



Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- * Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1145/2014 του Συμβουλίου, της 28ης Οκτωβρίου 2014, για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2488/2000 σχετικά με τη δέσμευση κεφαλαίων όσον αφορά τον κ. Μιλόσεβιτς και τα πρόσωπα που συνδέονται με αυτόν 1
- * Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1146/2014 της Επιτροπής, της 23ης Οκτωβρίου 2014, για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών ανθρακινόνη, benfluralin, bentazone, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadone, imazamox, βρωμιούχο μεθύλιο, propanil και θειικό οξύ μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα ⁽¹⁾ 3
- * Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1147/2014 της Επιτροπής, της 23ης Οκτωβρίου 2014, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2368/2002 του Συμβουλίου για την εφαρμογή του συστήματος πιστοποίησης της διαδικασίας Κίμπερλυ στο διεθνές εμπόριο ακατέργαστων διαμαντιών 61
- * Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1148/2014 της Επιτροπής, της 28ης Οκτωβρίου 2014, για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, VIII, IX και X του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση κανόνων πρόληψης, καταπολέμησης και εξάλειψης ορισμένων μεταδοτικών σπογγωδών εγκεφαλοπαθειών ⁽¹⁾ 66
- Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1149/2014 της Επιτροπής, της 28ης Οκτωβρίου 2014, για καθορισμό των κατ' αποκοπή τιμών εισαγωγής για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών 80

ΟΔΗΓΙΕΣ

- * Οδηγία 2014/100/ΕΕ της Επιτροπής, της 28ης Οκτωβρίου 2014, σχετικά με την τροποποίηση της οδηγίας 2002/59/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη δημιουργία κοινού συστήματος παρακολούθησης της κυκλοφορίας των πλοίων και ενημέρωσης ⁽¹⁾ 82

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

2014/739/ΕΕ:

- ★ Απόφαση του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2014, σχετικά με τη θέση που πρόκειται να υιοθετηθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του συμβουλίου σταθεροποίησης και σύνδεσης που συγκροτήθηκε με τη συμφωνία σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου, όσον αφορά την αντικατάσταση του πρωτοκόλλου 3 της εν λόγω συμφωνίας σχετικά με τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και με τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας, με νέο πρωτόκολλο το οποίο, όσον αφορά τους κανόνες καταγωγής, παραπέμπει στην περιφερειακή σύμβαση για πανευρωπαϊκούς προτιμσιακούς κανόνες καταγωγής 88

2014/740/ΕΕ:

- ★ Απόφαση του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2014, σχετικά με τη θέση που θα ληφθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της Επιτροπής των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ σχετικά με την εντολή που θα δοθεί στο εκτελεστικό συμβούλιο του Κέντρου Ανάπτυξης των Επιχειρήσεων (ΚΑΕ) 93

2014/741/ΕΕ:

- ★ Απόφαση του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2014, για τον καθορισμό της θέσης που θα ληφθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της επιτροπής για τις δημόσιες συμβάσεις όσον αφορά την άρση των ενστάσεων της Ένωσης σχετικά με τη διαγραφή τριών φορέων από το παράρτημα 3 της Ιαπωνίας στο προσάρτημα Ι της συμφωνίας για τις δημόσιες συμβάσεις 97
- ★ Απόφαση 2014/742/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 28ης Οκτωβρίου 2014, για την κατάργηση της κοινής θέσης 2000/696/ΚΕΠΠΑ σχετικά με τη διατήρηση ειδικών περιοριστικών μέτρων κατά του κ. Σ. Μιλόσεβιτς και των συνδεόμενων με αυτόν προσώπων και των συναφών κοινών θέσεων 98/240/ΚΕΠΠΑ, 98/326/ΚΕΠΠΑ, 1999/318/ΚΕΠΠΑ και 2000/599/ΚΕΠΠΑ 99

2014/743/ΕΕ:

- ★ Απόφαση του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2014, για την έναρξη στην Κύπρο της αυτοματοποιημένης ανταλλαγής δεδομένων σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ) 100

2014/744/ΕΕ:

- ★ Απόφαση του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2014, για την έναρξη στην Εσθονία της αυτοματοποιημένης ανταλλαγής δεδομένων σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ) 102

2014/745/ΕΕ:

- ★ Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής, της 28ης Μαρτίου 2014, για την τροποποίηση της απόφασης 98/536/ΕΚ όσον αφορά τον πίνακα των εθνικών εργαστηρίων αναφοράς [κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2014) 1920] 104

2014/746/ΕΕ:

- ★ Απόφαση της Επιτροπής, της 27ης Οκτωβρίου 2014, σχετικά με τον προσδιορισμό, σύμφωνα με την οδηγία 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, καταλόγου τομέων και κλάδων, οι οποίοι θεωρείται ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα, για την περίοδο 2015 έως 2019 [κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2014) 7809)] (¹) 114

(¹) Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1145/2014 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 28ης Οκτωβρίου 2014

για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2488/2000 σχετικά με τη δέσμευση κεφαλαίων όσον αφορά τον κ. Μιλόσεβιτς και τα πρόσωπα που συνδέονται με αυτόν

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 215,

Έχοντας υπόψη την απόφαση 2014/742/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 28ης Οκτωβρίου 2014, για την κατάργηση της κοινής θέσης 2000/696/ΚΕΠΠΑ σχετικά με τη διατήρηση ειδικών περιοριστικών μέτρων κατά του κ. Σ. Μιλόσεβιτς και των συνδεομένων με αυτόν προσώπων ⁽¹⁾,

Έχοντας υπόψη την κοινή πρόταση της Υπατης Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2488/2000 του Συμβουλίου ⁽²⁾, δεσμεύονται όλα τα κεφάλαια και άλλοι χρηματοοικονομικοί πόροι που διατηρούνται εκτός του εδάφους της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γιουγκοσλαβίας και ανήκουν στον κ. Μιλόσεβιτς και σε φυσικά πρόσωπα που συνδέονται με αυτόν και τα εν λόγω κεφάλαια και χρηματοοικονομικοί πόροι δεν διατίθενται σε οποιοδήποτε από αυτά τα πρόσωπα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του εν λόγω κανονισμού ούτε προς όφελός τους.
- (2) Με την απόφαση 2014/742/ΚΕΠΠΑ, το Συμβούλιο κατήργησε την κοινή θέση 2000/696/ΚΕΠΠΑ ⁽³⁾. Το Συμβούλιο αποφάσισε ότι δεν συντρέχουν λόγοι να εξακολουθήσει να εφαρμόζει τα εν λόγω περιοριστικά μέτρα, δεδομένου ότι τα πρόσωπα που απαριθμούνται στο παράρτημα της κοινής θέσης δεν συνιστούν πλέον απειλή για την εδραίωση της δημοκρατίας.
- (3) Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμη η κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2488/2000 με άμεση εφαρμογή,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2488/2000 καταργείται.

⁽¹⁾ Βλέπε σελίδα 99 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2488/2000 του Συμβουλίου, της 10ης Νοεμβρίου 2000, σχετικά με τη δέσμευση κεφαλαίων όσον αφορά τον κ. Μιλόσεβιτς και τα πρόσωπα που συνδέονται με αυτόν και σχετικά με την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1294/1999 και (ΕΚ) αριθ. 607/2000 και το άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 926/98 (ΕΕ L 287 της 14.11.2000, σ. 19).

⁽³⁾ Κοινή θέση 2000/696/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 10ης Νοεμβρίου 2000, σχετικά με τη διατήρηση ειδικών περιοριστικών μέτρων κατά του κ. Σ. Μιλόσεβιτς και των συνδεομένων με αυτόν προσώπων (ΕΕ L 287 της 14.11.2000, σ. 1).

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Λουξεμβούργο, 28 Οκτωβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

G. L. GALLETTI

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1146/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 23ης Οκτωβρίου 2014

για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών ανθρακινόνη, benfluralin, bentazone, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadone, imazamox, βρωμιούχο μεθύλιο, propanil και θειικό οξύ μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Φεβρουαρίου 2005, για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 1, το άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο α), το άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β) και το άρθρο 49 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Για τις ουσίες bentazone, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadone και imazamox έχουν καθοριστεί ανώτατα όρια καταλοίπων (ΑΟΚ) στο παράρτημα II και στο μέρος Β του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. Για τις ουσίες benfluralin και propanil έχουν καθοριστεί ΑΟΚ στο μέρος Α του παραρτήματος III του εν λόγω κανονισμού. Για τις ουσίες ανθρακινόνη, βρωμιούχο μεθύλιο και θειικό οξύ δεν καθορίζονται ΑΟΚ στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 και, καθώς οι εν λόγω δραστικές ουσίες δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα IV του εν λόγω κανονισμού, ισχύει η προκαθορισμένη τιμή 0,01 mg/kg που προβλέπεται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β) του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Όσον αφορά την ουσία ανθρακινόνη, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων, στο εξής «η Αρχή», υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού 396/2005⁽²⁾. Η μη συμπερίληψη της ανθρακινόνης στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ⁽³⁾ προβλέπεται από την απόφαση 2008/986/ΕΚ της Επιτροπής⁽⁴⁾. Λαμβανομένου υπόψη ότι η χρήση της ανθρακινόνης δεν είναι πλέον εγκεκριμένη στην Ένωση και δεν έχει κοινοποιηθεί καμία εγκεκριμένη χρήση σε τρίτες χώρες, είναι σκόπιμο να καθοριστούν τα ΑΟΚ στο συγκεκριμένο όριο προσδιορισμού ή στο προκαθορισμένο ΑΟΚ, σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (3) Όσον αφορά την ουσία benfluralin, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005⁽⁵⁾. Η Αρχή συνέστησε να μειωθούν τα ΑΟΚ για το μαρούλι, τη σκαρόλα (πικρίδα), τη ρόκα, το ραδίκι Witloof (αντίψ), τα φασόλια (νωπά, με τον λοβό), τα φασόλια (νωπά, χωρίς λοβό), τα μπιζέλια (νωπά, με τον λοβό), τα μπιζέλια (νωπά, χωρίς λοβό), τις φακές, τα φασόλια (ξηρά), τα μπιζέλια (ξηρά), τους σπόρους ηλιάνθου, τους σπόρους ελαιοκράμβης, τους σπόρους κριθαριού, τους σπόρους σιταριού και τις ρίζες κичωριού. Η Αρχή συνέστησε να διατηρηθούν τα υφιστάμενα ΑΟΚ για ορισμένα προϊόντα. Η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι, όσον αφορά τα ΑΟΚ για το σκόρδο, τις ντομάτες, τα αγγούρια, τα πεπόνια και τις αραχίδες (αράπικα φιστίκια), δεν υπήρχαν διαθέσιμες πληροφορίες και ότι ήταν αναγκαία περαιτέρω εξέταση από τους υπευθύνους διαχείρισης επικινδυνότητας. Τα ΑΟΚ για τα εν λόγω αγαθά θα πρέπει να καθοριστούν στο συγκεκριμένο όριο προσδιορισμού ή στο προκαθορισμένο ΑΟΚ, σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (4) Όσον αφορά την ουσία bentazone, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 σε συνδυασμό με το άρθρο 12 παράγραφος 1⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.

⁽²⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων· αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την ανθρακινόνη, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2012· 10(6):2761. [σ. 6].

⁽³⁾ Οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 15ης Ιουλίου 1991 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1).

⁽⁴⁾ Απόφαση 2008/986/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Δεκεμβρίου 2008, σχετικά με τη μη καταχώριση της ουσίας anthraquinone στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και την ανάκληση των εγκρίσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία (ΕΕ L 352 της 31.12.2008, σ. 48).

⁽⁵⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων, 2013. Αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την benfluralin, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2013· 11(6):3278. [σ. 33].

⁽⁶⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων· αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την ουσία bentazone, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2012· 10(7):2822. [σ. 65].

Πρότεινε να αλλάξει ο ορισμός του καταλοίπου. Η Αρχή συνέστησε να μειωθούν τα ΑΟΚ για το σκόρδο, τα ασκαλώνια, τα αρωματικά φυτά, τα φασόλια (νωπά, χωρίς λοβό), τα μπιζέλια (νωπά, με τον λοβό), τα μπιζέλια (νωπά, χωρίς λοβό), τις αραχίδες (αράπικα φιστίκια), το κεχρί, τα πουλερικά (κρέας, λιπώδης ιστός και ήπαρ) και τα αυγά πτηνών. Η Αρχή συνέστησε να διατηρηθούν τα υφιστάμενα ΑΟΚ για ορισμένα προϊόντα. Η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι, όσον αφορά τα ΑΟΚ για τις πατάτες, τα πράσα, τα αφειμήματα βοτάνων (αποξηραμένα, φύλλα), τα χοιροειδή (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα βοοειδή (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα πρόβατα (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τις αίγες (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί) και το γάλα (από βοοειδή, πρόβατα και αίγες), ορισμένες πληροφορίες δεν ήταν διαθέσιμες και απαιτούνταν περαιτέρω εξέταση από τους υπευθύνους διαχείρισης επικινδυνότητας. Δεδομένου ότι δεν συντρέχει κίνδυνος για τους καταναλωτές, τα ΑΟΚ για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να καθορίζονται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 στο υφιστάμενο επίπεδο ή στο επίπεδο που προσδιορίζεται από την Αρχή. Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν· η επανεξέταση θα λάβει υπόψη τις διαθέσιμες πληροφορίες που θα προκύψουν εντός δύο ετών από τη δημοσίευση του παρόντος κανονισμού. Επίσης, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι, όσον αφορά τα ΑΟΚ για τα φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα), τα αγγούρια, τους σπόρους παπαρούνας και τους σπόρους σόγιας, δεν υπήρχαν διαθέσιμες πληροφορίες και ότι χρειαζόταν περαιτέρω εξέταση από τους υπευθύνους διαχείρισης επικινδυνότητας. Τα ΑΟΚ για τα εν λόγω αγαθά θα πρέπει να καθοριστούν στο συγκεκριμένο όριο προσδιορισμού ή στο προκαθορισμένο ΑΟΚ, σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

