

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/555

z dnia 24 marca 2017 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresu obowiązywania zatwierdzenia szeregu substancji czynnych ujętych w części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 686/2012 (program odnowień AIR IV)

(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 dyrektywę Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 17 akapit pierwszy oraz art. 78 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽²⁾ określono substancje czynne uznane za zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.
- (2) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 844/2012 ⁽³⁾ złożono wnioski o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnych ujętych w tym rozporządzeniu. Z powodów, nad którymi wnioskodawca nie ma kontroli, zatwierdzenie tych substancji może jednak wygasnąć przed przyjęciem decyzji o odnowieniu tego zatwierdzenia. Należy zatem przedłużyć okresy obowiązywania zatwierdzenia zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (3) Ze względu na czas i zasoby konieczne do przeprowadzenia oceny wniosków o odnowienie zatwierdzeń wielu substancji czynnych, których zatwierdzenia wygasną w latach 2019–2021, decyzją wykonawczą Komisji C(2016) 6104 ⁽⁴⁾ ustanowiono program prac, w którym zgrupowano podobne substancje czynne i wyznaczono priorytety na podstawie potencjalnego niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzi i zwierząt lub środowiska zgodnie z art. 18 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (4) Zgodnie z decyzją wykonawczą C(2016) 6104 pierwszeństwo przyznaje się substancjom czynnym, w przypadku których istnieje przypuszczenie, że powodują nikłe zagrożenie. Zatwierdzenie tych substancji należy zatem przedłużyć o jak najkrótszy okres. Uwzględniając rozkład obowiązków i pracy między państwami członkowskimi będącymi sprawozdawcami i współsprawozdawcami oraz mając na uwadze dostępne zasoby potrzebne do przeprowadzenia oceny i podjęcia decyzji, okres ten powinien wynosić jeden rok dla następujących substancji czynnych: olej parafinowy/(CAS 64742-46-7), olej parafinowy/(CAS 72623-86-0), olej parafinowy/(CAS 8042-47-5), olej parafinowy/(CAS 97862-82-3) oraz siarka.

⁽¹⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1.

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 844/2012 z dnia 18 września 2012 r. ustanawiające przepisy niezbędne do wprowadzenia w życie procedury odnowienia dotyczącej substancji czynnych, jak przewidziano w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 252 z 19.9.2012, s. 26).

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ustanowienia programu prac nad oceną wniosków o odnowienie wygasających w latach 2019, 2020 i 2021 zatwierdzeń substancji czynnych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. C 357 z 29.9.2016, s. 9).

