



#### Spis treści

#### II Akty o charakterze nieustawodawczym

##### ROZPORZĄDZENIA

- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/949 z dnia 2 czerwca 2017 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia (WE) nr 1760/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do konfiguracji kodu identyfikacyjnego bydła i zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 911/2004 <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/950 z dnia 2 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1068/2011 w odniesieniu do minimalnej zawartości preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 18404) jako dodatku paszowego dla kurcząt odchowiwanych na kury nioski i wszystkich gatunków ptaków odchowiwanych na nioski (posiadacz zezwolenia: BASF SE) <sup>(1)</sup> ..... 5

##### DECYZJE

- ★ Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/951 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie uruchomienia Europejskiego Funduszu Dostosowania do Globalizacji w następstwie wniosku z Finlandii – EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems ..... 9

<sup>(1)</sup> Tekst mający znaczenie dla EOG.



## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/949

z dnia 2 czerwca 2017 r.

**ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia (WE) nr 1760/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do konfiguracji kodu identyfikacyjnego bydła i zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 911/2004**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1760/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 lipca 2000 r. ustanawiające system identyfikacji i rejestracji bydła i dotyczące etykietowania mięsa wołowego i produktów z mięsa wołowego oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 820/97 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 4 ust. 3 lit. c),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1760/2000 ustanowiono zasady dotyczące identyfikacji i rejestracji bydła. Aby możliwe było śledzenie przemieszczeń bydła, rozporządzenie stanowi, że zwierzęta identyfikuje się przy użyciu co najmniej dwóch środków identyfikacji wymienionych w załączniku I do tego rozporządzenia, na których umieszcza się ten sam niepowtarzalny kod identyfikacyjny. Środki identyfikacji wymienione w załączniku obejmują zwykłe kolczyki oraz identyfikator elektroniczny w formie kolczyka elektronicznego, kapsułki ceramicznej (bolusa) lub wszczepianego transpondera.
- (2) W rozporządzeniu (WE) nr 1760/2000 zmienionym rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 653/2014 <sup>(2)</sup> przewidziano, że zasady dotyczące konfiguracji kodu identyfikacyjnego ustanawia się w drodze aktów wykonawczych.
- (3) Najwłaściwszą konfiguracją kodu identyfikacyjnego bydła, zgodną z normami ustanowionymi przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO) w zakresie identyfikacji zwierząt, jest dwuliterowy kod alfa kraju lub trzycyfrowy kod numeryczny kraju oraz indywidualny kod zwierzęcia składający się z maksymalnie 12 cyfr.
- (4) Ponadto konfiguracja kodu identyfikacyjnego ustanowiona w tym rozporządzeniu powinna zagwarantować funkcjonowanie jednolitego rynku nie tylko bydła, ale również owiec i kóz, jeżeli taka konfiguracja kodu identyfikacyjnego jest wymagana zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 21/2004 <sup>(3)</sup>, niezależnie od środków identyfikacji wprowadzonych przez poszczególne państwa członkowskie.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 204 z 11.8.2000, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 653/2014 z dnia 15 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1760/2000 w odniesieniu do elektronicznej identyfikacji bydła i etykietowania mięsa wołowego (Dz.U. L 189 z 27.6.2014, s. 33).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Rady (WE) nr 21/2004 z dnia 17 grudnia 2003 r. ustanawiające system identyfikacji i rejestrowania owiec i kóz oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1782/2003 i dyrektywy 92/102/EWG i 64/432/EWG (Dz.U. L 5 z 9.1.2004, s. 8).