- (5) Όσον αφορά την ουσία bromoxynil, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 σε συνδυασμό με το άρθρο 12 παράγραφος 1 ⁽¹⁾. Πρότεινε να αλλάξει ο ορισμός του καταλοίπου. Η Αρχή συνέστησε να μειωθούν τα ΑΟΚ για το σκόρδο, τα κρεμμύδια, τα ασκαλώνια, το γλυκό καλαμπόκι, τα σπαράγγια, τα πράσα και τους λιναρόσπορους. Η Αρχή συνέστησε να διατηρηθούν τα υφιστάμενα ΑΟΚ για ορισμένα προϊόντα. Η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι, όσον αφορά τα ΑΟΚ για τους λυκίσκους, ορισμένες πληροφορίες δεν ήταν διαθέσιμες και ότι ήταν αναγκαία περαιτέρω εξέταση από τους υπευθύνους διαχείρισης επικινδυνότητας. Δεδομένου ότι δεν συντρέχει κίνδυνος για τους καταναλωτές, το ΑΟΚ για το εν λόγω προϊόν θα πρέπει να καθορίζεται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 στο υφιστάμενο επίπεδο ή στο επίπεδο που προσδιορίζεται από την Αρχή. Το εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστεί· η επανεξέταση θα λάβει υπόψη τις διαθέσιμες πληροφορίες που θα προκύψουν εντός δύο ετών από τη δημοσίευση του παρόντος κανονισμού.
- (6) Όσον αφορά την ουσία chlorothalonil, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 σε συνδυασμό με το άρθρο 12 παράγραφος 1 ⁽²⁾. Κατέληξε στο συμπέρασμα ότι όσον αφορά τα ΑΟΚ για τα μήλα, τα αχλάδια, τα κυδώνια, τα μούσμουλα, τα ιαπωνικά μούσμουλα, τα βερίκοκα, τα ροδάκια, τα επιτραπέζια και οиноποιησιμα σταφύλια, τις φράουλες, τα πράσινα φραγκοστάφυλα, τις μπανάνες, την παπάγια, τις πατάτες, τα καρότα, το ραπανοσέλινο, το χρένο, την πασινακή την εδώδιμη, τη ρίζα μαϊντανού, τα λαγόχορτα, τα γογγύλια, το σκόρδο, τα κρεμμύδια, τα ασκαλώνια, τα φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα), τις ντομάτες, τις μελιτζάνες, τα αγγούρια, τα αγγουράκια, τα κολοκύθια, τα πεπόνια, τις κολοκύθες, τα καρπούζια, τα κουνουπίδια, τα λαχανάκια Βρυξελλών, τα λάχανα, τα φύλλα σέλινου, τον μαϊντανό, τα φασόλια (νωπά, με τον λοβό), τα φασόλια (νωπά, χωρίς λοβό), τα μπιζέλια (νωπά, με τον λοβό), τα μπιζέλια (νωπά, χωρίς λοβό), τις φακές (νωπές), τα σπαράγγια, το σέλινο, τα πράσα, τα καλλιεργούμενα μανιτάρια, τα φασόλια (ξηρά), τις φακές (ξηρές), τα λουπίνια (ξηρά), τις αραχίδες (αράπικα φιστίκια), τους σπόρους κριθαριού, τους σπόρους βρώμης, τους σπόρους σιταριού, τους σπόρους σίκαλης, τους λυκίσκους, τα χοιροειδή (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα βοοειδή (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα πρόβατα (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τις αίγες (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα πουλερικά (κρέας, λιπώδης ιστός και ήπαρ), το γάλα (από βοοειδή, πρόβατα και αίγες) και τα αυγά πτηνών, ορισμένες πληροφορίες δεν ήταν διαθέσιμες και ότι απαιτούνταν περαιτέρω εξέταση από τους υπευθύνους διαχείρισης επικινδυνότητας. Δεδομένου ότι δεν συντρέχει κίνδυνος για τους καταναλωτές, τα ΑΟΚ για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να καθορίζονται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 στο υφιστάμενο επίπεδο ή στο επίπεδο που προσδιορίζεται από την Αρχή. Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν· η επανεξέταση θα λάβει υπόψη τις διαθέσιμες πληροφορίες που θα προκύψουν εντός δύο ετών από τη δημοσίευση του παρόντος κανονισμού.
- (7) Όσον αφορά την ουσία famoxadone, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 σε συνδυασμό με το άρθρο 12 παράγραφος 1 ⁽³⁾. Συνέστησε να μειωθούν τα ΑΟΚ για τους σπόρους βρώμης. Η Αρχή συνέστησε να διατηρηθούν τα υφιστάμενα ΑΟΚ για ορισμένα προϊόντα. Η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι όσον αφορά τα ΑΟΚ για τους σπόρους ελαιοκράμβης, τα χοιροειδή (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα βοοειδή (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα πρόβατα (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τις αίγες (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα πουλερικά (κρέας, λιπώδης ιστός και ήπαρ), το γάλα (από βοοειδή, πρόβατα και αίγες) και τα αυγά πτηνών, ορισμένες πληροφορίες δεν ήταν διαθέσιμες και απαιτούνταν περαιτέρω εξέταση από τους υπευθύνους διαχείρισης επικινδυνότητας. Δεδομένου ότι δεν συντρέχει κίνδυνος για τους καταναλωτές, τα ΑΟΚ για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να καθορίζονται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 στο υφιστάμενο επίπεδο ή στο επίπεδο που προσδιορίζεται από την Αρχή. Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν· η επανεξέταση θα λάβει υπόψη τις διαθέσιμες πληροφορίες που θα προκύψουν εντός δύο ετών από τη δημοσίευση του παρόντος κανονισμού.

⁽¹⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων· αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την ουσία bromoxynil, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2012· 10(8):2861. [σ. 41].

⁽²⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων· αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την ουσία chlorothalonil, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2012· 10(10):2940. [σ. 87].

⁽³⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων· αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την ουσία famoxadone, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2012· 10(7):2835. [σ. 53].

- (8) Όσον αφορά την ουσία imazamox, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 σε συνδυασμό με το άρθρο 12 παράγραφος 1 ⁽¹⁾. Η Αρχή κατέληξε ότι όσον αφορά τα ΑΟΚ για τα φασόλια (νωπά, με τον λοβό), τα μπιζέλια (νωπά, χωρίς λοβό), τα φασόλια (ξηρά), τις φακές (ξηρές), τα μπιζέλια (ξηρά), τους σπόρους ηλιάνθου, τους σπόρους ελαιοκράμβης, τους σπόρους σόγιας, το καλαμπόκι, το ρύζι, τα χοιροειδή (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα βοοειδή (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τα πρόβατα (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί), τις αίγες (κρέας, λιπώδης ιστός, ήπαρ και νεφροί) και το γάλα (από βοοειδή, πρόβατα και αίγες), ορισμένες πληροφορίες δεν ήταν διαθέσιμες και απαιτούνταν περαιτέρω εξέταση από τους υπευθύνους διαχείρισης επικινδυνότητας. Δεδομένου ότι δεν συντρέχει κίνδυνος για τους καταναλωτές, τα ΑΟΚ για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να καθορίζονται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 στο υφιστάμενο επίπεδο ή στο επίπεδο που προσδιορίζεται από την Αρχή. Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν· η επανεξέταση θα λάβει υπόψη τις διαθέσιμες πληροφορίες που θα προκύψουν εντός δύο ετών από τη δημοσίευση του παρόντος κανονισμού.
- (9) Όσον αφορά το βρωμιούχο μεθύλιο, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού 396/2005 ⁽²⁾. Η μη συμπερίληψη του βρωμιούχου μεθυλίου στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ προβλέπεται από την απόφαση 2008/753/ΕΚ της Επιτροπής ⁽³⁾ και επιβεβαιώνεται στην απόφαση 2011/120/ΕΕ της Επιτροπής ⁽⁴⁾. Δεν έχουν κοινοποιηθεί εγκεκριμένες χρήσεις σε τρίτες χώρες. Για το βρωμιούχο μεθύλιο τα προκαθορισμένα ΑΟΚ δεν μπορούν να ποσοτικοποιηθούν από εργαστήρια ελέγχου και, ως εκ τούτου, δεν είναι σκόπιμο να καθοριστούν ΑΟΚ για την εν λόγω ουσία. Ωστόσο, το βρωμιούχο μεθύλιο μετασχηματίζεται εκ φύσεως σε ιόντα βρωμιδίου, για τα οποία έχουν ήδη καθοριστεί ΑΟΚ ποσοτικώς προσδιορίσιμα από εργαστήρια ελέγχου.
- (10) Όσον αφορά την ουσία propanil, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τα υφιστάμενα ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 σε συνδυασμό με το άρθρο 12 παράγραφος 1 ⁽⁵⁾. Η μη συμπερίληψη της ουσίας propanil στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ προβλέπεται από την απόφαση 2008/769/ΕΚ της Επιτροπής ⁽⁶⁾ και επιβεβαιώνεται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1078/2011 της Επιτροπής ⁽⁷⁾. Λαμβανομένου υπόψη ότι η χρήση της ουσίας propanil δεν είναι πλέον εγκεκριμένη στην Ένωση και δεν έχει κοινοποιηθεί καμία εγκεκριμένη χρήση σε τρίτες χώρες, είναι σκόπιμο να καθοριστούν τα ΑΟΚ στο όριο προσδιορισμού ή στο προκαθορισμένο ΑΟΚ, σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. Τα ΑΟΚ που καθορίζονται για την ουσία propanil στο παράρτημα III θα πρέπει, επομένως, να διαγραφούν σύμφωνα με το άρθρο 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 σε συνδυασμό με το άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο α).
- (11) Όσον αφορά το θειικό οξύ, η Αρχή υπέβαλε αιτιολογημένη γνώμη σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού 396/2005 ⁽⁸⁾. Η μη συμπερίληψη του θειικού οξέος στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ προβλέπεται στην απόφαση 2008/937/ΕΚ της Επιτροπής ⁽⁹⁾. Λαμβανομένης υπόψη της χαμηλής τοξικότητας του θειικού οξέος, η Αρχή συνέστησε να μην καθοριστούν ΑΟΚ. Συνεπώς, είναι σκόπιμο να συμπεριληφθεί το θειικό οξύ στο παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (12) Η Επιτροπή ζήτησε τη γνώμη των εργαστηρίων αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων όσον αφορά την ανάγκη για προσαρμογή ορισμένων ορίων προσδιορισμού. Σχετικά με ορισμένες ουσίες, αυτά τα εργαστήρια κατέληξαν ότι, για ορισμένα αγαθά, η τεχνική εξέλιξη απαιτεί τον καθορισμό συγκεκριμένων ορίων προσδιορισμού.
- (13) Με βάση τις αιτιολογημένες γνώμες της Αρχής και λαμβανομένων υπόψη των συναφών με το υπό εξέταση θέμα παραγόντων, οι ενδεικνυόμενες τροποποιήσεις των ΑΟΚ πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 14 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

⁽¹⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων, 2013. αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την ουσία imazamox, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2013· 11(6):3282. [σ. 34].

⁽²⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων, 2013. Αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για το βρωμιούχο μεθύλιο, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2013· 11(7):3339. [σ. 29].

⁽³⁾ Απόφαση 2008/753/ΕΚ της Επιτροπής, της 18ης Σεπτεμβρίου 2008, σχετικά με τη μη καταχώριση του βρωμιούχου μεθυλίου στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και την ανάκληση των εγκρίσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν αυτή την ουσία (ΕΕ L 258 της 26.9.2008, σ. 68).

⁽⁴⁾ Απόφαση αριθ. 2011/120/ΕΕ της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 2011, σχετικά με τη μη καταχώριση της ουσίας βρωμιούχο μεθύλιο στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 47 της 22.2.2011, σ. 19).

⁽⁵⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων, 2013. Αιτιολογημένη γνώμη για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την ουσία propanil, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2013· 11(6):3280. [σ. 22].

⁽⁶⁾ Απόφαση 2008/769/ΕΚ της Επιτροπής, της 30ής Σεπτεμβρίου 2008, σχετικά με τη μη καταχώριση της ουσίας propanil στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και με την απόσυρση των εγκρίσεων φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν την εν λόγω ουσία (ΕΕ L 263 της 2.10.2008, σ. 14).

⁽⁷⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1078/2011 της Επιτροπής, της 25ης Οκτωβρίου 2011, για τη μη έγκριση της δραστικής ουσίας propanil, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά (ΕΕ L 279 της 26.10.2011, σ. 1).

⁽⁸⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων· Επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για το θειικό οξύ, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. EFSA Journal 2012· 10(1):2556. [σ. 9].

⁽⁹⁾ Απόφαση 2008/937/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Δεκεμβρίου 2008, σχετικά με τη μη καταχώριση του θειικού οξέος στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και την ανάκληση των εγκρίσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία (ΕΕ L 334 της 12.12.2008, σ. 88).

- (14) Είναι σκόπιμο, επομένως, να τροποποιηθεί ανάλογα ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (15) Για να καταστεί δυνατή η συνήθης εμπορία, μεταποίηση και κατανάλωση των προϊόντων, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να προβλέπει μεταβατική ρύθμιση για τα προϊόντα που έχουν παραχθεί νόμιμα πριν από την τροποποίηση των ΑΟΚ και για τα οποία προκύπτει από τα στοιχεία ότι εξασφαλίζουν υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών.
- (16) Πριν από την έναρξη ισχύος των τροποποιημένων ΑΟΚ πρέπει να μεσολαβήσει εύλογο χρονικό διάστημα που θα επιτρέψει στα κράτη μέλη, στις τρίτες χώρες και στους υπευθύνους επιχειρήσεων τροφίμων να προετοιμαστούν για να ανταποκριθούν στις νέες απαιτήσεις που θα προκύψουν από την τροποποίηση των ΑΟΚ.
- (17) Μέσω του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, ζητήθηκε η γνώμη των εμπορικών εταιρών της Ένωσης για τα νέα ΑΟΚ και ελήφθησαν υπόψη οι παρατηρήσεις τους.
- (18) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005, ως είχε πριν από την τροποποίησή του από τον παρόντα κανονισμό, εξακολουθεί να εφαρμόζεται στα προϊόντα που έχουν παραχθεί νόμιμα πριν από τις 18 Μαΐου 2015.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται, ωστόσο, από τις 18 Μαΐου 2015.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 23 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 τροποποιούνται ως εξής:

1. Το παράρτημα II τροποποιείται ως εξής:

α) οι στήλες για τις ουσίες bentazone, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadone και imazamoxy αντικαθίστανται ως εξής:

«Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελευθέρας και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελευθέρας και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα αλάτα της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothalonil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamoxy και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamoxy |
|---------|--|--|--|--------------------|----------------|--|
| 0100000 | 1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) |
| 0110000 | i) Εσπεριδοειδή | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0110010 | Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>), tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια] | | | | | |
| 0110020 | Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια] | | | | | |
| 0110030 | Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)] | | | | | |
| 0110040 | Πράσινα λεμόνια | | | | | |
| 0110050 | Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)] | | | | | |
| 0110990 | Άλλα | | | | | |
| 0120000 | ii) Ακρόδρυα | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0120010 | Αμύγδαλα | | | | | |
| 0120020 | Καρύδια Βραζιλίας | | | | | |
| 0120030 | Ανακάρδια (κάσιους) | | | | | |
| 0120040 | Κάστανα | | | | | |
| 0120050 | Καρύδες | | | | | |
| 0120060 | Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana</i> <i>ronatica</i>)] | | | | | |
| 0120070 | Μακαντάμια | | | | | |
| 0120080 | Καρύδια πεκάν | | | | | |
| 0120090 | Κουκουάρια | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloni (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|---|--|--|-------------------|----------------|--|
| 0120100 | Φιστίκια | | | | | |
| 0120110 | Κοινά καρύδια | | | | | |
| 0120990 | Άλλα | | | | | |
| 0130000 | iii) Μηλοειδή | | | 2 (+) | 0,01 (*) | |
| 0130010 | Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)] | | | | | |
| 0130020 | Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)] | | | | | |
| 0130030 | Κυδώνια | | | | | |
| 0130040 | Μούσμουλα | | | | | |
| 0130050 | Ιαπωνικά μούσμουλα | | | | | |
| 0130990 | Άλλα | | | | | |
| 0140000 | iv) Πυρηνόκαρπα | | | | 0,01 (*) | |
| 0140010 | Βερίκοκα | | | 1 (+) | | |
| 0140020 | Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα) | | | 0,01 (*) | | |
| 0140030 | Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια) | | | 1 (+) | | |
| 0140040 | Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (<i>mirabelle</i>), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)] | | | 0,01 (*) | | |
| 0140990 | Άλλα | | | 0,01 (*) | | |
| 0150000 | v) Μούρα και μικροί καρποί | | | | | |
| 0151000 | α) Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια | | | 3 (+) | 2 | |
| 0151010 | Επιτραπέζια σταφύλια | | | | | |
| 0151020 | Οينوποιήσιμα σταφύλια | | | | | |
| 0152000 | β) Φράουλες | | | 4 (+) | 0,01 (*) | |
| 0153000 | γ) Καρποί βάλτου | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0153010 | Βατόμουρα | | | | | |
| 0153020 | Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (<i>tayberries</i>), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (<i>boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>] | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothalamil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|--------------------|----------------|--|
| 0153030 | Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)] | | | | | |
| 0153990 | Άλλα | | | | | |
| 0154000 | δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα | | | | 0,01 (*) | |
| 0154010 | Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)] | | | 0,01 (*) | | |
| 0154020 | Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)] | | | 0,01 (*) | | |
| 0154030 | Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) | | | 0,01 (*) | | |
| 0154040 | Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων) | | | 15 (+) | | |
| 0154050 | Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς | | | 0,01 (*) | | |
| 0154060 | Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)] | | | 0,01 (*) | | |
| 0154070 | Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)] | | | 0,01 (*) | | |
| 0154080 | Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Bilardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων] | | | 0,01 (*) | | |
| 0154990 | Άλλα | | | 0,01 (*) | | |
| 0160000 | vi) Διάφοροι καρποί | | | | 0,01 (*) | |
| 0161000 | α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό | | | 0,01 (*) | | |
| 0161010 | Χουρμάδες | | | | | |
| 0161020 | Σύκα | | | | | |
| 0161030 | Επιτραπέζιες ελιές | | | | | |
| 0161040 | Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)] | | | | | |
| 0161050 | Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.) | | | | | |
| 0161060 | Λωτός | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothalamil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|--|--|--|--|--|----------------|--|
| 0161070 0161990 | Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)] Άλλα | | | | | |
| 0162000 | β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί | | | 0,01 (*) | | |
| 0162010 0162020 0162030 0162040 0162050 0162060 0162990 | Ακτινίδια Λίτσι [Ποικιλίες rulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>] Καρποί της πασιφλόρας Φραγκόσκα Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακι) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Rouleria viridis</i>), canistel (<i>Rouleria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Rouleria sapota</i>)] Άλλα | | | | | |
| 0163000 | γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι | | | | | |
| 0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060 0163070 0163080 0163090 0163100 0163110 0163990 | Αβοκάντο Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα] Μάνγκο Παπάγια Ρόδι Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>) Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)] Ανανάς Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)] Δούριο το ζιβεδινό Ανόνα η ακανθώδης Άλλα | | | 0,01 (*) 15 (+) 0,01 (*) 15 (+) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελευθέρης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελευθέρης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα αλάτά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloniil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|---|--|--|---------------------|----------------|--|
| 0200000 | 2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ | | | | | |
| 0210000 | i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά | | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) |
| 0211000 | α) Πατάτες | 0,2 (+) | | 0,01 (*) (+) | 0,02 | |
| 0212000 | β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0212010 | Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)] | | | | | |
| 0212020 | Γλυκοπατάτες | | | | | |
| 0212030 | Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)] | | | | | |
| 0212040 | Μαράντα η καλαμοειδής | | | | | |
| 0212990 | Άλλα | | | | | |
| 0213000 | γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα | 0,03 (*) | | | 0,01 (*) | |
| 0213010 | Κοκκινόγouλι | | | 0,01 (*) | | |
| 0213020 | Καρότα | | | 0,3 (+) | | |
| 0213030 | Ραπανοσέλινο | | | 1 (+) | | |
| 0213040 | Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)] | | | 0,3 (+) | | |
| 0213050 | Ηλιανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες) | | | 0,01 (*) | | |
| 0213060 | Παστινάκη η εδώδιμη | | | 0,3 (+) | | |
| 0213070 | Ρίζα μαιντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο) | | | 0,3 (+) | | |
| 0213080 | Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)] | | | 0,01 (*) | | |
| 0213090 | Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκετιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)] | | | 0,3 (+) | | |
| 0213100 | Γουλιά (είδος κράμβης) | | | 0,01 (*) | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloniil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|---------------------|----------------|--|
| 0213110 | Γογγύλια | | | 0,3 (+) | | |
| 0213990 | Άλλα | | | 0,01 (*) | | |
| 0220000 | ii) Βολβώδη λαχανικά | | | (+) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0220010 | Σκόρδο | 0,06 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0220020 | Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί) | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0220030 | Ασκαλώνια | 0,06 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0220040 | Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες) | 0,03 (*) | 0,05 | 10 | | |
| 0220990 | Άλλα | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | |
| 0230000 | iii) Καρποφόρα λαχανικά | | | | | 0,05 (*) |
| 0231000 | a) Σολανώδη | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | | |
| 0231010 | Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolf-berry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων] | | | 6 (+) | 2 | |
| 0231020 | Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσιλι)] | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0231030 | Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)] | | | 6 (+) | 1.5 | |
| 0231040 | Μπάμιες | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0231990 | Άλλα | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0232000 | β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 5 (+) | 0,2 | |
| 0232010 | Αγγούρια | | | | | |
| 0232020 | Αγγουράκια | | | | | |
| 0232030 | Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)] | | | | | |
| 0232990 | Άλλα | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloni (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|---|--|--|-------------------|----------------|--|
| 0233000 | γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 1 (+) | | |
| 0233010 | Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)] | | | | 0,7 | |
| 0233020 | Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)] | | | | 0,01 (*) | |
| 0233030 | Καρπούζια | | | | 0,01 (*) | |
| 0233990 | Άλλα | | | | 0,01 (*) | |
| 0234000 | δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια) | 0,3 | 0,04 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0239000 | ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0240000 | iv) Κράμβες | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) |
| 0241000 | α) Ανθοκράμβες | | | | 0,1 | |
| 0241010 | Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cyrosa</i>) | | | 0,01 (*) | | |
| 0241020 | Κουνουπίδι | | | 2 (+) | | |
| 0241990 | Άλλα | | | 0,01 (*) | | |
| 0242000 | β) Κεφαλωτές κράμβες | | | | 0,01 (*) | |
| 0242010 | Λαχανάκια Βρυξελλών | | | 3 (+) | | |
| 0242020 | Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο] | | | 0,6 (+) | | |
| 0242990 | Άλλα | | | 0,01 (*) | | |
| 0243000 | γ) Φυλλώδεις κράμβες | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0243010 | Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)] | | | | | |
| 0243020 | Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>) | | | | | |
| 0243990 | Άλλα | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothalamil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|--------------------|----------------|--|
| 0244000 | δ) Γογγυλοκράμβες | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0250000 | ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά | | | | | |
| 0251000 | α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0251010 | Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>) | | | | | |
| 0251020 | Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)] | | | | | |
| 0251030 | Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf" (<i>C. endivia</i> var. <i>crisprum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδικία] | | | | | |
| 0251040 | Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής) | | | | | |
| 0251050 | Γαιοκάρδαμο | | | | | |
| 0251060 | Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)] | | | | | |
| 0251070 | Κόκκινο σινάπι | | | | | |
| 0251080 | Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης] | | | | | |
| 0251990 | Άλλα | | | | | |
| 0252000 | β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0252010 | Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)] | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα αλάτά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloniil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|---------------------|----------------|--|
| 0252020 | Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., Agretti (<i>Salsola soda</i>)] | | | | | |
| 0252030 | Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού) | | | | | |
| 0252990 | Άλλα | | | | | |
| 0253000 | γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)] | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0254000 | δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Iromea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)] | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0255000 | ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0256000 | στ) Αρωματικά φυτά | 10 | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0256010 | Φραγκομαϊντανός | | | 0,02 (*) | | |
| 0256020 | Σχοινόπρασο | | | 0,02 (*) | | |
| 0256030 | Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)] | | | 5 (+) | | |
| 0256040 | Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού) | | | 5 (+) | | |
| 0256050 | Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>] | | | 0,02 (*) | | |
| 0256060 | Δενδρολίβανο | | | 0,02 (*) | | |
| 0256070 | Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη) | | | 0,02 (*) | | |
| 0256080 | Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τσίλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)] | | | 0,02 (*) | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloniil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|---|--|--|---------------------|----------------|--|
| 0256090 | Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο) | | | 0,02 (*) | | |
| 0256100 | Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος) | | | 0,02 (*) | | |
| 0256990 | Άλλα | | | 0,02 (*) | | |
| 0260000 | vi) Ψυχανθή (νωπά) | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0260010 | Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)} | 0,3 | | 5 (+) | | (+) |
| 0260020 | Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπέολες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια] | 0,05 | | 3 (+) | | |
| 0260030 | Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)] | 0,3 | | 5 (+) | | (+) |
| 0260040 | Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι) | 0,05 | | 1 (+) | | |
| 0260050 | Φακές | 0,05 | | 0,6 (+) | | |
| 0260990 | Άλλα | 0,03 (*) | | 0,01 (*) (+) | | |
| 0270000 | vii) Λαχανικά με στέλεχος (νωπά) | | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) |
| 0270010 | Σπαράγγια | 0,03 (*) | | 0,01 (*) (+) | 0,01 (*) | |
| 0270020 | Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270030 | Σέλινο | 0,03 (*) | | 10 (+) | 0,01 (*) | |
| 0270040 | Μάραθο | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270050 | Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270060 | Πράσα | 0,15 (+) | | 8 (+) | 2 | |
| 0270070 | Ραβέντι | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270080 | Φύτρα μπαμπού | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270090 | Καρδιές φοινίκων | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270990 | Άλλα | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloniil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|---|--|--|---------------------|----------------|--|
| 0280000 | viii) Μανιτάρια | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0280010 | Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μύκλια μυκήτων (φυτικά μέρη)] | | | 0,5 (+) | | |
| 0280020 | Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>)] | | | 0,01 (*) | | |
| 0280990 | Άλλα | | | 0,01 (*) | | |
| 0290000 | ix) Φύκια | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0300000 | 3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ | | 0,01 (*) | (+) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0300010 | Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageoles), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>] | 0,1 | | 3 | | (+) |
| 0300020 | Φακές | 0,03 (*) | | 0,2 | | (+) |
| 0300030 | Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)] | 1 | | 1 | | (+) |
| 0300040 | Λουπίνια | 0,03 (*) | | 0,2 | | |
| 0300990 | Άλλα | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0400000 | 4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,05 (*) (+) |
| 0401000 | i) Ελαιούχοι σπόροι | | | | | |
| 0401010 | Λιναρόσπορος | 0,2 | | 0,01 (*) | | |
| 0401020 | Αραχίδες (αράπικα φιστίκια) | 0,05 | | 0,1 (+) | | |
| 0401030 | Σπόροι παπαρούνας | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401040 | Σπόροι σουσαμιού | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401050 | Σπόροι ηλιάνθου | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401060 | Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | (+) | |
| 0401070 | Σπόρος σόγιας | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401080 | Σπόροι σιναπιού | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401090 | Βαμβακόσπορος | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401100 | Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401110 | Κάρθαμο | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(a) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothalamil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|--------------------|----------------|--|
| 0401120 | Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)] | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401130 | Ψευδολινάρι | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401140 | Κανναβόσπορος | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401150 | Ρετινολαδιά (ρίκινος) | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0401990 | Άλλα | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0402000 | ii) Ελαιούχοι καρποί | 0,03 (*) | | 0,01 (*) | | |
| 0402010 | Ελιές για παραγωγή ελαίου | | | | | |
| 0402020 | Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων | | | | | |
| 0402030 | Καρποί ελαιούχων φοινίκων | | | | | |
| 0402040 | Καπός | | | | | |
| 0402990 | Άλλα | | | | | |
| 0500000 | 5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ | | | | | 0,05 (*) |
| 0500010 | Κριθάρι | 0,1 | 0,05 | 0,4 (+) | 0,2 | |
| 0500020 | Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0500030 | Καλαμπόκι | 0,2 | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | (+) |
| 0500040 | Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αφησουσιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)] | 0,08 | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0500050 | Βρόμη | 0,1 | 0,05 | 0,4 (+) | 0,1 | |
| 0500060 | Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)] | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | (+) |
| 0500070 | Σίκαλη | 0,1 | 0,05 | 0,1 (+) | 0,05 | |
| 0500080 | Σόργο | 0,1 | 0,05 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0500090 | Σίτος [Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ] | 0,1 | 0,05 | 0,1 (+) | 0,1 | |
| 0500990 | Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)] | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0600000 | 6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,1 (*) |
| 0610000 | i) Τσάι | | | | 0,05 (*) | |
| 0620000 | ii) Κόκκοι καφέ | | | | 0,05 (*) | |
| 0630000 | iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα) | | | | | |
| 0631000 | α) Άνθη | | | | 2 | |
| 0631010 | Άνθη χαμομηλιού | | | | | |
| 0631020 | Άνθη ιβίσκου | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελευθέρης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελευθέρης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα αλάτά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothalamil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|--------------------|----------------|--|
| 0631030 | Ροδοπέταλα | | | | | |
| 0631040 | Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)] | | | | | |
| 0631050 | Τίλιο | | | | | |
| 0631990 | Άλλα | | | | | |
| 0632000 | β) Φύλλα | (+) | | | 0,05 (*) | |
| 0632010 | Φύλλα φράουλας | | | | | |
| 0632020 | Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo) | | | | | |
| 0632030 | Ματέ | | | | | |
| 0632990 | Άλλα | | | | | |
| 0633000 | γ) Ρίζες | | | | 0,05 (*) | |
| 0633010 | Ρίζα βαλεριάνας | | | | | |
| 0633020 | Ρίζα τζινσενγκ | | | | | |
| 0633990 | Άλλα | | | | | |
| 0639000 | δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων | | | | 0,05 (*) | |
| 0640000 | iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι) | | | | 0,05 (*) | |
| 0650000 | v) Χαρούπια | | | | 0,05 (*) | |
| 0700000 | 7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι) | 0,1 (*) | 0,05 (*) (+) | 60 (+) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0800000 | 8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ | | | | | |
| 0810000 | i) Σπόροι | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0810010 | Γλυκάνισο | | | | | |
| 0810020 | Μαυροκούκκι | | | | | |
| 0810030 | Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>) | | | | | |
| 0810040 | Σπόροι κοριανδρου | | | | | |
| 0810050 | Σπόροι κύμινου | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloni (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|-------------------|----------------|--|
| 0810060 | Ανηθός | | | | | |
| 0810070 | Σπόροι μαραθού | | | | | |
| 0810080 | Μοσχοσίταρο | | | | | |
| 0810090 | Μοσχοκάρυδο | | | | | |
| 0810990 | Άλλα | | | | | |
| 0820000 | ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0820010 | Μπαχάρι | | | | | |
| 0820020 | Πιπέρι Σετσουάν | | | | | |
| 0820030 | Αγριοκύνινο (Κάρο το κάρβο) | | | | | |
| 0820040 | Καρδάμωμο | | | | | |
| 0820050 | Καρποί αρκεύθου | | | | | |
| 0820060 | Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι) | | | | | |
| 0820070 | Καρποί βανίλιας | | | | | |
| 0820080 | Ταμάρινθος η οξυφοινίξ | | | | | |
| 0820990 | Άλλα | | | | | |
| 0830000 | iii) Φλοιός | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0830010 | Κανέλα (Κασσία) | | | | | |
| 0830990 | Άλλα | | | | | |
| 0840000 | iv) Ρίζες ή ριζώματα | | | | | |
| 0840010 | Γλυκόριζα | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840020 | Ζιγγίβερι (πιπερόριζα) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840030 | Κουρκουμάς | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0840040 | Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 0840990 | Άλλα | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0850000 | v) Οφθαλμοί ανθέων | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0850010 | Γαρύφαλλα | | | | | |
| 0850020 | Κάπαρη | | | | | |
| 0850990 | Άλλα | | | | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελευθέρης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελευθέρης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloniil (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|---------------------|----------------|--|
| 0860000 | vi) Στίγμα ανθέων | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0860010 | Κρόκος (ζαφορά) | | | | | |
| 0860990 | Άλλα | | | | | |
| 0870000 | vii) Επίσπερμο | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) |
| 0870010 | Περιβλήματα μοσχοκάρυδων | | | | | |
| 0870990 | Άλλα | | | | | |
| 0900000 | 9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) |
| 0900010 | Ζαχαρότευτλα (ρίζα) | | | | | |
| 0900020 | Ζαχαροκάλαμα | | | | | |
| 0900030 | Ρίζες κιχωρίου | | | | | |
| 0900990 | Άλλα | | | | | |
| 1000000 | 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ | | | | (+) | (+) |
| 1010000 | i) Ιστός | | | | | 0,01 (*) |
| 1011000 | α) Χοίροι | | | (+) | | |
| 1011010 | Μυς | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,02 | 0,05 | |
| 1011020 | Λιπώδης ιστός | 0,15 (+) | 0,05 (*) | 0,07 | 0,5 | |
| 1011030 | Ήπαρ | 0,02 (*) (+) | 0,1 | 0,2 | 0,5 | |
| 1011040 | Νεφροί | 0,05 (+) | 0,1 | 0,2 | 0,5 | |
| 1011050 | Βρώσιμα εντόσθια | 0,15 (+) | 0,1 | 0,2 | 0,5 | |
| 1011990 | Άλλα | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1012000 | β) Βοοειδή | | | | | |
| 1012010 | Μυς | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1012020 | Λιπώδης ιστός | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1012030 | Ήπαρ | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1012040 | Νεφροί | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1012050 | Βρώσιμα εντόσθια | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1012990 | Άλλα | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύτερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloni (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|-------------------|----------------|--|
| 1013000 | γ) Πρόβατα | | | | | |
| 1013010 | Λιπώδης ιστός | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1013020 | Μυς | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1013030 | Ήπαρ | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1013040 | Νεφροί | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1013050 | Βρώσιμα εντόσθια | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1013990 | Άλλα | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1014000 | δ) Αίγες | | | | | |
| 1014010 | Μυς | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1014020 | Λιπώδης ιστός | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1014030 | Ήπαρ | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1014040 | Νεφροί | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1014050 | Βρώσιμα εντόσθια | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1014990 | Άλλα | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1015000 | ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι | | | | | |
| 1015010 | Μυς | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1015020 | Λιπώδης ιστός | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1015030 | Ήπαρ | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1015040 | Νεφροί | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1015050 | Βρώσιμα εντόσθια | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1015990 | Άλλα | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1016000 | στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) (+) | | |
| 1016010 | Μυς | | | | 0,01 (*) | |
| 1016020 | Λιπώδης ιστός | | | | 0,01 (*) | |
| 1016030 | Ήπαρ | | | | 0,05 (*) | |
| 1016040 | Νεφροί | | | | 0,05 (*) | |
| 1016050 | Βρώσιμα εντόσθια | | | | 0,05 (*) | |
| 1016990 | Άλλα | | | | 0,05 (*) | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελευθέρης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελευθέρης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R) | Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil | Chlorothaloni (R) | Famoxadone (F) | Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox |
|---------|--|--|--|-------------------|----------------|--|
| 1017000 | ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια) | | | | | |
| 1017010 | Λιπώδης ιστός | 0,02 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,15 | 0,05 | |
| 1017020 | Μυς | 1 (+) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | |
| 1017030 | Ήπαρ | 0,02 (*) (+) | 0,5 | 0,2 | 0,5 | |
| 1017040 | Νεφροί | 0,3 (+) | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 1017050 | Βρώσιμα εντόσθια | 1 (+) | 0,5 | 0,7 | 0,5 | |
| 1017990 | Άλλα | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | |
| 1020000 | ii) Γάλα | 0,02 (*) (+) | 0,01 (*) | 0,1 | 0,03 | 0,01 (*) |
| 1020010 | Βοοειδή | | | | | |
| 1020020 | Πρόβατα | | | | | |
| 1020030 | Αίγες | | | | | |
| 1020040 | Άλογα | | | | | |
| 1020990 | Άλλα | | | | | |
| 1030000 | iii) Αυγά πτηνών | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) (+) | 0,02 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Κοτόπουλα | | | | | |
| 1030020 | Πάπιες | | | | | |
| 1030030 | Χήνες | | | | | |
| 1030040 | Ορτύκια | | | | | |
| 1030990 | Άλλα | | | | | |
| 1040000 | iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κηρή-θρες με μέλι (comb honey)] | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπό-δαρα, κροκόδειλοι) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Σαλιγκάρια | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(α) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα Ι.

