

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/195****z dnia 3 lutego 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 dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 17 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 <sup>(2)</sup> określono substancje czynne uznane za zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. W części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 określono substancje czynne zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.
- (2) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 844/2012 <sup>(3)</sup> 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 tych zatwierdzeń. Konieczne jest zatem przedłużenie okresów 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 wygasają w latach 2019–2021, decyzją wykonawczą Komisji C(2016) 6104 <sup>(4)</sup> 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 rozłożenie obowiązków i pracy między państwa członkowskie będące sprawozdawcami i współsprawozdawcami oraz mając na uwadze dostępne środki konieczne w procesie oceny i podejmowania decyzji, okres ten powinien wynosić jeden rok dla substancji czynnych: siarczan glinowo-amonowy; krzemian glinu; mączka z krwi; węglan wapnia; dwutlenek węgla; wyciąg z krzewu herbacianego; pozostałości destylacji tłuszczu; kwasy tłuszczowe C7–C20; wyciąg z czosnku; kwas giberelinowy; gibereliny; proteiny hydrolizowane; siarczan żelaza; diatomit (ziemia okrzemkowa); pozostałość po ekstrakcji pyłu pieprzowego (PDER); oleje roślinne/olej rzepakowy; wodorowęglan potasu; piasek kwarcowy; olej z ryb; środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy; środki odstraszające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olej talowy surowy; środki odstraszające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/smoła oleju talowego; krzemian glinowo-sodowy; feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych oraz mocznik.
- (5) W przypadku substancji czynnych, które w decyzji wykonawczej C(2016) 6104 nie są objęte kategoriami uprzywilejowanymi, 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 rozłożenia odpowiedzialności i pracy między państwa członkowskie będące sprawozdawcami i współsprawozdawcami oraz dostępne środki konieczne

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> 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).

w procesie oceny i podejmowania decyzji. Należy zatem przedłużyć o dwa lata okres obowiązywania zatwierdzeń bifentryny, cymoksanilu i metazachloru, a o trzy lata okres obowiązywania zatwierdzeń substancji czynnych: metyloester kwasu 2,5-dichlorobenzoesowego, kwas octowy, aklonifen, fosforek glinu, węgiel wapnia, fosforek wapnia, benzoosan denatonium, dodemorf, etylen, imidachlopyryd, fosforek magnezu, metamidron, oleje roślinne/olejek cytronelowy, oleje roślinne/olejek goździkowy, oleje roślinne/olejek z mięty zielonej, piretryny i sulcotrion.

- (6) 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.
- (7) Mając na uwadze cel 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 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.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.
- (9) 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 dwudziestego 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 3 lutego 2017 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK

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

A) w części A wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 215: Aklonifen, datę zastępuje się datą „31 lipca 2022 r.”;
- 2) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 216: Imidachlopyryd, datę zastępuje się datą „31 lipca 2022 r.”;
- 3) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 217: Metazachlor, datę zastępuje się datą „31 lipca 2021 r.”;
- 4) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 218: Kwas octowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
- 5) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 219: Siarczan glinowo-amonowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 6) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 220: Krzemian glinu, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 7) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 222: Mączka z krwi, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 8) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 223: Węglík wapnia, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
- 9) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 224: Węglan wapnia, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 10) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 225: Dwutlenek węgla, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 11) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 226: Benzoesan denatonium, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
- 12) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 227: Etylen, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
- 13) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 228: Wyciąg z krzewu herbacianego, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 14) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 229: Pozostałości destylacji tłuszczu, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 15) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 230: Kwasy tłuszczowe C7–C20, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 16) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 231: Wyciąg z czosnku, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 17) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 232: Kwas giberelinowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 18) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 233: Gibereliny, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 19) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 234: Proteiny hydrolizowane, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 20) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 235: Siarczan żelaza, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 21) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 236: Diatomit (ziemia okrzemkowa), datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
- 22) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 239: Pozostałość po ekstrakcji pyłu pieprzowego (PDER), datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;

- 23) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 240: Oleje roślinne/olejek cytronelowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 24) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 241: Oleje roślinne/olejek goździkowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 25) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 242: Oleje roślinne/olej rzepakowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 26) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 243: Oleje roślinne/olejek z mięty zielonej, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 27) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 244: Wodorowęglan potasu, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 28) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 246: Piretryny, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 29) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 247: Piasek kwarcowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 30) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 248: Olej z ryb, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 31) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 249: Środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 32) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 250: Środki odstraszające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olej talowy surowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 33) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 251: Środki odstraszające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/smola oleju talowego surowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 34) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 253: Krzemian glinowo-sodowy, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 35) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 255: Feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 36) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 257: Mocznik, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2020 r.”;
  - 37) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 260: Fosforek glinu, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 38) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 261: Fosforek wapnia datę, zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 39) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 262: Fosforek magnezu, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 40) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 263: Cymoksanil, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2021 r.”;
  - 41) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 264: Dodemorf, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 42) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 265: Metyloester, kwasu 2,5-dichlorobenzoesowego datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 43) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 266: Metamitron, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
  - 44) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 267: Sulkotrion, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2022 r.”;
- B) w części B, kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 23: Bifentryna, datę zastępuje się datą „31 lipca 2021 r.”.
-