- (5) W rozporządzeniu Komisji (WE) nr 911/2004 <sup>(1)</sup> określono skodyfikowaną formę identyfikacji państwa członkowskiego, z którego pochodzi dane zwierzę, wraz z informacjami dotyczącymi danego zwierzęcia, które należy umieścić na widocznych kolczykach. Ta skodyfikowana forma identyfikacji składa się z dwuliterowego kodu alfa kraju oraz kodu danego zwierzęcia składającego się z maksymalnie 12 cyfr.
- (6) Konfiguracja kodu identyfikacyjnego bydła powinna mieć zastosowanie zarówno do zwykłych kolczyków, jak i do identyfikatorów elektronicznych, oraz kody takie powinny być interoperacyjne, zapewniać możliwość wymiany elektronicznej i być czytelne we wszystkich państwach członkowskich. W związku z powyższym należy zmienić rozporządzenie (WE) nr 911/2004, aby odnosiło się ono do kodu identyfikacyjnego, który ma być ustanowiony w niniejszym rozporządzeniu.
- (7) W art. 1 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 911/2004 przewidziano, że Hiszpania, Irlandia, Włochy, Portugalia i Zjednoczone Królestwo mogą utrzymać swój obecny system kodu alfanumerycznego w postaci 12 cyfr po kodzie kraju w odniesieniu do zwierząt urodzonych do dnia 31 grudnia 1999 r. dla Hiszpanii, Irlandii, Włoch i Portugalii oraz w odniesieniu do zwierząt urodzonych do dnia 30 czerwca 2000 r. dla Zjednoczonego Królestwa. Ponieważ zasady konfiguracji kodu identyfikacyjnego bydła ustanowione w niniejszym rozporządzeniu mają zastąpić te ustanowione w art. 1 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 911/2004, w niniejszym rozporządzeniu należy również przewidzieć takie odstępstwo.
- (8) W art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1760/2000 przewidziano, że państwa członkowskie tworzą komputerową bazę danych bydła, do której właściwe władze państwa członkowskiego wprowadzają kody identyfikacyjne bydła. Ponadto w art. 4 ust. 4 tego rozporządzenia określono datę, od której państwa członkowskie muszą zagwarantować pełną operacyjność infrastruktury, która jest konieczna do stosowania identyfikatorów elektronicznych jako oficjalnych środków identyfikacji bydła. Infrastruktura ta obejmuje komputerową bazę danych.
- (9) W celu umożliwienia płynnego przejścia ze zwykłych kolczyków na identyfikatory elektroniczne należy ustanowić środki tymczasowe dotyczące wprowadzania kodów identyfikacyjnych bydła do komputerowej bazy danych do czasu zagwarantowania przez państwa członkowskie pełnej operacyjności infrastruktury, która jest konieczna do stosowania identyfikatorów elektronicznych.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

##### **Przedmiot i zakres stosowania**

Niniejszym rozporządzeniem ustanawia się zasady konfiguracji kodu identyfikacyjnego bydła, jak przewidziano w art. 4 ust. 3 lit. c) rozporządzenia (WE) nr 1760/2000.

#### Artykuł 2

##### **Konfiguracja kodu identyfikacyjnego bydła**

Kod identyfikacyjny bydła umieszcza się na środkach identyfikacji w następujący sposób:

- a) pierwszym elementem kodu identyfikacyjnego jest kod danego państwa członkowskiego, w którym środek identyfikacji został zastosowany po raz pierwszy, w formie dwuliterowego kodu alfa kraju lub trzycyfrowego kodu numerycznego kraju wymienionego w załączniku;

<sup>(1)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 911/2004 z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1760/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie kolczyków, paszportów i rejestrów gospodarstw (Dz.U. L 163 z 30.4.2004, s. 65).

- b) drugim elementem kodu identyfikacyjnego jest kod numeryczny danego zwierzęcia, nie dłuższy niż 12 cyfr; Irlandia, Hiszpania, Włochy, Portugalia i Zjednoczone Królestwo mogą jednak utrzymać swój obecny system kodu alfanumerycznego w postaci 12 cyfr występujących po kodzie kraju w odniesieniu do zwierząt urodzonych do dnia 31 grudnia 1999 r. dla Hiszpanii, Irlandii, Włoch i Portugalii oraz w odniesieniu do zwierząt urodzonych do dnia 30 czerwca 2000 r. dla Zjednoczonego Królestwa.

#### Artykuł 3

### Komputerowa baza danych

Właściwe władze państwa członkowskiego mogą wprowadzić do komputerowej bazy danych bydła, jak przewidziano w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1760/2000, kod identyfikacyjny w formie dwuliterowego kodu alfa lub trzycyfrowego kodu numerycznego, o których mowa w art. 2 lit. a) tego rozporządzenia, niezależnie od kodu kraju umieszczonego na środku identyfikacji, o ile zostanie zagwarantowana pełna identyfikowalność danej sztuki bydła.

#### Artykuł 4

### Zmiany w rozporządzeniu (WE) nr 911/2004

W rozporządzeniu (WE) nr 911/2004 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Znaki tworzące kod identyfikacyjny na kolczykach są zgodne z art. 2 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/949 (\*).

(\*) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/949 z dnia 2 czerwca 2017 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia (WE) nr 1760/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do konfiguracji kodu identyfikacyjnego bydła i zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 911/2004 (Dz.U. L 143 z 3.6.2017, s. 1).”;

- 2) skreśla się załącznik I.