(F) = Λιποδιαλυτό

Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Bentazone — κωδικοί από 1010000 έως 1070000, εκτός από 1040000:

Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και της ουσίας 6-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0211000 α) Πατάτες

0270060 Πράσα

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις παραμέτρους ορθών γεωργικών πρακτικών δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0632000 β) Φύλλα

0632010 Φύλλα φράουλας

0632020 Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)

0632030 Ματέ

0632990 Άλλα

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011010 Μυς

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τις μελέτες διατροφής και τις αναλυτικές μεθόδους για τον λιπώδη ιστό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011020 Λιπώδης ιστός

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011030 Ήπαρ

1011040 Νεφροί

1011050 Βρώσιμα εντόσθια

1012010 Μυς

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τις μελέτες διατροφής και τις αναλυτικές μεθόδους για τον λιπώδη ιστό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1017020 Λιπώδης ιστός

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

- 1017030 Ήπαρ**
1017040 Νεφροί
1017050 Βρώσιμα εντόσθια
1020000 ii) Γάλα
1020010 Βοοειδή
1020020 Πρόβατα
1020030 Αίγες
1020040 Άλογα
1020990 Άλλα

Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0700000 7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Chlorothalonil (R)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Chlorothalonil — κωδικοί από 1010000 έως 1070000, εκτός από τον κωδικό 1040000:

2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

- 0130000 iii) Μηλοειδή**
0130010 Μήλα [Αγριόμηλα (*Malus sylvestris*)]
0130020 Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (*Pyrus pyrifolia*)]
0130030 Κυδώνια
0130040 Μούσμουλα
0130050 Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990 Άλλα
0140010 Βερίκοκα
0140030 Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0151000 α) **Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια**

0151010 **Επιτραπέζια σταφύλια**

0151020 **Οινοποιήσιμα σταφύλια**

0152000 β) **Φράουλες**

0154040 **Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0163020 **Μπανάνες [*Musa cavendishii* (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]**

0163040 **Παπάγια**

0211000 α) **Πατάτες**

0213020 **Καρότα**

0213030 **Ραπανοσέλινο**

0213040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (*Levisticum officinale*), ρίζες γεντιανής (*Gentiana lutea*)]**

0213060 **Πασινάκη η εδώδιμη**

0213070 **Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)**

0213090 **Λαγόχορτα (Τραγοπώνον ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (*Scorzonera hispanica*), ισπανικό λαγόχορτο (*Scolymus hispanicus*) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσιδα (*Arctium lappa*)]**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0213110 **Γογγύλια**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0220000 ii) **Βολβώδη λαχανικά**

0220010 **Σκόρδο**

0220020 **Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)**

0220030 **Ασκαλώνια**

- 0220040 Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)
- 0220990 Άλλα
- 0231010 Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, *Physalis* spp., goji berries και wolfberry (*Lycium barbarum* και *Lycium chinense*), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]
- 0231030 Μελιτζάνες [Perino (*Solanum muricatum*), λευκή μελιτζάνα (antroewa, *S. macrocarpon*)]
- 0232000 β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
- 0232010 Αγγούρια
- 0232020 Αγγουράκια
- 0232030 Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες *C. pepo* ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (*Lagenaria siceraria*), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (*Luffa acutangula*)]
- 0232990 Άλλα
- 0233000 γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
- 0233010 Πεπόνια [Κίωανο (*Cucumis metuliferus*)]
- 0233020 Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των *C. maxima*, *C. mixta*, *C. moschata* και *C. pepo*, marrow (όψιμη ποικιλία)]
- 0233030 Καρπούζια
- 0233990 Άλλα
- 0241020 Κουνουπίδι
- 0242010 Λαχανάκια Βρυξελλών
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0242020 Λάχανα [Μυτερό λάχανο (*B. oleracea* convar. *Capita* var. *alba*, forma *conica*), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (*B. oleracea* var. *sabauda*), λευκό λάχανο]
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0256030 Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος *Levisticum officinale*, αγγελική, *Myrrhis odorata* L. και άλλα φύλλα της οικογένειας *Ariaceae*, stink weed (*Eryngium foetidum*)]
- 0256040 Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
- 0260010 Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (*Phaseolus coccineus* L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (*Vigna unguiculata* ssp. *Sesquipedalis*), φασόλια, γκούαρ (*Cyamopsis tetragonoloba*), σπόροι σόγιας (*Glycine max*)}
- 0260020 Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπέολες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]
- 0260030 Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (*Pisum sativum*)]
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0260040 Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0260050 Φακές

0260990 Άλλα

0270010 Σπαράγγια

0270030 Σέλινο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0270060 Πράσα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0280010 Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (*Pleurotus ostreatus*), μανιτάρι Shi-take (*Lentinus edodes*), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]

0300000 3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ

0300010 Φασόλια [Κουκιά, φλαμπόλες (*flageoles*), φασόλια της Μαδαγασκάρης (*jack bean*), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους *Vigna unguiculata*]

0300020 Φακές

0300030 Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας *P. sativum arvense*, λαθούρι (*Lathyrus sativus*)]

0300040 Λουπίνια

0300990 Άλλα

0401020 Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)

0500010 Κριθάρι

0500050 Βρώμη

0500070 Σίκαλη

0500090 Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και στοιχεία για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν είναι διαθέσιμα για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0700000 7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό των χοίρων και τα συνολικά ραδιενεργά κατάλοιπα στα προϊόντα πουλερικών δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011000 α) Χοίροι

1011010 Μυς

| | |
|---------|---|
| 1011020 | Λιπώδης ιστός |
| 1011030 | Ήπαρ |
| 1011040 | Νεφροί |
| 1011050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1011990 | Άλλα |
| 1016000 | στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια |
| 1016010 | Μυς |
| 1016020 | Λιπώδης ιστός |
| 1016030 | Ήπαρ |
| 1016040 | Νεφροί |
| 1016050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1016990 | Άλλα |
| 1030000 | iii) Αυγά πτηνών |
| 1030010 | Κοτόπουλα |
| 1030020 | Πάπιες |
| 1030030 | Χήνες |
| 1030040 | Ορτύκια |
| 1030990 | Άλλα |

Famoxadone (F)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0401060 Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1000000 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ

| | |
|---------|------------------|
| 1010000 | i) Ιστός |
| 1011000 | α) Χοίροι |
| 1011010 | Μυς |
| 1011020 | Λιπώδης ιστός |
| 1011030 | Ήπαρ |
| 1011040 | Νεφροί |
| 1011050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1011990 | Άλλα |

| | |
|---------|---|
| 1012000 | β) Βοοειδή |
| 1012010 | Μυς |
| 1012020 | Λιπώδης ιστός |
| 1012030 | Ήπαρ |
| 1012040 | Νεφροί |
| 1012050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1012990 | Άλλα |
| 1013000 | γ) Πρόβατα |
| 1013010 | Μυς |
| 1013020 | Λιπώδης ιστός |
| 1013030 | Ήπαρ |
| 1013040 | Νεφροί |
| 1013050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1013990 | Άλλα |
| 1014000 | δ) Αίγες |
| 1014010 | Μυς |
| 1014020 | Λιπώδης ιστός |
| 1014030 | Ήπαρ |
| 1014040 | Νεφροί |
| 1014050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1014990 | Άλλα |
| 1015000 | ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι |
| 1015010 | Μυς |
| 1015020 | Λιπώδης ιστός |
| 1015030 | Ήπαρ |
| 1015040 | Νεφροί |
| 1015050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1015990 | Άλλα |
| 1016000 | στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια |
| 1016010 | Μυς |
| 1016020 | Λιπώδης ιστός |
| 1016030 | Ήπαρ |
| 1016040 | Νεφροί |
| 1016050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1016990 | Άλλα |
| 1017000 | ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια) |
| 1017010 | Μυς |
| 1017020 | Λιπώδης ιστός |

| | |
|---------|--|
| 1017030 | Ήπαρ |
| 1017040 | Νεφροί |
| 1017050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1017990 | Άλλα |
| 1020000 | ii) Γάλα |
| 1020010 | Βοοειδή |
| 1020020 | Πρόβιατα |
| 1020030 | Αίγες |
| 1020040 | Άλογα |
| 1020990 | Άλλα |
| 1030000 | iii) Αυγά πτηνών |
| 1030010 | Κοτόπουλα |
| 1030020 | Πάπιες |
| 1030030 | Χήνες |
| 1030040 | Ορνίθια |
| 1030990 | Άλλα |
| 1040000 | iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κηρήθρες με μέλι (comb honey)] |
| 1050000 | v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι) |
| 1060000 | vi) Σαλιγκάρια |
| 1070000 | vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα) |

Άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό της imazamox στα φυτά από μελέτες με επισημασμένη imazamox στον ιμυδαζολινονικό δακτύλιο δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

| | |
|---------|---|
| 0260010 | Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)} |
| 0260030 | Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)] |
| 0300010 | Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>] |
| 0300020 | Φακές |
| 0300030 | Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)] |

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις μελέτες μεταβολισμού της imazamox στα φυτά από μελέτες με επισημασμένη imazamox στον ιμυδαζολινονικό δακτύλιο δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

| | |
|---------|---|
| 0400000 | 4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ |
| 0401000 | i) Ελαιούχοι σπόροι |
| 0401050 | Σπόροι ηλιάνθου |
| 0401060 | Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού) |
| 0401070 | Σπόρος σόγιας |

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό της imazamox στα φυτά από μελέτες με επισημασμένη imazamox στον ιμυδαζολινονικό δακτύλιο δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

| | |
|---------|-----------|
| 0500030 | Καλαμπόκι |
|---------|-----------|

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων και με τον μεταβολισμό της imazamox στα φυτά από μελέτες με επισημασμένη imazamox στον μιδαζολινονικό δακτύλιο δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500060 Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (*Zizania aquatica*)]

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1000000 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ

1010000 i) Ιστός

1011000 α) Χοίροι

1011010 Μυς

1011020 Λιπώδης ιστός

1011030 Ήπαρ

1011040 Νεφροί

1011050 Βρώσιμα εντόσθια

1011990 Άλλα

1012000 β) Βοοειδή

1012010 Μυς

1012020 Λιπώδης ιστός

1012030 Ήπαρ

1012040 Νεφροί

1012050 Βρώσιμα εντόσθια

1012990 Άλλα

1013000 γ) Πρόβατα

1013010 Μυς

1013020 Λιπώδης ιστός

1013030 Ήπαρ

1013040 Νεφροί

1013050 Βρώσιμα εντόσθια

1013990 Άλλα

1014000 δ) Αίγες

1014010 Μυς

1014020 Λιπώδης ιστός

1014030 Ήπαρ

1014040 Νεφροί

1014050 Βρώσιμα εντόσθια

1014990 Άλλα

1015000 ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι

1015010 Μυς

1015020 Λιπώδης ιστός

1015030 Ήπαρ

| | |
|---------|---|
| 1015040 | Νεφροί |
| 1015050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1015990 | Άλλα |
| 1016000 | στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια |
| 1016010 | Μυς |
| 1016020 | Διπλώδης ιστός |
| 1016030 | Ήπαρ |
| 1016040 | Νεφροί |
| 1016050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1016990 | Άλλα |
| 1017000 | ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια) |
| 1017010 | Μυς |
| 1017020 | Διπλώδης ιστός |
| 1017030 | Ήπαρ |
| 1017040 | Νεφροί |
| 1017050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1017990 | Άλλα |
| 1020000 | ii) Γάλα |
| 1020010 | Βοοειδή |
| 1020020 | Πρόβατα |
| 1020030 | Αίγες |
| 1020040 | Άλογα |
| 1020990 | Άλλα |
| 1030000 | iii) Αυγά πτηνών |
| 1030010 | Κοτόπουλα |
| 1030020 | Πάπιες |
| 1030030 | Χήνες |
| 1030040 | Ορτύκια |
| 1030990 | Άλλα |
| 1040000 | iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κηρήθρες με μέλι (comb honey)] |
| 1050000 | v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι) |
| 1060000 | vi) Σαλιγκάρια |
| 1070000 | vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)» |

β) Προστίθεται η ακόλουθη στήλη για την ουσία benfluralin:

«Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|--|-----------------|
| 0100000 | 1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ | 0,02 (*) |
| 0110000 | i) Εσπεριδοειδή | |
| 0110010 | Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>), tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια] | |
| 0110020 | Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια] | |
| 0110030 | Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)] | |
| 0110040 | Πράσινα λεμόνια | |
| 0110050 | Μανταρινία [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)] | |
| 0110990 | Άλλα | |
| 0120000 | ii) Ακρόδρυα | |
| 0120010 | Αμύγδαλα | |
| 0120020 | Καρύδια Βραζιλίας | |
| 0120030 | Ανακάρδια (κάσιους) | |
| 0120040 | Κάστανα | |
| 0120050 | Καρύδες | |
| 0120060 | Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)] | |
| 0120070 | Μακαντάμια | |
| 0120080 | Καρύδια πεκάν | |
| 0120090 | Κουκουνάρια | |
| 0120100 | Φιστίκια | |
| 0120110 | Κοινά καρύδια | |
| 0120990 | Άλλα | |
| 0130000 | iii) Μηλοειδή | |
| 0130010 | Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)] | |
| 0130020 | Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)] | |
| 0130030 | Κυδώνια | |
| 0130040 | Μούσμουλα | |
| 0130050 | Ιαπωνικά μούσμουλα | |
| 0130990 | Άλλα | |
| 0140000 | iv) Πυρηνόκαρπα | |
| 0140010 | Βερίκοκα | |
| 0140020 | Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα) | |
| 0140030 | Ροδάκινα (Νεκταρινία και παρεμφερή υβρίδια) | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|--------------------|--|-----------------|
| 0140040 0140990 | Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)] Άλλα | |
| 0150000 | ν) Μούρα και μικροί καρποί | |
| 0151000 | α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i> | |
| 0151010 | Επιτραπέζια σταφύλια | |
| 0151020 | Οινοποιήσιμα σταφύλια | |
| 0152000 | β) <i>Φράουλες</i> | |
| 0153000 | γ) <i>Καρποί βάλτου</i> | |
| 0153010 | Βατόμουρα | |
| 0153020 | Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>] | |
| 0153030 | Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)] | |
| 0153990 | Άλλα | |
| 0154000 | δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i> | |
| 0154010 | Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)] | |
| 0154020 | Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)] | |
| 0154030 | Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) | |
| 0154040 | Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων) | |
| 0154050 | Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς | |
| 0154060 | Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)] | |
| 0154070 | Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberly)] | |
| 0154080 | Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων] | |
| 0154990 | Άλλα | |
| 0160000 | vi) Διάφοροι καρποί | |
| 0161000 | α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i> | |
| 0161010 | Χουρμάδες | |
| 0161020 | Σύκα | |
| 0161030 | Επιτραπέζιες ελιές | |
| 0161040 | Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)] | |
| 0161050 | Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.) | |
| 0161060 | Λωτός | |
| 0161070 | Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (grumichama, <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)] | |
| 0161990 | Άλλα | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|---|-----------------|
| 0162000 | β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί | |
| 0162010 | Ακτινίδια | |
| 0162020 | Λίτσι [Ποικιλίες rulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>] | |
| 0162030 | Καρποί της πασιφλόρας | |
| 0162040 | Φραγκόσυκα | |
| 0162050 | Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης | |
| 0162060 | Αμερικανικός λωτός/Δίοσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mamme sapote (<i>Pouteria sapota</i>)] | |
| 0162990 | Άλλα | |
| 0163000 | γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι | |
| 0163010 | Αβοκάντο | |
| 0163020 | Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα] | |
| 0163030 | Μάνγκο | |
| 0163040 | Παπάγια | |
| 0163050 | Ρόδι | |
| 0163060 | Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>) | |
| 0163070 | Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)] | |
| 0163080 | Ανανάς | |
| 0163090 | Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)] | |
| 0163100 | Δούριο το ζιβεθινό | |
| 0163110 | Ανόνα η ακανθώδης | |
| 0163990 | Άλλα | |
| 0200000 | 2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ | |
| 0210000 | i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά | |
| 0211000 | α) Πατάτες | 0,02 (*) |
| 0212000 | β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά | 0,02 (*) |
| 0212010 | Μανόκα (κάσσαβα) [Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)] | |
| 0212020 | Γλυκοπατάτες | |
| 0212030 | Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)] | |
| 0212040 | Μαράντα η καλαμοειδής | |
| 0212990 | Άλλα | |
| 0213000 | γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα | |
| 0213010 | Κοκκινογούλι | 0,02 (*) |
| 0213020 | Καρότα | 0,02 (*) |
| 0213030 | Ραπανοσέλινο | 0,02 (*) |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|--|-----------------|
| 0213040 | Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)] | 0,02 (*) |
| 0213050 | Ηλιανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες) | 0,02 (*) |
| 0213060 | Παστινάκη η εδώδιμη | 0,02 (*) |
| 0213070 | Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο) | 0,02 (*) |
| 0213080 | Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)] | 0,02 (*) |
| 0213090 | Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)] | 0,05 |
| 0213100 | Γουλιά (είδος κράμβης) | 0,02 (*) |
| 0213110 | Γογγύλια | 0,02 (*) |
| 0213990 | Άλλα | 0,02 (*) |
| 0220000 | ii) Βολβώδη λαχανικά | 0,02 (*) |
| 0220010 | Σκόρδο | |
| 0220020 | Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί) | |
| 0220030 | Ασκαλώνια | |
| 0220040 | Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες) | |
| 0220990 | Άλλα | |
| 0230000 | iii) Καρποφόρα λαχανικά | 0,02 (*) |
| 0231000 | α) Σολανώδη | |
| 0231010 | Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων] | |
| 0231020 | Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσιλι)] | |
| 0231030 | Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)] | |
| 0231040 | Μπάμιες | |
| 0231990 | Άλλα | |
| 0232000 | β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό | |
| 0232010 | Αγγούρια | |
| 0232020 | Αγγουράκια | |
| 0232030 | Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)] | |
| 0232990 | Άλλα | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|---|-----------------|
| 0233000 | γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό | |
| 0233010 | Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)] | |
| 0233020 | Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)] | |
| 0233030 | Καρπούζια | |
| 0233990 | Άλλα | |
| 0234000 | δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια) | |
| 0239000 | ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά | |
| 0240000 | iv) Κράμβες | 0,02 (*) |
| 0241000 | α) Ανθοκράμβες | |
| 0241010 | Μπρόκολα (Ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytosa</i>) | |
| 0241020 | Κουνουπίδι | |
| 0241990 | Άλλα | |
| 0242000 | β) Κεφαλωτές κράμβες | |
| 0242010 | Λαχανάκια Βρυξελλών | |
| 0242020 | Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο] | |
| 0242990 | Άλλα | |
| 0243000 | γ) Φυλλώδεις κράμβες | |
| 0243010 | Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)] | |
| 0243020 | Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerhala</i> υποποικ. <i>viridis</i>) | |
| 0243990 | Άλλα | |
| 0244000 | δ) Γογγυλοκράμβες | |
| 0250000 | v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά | |
| 0251000 | α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>) | 0,02 (*) |
| 0251010 | Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>) | |
| 0251020 | Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)] | |
| 0251030 | Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο "sugar loaf" (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια] | |
| 0251040 | Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής) | |
| 0251050 | Γαιοκάρδαμο | |
| 0251060 | Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)] | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|---|-----------------|
| 0251070 | Κόκκινο σινάπι | |
| 0251080 | Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης] | |
| 0251990 | Άλλα | |
| 0252000 | β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα) | 0,02 (*) |
| 0252010 | Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)] | |
| 0252020 | Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)] | |
| 0252030 | Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού) | |
| 0252990 | Άλλα | |
| 0253000 | γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)] | 0,02 (*) |
| 0254000 | δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)] | 0,02 (*) |
| 0255000 | ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ) | 0,02 (*) |
| 0256000 | στ) Αρωματικά φυτά | 0,05 (*) |
| 0256010 | Φραγκομαϊντανός | |
| 0256020 | Σχοινόπρασο | |
| 0256030 | Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)] | |
| 0256040 | Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού) | |
| 0256050 | Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>] | |
| 0256060 | Δενδρολίβανο | |
| 0256070 | Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη) | |
| 0256080 | Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταιλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyriflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)] | |
| 0256090 | Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο) | |
| 0256100 | Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος) | |
| 0256990 | Άλλα | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|---|-----------------|
| 0260000 | vi) Ψυχανθή (νωπά) | 0,02 (*) |
| 0260010 | Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyatopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)} | |
| 0260020 | Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπέολες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια] | |
| 0260030 | Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)] | |
| 0260040 | Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι) | |
| 0260050 | Φακές | |
| 0260990 | Άλλα | |
| 0270000 | vii) Λαχανικά με στέλεχος (νωπά) | 0,02 (*) |
| 0270010 | Σπαράγγια | |
| 0270020 | Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>) | |
| 0270030 | Σέλινο | |
| 0270040 | Μάραθο | |
| 0270050 | Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας) | |
| 0270060 | Πράσα | |
| 0270070 | Ραβέντι | |
| 0270080 | Φύτρα μπαμπού | |
| 0270090 | Καρδιές φοινίκων | |
| 0270990 | Άλλα | |
| 0280000 | viii) Μανιτάρια | 0,02 (*) |
| 0280010 | Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)] | |
| 0280020 | Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)] | |
| 0280990 | Άλλα | |
| 0290000 | ix) Φύκια | 0,02 (*) |
| 0300000 | 3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ | 0,05 (*) |
| 0300010 | Φασόλια [Κουκιά, φλαμπέολες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>] | |
| 0300020 | Φακές | |
| 0300030 | Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)] | |
| 0300040 | Λουπίνια | |
| 0300990 | Άλλα | |
| 0400000 | 4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ | 0,02 (*) |
| 0401000 | i) Ελαιούχοι σπόροι | |
| 0401010 | Λιναρόσπορος | |
| 0401020 | Αραχίδες (αράπικα φιστίκια) | |
| 0401030 | Σπόροι παπαρούνας | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---|---|-----------------|
| 0401040 0401050 0401060 0401070 0401080 0401090 0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990 | Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιάνθου Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού) Σπόρος σόγιας Σπόροι σιναπιού Βαμβακόσπορος Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae) Κάρθαμο Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)] Ψευδολινάρι Καναβόσπορος Ρετινολαδιά (ρίκινος) Άλλα | |
| 0402000 | ii) Ελαιούχοι καρποί | |
| 0402010 0402020 0402030 0402040 0402990 | Ελιές για παραγωγή ελαίου Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων Καρποί ελαιούχων φοινίκων Καπός Άλλα | |
| 0500000 | 5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ | 0,02 (*) |
| 0500010 0500020 0500030 0500040 0500050 0500060 0500070 0500080 0500090 0500990 | Κριθάρι Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα) Καλαμπόκι Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)] Βρόμη Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)] Σίκαλη Σόργο Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ] Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)] | |
| 0600000 | 6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ | 0,1 (*) |
| 0610000 | i) Τσάι | |
| 0620000 | ii) Κόκκοι καφέ | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|--|-----------------|
| 0630000 | iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα) | |
| 0631000 | α) Άνθη | |
| 0631010 | Άνθη χαμομηλιού | |
| 0631020 | Άνθη ιβίσκου | |
| 0631030 | Ροδοπέταλα | |
| 0631040 | Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)] | |
| 0631050 | Τίλιο | |
| 0631990 | Άλλα | |
| 0632000 | β) Φύλλα | |
| 0632010 | Φύλλα φράουλας | |
| 0632020 | Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo) | |
| 0632030 | Ματέ | |
| 0632990 | Άλλα | |
| 0633000 | γ) Ρίζες | |
| 0633010 | Ρίζα βαλεριάνας | |
| 0633020 | Ρίζα τζινσενγκ | |
| 0633990 | Άλλα | |
| 0639000 | δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων | |
| 0640000 | iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι) | |
| 0650000 | v) Χαρούπια | |
| 0700000 | 7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι) | 0,1 (*) |
| 0800000 | 8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ | |
| 0810000 | i) Σπόροι | 0,1 (*) |
| 0810010 | Γλυκάνισο | |
| 0810020 | Μαυροκούκκι | |
| 0810030 | Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>) | |
| 0810040 | Σπόροι κοριανδρου | |
| 0810050 | Σπόροι κύμινου | |
| 0810060 | Άνηθος | |
| 0810070 | Σπόροι μάραθου | |
| 0810080 | Μοσχοσίταρο | |
| 0810090 | Μοσχοκάρυδο | |
| 0810990 | Άλλα | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|--|-----------------|
| 0820000 | ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί | 0,1 (*) |
| 0820010 | Μπαχάρι | |
| 0820020 | Πιπέρι Σετσουάν | |
| 0820030 | Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο) | |
| 0820040 | Καρδάμωμο | |
| 0820050 | Καρποί αρκεύθου | |
| 0820060 | Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι) | |
| 0820070 | Καρποί βανίλιας | |
| 0820080 | Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ | |
| 0820990 | Άλλα | |
| 0830000 | iii) Φλοιός | 0,1 (*) |
| 0830010 | Κανέλα (Κασσία) | |
| 0830990 | Άλλα | |
| 0840000 | iv) Ρίζες ή ριζώματα | |
| 0840010 | Γλυκόριζα | 0,1 (*) |
| 0840020 | Ζιγγίβερι (πιπερόριζα) | 0,1 (*) |
| 0840030 | Κουρκουμάς | 0,1 (*) |
| 0840040 | Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) | (+) |
| 0840990 | Άλλα | 0,1 (*) |
| 0850000 | v) Οφθαλμοί ανθέων | 0,1 (*) |
| 0850010 | Γαρύφαλλα | |
| 0850020 | Κάπαρη | |
| 0850990 | Άλλα | |
| 0860000 | vi) Στίγμα ανθέων | 0,1 (*) |
| 0860010 | Κρόκος (ζαφορά) | |
| 0860990 | Άλλα | |
| 0870000 | vii) Επίσπερμο | 0,1 (*) |
| 0870010 | Περιβλήματα μοσχοκάρυδων | |
| 0870990 | Άλλα | |
| 0900000 | 9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ | 0,02 (*) |
| 0900010 | Ζαχαρότευτλα (ρίζα) | |
| 0900020 | Ζαχαροκάλαμα | |
| 0900030 | Ρίζες κιχωρίου | |
| 0900990 | Άλλα | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Benfluralin (F) |
|---------|--|-----------------|
| 1000000 | 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ | |
| 1010000 | i) Ιστός | 0,02 (*) |
| 1011000 | α) <i>Χοίροι</i> | |
| 1011010 | Μυς | |
| 1011020 | Λιπώδης ιστός | |
| 1011030 | Ήπαρ | |
| 1011040 | Νεφροί | |
| 1011050 | Βρώσιμα εντόσθια | |
| 1011990 | Άλλα | |
| 1012000 | β) <i>Βοοειδή</i> | |
| 1012010 | Μυς | |
| 1012020 | Λιπώδης ιστός | |
| 1012030 | Ήπαρ | |
| 1012040 | Νεφροί | |
| 1012050 | Βρώσιμα εντόσθια | |
| 1012990 | Άλλα | |
| 1013000 | γ) <i>Πρόβατα</i> | |
| 1013010 | Λιπώδης ιστός | |
| 1013020 | Μυς | |
| 1013030 | Ήπαρ | |
| 1013040 | Νεφροί | |
| 1013050 | Βρώσιμα εντόσθια | |
| 1013990 | Άλλα | |
| 1014000 | δ) <i>Αίγες</i> | |
| 1014010 | Μυς | |
| 1014020 | Λιπώδης ιστός | |
| 1014030 | Ήπαρ | |
| 1014040 | Νεφροί | |
| 1014050 | Βρώσιμα εντόσθια | |
| 1014990 | Άλλα | |
| 1015000 | ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i> | |
| 1015010 | Μυς | |
| 1015020 | Λιπώδης ιστός | |
| 1015030 | Ήπαρ | |
| 1015040 | Νεφροί | |
| 1015050 | Βρώσιμα εντόσθια | |
| 1015990 | Άλλα | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Benfluralin (F) |
|---------|--|-----------------|
| 1016000 | στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια | |
| 1016010 | Μυς | |
| 1016020 | Λιπώδης ιστός | |
| 1016030 | Ήπαρ | |
| 1016040 | Νεφροί | |
| 1016050 | Βρώσιμα εντόσθια | |
| 1016990 | Άλλα | |
| 1017000 | ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια) | |
| 1017010 | Λιπώδης ιστός | |
| 1017020 | Μυς | |
| 1017030 | Ήπαρ | |
| 1017040 | Νεφροί | |
| 1017050 | Βρώσιμα εντόσθια | |
| 1017990 | Άλλα | |
| 1020000 | ii) Γάλα | 0,02 (*) |
| 1020010 | Βοοειδή | |
| 1020020 | Πρόβατα | |
| 1020030 | Αίγες | |
| 1020040 | Άλογα | |
| 1020990 | Άλλα | |
| 1030000 | iii) Αυγά πτηνών | 0,02 (*) |
| 1030010 | Κοτόπουλα | |
| 1030020 | Πάπιες | |
| 1030030 | Χήνες | |
| 1030040 | Ορτύκια | |
| 1030990 | Άλλα | |
| 1040000 | iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κηρήθρες με μέλι (comb honey)] | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι) | 0,02 (*) |
| 1060000 | vi) Σαλιγκάρια | 0,02 (*) |
| 1070000 | vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα) | 0,02 (*) |

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(**) Συνδυασμός φυτοφαρμάκου-κωδικού για τον οποίο ισχύει ΑΟΚ, όπως αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β.

(α) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα Ι.

