



**DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG NR 62/2024**

**z dnia 15 marca 2024 r.**

**zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG  
[2024/1597]**

WSPÓLNY KOMITET EOG,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2088 z dnia 28 września 2023 r. zatwierdzające masę poreakcyjną propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamonu jako substancję czynną przeznaczoną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2596 z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia propikonazolu jako substancji czynnej przeznaczonej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2620 z dnia 24 listopada 2023 r. zatwierdzające ditlenek siarki otrzymywany z siarki poprzez spalanie jako substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2643 z dnia 27 listopada 2023 r. zatwierdzające kwas mrówkowy jako istniejącą substancję czynną przeznaczoną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 2, 3, 4 i 5 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2023/2622 z dnia 24 listopada 2023 r. niezatwierdzającą zeolitu srebrowo-cynkowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2023/2630 z dnia 27 listopada 2023 r. w sprawie nierozstrzygniętego sprzeciwu dotyczącego warunków udzielenia pozwolenia na produkt Procalx zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(6)</sup>.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2023/2648 z dnia 27 listopada 2023 r. niezatwierdzającą zeolitu srebrowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(7)</sup>.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2023/2672 z dnia 27 listopada 2023 r. w sprawie nierozstrzygniętego sprzeciwu dotyczącego warunków udzielenia pozwolenia na rodzinę produktów biobójczych „INTEROX Biocidal Product Family 2”, zgłoszonego zgodnie z art. 36 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(8)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 241 z 29.9.2023, s. 99.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L, 2023/2596, 22.11.2023.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L, 2023/2620, 27.11.2023.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L, 2023/2643, 28.11.2023.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L, 2023/2622, 28.11.2023.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L, 2023/2630, 29.11.2023.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L, 2023/2648, 29.11.2023.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L, 2023/2672, 29.11.2023.

(9) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W rozdziale XV po pkt 12zzzzzzzzu (decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/2386) w załączniku II do Porozumienia EOG dodaje się punkty w brzmieniu:

- „12zzzzzzzzzv. **32023 R 2088**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2088 z dnia 28 września 2023 r. zatwierdzające masę poreakcyjną propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamonu jako substancję czynną przeznaczoną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 241 z 29.9.2023, s. 99).
- 12zzzzzzzzzw. **32023 R 2596**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2596 z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia propikonazolu jako substancji czynnej przeznaczonej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2596, 22.11.2023).
- 12zzzzzzzzzx. **32023 R 2620**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2620 z dnia 24 listopada 2023 r. zatwierdzające ditlenek siarki otrzymywany z siarki poprzez spalanie jako substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2620, 27.11.2023).
- 12zzzzzzzzzy. **32023 D 2622**: decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/2622 z dnia 24 listopada 2023 r. niezatwierdzająca zeolitu srebrowo-cynkowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2622, 28.11.2023).
- 12zzzzzzzzzz. **32023 D 2630**: decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/2630 z dnia 27 listopada 2023 r. w sprawie nierozstrzygniętego sprzeciwu dotyczącego warunków udzielenia pozwolenia na produkt Procalx zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2630, 29.11.2023).
- 12zzzzzzzzzza. **32023 R 2643**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2643 z dnia 27 listopada 2023 r. zatwierdzające kwas mrówkowy jako istniejącą substancję czynną przeznaczoną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 2, 3, 4 i 5 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2643, 28.11.2023).
- 12zzzzzzzzzzb. **32023 D 2648**: decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/2648 z dnia 27 listopada 2023 r. niezatwierdzająca zeolitu srebrowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2648, 29.11.2023).
- 12zzzzzzzzzzc. **32023 D 2672**: decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/2672 z dnia 27 listopada 2023 r. w sprawie nierozstrzygniętego sprzeciwu dotyczącego warunków udzielenia pozwolenia na rodzinę produktów biobójczych „INTEROX Biocidal Product Family 2”, zgłoszonego zgodnie z art. 36 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2672, 29.11.2023).”.

#### Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2023/2088, (UE) 2023/2596, (UE) 2023/2620 i (UE) 2023/2643 oraz decyzji wykonawczych (UE) 2023/2622, (UE) 2023/2630, (UE) 2023/2648 i (UE) 2023/2672 w językach 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 16 marca 2024 r. pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (\*).

*Artykuł 4*

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

Sporządzono w Brukseli dnia 15 marca 2024 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG  
Nicolas VON LINGEN  
Przewodniczący

---

---

(\*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.