



### Cuprins

#### II Acte fără caracter legislativ

##### REGULAMENTE

- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/949 al Comisiei din 2 iunie 2017 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1760/2000 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește configurația codului de identificare a bovinelor și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 911/2004 al Comisiei <sup>(1)</sup> ..... 1**
- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/950 al Comisiei din 2 iunie 2017 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 1068/2011 în ceea ce privește conținutul minim al preparatului de endo-1,4-beta-xilanază produsă de *Aspergillus niger* (CBS 109.713) și de endo-1,4-beta-glucanază produsă de *Aspergillus niger* (DSM 18404) ca aditiv furajer pentru hrana puicștelor pentru ouat și a tuturor speciilor aviare pentru ouat (titularul autorizației: BASF SE) <sup>(1)</sup> ..... 5**

##### DECIZII

- ★ **Decizia (UE) 2017/951 a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2017 privind mobilizarea Fondului european de ajustare la globalizare în urma unei cereri din partea Finlandei – EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems ..... 9**

<sup>(1)</sup> Text cu relevanță pentru SEE.



## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/949 AL COMISIEI

din 2 iunie 2017

**de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1760/2000 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește configurația codului de identificare a bovinelor și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 911/2004 al Comisiei**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1760/2000 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iulie 2000 de stabilire a unui sistem de identificare și înregistrare a bovinelor și privind etichetarea cărnii de vită și mânzat și a produselor din carne de vită și mânzat și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 820/97 al Consiliului <sup>(1)</sup>, în special articolul 4 alineatul (3) litera (c),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1760/2000 stabilește normele privind identificarea și înregistrarea bovinelor. Pentru a permite urmărirea circulației bovinelor, regulamentul în cauză prevede faptul că toate animalele trebuie identificate prin cel puțin două mijloace de identificare enumerate în anexa I la regulamentul respectiv, care să prezinte același cod unic de identificare. Mijloacele de identificare enumerate în anexa respectivă includ o crotalie convențională și un dispozitiv electronic de identificare sub forma unei crotalii electronice, a unui transponder de tip bolus sau a unui transponder injectabil.
- (2) Regulamentul (CE) nr. 1760/2000, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) nr. 653/2014 <sup>(2)</sup>, prevede faptul că normele privind configurația codului de identificare trebuie stabilite prin acte de punere în aplicare.
- (3) Cea mai adecvată configurație a codului de identificare a bovinelor, pentru a fi în concordanță cu standardele stabilite de Organizația Internațională de Standardizare (ISO) pentru identificarea animalelor, este fie codul alfanumeric al țării format din două litere, fie codul numeric al țării format din trei cifre și un cod individual al animalului format din maximum 12 cifre.
- (4) În plus, configurația codului de identificare care trebuie stabilită în prezentul regulament ar trebui să asigure funcționarea pieței unice nu doar în ceea ce privește bovinele, ci și ovinele și caprinele, în cazurile în care este necesară o astfel de configurație a codului de identificare, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 21/2004 al Consiliului <sup>(3)</sup>, indiferent de mijloacele de identificare introduse în diferite state membre.

<sup>(1)</sup> JO L 204, 11.8.2000, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (UE) nr. 653/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 mai 2014 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1760/2000 în ceea ce privește identificarea electronică a bovinelor și etichetarea cărnii de vită și mânzat (JO L 189, 27.6.2014, p. 33).

<sup>(3)</sup> Regulamentul (CE) nr. 21/2004 al Consiliului din 17 decembrie 2003 de stabilire a unui sistem de identificare și de înregistrare a animalelor din speciile ovină și caprină și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1782/2003 și a Directivelor 92/102/CEE și 64/432/CEE (JO L 5, 9.1.2004, p. 8).