#### Artykuł 5

### Wejście w życie

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 2 czerwca 2017 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK

Kody krajów, o których mowa w art. 2:

Państwo członkowskie	Dwuliterowy kod alfa	Trzycyfrowy kod numeryczny
Belgia	BE	056
Bułgaria	BG	100
Republika Czeska	CZ	203
Dania	DK	208
Niemcy	DE	276
Estonia	EE	233
Irlandia	IE	372
Grecja	EL	300
Hiszpania	ES	724
Francja	FR	250
Chorwacja	HR	191
Włochy	IT	380
Cypr	CY	196
Łotwa	LV	428
Litwa	LT	440
Luksemburg	LU	442
Węgry	HU	348
Malta	MT	470
Niderlandy	NL	528
Austria	AT	040
Polska	PL	616
Portugalia	PT	620
Rumunia	RO	642
Słowenia	SI	705
Słowacja	SK	703
Finlandia	FI	246
Szwecja	SE	752
Zjednoczone Królestwo	UK	826

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/950****z dnia 2 czerwca 2017 r.**

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1068/2011 w odniesieniu do minimalnej zawartości preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 18404) jako dodatku paszowego dla kurcząt odchowywanych na kury nioski i wszystkich gatunków ptaków odchowywanych na nioski (posiadacz zezwolenia: BASF SE)**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 13 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury przyznawania takich zezwoleń.
- (2) Stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 18404) zostało dopuszczone na okres dziesięciu lat dla kurcząt odchowywanych na kury nioski, indyków do celów hodowlanych, indyków odchowywanych do celów hodowlanych, innych podrzędnych gatunków ptaków (innych niż kaczki rzeźne) oraz ptaków ozdobnych rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 1068/2011 <sup>(2)</sup>.
- (3) Zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 posiadacz zezwolenia zaproponował zmianę warunków zezwolenia na stosowanie preparatu, polegającą na zmniejszeniu jego minimalnej zawartości z 560 TXU/kg do 280 TXU/kg i z 250 TGU/kg do 125 TGU/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej odnośnie do zastosowania u kurcząt odchowywanych na kury nioski i wszystkich gatunków ptaków odchowywanych na nioski. Do wniosku dołączono właściwe dane szczegółowe. Komisja przekazała wniosek do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”).
- (4) W opinii z dnia 20 października 2016 r. <sup>(3)</sup> Urząd stwierdził, że w proponowanych nowych warunkach stosowania preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 18404) może być skuteczny przy wnioskowanym poziomie minimalnej dawki 280 TXU/kg i 125 TGU/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej odnośnie do zastosowania u kurcząt odchowywanych na kury nioski i wszystkich gatunków ptaków odchowywanych na nioski. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczegółowych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu. Urząd zweryfikował również sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (5) Ocena preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 18404) dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1068/2011.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1068/2011 zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1068/2011 z dnia 21 października 2011 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu enzymatycznego endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 18404), jako dodatku paszowego dla kurcząt odchowywanych na nioski, indyków do celów hodowlanych, indyków odchowywanych do celów hodowlanych, innych podrzędnych gatunków ptaków (innych niż kaczki rzeźne) oraz ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia: BASF SE) (Dz.U. L 277 z 22.10.2011, s. 11).<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA 2016; 14(11):4626.

---

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 2 czerwca 2017 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---



## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
						Jednostki aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: substancje polepszające strawność</b>									
4a7	BASF SE	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404) o minimalnej aktywności:</p> <p>Postać stała: 5 600 TXU <sup>(1)</sup> i 2 500 TGU <sup>(2)</sup>/g</p> <p>Postać płynna: 5 600 TXU i 2 500 TGU/g</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Endo-1,4-beta-ksylanaza wytwarzana przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanaza wytwarzana przez <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404)</p>	<p>Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego (inne niż kaczki rzeźne) i ptaki ozdobne</p> <p>Kurczęta odchowywane na kury nioski i wszystkie podrzędne gatunki ptaków odchowiwanych na nioski</p> <p>Indyki do celów hodowlanych i indyki odchowiwane do celów hodowlanych</p>	—	280 TXU 125 TGU	—	<p>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy wskazać warunki przechowywania oraz stabilność przy obróbce cieplnej.</p> <p>2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>— podrzędne gatunki drobiu rzeźnego (inne niż kaczki) i ptaki ozdobne: 280–840 TXU/125–375 TGU,</p> <p>— kurczęta odchowiwane na kury nioski i wszystkie podrzędne gatunki ptaków odchowiwanych na nioski 280–840 TXU/125–375 TGU,</p> <p>— indyki do celów hodowlanych, indyki odchowiwane do celów hodowlanych: 560–840 TXU/250–375 TGU.</p>	11.11.2021