- (5) W przypadku substancji czynnych, które w decyzji wykonawczej C(2016) 6104 nie są objęte kategoriami priorytetowymi, okres obowiązywania zatwierdzenia należy przedłużyć o dwa lub trzy lata, uwzględniając: datę wygaśnięcia obecnego zatwierdzenia; fakt, że zgodnie z art. 6 ust. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012 dodatkową dokumentację dotyczącą substancji czynnej należy złożyć nie później niż 30 miesięcy przed wygaśnięciem zatwierdzenia; potrzebę zapewnienia zrównoważonego rozkładu obowiązków i pracy między państwami członkowskimi będącymi sprawozdawcami i współsprawozdawcami oraz dostępne zasoby potrzebne do przeprowadzenia oceny i podjęcia decyzji. Należy zatem przedłużyć okres obowiązywania zatwierdzeń 2-fenylofenolu (wraz z jego solami, takimi jak sól sodowa), chloromekwatu, dimetachloru, etofenproksu, penkonazolu, propachizafopu, tetrakonazolu, trialatu oraz zeta-cypermetyny o dwa lata, a także przedłużyć okres obowiązywania zatwierdzeń substancji czynnych bensulfuronu, 5-nitrowajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu, p-nitrofenolanu sodu i tebufenpiradu o trzy lata.
- (6) Komisja otrzymała wniosek o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnej chizalofop-P (odmiana chizalofop-P-etylowy) oraz odrębny wniosek o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnej chizalofop-P (odmiana chizalofop-P-tefurylowy). Z uwagi na ten fakt oraz ze względu na różne profile ryzyka chizalofopu-P-etylowego i chizalofopu-P-tefurylowego należy je rozpatrywać jako dwie różne substancje czynne do celów procedury odnowienia. Odmiana chizalofop-P-etylowy nie mieści się w kategoriach priorytetowych w decyzji wykonawczej C(2016) 6104. W związku z powyższym, a także uwzględniając powody przedstawione w motywie 5, należy przedłużyć okres obowiązywania zatwierdzenia tej substancji o dwa lata.
- (7) Mając na uwadze cel określony w art. 17 akapit pierwszy rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, w odniesieniu do przypadków nieprzedłożenia dodatkowej dokumentacji zgodnej z przepisami rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012 nie później niż 30 miesięcy przed odnośną datą wygaśnięcia określoną w załączniku do niniejszego rozporządzenia Komisja wyznaczy taką samą datę wygaśnięcia jak data obowiązująca przed niniejszym rozporządzeniem lub najwcześniejszą następną datę.
- (8) Mając na uwadze cel określony w art. 17 akapit pierwszy rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, w przypadkach przyjęcia przez Komisję rozporządzenia stanowiącego o nieodnowieniu zatwierdzenia substancji czynnej, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, ze względu na brak spełnienia kryteriów zatwierdzenia, Komisja wyznaczy taką samą datę wygaśnięcia jak data obowiązująca przed niniejszym rozporządzeniem lub ustali ją na dzień wejścia w życie rozporządzenia stanowiącego o nieodnowieniu zatwierdzenia substancji czynnej, w zależności od tego, która z tych dat jest późniejsza. W przypadkach przyjęcia przez Komisję rozporządzenia stanowiącego o odnowieniu zatwierdzenia substancji czynnej, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, Komisja postara się, stosownie do okoliczności, wyznaczyć najwcześniejszą możliwą datę stosowania.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.
- (10) Uwzględniając fakt, że zatwierdzenia niektórych substancji wygasają w dniu 31 października 2019 r. oraz że wnioskodawcy powinni złożyć dodatkową dokumentację 30 miesięcy przed wygaśnięciem zatwierdzenia, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie jak najszybciej.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 24 marca 2017 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 271: Bensulfuron, datę zastępuje się datą „31 października 2022 r.”;
- 2) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 272: 5-nitrogwajakolan sodu, datę zastępuje się datą „31 października 2022 r.”;
- 3) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 273: orto-nitrofenolan sodu, datę zastępuje się datą „31 października 2022 r.”;
- 4) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 274: p-nitrofenolan sodu, datę zastępuje się datą „31 października 2022 r.”;
- 5) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 275: Tebufenpirad, datę zastępuje się datą „31 października 2022 r.”;
- 6) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 276: Chloromekwat, datę zastępuje się datą „30 listopada 2021 r.”;
- 7) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 278: Propachizafop, datę zastępuje się datą „30 listopada 2021 r.”;
- 8) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 281: Zeta-cypermetryna, datę zastępuje się datą „30 listopada 2021 r.”;
- 9) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 284: Dimetachlor, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2021 r.”;
- 10) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 285: Etofenproks, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2021 r.”;
- 11) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 287: Penkonazol, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2021 r.”;
- 12) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 288: Trialat, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2021 r.”;
- 13) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 292: Siarka, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2020 r.”;
- 14) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 293: Tetrakonazol, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2021 r.”;
- 15) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 294: Oleje parafinowe, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2020 r.”;
- 16) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 295: Olej parafinowy, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2020 r.”;
- 17) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 299: 2-fenylofenol (wraz z jego solami takimi jak sól sodowa), datę zastępuje się datą „31 grudnia 2021 r.”;

18) pozycja 279 otrzymuje brzmienie:

„279	Chizalofop-P					
	Chizalofop-P-tefurylowy Nr CAS 119738-06-6 Nr CIPAC 641.226	(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-iloksy)fenoksy]propionian (RS)-tetrahydrofurfurylu	≥ 795 g/kg	1 grudnia 2009 r.	30 listopada 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p>
	Chizalofop-P-etylowy Nr CAS 100646-51-3 Nr CIPAC 641.202	(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-iloksy)fenoksy]propionian etylu	≥ 950 g/kg	1 grudnia 2009 r.	30 listopada 2021 r.	<p>CZĘŚĆ B</p> <p>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 z przeglądu dotyczącego chizalofopu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 stycznia 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie muszą zwracać szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności powinien się porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianej specyfikacji materiału technicznego, — bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnować, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnować, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe. <p>W warunkach zezwolenia uwzględnia się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji dodatkowe informacje w zakresie ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 30 listopada 2011 r.”</p>
--	--	--	--	--	--	--