- (5) Regulamentul (CE) nr. 911/2004 al Comisiei <sup>(1)</sup> prevede forma codificată utilizată pentru identificarea statului membru de origine, precum și informațiile privind animalul respectiv care trebuie aplicate pe crotalii vizibile. Această formă de identificare codificată este codul alfanumeric al țării format din două litere, precum și un cod individual al animalului format din maximum 12 cifre.
- (6) Configurația codului de identificare a bovinelor ar trebui să se aplice atât crotaliilor convenționale, cât și dispozitivelor electronice de identificare, iar astfel de coduri ar trebui să fie interoperabile, convertibile electronic și lizibile în toate statele membre. Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 911/2004 ar trebui modificat pentru a menționa codul de identificare care trebuie stabilit în prezentul regulament.
- (7) Articolul 1 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 911/2004 prevede că Spania, Irlanda, Italia, Portugalia și Regatul Unit pot să își mențină sistemul de codificare alfanumerică pentru cele 12 cifre care urmează după codul țării în cazul animalelor născute cel târziu la 31 decembrie 1999, în cazul Spaniei, Irlandei, Italiei și Portugaliei, și al animalelor născute cel târziu la 30 iunie 2000, în cazul Regatului Unit. Întrucât normele pentru configurația codului de identificare a bovinelor stabilite în prezentul regulament sunt menite să le înlocuiască pe cele prevăzute la articolul 1 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 911/2004, prezentul regulament ar trebui, de asemenea, să prevadă derogarea respectivă.
- (8) Articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1760/2000 prevede că statele membre trebuie să creeze o bază de date electronică referitoare la bovine, în care autoritatea competentă a statului membru trebuie să înregistreze codul de identificare a bovinelor. În plus, articolul 4 alineatul (4) din regulamentul respectiv stabilește data de la care statele membre trebuie să asigure deplina operabilitate a infrastructurii necesare pentru utilizarea unui dispozitiv electronic de identificare ca mijloc oficial de identificare a bovinelor. Infrastructura în cauză include baza de date electronică.
- (9) În vederea facilitării unei tranziții line de la crotaliile convenționale la dispozitivele electronice de identificare, este necesar să se stabilească măsurile provizorii pentru recodificarea codului de identificare a bovinelor în baza de date electronică, până la asigurarea deplinei operabilități a infrastructurii necesare pentru utilizarea unui dispozitiv electronic de identificare de către statul membru.
- (10) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

### **Obiectul și domeniul de aplicare**

Prezentul regulament stabilește normele pentru configurația codului de identificare a bovinelor, astfel cum se prevede la articolul 4 alineatul (3) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 1760/2000.

#### *Articolul 2*

### **Configurația codului de identificare a bovinelor**

Codul de identificare a bovinelor se afișează pe mijlocul de identificare după cum urmează:

- (a) primul element al codului de identificare trebuie să fie codul țării aferent statului membru în care a fost aplicat prima dată mijlocul de identificare, fie sub forma unui cod alfanumeric format din două litere, fie sub forma unui cod numeric format din trei cifre, astfel cum figurează în anexă;

<sup>(1)</sup> Regulamentul (CE) nr. 911/2004 al Comisiei din 29 aprilie 2004 de punere în aplicare a dispozițiilor Regulamentului (CE) nr. 1760/2000 al Parlamentului European și al Consiliului privind crotaliile, pașapoartele și registrele exploatațiilor (JO L 163, 30.4.2004, p. 65).

- (b) al doilea element al codului de identificare trebuie să fie un cod numeric individual al animalului format din maximum 12 cifre; cu toate acestea, Irlanda, Spania, Italia, Portugalia și Regatul Unit pot să își mențină sistemul de codificare alfanumerică pentru cele 12 cifre care urmează după codul țării în cazul animalelor născute cel târziu la 31 decembrie 1999, în cazul Irlandei, Spaniei, Italiei și Portugaliei, și al animalelor născute cel târziu la 30 iunie 2000, în cazul Regatului Unit.

