

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**

(2016/C 357/05)

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. 18,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Liczne substancje czynne uznane za zatwierdzone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i wymienione w części A załącznika do rozporządzenia nr 540/2011⁽²⁾ mają datę wygaśnięcia między dniem 1 stycznia 2019 r. a dniem 31 grudnia 2021 r. W części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 686/2012⁽³⁾ wymieniono te substancje czynne i przydzielono państwom członkowskim ocenę tych substancji, wyznaczając dla każdej substancji czynnej państwa członkowskie pełniące funkcję sprawozdawcy i współsprawozdawcy do celów procedury odnowienia.
- (2) Z uwagi na czas i zasoby, których państwa członkowskie i Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności potrzebują do przeprowadzenia oceny wniosków o odnowienie zatwierdzeń tak dużej liczby substancji czynnych, należy ustanowić program prac, w którym zgrupowane zostaną podobne substancje czynne i wyznaczone zostaną priorytety na podstawie potencjalnego niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzi i zwierząt lub środowiska zgodnie z art. 18 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (3) Zgodnie z motywem 17 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 należy zidentyfikować substancje niskiego ryzyka i ułatwić wprowadzanie do obrotu środków ochrony roślin zawierających takie substancje. Ponadto, zgodnie z celami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE⁽⁴⁾ należy wspierać stosowanie środków ochrony roślin mających najmniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzi i zwierząt lub dla środowiska. Substancje czynne niskiego ryzyka powinny zatem zostać ujęte w programie w jednej grupie, aby nadać priorytet ich ocenie i zapewnić, by zatwierdzenie tych substancji zostało odnowione na czas.
- (4) Ponadto należy także zidentyfikować substancje, co do których ze względu na ich właściwości można spodziewać się, że mogą nie spełniać kryteriów zatwierdzenia wymienionych w pkt 3.6.2 – 3.6.5 i pkt 3.7 załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Substancje takie należy ująć w programie w jednej grupie, aby nadać priorytet ich ocenie.
- (5) Biorąc pod uwagę zasoby, jakimi dysponują organy prowadzące ocenę wniosków o odnowienie zatwierdzeń, nie można wykluczyć, że w wyniku nadania w niniejszej decyzji priorytetu ocenie pewnych substancji zatwierdzenie niektórych innych substancji czynnych może wygasnąć, zanim zostanie podjęta decyzja w sprawie odnowienia zatwierdzenia takich substancji. W takich przypadkach okres zatwierdzenia tych substancji czynnych powinien zostać przedłużony w odpowiednim terminie zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (6) Oprócz grupowania podobnych substancji czynnych na podstawie priorytetów w zakresie ich oceny w art. 18 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 przewidziano także uwzględnienie w programie prac pewnych elementów. Rozporządzenia wykonawcze Komisji (UE) nr 844/2012⁽⁵⁾ i (UE) nr 686/2012 wykonują, odpowiednio, art. 18 akapit drugi lit. a) – e) i lit. f) rozporządzenia (WE) nr 1107/2009,

⁽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 686/2012 z dnia 26 lipca 2012 r. przydzielające państwom członkowskim, do celów procedury odnowienia, zadanie oceny substancji czynnych (Dz.U. L 200 z 27.7.2012, s. 5).⁽⁴⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 71).⁽⁵⁾ 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).

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

Artykuł

Niniejszym przyjmuje się program prac określony w załączniku do niniejszej decyzji.

Sporządzono w Brukseli dnia 28 września 2016 r.

W imieniu Komisji
Vytenis ANDRIUKAITIS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

1. Program prac dotyczy substancji czynnych uznanych za zatwierdzone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i wymienionych w części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 686/2012.
 2. Do celów oceny wniosków o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnych i grupowania podobnych substancji czynnych zgodnie z art. 18 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 ustala się następujące priorytety:
 - 1) Należy priorytetowo traktować ocenę wniosków o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnych, które ze względu na ich właściwości można zidentyfikować jako substancje czynne potencjalnie niskiego ryzyka, aby umożliwić zatwierdzenie jak największej liczby substancji czynnych niskiego ryzyka bez zwłoki lub z jak najmniejszym opóźnieniem.
 - 2) Należy priorytetowo traktować ocenę wniosków o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnych, co do których ze względu na ich właściwości można spodziewać się, że mogą nie spełniać kryteriów zatwierdzenia określonych w pkt 3.6.2 – 3.6.5 i pkt 3.7 załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. W związku z tym takie oceny przeprowadza się niezwłocznie lub z jak najmniejszym opóźnieniem.
 - 3) W przypadkach gdy zatwierdzenie niektórych substancji czynnych nieobjętych pkt 1 i 2 prawdopodobnie wygaśnie, zanim zostanie podjęta decyzja w sprawie odnowienia zatwierdzenia takich substancji, okres zatwierdzenia tych substancji czynnych przedłuża się w odpowiednim terminie zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
-