

**DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG****NR 43/2014****z dnia 8 kwietnia 2014 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG**

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym (zwane dalej „Porozumieniem EOG”), w szczególności jego art. 98,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 837/2013 z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 w odniesieniu do wymogów informacyjnych dotyczących pozwoleń na produkty biobójcze <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 945/2013 z dnia 2 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia cypermetryny jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 8 <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 955/2013 z dnia 4 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia propikonazolu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 9 <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1032/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia kwasu bromooctowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 4 <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1033/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia pentahydratu siarczanu miedzi jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 2 <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1034/2013 z dnia 24 października 2013 r. zatwierdzające fosforek glinu uwalniający fosfinę jako substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych w grupie produktowej 20 <sup>(6)</sup>.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1035/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia kwasu benzoowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 3 i 4 <sup>(7)</sup>.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1036/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia etofenproksu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 18 <sup>(8)</sup>.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1037/2013 z dnia 24 października 2013 r. zatwierdzające IPBC jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych typu 6 <sup>(9)</sup>.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1038/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia tebukonazolu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 7 i 10 <sup>(10)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 234 z 3.9.2013, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 261 z 3.10.2013, s. 23.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 263 z 5.10.2013, s. 7.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 22.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 25.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 28.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 31.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 35.

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 38.

<sup>(10)</sup> Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 40.

- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1039/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zmiany zatwierdzenia kwasu nonanowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 2 <sup>(1)</sup>.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W rozdziale XV załącznika II do Porozumienia EOG wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt 12n (rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012) dodaje się tiret w brzmieniu:

„— **32013 R 0837**: rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 837/2013 z dnia 25 czerwca 2013 r. (Dz.U. L 234 z 3.9.2013, s. 1).”;

- 2) po pkt 12n (rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012) dodaje się punkty w brzmieniu:

„12na. **32013 R 0945**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 945/2013 z dnia 2 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia cypermetryny jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 8 (Dz.U. L 261 z 3.10.2013, s. 23);

12nb. **32013 R 0955**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 955/2013 z dnia 4 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia propikonazolu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 9 (Dz.U. L 263 z 5.10.2013, s. 7);

12nc. **32013 R 1032**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1032/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia kwasu bromooctowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 4 (Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 22);

12nd. **32013 R 1033**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1033/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia pentahydratu siarczynu miedzi jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 2 (Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 25);

12ne. **32013 R 1034**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1034/2013 z dnia 24 października 2013 r. zatwierdzające fosforek glinu uwalniający fosfinę jako substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych w grupie produktowej 20 (Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 28);

12nf. **32013 R 1035**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1035/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia kwasu benzoowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 3 i 4 (Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 31);

12ng. **32013 R 1036**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1036/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia etofenproksu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 18 (Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 35);

12nh. **32013 R 1037**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1037/2013 z dnia 24 października 2013 r. zatwierdzające IPBC jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych typu 6 (Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 38);

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 43.

- 12ni. **32013 R 1038**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1038/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zatwierdzenia tebukonazolu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 7 i 10 (Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 40);
- 12nj. **32013 R 1039**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1039/2013 z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zmiany zatwierdzenia kwasu nonanowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych typu 2 (Dz.U. L 283 z 25.10.2013, s. 43).”.

#### Artykuł 2

Teksty rozporządzenia delegowanego (UE) nr 837/2013 oraz rozporządzeń wykonawczych (UE) nr 945/2013, (UE) nr 955/2013, (UE) nr 1032/2013, (UE) nr 1033/2013, (UE) nr 1034/2013, (UE) nr 1035/2013, (UE) nr 1036/2013, (UE) nr 1037/2013, (UE) nr 1038/2013 oraz (UE) nr 1039/2013 w języku islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

#### Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 9 kwietnia 2014 r., pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (\*) lub z dniem wejścia w życie decyzji Wspólnego Komitetu EOG nr 225/2013 z dnia 13 grudnia 2013 r. (1), w zależności od tego, która z tych dat jest późniejsza.

#### Artykuł 4

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 kwietnia 2014 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG

Gianluca GRIPPA

Przewodniczący

---

(\*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.

(1) Dz.U. L 154 z 22.5.2014, s. 22.