#### Articolul 3

#### Baza de date electronică

Autoritatea competentă a statului membru poate înregistra în baza de date electronică referitoare la bovine, astfel cum se prevede la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1760/2000, un cod de identificare fie sub forma unui cod alfanumeric format din două litere, fie sub forma unui cod numeric format din trei cifre, astfel cum se menționează la articolul 2 litera (a) din prezentul regulament, indiferent de codul țării care figurează pe mijlocul de identificare, cu condiția ca deplina trasabilitate a bovinelor să fie asigurată.

#### Articolul 4

#### Modificări ale Regulamentului (CE) nr. 911/2004

Regulamentul (CE) nr. 911/2004 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 1, alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:

„(2) Codul de identificare care figurează pe crotalii constă din caracterele stabilite la articolul 2 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/949 al Comisei (\*).

(\*) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/949 al Comisiei din 2 iunie 2017 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1760/2000 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește configurația codului de identificare a bovinelor și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 911/2004 al Comisiei (JO L 143, 3.6.2017, p. 1).”

2. Anexa I se elimină.

#### Articolul 5

#### Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 2 iunie 2017.

Pentru Comisie  
Președintele  
Jean-Claude JUNCKER

## ANEXĂ

Codurile țării, astfel cum sunt menționate la articolul 2:

Statul membru	Codul alfanumeric format din două litere	Codul numeric format din trei cifre
Belgia	BE	056
Bulgaria	BG	100
Republica Cehă	CZ	203
Danemarca	DK	208
Germania	DE	276
Estonia	EE	233
Irlanda	IE	372
Grecia	EL	300
Spania	ES	724
Franța	FR	250
Croația	HR	191
Italia	IT	380
Cipru	CY	196
Letonia	LV	428
Lituania	LT	440
Luxemburg	LU	442
Ungaria	HU	348
Malta	MT	470
Țările de Jos	NL	528
Austria	AT	040
Polonia	PL	616
Portugalia	PT	620
România	RO	642
Slovenia	SI	705
Slovacia	SK	703
Finlanda	FI	246
Suedia	SE	752
Regatul Unit	UK	826

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/950 AL COMISIEI****din 2 iunie 2017**

**de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 1068/2011 în ceea ce privește conținutul minim al preparatului de endo-1,4-beta-xilanază produsă de *Aspergillus niger* (CBS 109.713) și de endo-1,4-beta-glucanază produsă de *Aspergillus niger* (DSM 18404) ca aditiv furajer pentru hrana puicuțelor pentru ouat și a tuturor speciilor aviare pentru ouat (titularul autorizației: BASF SE)**

**(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor <sup>(1)</sup>, în special articolul 13 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor și stabilește motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații.
- (2) Utilizarea preparatului de endo-1,4-beta-xilanază produsă de *Aspergillus niger* (CBS 109.713) și de endo-1,4-beta-glucanază produsă de *Aspergillus niger* (DSM 18404) a fost autorizată pentru 10 ani, prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1068/2011 al Comisiei <sup>(2)</sup>, pentru puicuțele pentru ouat, curcanii pentru reproducție, curcanii crescuți pentru reproducție, alte specii aviare minore (altele decât rațele pentru îngrășat) și păsările ornamentale.
- (3) În conformitate cu articolul 13 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, titularul autorizației a propus modificarea condițiilor autorizației pentru preparatul respectiv, prin reducerea conținutului minim de la 560 TXU/kg la 280 TXU/kg și de la 250 TGU/kg la 125 TGU/kg de furaj complet, în utilizarea la puicuțele pentru ouat și la toate speciile aviare pentru ouat. Cererea a fost însoțită de datele justificative relevante. Comisia a înaintat cererea menționată Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”).
- (4) Autoritatea a concluzionat, în avizul său din 20 octombrie 2016 <sup>(3)</sup>, că, în cadrul noilor condiții de utilizare propuse, preparatul de endo-1,4-beta-xilanază produsă de *Aspergillus niger* (CBS 109.713) și de endo-1,4-beta-glucanază produsă de *Aspergillus niger* (DSM 18404) are potențialul de a fi eficace în dozele minime solicitate de 280 TXU/kg și 125 TGU/kg de furaj complet la puicuțele pentru ouat și la toate speciile aviare pentru ouat. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivului în hrana pentru animale transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (5) Evaluarea preparatului de endo-1,4-beta-xilanază produsă de *Aspergillus niger* (CBS 109.713) și de endo-1,4-beta-glucanază produsă de *Aspergillus niger* (DSM 18404) arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (6) Prin urmare, Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1068/2011 ar trebui modificat în consecință.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1068/2011 se înlocuiește cu anexa la prezentul regulament.