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
						Jednostki aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
			<p><i>Metoda analityczna</i> <sup>(3)</sup></p> <p>Do oznaczania ilościowego aktywności endo-1,4-beta-ksylanazy:</p> <p>metoda wiskozymetryczna oparta na spadku lepkości spowodowanym przez działanie endo-1,4-beta-ksylanazy na substrat zawierający ksylan (arabinoksylian pszenicy) przy pH 3,5 i w temperaturze 55 °C.</p> <p>Do oznaczania ilościowego aktywności endo-1,4-beta-glukanazy:</p> <p>metoda wiskozymetryczna oparta na spadku lepkości spowodowanym przez działanie endo-1,4-beta-glukanazy na substrat zawierający glukan (beta-glukan jęczmienia) przy pH 3,5 i w temperaturze 40 °C.</p>					3. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym ochrony dróg oddechowych i ochrony skóry.	

<sup>(1)</sup> 1 TXU to ilość enzymu, która uwalnia 5 mikromoli cukrów redukujących (odpowiedników ksylozy) z arabinoksylianu pszenicy w ciągu minuty przy pH 3,5 i w temperaturze 55 °C.

<sup>(2)</sup> 1 TGU to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (odpowiedników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia w ciągu minuty przy pH 3,5 i w temperaturze 40 °C.

<sup>(3)</sup> Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

# DECYZJE

## DECYZJA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/951

z dnia 17 maja 2017 r.

### w sprawie uruchomienia Europejskiego Funduszu Dostosowania do Globalizacji w następstwie wniosku z Finlandii – EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1309/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Dostosowania do Globalizacji (2014–2020) i uchylecia rozporządzenia (WE) nr 1927/2006 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 15 ust. 4,

uwzględniając Porozumienie międzyinstytucjonalne z dnia 2 grudnia 2013 r. pomiędzy Parlamentem Europejskim, Radą i Komisją w sprawie dyscypliny budżetowej, współpracy w kwestiach budżetowych i należytego zarządzania finansami <sup>(2)</sup>, w szczególności jego pkt 13,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Celem Europejskiego Funduszu Dostosowania do Globalizacji (EFG) jest zapewnienie wsparcia zwolnionym pracownikom i osobom, które zaprzestały prowadzenia działalności na własny rachunek w wyniku istotnych zmian w strukturze światowego handlu spowodowanych globalizacją, w wyniku dalszego trwania światowego kryzysu finansowego i gospodarczego lub w wyniku nowego światowego kryzysu finansowego i gospodarczego, oraz w celu udzielenia im pomocy umożliwiającej reintegrację na rynku pracy.
- (2) Środki EFG nie mogą przekroczyć maksymalnej rocznej kwoty 150 mln EUR (w cenach z 2011 r.), zgodnie z art. 12 rozporządzenia Rady (UE, Euratom) nr 1311/2013 <sup>(3)</sup>.
- (3) W dniu 22 listopada 2016 r. Finlandia złożyła wniosek o wkład finansowy EFG w związku ze zwolnieniami w sektorze gospodarki w Finlandii sklasyfikowanym w ramach działu 26 statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej (NACE) Rev. 2 (Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych) w Finlandii. Wniosek został uzupełniony o dodatkowe informacje przedłożone zgodnie z art. 8 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 1309/2013. Wniosek ten spełnia wymogi art. 13 rozporządzenia (UE) nr 1309/2013 dotyczące określenia wkładu finansowego z EFG.
- (4) Należy zatem uruchomić środki z EFG, aby zapewnić wkład finansowy na kwotę 2 641 800 EUR w odpowiedzi na wniosek złożony przez Finlandię.
- (5) W celu ograniczenia do minimum czasu potrzebnego do uruchomienia środków z EFG niniejszą decyzję należy stosować od dnia jej przyjęcia,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W ramach budżetu ogólnego Unii Europejskiej na rok budżetowy 2017 uruchamia się środki z Europejskiego Funduszu Dostosowania do Globalizacji, aby udostępnić kwotę 2 641 800 EUR w formie środków na zobowiązania i środków na płatności.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 855.

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 373 z 20.12.2013, s. 1.

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Rady (UE, Euratom) nr 1311/2013 z dnia 2 grudnia 2013 r. określające wieloletnie ramy finansowe na lata 2014–2020 (Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 884).

---

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 17 maja 2017 r.

Sporządzono w Strasburgu dnia 17 maja 2017 r.

*W imieniu Parlamentu Europejskiego*

A. TAJANI

*Przewodniczący*

*W imieniu Rady*

C. ABELA

*Przewodniczący*

---







ISSN 1977-0766 (wydanie elektroniczne)  
ISSN 1725-5139 (wydanie papierowe)



**Urząd Publikacji Unii Europejskiej**  
2985 Luksemburg  
LUKSEMBURG

**PL**