(F) = Λιποδιαλυτό

Benfluralin (F)

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο»

2. Στο παράρτημα III, οι στήλες για τις ουσίες benfluralin, bentazone, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadone, imazamox και propanil διαγράφονται.
3. Στο παράρτημα IV προστίθεται η καταχώριση «Θειικό οξύ», με αλφαβητική σειρά.
4. Στο παράρτημα V, προστίθενται οι ακόλουθες στήλες για τις ουσίες ανθρακινόνη και propanil:

«Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) | Ανθρακινόνη (F) | Propanil |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0100000 | 1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ | | |
| 0110000 | i) Εσπεριδοειδή | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0110010 | Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>), tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια] | | |
| 0110020 | Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια] | | |
| 0110030 | Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)] | | |
| 0110040 | Πράσινα λεμόνια | | |
| 0110050 | Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)] | | |
| 0110990 | Άλλα | | |
| 0120000 | ii) Ακρόδρυα | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0120010 | Αμύγδαλα | | |
| 0120020 | Καρύδια Βραζιλίας | | |
| 0120030 | Ανακάρδια (κάσιους) | | |
| 0120040 | Κάστανα | | |
| 0120050 | Καρύδες | | |
| 0120060 | Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)] | | |
| 0120070 | Μακαντάμια | | |
| 0120080 | Καρύδια πεκάν | | |
| 0120090 | Κουκουνάρια | | |
| 0120100 | Φιστίκια | | |
| 0120110 | Κοινά καρύδια | | |
| 0120990 | Άλλα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Ανθρακάνωση (F) | Propamit |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0130000 | iii) Μηλοειδή | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0130010 | Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)] | | |
| 0130020 | Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)] | | |
| 0130030 | Κυδώνια | | |
| 0130040 | Μούσμουλα | | |
| 0130050 | Ιαπωνικά μούσμουλα | | |
| 0130990 | Άλλα | | |
| 0140000 | iv) Πυρηγόκαρπα | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0140010 | Βερίκοκα | | |
| 0140020 | Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα) | | |
| 0140030 | Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια) | | |
| 0140040 | Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)] | | |
| 0140990 | Άλλα | | |
| 0150000 | v) Μούρα και μικροί καρποί | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0151000 | α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια | | |
| 0151010 | Επιτραπέζια σταφύλια | | |
| 0151020 | Οινοποιήσιμα σταφύλια | | |
| 0152000 | β) Φράουλες | | |
| 0153000 | γ) Καρποί βάτου | | |
| 0153010 | Βατόμουρα | | |
| 0153020 | Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>] | | |
| 0153030 | Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)] | | |
| 0153990 | Άλλα | | |
| 0154000 | δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα | | |
| 0154010 | Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)] | | |
| 0154020 | Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)] | | |
| 0154030 | Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) | | |
| 0154040 | Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων) | | |
| 0154050 | Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς | | |
| 0154060 | Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)] | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾ | Ανθρακάνωση (F) | Propamit |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0154070 | Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)] | | |
| 0154080 | Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων] | | |
| 0154990 | Άλλα | | |
| 0160000 | vi) Διάφοροι καρποί | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161000 | α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό | | |
| 0161010 | Χουρμάδες | | |
| 0161020 | Σύκα | | |
| 0161030 | Επιτραπέζιες ελιές | | |
| 0161040 | Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊκουάτ (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)] | | |
| 0161050 | Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.) | | |
| 0161060 | Λωτός | | |
| 0161070 | Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)] | | |
| 0161990 | Άλλα | | |
| 0162000 | β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί | | |
| 0162010 | Ακτινίδια | | |
| 0162020 | Λίτσι [Ποικιλίες rulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>] | | |
| 0162030 | Καρποί της πασιφλόρας | | |
| 0162040 | Φραγκόσυκα | | |
| 0162050 | Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης | | |
| 0162060 | Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακι) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>)] | | |
| 0162990 | Άλλα | | |
| 0163000 | γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι | | |
| 0163010 | Αβοκάντο | | |
| 0163020 | Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα] | | |
| 0163030 | Μάγκκο | | |
| 0163040 | Παπάγια | | |
| 0163050 | Ρόδι | | |
| 0163060 | Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>) | | |
| 0163070 | Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)] | | |
| 0163080 | Ανανάς | | |
| 0163090 | Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)] | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*) | Ανθρακάννη (F) | Propamit |
|---------|--|----------------|----------|
| 0163100 | Δούριο το ζιβεινό | | |
| 0163110 | Ανόνα η ακανθώδης | | |
| 0163990 | Άλλα | | |
| 0200000 | 2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ | | |
| 0210000 | i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0211000 | α) Πατάτες | | |
| 0212000 | β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά | | |
| 0212010 | Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen (Colocasia esculenta)</i> , eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)] | | |
| 0212020 | Γλυκοπατάτες | | |
| 0212030 | Ύγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)] | | |
| 0212040 | Μαράντα η καλαμοειδής | | |
| 0212990 | Άλλα | | |
| 0213000 | γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα | | |
| 0213010 | Κοκκινογούλι | | |
| 0213020 | Καρότα | | |
| 0213030 | Ραπανοσέλινο | | |
| 0213040 | Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)] | | |
| 0213050 | Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες) | | |
| 0213060 | Παστινάκη η εδώδιμη | | |
| 0213070 | Ρίζα μαιντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο) | | |
| 0213080 | Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)] | | |
| 0213090 | Λαγόχορτα (Τραγοπώγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκετιο/κολλιτσιόδα (<i>Arctium lappa</i>)] | | |
| 0213100 | Γουλιά (είδος κράμβης) | | |
| 0213110 | Γογγύλια | | |
| 0213990 | Άλλα | | |
| 0220000 | ii) Βολβώδη λαχανικά | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0220010 | Σκόρδο | | |
| 0220020 | Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί) | | |
| 0220030 | Ασκαλώνια | | |
| 0220040 | Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες) | | |
| 0220990 | Άλλα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) | Ανθρακάνωση (F) | Propamit |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0230000 | iii) Καρποφόρα λαχανικά | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0231000 | α) Σολανώδη | | |
| 0231010 | Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων] | | |
| 0231020 | Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)] | | |
| 0231030 | Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)] | | |
| 0231040 | Μπάμιες | | |
| 0231990 | Άλλα | | |
| 0232000 | β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό | | |
| 0232010 | Αγγούρια | | |
| 0232020 | Αγγουράκια | | |
| 0232030 | Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)] | | |
| 0232990 | Άλλα | | |
| 0233000 | γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό | | |
| 0233010 | Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)] | | |
| 0233020 | Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)] | | |
| 0233030 | Καρπούζια | | |
| 0233990 | Άλλα | | |
| 0234000 | δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια) | | |
| 0239000 | ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά | | |
| 0240000 | iv) Κράμβες | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0241000 | α) Ανθοκράμβες | | |
| 0241010 | Μπρόκολα (Ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytosa</i>) | | |
| 0241020 | Κουνουπίδι | | |
| 0241990 | Άλλα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*) | Ανθρακάνωση (F) | Propamit |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0242000 | β) Κεφαλωτές κράμβες | | |
| 0242010 | Λαχανάκια Βρυξελλών | | |
| 0242020 | Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο] | | |
| 0242990 | Άλλα | | |
| 0243000 | γ) Φυλλώδεις κράμβες | | |
| 0243010 | Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)] | | |
| 0243020 | Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerhala</i> υποποικ. <i>viridis</i>) | | |
| 0243990 | Άλλα | | |
| 0244000 | δ) Γογγυλοκράμβες | | |
| 0250000 | ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά | | |
| 0251000 | α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0251010 | Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>) | | |
| 0251020 | Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)] | | |
| 0251030 | Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf" (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδικία] | | |
| 0251040 | Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής) | | |
| 0251050 | Γαιοκάρδαμο | | |
| 0251060 | Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)] | | |
| 0251070 | Κόκκινο σινάπι | | |
| 0251080 | Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης] | | |
| 0251990 | Άλλα | | |
| 0252000 | β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0252010 | Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)] | | |
| 0252020 | Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)] | | |
| 0252030 | Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού) | | |
| 0252990 | Άλλα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*) | Ανθρακάνωση (F) | Propanil |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0253000 | γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)] | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0254000 | δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)] | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0255000 | ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0256000 | στ) Αρωματικά φυτά | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0256010 | Φραγκομαϊντανός | | |
| 0256020 | Σχοινόπρασο | | |
| 0256030 | Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)] | | |
| 0256040 | Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού) | | |
| 0256050 | Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>] | | |
| 0256060 | Δενδρολίβανο | | |
| 0256070 | Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη) | | |
| 0256080 | Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)] | | |
| 0256090 | Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο) | | |
| 0256100 | Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος) | | |
| 0256990 | Άλλα | | |
| 0260000 | vi) Ψυχανθή (νοπά) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0260010 | Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)} | | |
| 0260020 | Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια <i>lima</i> , μαυρομάτικα φασόλια] | | |
| 0260030 | Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)] | | |
| 0260040 | Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι) | | |
| 0260050 | Φακές | | |
| 0260990 | Άλλα | | |
| 0270000 | vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Σπαράγγια | | |
| 0270020 | Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>) | | |
| 0270030 | Σέλινο | | |
| 0270040 | Μάραθο | | |
| 0270050 | Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας) | | |
| 0270060 | Πράσα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) | Ανθρακάνωση (F) | Propanil |
|---------|---|-----------------|----------|
| 0270070 | Ραβέντι | | |
| 0270080 | Φύτρα μπαμπού | | |
| 0270090 | Καρδιές φοινίκων | | |
| 0270990 | Άλλα | | |
| 0280000 | viii) Μανιτάρια | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0280010 | Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)] | | |
| 0280020 | Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>)] | | |
| 0280990 | Άλλα | | |
| 0290000 | ix) Φύκια | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300000 | 3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300010 | Φασόλια [Κουκιά, φλαμπέδες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>] | | |
| 0300020 | Φακές | | |
| 0300030 | Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)] | | |
| 0300040 | Λουπίνια | | |
| 0300990 | Άλλα | | |
| 0400000 | 4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0401000 | i) Ελαιούχοι σπόροι | | |
| 0401010 | Λιναρόσπορος | | |
| 0401020 | Αραχίδες (αράπικα φιστίκια) | | |
| 0401030 | Σπόροι παπαρούνας | | |
| 0401040 | Σπόροι σουσαμιού | | |
| 0401050 | Σπόροι ηλιάνθου | | |
| 0401060 | Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού) | | |
| 0401070 | Σπόρος σόγιας | | |
| 0401080 | Σπόροι σιναπιού | | |
| 0401090 | Βαμβακόσπορος | | |
| 0401100 | Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae) | | |
| 0401110 | Κάρθαμο | | |
| 0401120 | Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)] | | |
| 0401130 | Ψευδολινάρι | | |
| 0401140 | Κανναβόσπορος | | |
| 0401150 | Ρετινολαδιά (ρίκινος) | | |
| 0401990 | Άλλα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*) | Ανθρακάνωση (F) | Propamit |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0402000 | ii) Ελαιούχοι καρποί | | |
| 0402010 | Ελιές για παραγωγή ελαίου | | |
| 0402020 | Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων | | |
| 0402030 | Καρποί ελαιούχων φοινίκων | | |
| 0402040 | Καπόκ | | |
| 0402990 | Άλλα | | |
| 0500000 | 5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0500010 | Κριθάρι | | |
| 0500020 | Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα) | | |
| 0500030 | Καλαμπόκι | | |
| 0500040 | Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλακό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)] | | |
| 0500050 | Βρόμη | | |
| 0500060 | Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)] | | |
| 0500070 | Σίκαλη | | |
| 0500080 | Σόργο | | |
| 0500090 | Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ] | | |
| 0500990 | Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)] | | |
| 0600000 | 6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | i) Τσάι | | |
| 0620000 | ii) Κόκκοι καφέ | | |
| 0630000 | iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα) | | |
| 0631000 | α) Άνθη | | |
| 0631010 | Άνθη χαμομηλιού | | |
| 0631020 | Άνθη ιβίσκου | | |
| 0631030 | Ροδοπέταλα | | |
| 0631040 | Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)] | | |
| 0631050 | Τίλιο | | |
| 0631990 | Άλλα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*) | Ανθρακάνωση (F) | Propamyl |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0632000 | β) Φύλλα | | |
| 0632010 | Φύλλα φράουλας | | |
| 0632020 | Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo) | | |
| 0632030 | Ματέ | | |
| 0632990 | Άλλα | | |
| 0633000 | γ) Ρίζες | | |
| 0633010 | Ρίζα βαλεριάνας | | |
| 0633020 | Ρίζα τζινσενγκ | | |
| 0633990 | Άλλα | | |
| 0639000 | δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων | | |
| 0640000 | iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι) | | |
| 0650000 | v) Χαρούπια | | |
| 0700000 | 7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | 8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ | | |
| 0810000 | i) Σπόροι | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0810010 | Γλυκάνισο | | |
| 0810020 | Μαυροκούκκι | | |
| 0810030 | Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>) | | |
| 0810040 | Σπόροι κοριανδρου | | |
| 0810050 | Σπόροι κύμινου | | |
| 0810060 | Άνηθος | | |
| 0810070 | Σπόροι μάραθου | | |
| 0810080 | Μοσχοσίταρο | | |
| 0810090 | Μοσχοκάρυδο | | |
| 0810990 | Άλλα | | |
| 0820000 | ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0820010 | Μπαχάρι | | |
| 0820020 | Πιπέρι Σετσουάν | | |
| 0820030 | Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο) | | |
| 0820040 | Καρδάμωμο | | |
| 0820050 | Καρποί αρκεύθου | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(a) | Ανθρακάνωση (F) | Propanil |
|---------|--|-----------------|----------|
| 0820060 | Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι) | | |
| 0820070 | Καρποί βανίλιας | | |
| 0820080 | Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ | | |
| 0820990 | Άλλα | | |
| 0830000 | iii) Φλοιός | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0830010 | Κανέλα (Κασσία) | | |
| 0830990 | Άλλα | | |
| 0840000 | iv) Ρίζες ή ριζώματα | | |
| 0840010 | Γλυκόριζα | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840020 | Ζιγγίβερι (πιπερόριζα) | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840030 | Κουρκουμάς | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) | (+) | (+) |
| 0840990 | Άλλα | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0850000 | v) Οφθαλμοί ανθέων | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0850010 | Γαρύφαλλα | | |
| 0850020 | Κάπαρη | | |
| 0850990 | Άλλα | | |
| 0860000 | vi) Στίγμα ανθέων | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0860010 | Κρόκος (ζαφορά) | | |
| 0860990 | Άλλα | | |
| 0870000 | vii) Επίσπερμο | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 0870010 | Περιβλήματα μοσχοκάρυδων | | |
| 0870990 | Άλλα | | |
| 0900000 | 9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0900010 | Ζαχαρότευτλα (ρίζα) | | |
| 0900020 | Ζαχαροκάλαμα | | |
| 0900030 | Ρίζες κιχωρίου | | |
| 0900990 | Άλλα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*) | Ανθρακάνωση (F) | Propanil |
|---------|--|-----------------|----------|
| 1000000 | 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ | | |
| 1010000 | i) Ιστός | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1011000 | α) Χοίροι | | |
| 1011010 | Μυς | | |
| 1011020 | Λιπώδης ιστός | | |
| 1011030 | Ήπαρ | | |
| 1011040 | Νεφροί | | |
| 1011050 | Βρώσιμα εντόσθια | | |
| 1011990 | Άλλα | | |
| 1012000 | β) Βοοειδή | | |
| 1012010 | Μυς | | |
| 1012020 | Λιπώδης ιστός | | |
| 1012030 | Ήπαρ | | |
| 1012040 | Νεφροί | | |
| 1012050 | Βρώσιμα εντόσθια | | |
| 1012990 | Άλλα | | |
| 1013000 | γ) Πρόβατα | | |
| 1013010 | Λιπώδης ιστός | | |
| 1013020 | Μυς | | |
| 1013030 | Ήπαρ | | |
| 1013040 | Νεφροί | | |
| 1013050 | Βρώσιμα εντόσθια | | |
| 1013990 | Άλλα | | |
| 1014000 | δ) Αίγες | | |
| 1014010 | Μυς | | |
| 1014020 | Λιπώδης ιστός | | |
| 1014030 | Ήπαρ | | |
| 1014040 | Νεφροί | | |
| 1014050 | Βρώσιμα εντόσθια | | |
| 1014990 | Άλλα | | |
| 1015000 | ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι | | |
| 1015010 | Μυς | | |
| 1015020 | Λιπώδης ιστός | | |
| 1015030 | Ήπαρ | | |
| 1015040 | Νεφροί | | |
| 1015050 | Βρώσιμα εντόσθια | | |
| 1015990 | Άλλα | | |

| Κωδικός | Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(α) | Ανθρακάνωση (F) | Propanil |
|---------|--|-----------------|----------|
| 1016000 | στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια | | |
| 1016010 | Μυς | | |
| 1016020 | Λιπώδης ιστός | | |
| 1016030 | Ήπαρ | | |
| 1016040 | Νεφροί | | |
| 1016050 | Βρώσιμα εντόσθια | | |
| 1016990 | Άλλα | | |
| 1017000 | ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια) | | |
| 1017010 | Λιπώδης ιστός | | |
| 1017020 | Μυς | | |
| 1017030 | Ήπαρ | | |
| 1017040 | Νεφροί | | |
| 1017050 | Βρώσιμα εντόσθια | | |
| 1017990 | Άλλα | | |
| 1020000 | ii) Γάλα | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1020010 | Βοοειδή | | |
| 1020020 | Πρόβατα | | |
| 1020030 | Αίγες | | |
| 1020040 | Άλογα | | |
| 1020990 | Άλλα | | |
| 1030000 | iii) Αυγά πτηνών | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Κοτόπουλα | | |
| 1030020 | Πάπιες | | |
| 1030030 | Χήνες | | |
| 1030040 | Ορτύκια | | |
| 1030990 | Άλλα | | |
| 1040000 | iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κηρήθρες με μέλι (comb honey)] | 0,02 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | vi) Σαλιγκάρια | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(α) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα Ι.