<sup>(1)</sup> JO L 268, 18.10.2003, p. 29.<sup>(2)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1068/2011 al Comisiei din 21 octombrie 2011 privind autorizarea unui preparat enzimatic de endo-1,4-beta-xilanază produsă de *Aspergillus niger* (CBS 109.713) și de endo-1,4-beta-glucanază produsă de *Aspergillus niger* (DSM 18404) ca aditiv furajer pentru puicuțele pentru ouat, curcanii pentru reproducție, curcanii crescuți pentru reproducție, alte specii aviare minore (altele decât rațele pentru îngrășat) și păsările ornamentale (titularul autorizației BASF SE) (JO L 277, 22.10.2011, p. 11).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2016; 14(11):4626.

*Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 2 iunie 2017.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Jean-Claude JUNCKER

---



ANEXĂ

„ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						Unități de activitate/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			

**Categoria: aditivi zootehnici. Grupa funcțională: promotori de digestibilitate**

4a7	BASF SE	Endo-1,4-beta-xilanză EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanază EC 3.2.1.4	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Preparat de endo-1,4-beta-xilanză produsă de <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) și de endo-1,4-beta-glucanază produsă de <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404) având o activitate minimă de:</p> <p>Formă solidă: 5 600 TXU <sup>(1)</sup> și 2 500 TGU <sup>(2)</sup>/g</p> <p>Formă lichidă: 5 600 TXU și 2 500 TGU/g</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>endo-1,4-beta-xilanză produsă de <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) și endo-1,4-beta-glucanază produsă de <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404)</p>	<p>Specii de păsări de curte minore pentru îngrășat (altele decât rațele pentru îngrășat) și păsări ornamentale</p> <p>Puicuțe pentru ouat și toate speciile aviare minore pentru ouat</p> <p>Curceni pentru reproducție, curceni crescuți pentru reproducție</p>	—	280 TXU 125 TGU	—	<p>1. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>2. Doze recomandate per kilogram de furaje complete:</p> <p>— specii de păsări de curte minore pentru îngrășat (altele decât rațele) și păsări ornamentale: 280-840 TXU/125-375 TGU;</p> <p>— puicuțe pentru ouat și toate speciile aviare minore pentru ouat: 280-840 TXU/125-375 TGU;</p> <p>— curceni pentru reproducție, curceni crescuți pentru reproducție 560-840 TXU/250-375 TGU.</p>	11.11.2021
-----	---------	--	--	---	---	--------------------	---	--	------------

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						Unități de activitate/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
			<p><i>Metoda de analiză</i> <sup>(3)</sup></p> <p>Pentru cuantificarea activității endo-1,4-beta-xilanazei:</p> <p>metodă viscozimetrică bazată pe reducerea viscozității produse de acțiunea endo-1,4-beta-xilanazei asupra substratului cu conținut de xilan (arabinoxilan din grâu) la pH 3,5 și la 55 °C.</p> <p>Pentru cuantificarea activității endo-1,4-beta-glucanazei:</p> <p>metodă viscozimetrică bazată pe reducerea viscozității produse de acțiunea endo-1,4-beta-glucanazei asupra substratului cu conținut de glucan (beta-glucan din orz) la pH 3,5 și la 40 °C.</p>					<p>3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a contracara riscurile potențiale care rezultă din utilizarea acestora. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipament de protecție respiratorie și cutanată.</p>	

<sup>(1)</sup> 1 TXU este cantitatea de enzimă care eliberează pe minut 5 micromoli de zaharuri reducătoare (în echivalenți xiloză) din arabinoxilan din grâu la pH 3,5 și la 55 °C.

