części D załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 otrzymuje brzmienie:

Numer	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
„31	Węglan wapnia Nr CAS: 471-34-1 Nr CIPAC: 843 Wapień Nr CAS: 1317-65-3 Nr CIPAC: 852	Nazwa IUPAC: węglan wapnia	950 g/kg	1 listopada 2021 r.	31 października 2036 r.	W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania w sprawie odnowienia dotyczącego węglanu wapnia oraz ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wapienia, w szczególności ich dodatki I i II.”

⁽¹⁾ Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.