(F) = Λιποδιαλυτό

Ανθρακινόνη (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Propanil

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο»

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1147/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 23ης Οκτωβρίου 2014

σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2368/2002 του Συμβουλίου για την εφαρμογή του συστήματος πιστοποίησης της διαδικασίας Κίμπερλυ στο διεθνές εμπόριο ακατέργαστων διαμαντιών

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2368/2002 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2002, για την εφαρμογή του συστήματος πιστοποίησης της διαδικασίας Κίμπερλυ στο διεθνές εμπόριο ακατέργαστων διαμαντιών ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 20,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2368/2002 περιλαμβάνει τους συμμετέχοντες στο σύστημα πιστοποίησης της διαδικασίας Κίμπερλυ (ΔΚ), καθώς και τις ορισθείσες αρμόδιες αρχές τους.
- (2) Στις 8 Οκτωβρίου 2014 η προεδρία της ΔΚ εξέδωσε ανακοίνωση σχετικά με την παράγραφο 13 του ψηφίσματος του Συμβουλίου Ασφαλείας των Ηνωμένων Εθνών 2153 (2014) για τη λήξη των μέτρων πρόληψης της εισαγωγής από οποιοδήποτε κράτος όλων των ακατέργαστων διαμαντιών από την Ακτή Ελεφαντοστού. Η ανακοίνωση της προεδρίας της ΔΚ καλούσε όλους τους συμμετέχοντες να προβούν στις δέουσες ενέργειες για την επανεκκίνηση του εμπορίου ακατέργαστων διαμαντιών με την Ακτή του Ελεφαντοστού. Ο κατάλογος των συμμετεχόντων στο παράρτημα II θα πρέπει, επομένως, να αναθεωρηθεί.
- (3) Επιπλέον, η διεύθυνση του σημείου επαφής της Καμπότζης στο παράρτημα II θα πρέπει να επικαιροποιηθεί.
- (4) Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2368/2002 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (5) Για να διασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα των μέτρων που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό, ο κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ άμεσα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2368/2002 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 23 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προέδρου,
Catherine ASHTON
Αντιπρόεδρος

(¹) EE L 358 της 31.12.2002, σ. 28.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κατάλογος των συμμετεχόντων στο σύστημα πιστοποίησης της διαδικασίας Κίμπερλυ και των ορισθεισών αρμοδίων αρχών τους όπως αναφέρονται στα άρθρα 2, 3, 8, 9, 12, 17, 18, 19 και 20

ΑΝΓΚΟΛΑ

Ministry of Geology and Mines
Rua Hochi Min
C.P # 1260
Luanda
Angola

ΚΑΜΠΟΤΖΗ

Ministry of Commerce
Export-Import Department
#19-61, MOC Road (1138 Road)
Phum Teuk Thla, Sangkai Teuk Thla, Khan Sen Sok,
Phnom Penh
Cambodia

ΑΡΜΕΝΙΑ

Department of Gemstones and Jewellery
Ministry of Trade and Economic Development
M. Mkrtchyan 5
Yerevan
Armenia

ΚΑΜΕΡΟΥΝ

National Permanent Secretariat for the Kimberley
Process
Ministry of Mines, Industry and Technological
Development
Intek Building
Navik Street
P.O. Box 8390
Yaoundé
Cameroon

ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

Department of Foreign Affairs and Trade
Trade Development Division
R.G. Casey Building
John McEwen Crescent
Barton ACT 0221
Australia

ΚΑΝΑΔΑΣ

Διεθνή θέματα:

Department of Foreign Affairs, Trade and Development
Human Rights, Governance and Indigenous Affairs
Policy Division — MIH
125 Sussex Drive Ottawa, Ontario K1A 0G2
Canada

ΜΠΑΝΓΚΑΛΑΝΤΕΣ

Export Promotion Bureau
TCB Bhaban
1, Karwan Bazaar
Dhaka
Bangladesh

Για γενικές πληροφορίες σε θέματα φυσικών πόρων Καναδά:

Kimberley Process Office
Minerals and Metals Sector (MMS)
Natural Resources Canada (NRCan)
580 Booth Street, 10th floor
Ottawa, Ont.
Canada K1A 0E4

ΛΕΥΚΟΡΩΣΙΑ

Ministry of Finance
Department for Precious Metals and Precious Stones
Sovetskaja Str., 7
220010 Minsk
Republic of Belarus

ΛΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣ

Department of Inspection and Quarantine Clearance
General Administration of Quality Supervision,
Inspection and Quarantine (AQSIQ)
9 Madiandonglu
Haidian District, Beijing 100088
People's Republic of China

ΜΠΟΤΣΟΥΑΝΑ

Ministry of Minerals, Energy and Water Resources
PI Bag 0018
Gaborone
Botswana

ΑΚΤΗ ΕΛΕΦΑΝΤΟΣΤΟΥ

ΒΡΑΖΙΛΙΑ

Ministry of Mines and Energy
Esplanada dos Ministérios — Bloco “U” — 4º andar
70065 — 900 Brasilia — DF
Brazil

Ministère de l'industrie et des mines
Secrétariat Permanent de la Représentation en Côte
d'Ivoire du Processus de Kimberley (SPRPK-CI)
Abidjan-Plateau, Immeuble les Harmonies II
Abidjan
Côte d'Ivoire

ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ, Ειδική Διοικητική Περιοχή της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας

Department of Trade and Industry
Hong Kong Special Administrative Region
Peoples Republic of China
Room 703, Trade and Industry Tower
700 Nathan Road
Kowloon
Hong Kong
China

ΛΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΟΝΓΚΟ

Centre d'Expertise, d'Evaluation et de Certification des Substances Minérales Précieuses et Semi-précieuses (CEEC)
3989, av des cliniques,
Kinshasa/Gombe
Democratic Republic of Congo

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΟΝΓΚΟ

Bureau d'Expertise, d'Evaluation et de Certification des Substances Minérales Précieuses (BEEC)
BP 2787
Brazzaville
Republic of Congo

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

European Commission
Service for Foreign Policy Instruments
Office EEAS 02/309
1049 Bruxelles/Brussel
Belgium

ΓΚΑΝΑ

Precious Minerals Marketing Company (Ltd.)
Diamond House,
Kinbu Road,
P.O. Box M. 108
Accra
Ghana

ΓΟΥΙΝΕΑ

Ministry of Mines and Geology
BP 2696
Conakry
Guinea

ΓΟΥΙΑΝΑ

Geology and Mines Commission
P O Box 1028
Upper Brickdam
Stabroek
Georgetown
Guyana

ΙΝΔΙΑ

Department of Commerce
Ministry of Commerce & Industry
Udyog Bhawan
Maulana Azad Road
New Delhi 110 011,
India

ΙΝΔΟΝΗΣΙΑ

Directorate-General of Foreign Trade
Ministry of Trade Ji M.I.
Ridwan Rais No 5
Blok I Iantai 4
Jakarta Pusat Kotak Pos. 10110
Jakarta
Indonesia

ΙΣΡΑΗΛ

Ministry of Industry, Trade and Labor
Office of the Diamond Controller
3 Jabotinsky Road
Ramat Gan 52520
Israel

ΙΑΠΩΝΙΑ

United Nations Policy Division
Foreign Policy Bureau
Ministry of Foreign Affairs
2-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku
100-8919 Tokyo, Japan
Japan

ΚΑΖΑΧΣΤΑΝ

Ministry of Economy and Budget Planning
Orynbor str., 8, entrance 7
Administrative building 'The house of ministries'
010000 Astana
Kazakhstan

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ

Export Control Policy Division
Ministry of Knowledge Economy
Government Complex
Jungang-dong 1, Gwacheon-si
Gyeonggi-do 427-723
Seoul
Korea

ΛΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΟΥ ΛΑΟΣ

Department of Import and Export
Ministry of Industry and Commerce
Vientiane
Laos

ΛΙΒΑΝΟΣ

Ministry of Economy and Trade
Lazariah Building
Down Town
Beirut
Lebanon

ΛΕΣΟΤΟ

Department of Mines
Corner Constitution and Parliament Road P.O.
P.O. Box 750
Maseru 100
Lesotho

ΛΙΒΕΡΙΑ

Government Diamond Office
Ministry of Lands, Mines and Energy
Capitol Hill
P.O. Box 10-9024
1000 Monrovia 10
Liberia

ΜΑΛΑΙΣΙΑ

Ministry of International Trade and Industry
Trade Cooperation and Industry Coordination Section
Block 10
Komplek Kerajaan Jalan Duta
50622 Kuala Lumpur
Malaysia

ΜΑΛΙ

Ministère des Mines
Bureau d'Expertise d'Evaluation et de Certification des
Diamants Bruts
Zone Industrielle Ex. DNGM
Bamako
République du Mali

ΜΑΥΡΙΚΙΟΣ

Import Division
Ministry of Industry, Small & Medium Enterprises,
Commerce & Cooperatives
4th Floor, Anglo Mauritius Building
Intendance Street
Port Louis
Mauritius

ΜΕΞΙΚΟ

Secretaría de Economía
Dirección General de Política Comercial
Alfonso Reyes No. 30, Colonia Hipodromo Condesa,
Piso 16.
Delegación Cuactemoc,
Código Postal: 06140 México, D.F.
Mexico

ΝΑΜΙΒΙΑ

Diamond Commission
Directorate of Diamond Affairs
Ministry of Mines and Energy
Private Bag 13297
1st Aviation Road (Eros Airport)
Windhoek
Namibia

ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ

Certificate Issuing authority:
Middle East and Africa Division
Ministry of Foreign Affairs and Trade
Private Bag 18 901
Wellington
New Zealand

Import and Export Authority:
New Zealand Customs Service
PO Box 2218
Wellington
New Zealand

ΝΟΡΒΗΓΙΑ

Section for Public International Law
Department for Legal Affairs
Royal Ministry of Foreign Affairs
P.O. Box 8114
0032 Oslo
Norway

ΠΑΝΑΜΑΣ

General Direction of International Economic Affairs
Ministry of Foreign Affairs
San Felipe, Calle 3
Palacio Bolívar, Edificio 26
Panamá 4
Republic of Panama

ΡΩΣΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ

International:

Ministry of Finance
9, Ilyinka Street,
109097 Moscow
Russia

Import and Export Authority:

Gokhran of Russia
14, 1812 Goda St.
121170 Moscow
Russia

ΣΙΕΡΑ ΛΕΟΝΕ

Ministry of Mineral Resources
Gold and Diamond Office (GDO)
Youyi Building
Brookfields
Freetown
Sierra Leone

ΣΙΝΓΑΠΟΥΡΗ

Ministry of Trade and Industry
100 High Street
#09-01, The Treasury,
Singapore 179434

ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ

South African Diamond and Precious Metals Regulator
SA Diamond Centre
251 Fox Street
Johannesburg 2000
South Africa

ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ

National Gem and Jewellery Authority
25, Galleface Terrace
Colombo 03
Sri Lanka

ΣΟΥΔΑΝ

Office for the Commissioner of Mines
Ministry of Natural Resources and Energy
Mining department
Lilunga House (3rd floor, Wing B)
Somhlolo Road
PO Box 9,
Mbabane H100
Swaziland

ΕΛΒΕΤΙΑ

State Secretariat for Economic Affairs (SECO)
Sanctions Unit
Holzikofenweg 36
CH-3003 Berne/Switzerland

ΧΩΡΙΣΤΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΦΟΣ ΤΗΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΤΟΥ ΠΕΝΓΚΟΥ, ΤΟΥ ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΑΤΣΟΥ

Export/Import Administration Division
Bureau of Foreign Trade
Ministry of Economic Affairs
1, Hu Kou Street
Taipei, 100
Taiwan

ΤΑΝΖΑΝΙΑ

Commission for Minerals
Ministry of Energy and Minerals
PO Box 2000
Dar es Salaam
Tanzania

ΤΑΪΛΑΝΔΗ

Department of Foreign Trade
Ministry of Commerce
44/100 Nonthaburi 1 Road
Muang District, Nonthaburi 11000
Thailand

ΤΟΓΚΟ

Ministry of Mine, Energy and Water
Head Office of Mines and Geology
216, Avenue Sarakawa
B.P. 356
Lomé
Togo

ΤΟΥΡΚΙΑ

Foreign Exchange Department
Undersecretariat of Treasury
T.C. Başbakanlık Hazine
Müsteşarlığı İnönü Bulvarı No:36
06510 Emek — Ankara
Turkey

Import and Export Authority:

Istanbul Gold Exchange
Rihtim Cad. No:81
34425 Karaköy — İstanbul
Turkey

ΟΥΚΡΑΝΙΑ

Ministry of Finance
State Gemological Center
Degtyarivska St. 38-44
Kiev 04119
Ukraine

ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ

U.A.E Kimberley Process Office
Dubai Multi Commodities Center
Dubai Airport Free Zone
Emirates Security Building
Block B, 2nd Floor, Office # 20
P.O. Box 48800
Dubai
United Arab Emirates

ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

United States Kimberley Process Authority
11 West 47 Street 11th floor
New York, NY 10036
United States of America
U.S. Department of State
Room 4843 EB/ESC
2201 C Street, NW
Washington D.C. 20520
United States of America

ΒΙΕΤΝΑΜ

Ministry of Industry and Trade
Import Export Management Department
54 Hai Ba Trung,
Hoan Kiem
Hanoi
Vietnam

ΖΙΜΠΑΜΠΟΥΕ

Principal Minerals Development Office
Ministry of Mines and Mining Development
Private Bag 7709, Causeway
Harare
Zimbabwe»