<sup>(2)</sup> 1 TGU este cantitatea de enzimă care eliberează pe minut 1 micromol de zaharuri reductoare (în echivalenți glucoză) din beta-glucan din orz la pH 3,5 și la 40 °C.

<sup>(3)</sup> Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

## DECIZII

### DECIZIA (UE) 2017/951 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI

din 17 mai 2017

#### privind mobilizarea Fondului european de ajustare la globalizare în urma unei cereri din partea Finlandei – EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 1309/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 privind Fondul european de ajustare la globalizare (2014-2020) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1927/2006 <sup>(1)</sup>, în special articolul 15 alineatul (4),

având în vedere Acordul interinstituțional din 2 decembrie 2013 dintre Parlamentul European, Consiliu și Comisie privind disciplina bugetară, cooperarea în chestiuni bugetare și buna gestiune financiară <sup>(2)</sup>, în special punctul 13,

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) Fondul european de ajustare la globalizare (FEG) urmărește să ofere sprijin lucrătorilor disponibilizați și persoanelor care desfășoară activități independente a căror activitate a încetat în urma schimbărilor structurale majore intervenite în practicile comerciale internaționale, generate de globalizare, ca urmare a continuării crizei economice și financiare mondiale sau ca urmare a unei noi crize economice și financiare mondiale, și să le acorde asistență în procesul de reintegrare pe piața muncii.
- (2) FEG nu trebuie să depășească o sumă anuală maximă de 150 de milioane EUR (la prețurile din 2011), după cum se prevede la articolul 12 din Regulamentul (UE, Euratom) nr. 1311/2013 al Consiliului <sup>(3)</sup>.
- (3) La 22 noiembrie 2016, Finlanda a depus o cerere de mobilizare a FEG pentru disponibilizările care au avut loc în sectorul economic clasificat, în conformitate cu nomenclatorul statistic al activităților economice din Uniunea Europeană („NACE”), a doua revizuire, la diviziunea 26 (Fabricarea computerelor și a produselor electronice și optice) din Finlanda. Cererea a fost completată cu informații suplimentare care au fost transmise în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 1309/2013. Această cerere îndeplinește condițiile pentru stabilirea unei contribuții financiare din partea FEG, astfel cum sunt prevăzute la articolul 13 din Regulamentul (UE) nr. 1309/2013.
- (4) Prin urmare, ar trebui mobilizat FEG pentru a se furniza o contribuție financiară în valoare de 2 641 800 EUR ca răspuns la cererea depusă de Finlanda.
- (5) Pentru a reduce la minimum timpul necesar pentru mobilizarea FEG, prezenta decizie ar trebui să se aplice de la data adoptării sale,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

#### Articolul 1

În cadrul bugetului general al Uniunii pentru exercițiul financiar 2017, se mobilizează din Fondul european de ajustare la globalizare suma de 2 641 800 EUR în credite de angajament și credite de plată.

<sup>(1)</sup> JO L 347, 20.12.2013, p. 855.

<sup>(2)</sup> JO C 373, 20.12.2013, p. 1.

<sup>(3)</sup> Regulamentul (UE, Euratom) nr. 1311/2013 al Consiliului din 2 decembrie 2013 de stabilire a cadrului financiar multianual pentru perioada 2014-2020 (JO L 347, 20.12.2013, p. 884).

*Articolul 2*

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 17 mai 2017.

Adoptată la Strasbourg, 17 mai 2017.

*Pentru Parlamentul European*

*Președintele*

A. TAJANI

*Pentru Consiliu*

*Președintele*

C. ABELA

---







ISSN 1977-0782 (ediție electronică)  
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



**Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**RO**