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1148/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 28ης Οκτωβρίου 2014****για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, VIII, IX και X του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση κανόνων πρόληψης, καταπολέμησης και εξάλειψης ορισμένων μεταδοτικών σπογγωδών εγκεφαλοπαθειών****(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 999/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2001, για τη θέσπιση κανόνων πρόληψης, καταπολέμησης και εξάλειψης ορισμένων μεταδοτικών σπογγωδών εγκεφαλοπαθειών ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 23 πρώτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 999/2001 θεσπίζει κανόνες πρόληψης, καταπολέμησης και εξάλειψης των μεταδοτικών σπογγωδών εγκεφαλοπαθειών (ΜΣΕ) σε βοοειδή και αιγοπρόβατα. Εφαρμόζεται στην παραγωγή και τη διάθεση στην αγορά ζώντων ζώων και προϊόντων ζωικής προέλευσης και, σε ορισμένες συγκεκριμένες περιπτώσεις, στις εξαγωγές τους.
- (2) Στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 ορίζονται κανόνες για τον καθορισμό του καθεστώτος που επικρατεί ως προς τη σπογγώδη εγκεφαλοπάθεια των βοοειδών (ΣΕΒ) σε κράτη μέλη ή τρίτες χώρες ή περιοχές τους. Οι κανόνες αυτοί βασίζονται στο διεθνές πρότυπο που καταρτίστηκε από τον Παγκόσμιο Οργανισμό για την Υγεία των Ζώων (ΟΙΕ) στον κώδικα υγείας των χερσαίων ζώων (στο εξής «Κώδικας»). Στο κεφάλαιο περί ΣΕΒ της έκδοσης του 2013 του Κώδικα, η έκφραση «εκτίμηση της απελευθέρωσης» έχει αντικατασταθεί από την έκφραση «εκτίμηση της εισόδου» και ο πίνακας που αναγράφει τις τιμές-στόχους για μια συγκεκριμένη χώρα ή περιοχή έχει τροποποιηθεί σημαντικά, ώστε να ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες των χωρών με μικρό ή πολύ μικρό πληθυσμό βοοειδών. Οι τροποποιήσεις αυτές θα πρέπει να αποτυπωθούν στο παράρτημα II.
- (3) Το σημείο 2.2.1 του κεφαλαίου Β του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 αναφέρεται στις μεθόδους και στα πρωτόκολλα που ορίζονται στο παράρτημα Χ. Η διατύπωση του εν λόγω σημείου θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να αντικατοπτρίζει τις τροποποιήσεις που επιφέρει η παρούσα πράξη στο παράρτημα Χ.
- (4) Το κεφάλαιο Α του παραρτήματος VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 καθορίζει τους κανόνες που διέπουν το ενδοενοσιακό εμπόριο ζώντων ζώων, σπέρματος και εμβρύων, καθώς και την απαλλαγή των ομόζυγων εμβρύων ARR προβατοειδών από κάθε άλλη απαίτηση η οποία σχετίζεται με την κλασική τρομάδη νόσο στο ενδοενοσιακό εμπόριο. Στις 24 Ιανουαρίου 2013, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) εξέδωσε επιστημονική γνώμη σχετικά με τον κίνδυνο μετάδοσης της κλασικής τρομάδους νόσου μέσω της μεταφοράς in vino γονιμοποιημένων εμβρύων σε προβατοειδή ⁽²⁾, στην οποία κατέληγε στο συμπέρασμα ότι ο κίνδυνος μετάδοσης της κλασικής τρομάδους νόσου από την εμφύτευση ομόζυγων ή ετερόζυγων εμβρύων ARR προβατοειδών θα μπορούσε να θεωρηθεί αμελητέος, υπό τον όρο ότι τηρούνται οι συστάσεις του ΟΙΕ και οι διαδικασίες που συνδέονται με τη μεταφορά εμβρύων. Συνεπώς, οι σχετικές διατάξεις του παραρτήματος VIII θα πρέπει να τροποποιηθούν προκειμένου να εξαιρέσουν επίσης το ενδοενοσιακό εμπόριο ετερόζυγων εμβρύων ARR προβατοειδών από κάθε άλλη απαίτηση που σχετίζεται με την κλασική τρομάδη νόσο.
- (5) Σε ορισμένες γλωσσικές εκδόσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 υπάρχει έλλειψη συνοχής ορολογίας ανάμεσα στα σημεία 1.2 και 1.3 του μέρους Α του κεφαλαίου Α του παραρτήματος VIII του εν λόγω κανονισμού και στο υπόλοιπο κείμενο. Για λόγους συνοχής, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο ίδιος όρος στις εν λόγω γλωσσικές εκδόσεις.
- (6) Το σημείο 2 του τμήματος Α του κεφαλαίου Α του παραρτήματος VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 καθορίζει τους κανόνες που διέπουν την έγκριση του καθεστώτος αμελητέου κινδύνου για την κλασική τρομάδη νόσο από ένα κράτος μέλος ή ζώνη ενός κράτους μέλους. Στις 4 Ιουλίου 2013 η Αυστρία υπέβαλε στην Επιτροπή τα κατάλληλα δικαιολογητικά. Δεδομένης της θετικής έκβασης της αξιολόγησης της εν λόγω αίτησης από την Επιτροπή, η Αυστρία θα πρέπει να αναγράφεται ως κράτος μέλος με αμελητέο κίνδυνο της κλασικής τρομάδους νόσου.
- (7) Το σημείο 3.2 του τμήματος Α του κεφαλαίου Α του παραρτήματος VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 παραθέτει τα κράτη μέλη με εγκεκριμένο εθνικό πρόγραμμα ελέγχου για την κλασική τρομάδη νόσο. Λαμβάνοντας υπόψη ότι η Αυστρία θα πρέπει να αναγράφεται ως κράτος μέλος με αμελητέο κίνδυνο της κλασικής τρομάδους νόσου, θα πρέπει ταυτόχρονα να διαγραφεί από τον κατάλογο των κρατών μελών με εγκεκριμένο εθνικό πρόγραμμα ελέγχου για την κλασική τρομάδη νόσο, καθώς το καθεστώς αυτό παρέχει εγγυήσεις που υπερβαίνουν εκείνες που προσφέρονται στο πρόγραμμα ελέγχου.

⁽¹⁾ ΕΕ L 147 της 31.5.2001, σ. 1.⁽²⁾ Δελτίο EFSA 2013· 11(2):3080.

- (8) Το κεφάλαιο Η του παραρτήματος ΙΧ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 ορίζει κανόνες για την εισαγωγή σπέρματος και εμβρύων αιγοπροβάτων στην Ένωση. Οι εν λόγω κανόνες εισαγωγής θα πρέπει να επικαιροποιηθούν ώστε να αντικατοπτρίζουν τις τροποποιήσεις που επιφέρει η παρούσα πράξη στο παράρτημα VIII.
- (9) Το παράρτημα Χ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 ορίζει τις μεθόδους ανάλυσης που εφαρμόζονται στις δοκιμές για ΜΣΕ σε βοοειδή και αιγοπρόβατα. Το εν λόγω παράρτημα θα πρέπει να αναθεωρηθεί για επικαιροποίηση των πληροφοριών σχετικά με τα ορισθέντα εργαστήρια, προσαρμογή της αναφοράς σε διάφορες κατευθυντήριες οδηγίες, εναρμόνιση ορισμένων τεχνικών όρων και αποσαφήνιση της διαδικασίας δοκιμών διάκρισης σε περίπτωση θετικών κρουσμάτων ΜΣΕ σε αιγοπρόβατα, σύμφωνα με τις πλέον πρόσφατες επιστημονικές γνώσεις και τις υφιστάμενες πρακτικές της Ένωσης.
- (10) Στο παράρτημα Χ κεφάλαιο Γ σημείο 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 παρατίθενται οι κατάλογοι με τις ταχείες δοκιμές που έχουν εγκριθεί για την επιτήρηση ΜΣΕ σε βοοειδή και αιγοπρόβατα. Στις 18 Σεπτεμβρίου 2013 τα εργαστήρια IDEXX υπέβαλαν αίτηση προκειμένου η ονομασία της δοκιμής IDEXX HerdChek BSE-Scrapie Antigen Test Kit, EIA να τροποποιηθεί σε HerdChek BSE-Scrapie Antigen (Εργαστήρια IDEXX). Το νέο φύλλο οδηγιών χρήσης για τη δοκιμή αυτήν εγκρίθηκε από το εργαστήριο αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ΜΣΕ στις 2 Μαΐου 2013. Επιπλέον, στις 6 Δεκεμβρίου 2013 ο όμιλος Epifer ανακοίνωσε ότι έπαυσε την παραγωγή των αυτοτελών διαγνωστικών τεστ ΜΣΕ Epifer έκδοσης 3 και ζήτησε τη διαγραφή αυτών των τεστ από τον κατάλογο των εγκεκριμένων ταχείων δοκιμών ΣΕΒ σε βοοειδή. Οι κατάλογοι στο σημείο 4 του κεφαλαίου Γ του παραρτήματος Χ θα πρέπει, κατά συνέπεια, να προσαρμοστούν αναλόγως.
- (11) Προκειμένου να δοθεί επαρκής χρόνος στα κράτη μέλη ώστε να ευθυγραμμίσουν τις διαδικασίες πιστοποίησης για τα έμβρυα προβατοειδών που σχετίζονται με την τρομάδη νόσο, ορισμένες τροποποιήσεις που εισάγονται με τον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιανουαρίου 2015.
- (12) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 999/2001 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (13) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα II, VII, VIII, IX και X του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Τα στοιχεία α), β) και ε) του σημείου 3 και του σημείου 4 του παραρτήματος εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2015.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 28 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα II, VII, VIII, IX και X του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 τροποποιούνται ως ακολούθως:

1. Το παράρτημα II τροποποιείται ως εξής:

α) Στο κεφάλαιο Β, τα σημεία 1 και 2 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. **Διάρθρωση της ανάλυσης της επικινδυνότητας**

Στις αναλύσεις επικινδυνότητας πρέπει να περιλαμβάνεται εκτίμηση της εισόδου και εκτίμηση της έκθεσης.

2. **Εκτίμηση της εισόδου (εξωτερική πρόκληση)**

2.1. Εκτίμηση της εισόδου είναι η εκτίμηση της πιθανότητας ο παράγοντας ΣΕΒ είτε να έχει εισαχθεί στη χώρα ή στην περιοχή μέσω εμπορευμάτων δυνητικά μολυσμένων με παράγοντα ΣΕΒ, είτε να είναι ήδη παρών στη χώρα ή στην περιοχή.

Λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθοι παράγοντες επικινδυνότητας:

- α) η παρουσία ή η απουσία του παράγοντα ΣΕΒ στη χώρα ή στην περιοχή και, αν ο παράγοντας είναι παρών, ο επιπολασμός του με βάση το αποτέλεσμα των δραστηριοτήτων επιτήρησης·
- β) η παραγωγή κρεαταλεύρων και οστεαλεύρων ή ινώδων καταλοίπων ξιγκιών από τον αυτόχθονα πληθυσμό μηρυκαστικών·
- γ) εισαγόμενα κρεατάλευρα και οστεάλευρα ή ινώδη κατάλοιπα ξιγκιών·
- δ) εισαγόμενα βοοειδή και αιγοπρόβατα·
- ε) εισαγόμενες ζωτροφές και συστατικά ζωοτροφών·
- στ) εισαγόμενα προϊόντα που προέρχονται από μηρυκαστικά για ανθρώπινη κατανάλωση, τα οποία ενδέχεται να περιείχαν ιστούς που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παραρτήματος V και τα οποία ενδέχεται να καταναλώθηκαν από βοοειδή ως ζωτροφές·
- ζ) εισαγόμενα προϊόντα που προέρχονται από μηρυκαστικά για in vino χρήση σε βοοειδή.

2.2. Κατά τη διενέργεια της εκτίμησης της εισόδου πρέπει να συνεκτιμώνται τα ειδικά προγράμματα εκρίζωσης, η επιτήρηση και άλλες επιδημιολογικές έρευνες (ιδίως η επιτήρηση για ΣΕΒ επί του πληθυσμού βοοειδών) που συνδέονται με τους παράγοντες επικινδυνότητας οι οποίοι αναφέρονται στο σημείο 2.1.»

β) Στο σημείο 3 του κεφαλαίου Δ, ο πίνακας 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Πίνακας 2

Τιμές-στόχοι για διαφορετικά μεγέθη πληθυσμών ενήλικων βοοειδών σε μια χώρα ή σε μια περιοχή

| Τιμές-στόχοι για τη χώρα ή την περιοχή | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Μέγεθος πληθυσμού ενήλικων βοοειδών (24 μηνών και άνω) | Επιτήρηση τύπου Α | Επιτήρηση τύπου Β |
| > 1 000 000 | 300 000 | 150 000 |
| 900 001-1 000 000 | 214 600 | 107 300 |
| 800 001-900 000 | 190 700 | 95 350 |
| 700 001-800 000 | 166 900 | 83 450 |
| 600 001-700 000 | 143 000 | 71 500 |

| Τιμές-στόχοι για τη χώρα ή την περιοχή | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Μέγεθος πληθυσμού ενηλικών βοοειδών (24 μηνών και άνω) | Επιτήρηση τύπου Α | Επιτήρηση τύπου Β |
| 500 001-600 000 | 119 200 | 59 600 |
| 400 001-500 000 | 95 400 | 47 700 |
| 300 001-400 000 | 71 500 | 35 750 |
| 200 001-300 000 | 47 700 | 23 850 |
| 100 001-200 000 | 22 100 | 11 500 |
| 90 001-100 000 | 19 900 | 9 950 |
| 80 001-90 000 | 17 700 | 8 850 |
| 70 001-80 000 | 15 500 | 7 750 |
| 60 001-70 000 | 13 000 | 6 650 |
| 50 001-60 000 | 11 000 | 5 500 |
| 40 001-50 000 | 8 800 | 4 400 |
| 30 001-40 000 | 6 600 | 3 300 |
| 20 001-30 000 | 4 400 | 2 200 |
| 10 001-20 000 | 2 100 | 1 050 |
| 9 001-10 000 | 1 900 | 950 |
| 8 001-9 000 | 1 600 | 800 |
| 7 001-8 000 | 1 400 | 700 |
| 6 001-7 000 | 1 200 | 600 |
| 5 001-6 000 | 1 000 | 500 |
| 4 001-5 000 | 800 | 400 |
| 3 001-4 000 | 600 | 300 |
| 2 001-3 000 | 400 | 200 |
| 1 001-2 000 | 200 | 100» |

2. Στο παράρτημα VII, η πρώτη παράγραφος του σημείου 2.2.1 του κεφαλαίου Β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Εάν, βάσει των αποτελεσμάτων της δευτερεύουσας μοριακής δοκιμής που διεξήχθη σύμφωνα με τις μεθόδους και τα πρωτόκολλα που ορίζονται στο παράρτημα Χ κεφάλαιο Γ σημείο 3.2 στοιχείο γ) σημείο ii), δεν είναι δυνατόν να αποκλειστεί το ενδεχόμενο ΣΕΒ, τη θανάτωση και ολοσχερή καταστροφή όλων των ζώων, εμβρύων και ωαρίων που εντοπίστηκαν βάσει της έρευνας που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο β) δεύτερη έως πέμπτη περίπτωση.».

3. Στο παράρτημα VIII, το τμήμα Α του κεφαλαίου Α τροποποιείται ως εξής:

α) Στο σημείο 1.2, το στοιχείο ζ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ζ) επιτρέπεται η εισαγωγή μόνο των ακόλουθων εμβρύων/ωαρίων αιγοπροβάτων:

i) έμβρυα/ωάρια από ζώα-δότες τα οποία παραμένουν από τη γέννησή τους σε κράτος μέλος με αμελητέο κίνδυνο κλασικής τρομώδους νόσου ή σε εκμετάλλευση με αμελητέο ή ελεγχόμενο κίνδυνο κλασικής τρομώδους νόσου, ή τα οποία πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

— είναι μονίμως αναγνωρίσιμα προκειμένου να επιτραπεί ο καθορισμός της εκμετάλλευσης προέλευσής τους·

— παραμένουν από τη γέννησή τους σε εκμεταλλεύσεις όπου δεν έχουν επιβεβαιωθεί κρούσματα κλασικής τρομώδους νόσου κατά την παραμονή τους·

— δεν εμφανίζουν κανένα κλινικό σημείο κλασικής τρομώδους νόσου κατά τον χρόνο συλλογής εμβρύων/ωαρίων·

ii) έμβρυα/ωάρια προβατοειδών που φέρουν τουλάχιστον ένα αλληλόμορφο ARR.»

β) Στο σημείο 1.3, το στοιχείο ζ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ζ) επιτρέπεται η εισαγωγή μόνο των ακόλουθων εμβρύων/ωαρίων αιγοπροβάτων:

i) έμβρυα/ωάρια από ζώα-δότες τα οποία παραμένουν από τη γέννησή τους σε κράτος μέλος με αμελητέο κίνδυνο κλασικής τρομώδους νόσου ή σε εκμετάλλευση με αμελητέο ή ελεγχόμενο κίνδυνο κλασικής τρομώδους νόσου, ή τα οποία πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

— είναι μονίμως αναγνωρίσιμα προκειμένου να επιτραπεί ο καθορισμός της εκμετάλλευσης προέλευσής τους,

— παραμένουν από τη γέννησή τους σε εκμεταλλεύσεις όπου δεν έχουν επιβεβαιωθεί κρούσματα κλασικής τρομώδους νόσου κατά την παραμονή τους,

— δεν εμφανίζουν κανένα κλινικό σημείο κλασικής τρομώδους νόσου κατά τον χρόνο συλλογής εμβρύων/ωαρίων·

ii) έμβρυα/ωάρια προβατοειδών που φέρουν τουλάχιστον ένα αλληλόμορφο ARR.»

γ) Στο σημείο 2 προστίθεται το ακόλουθο σημείο 3:

«2.3. Τα κράτη μέλη ή ζώνες κρατών μελών με αμελητέο κίνδυνο κλασικής τρομώδους νόσου είναι τα εξής:

— Αυστρία.»

δ) Το σημείο 3.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3.2. Εγκρίνονται τα εθνικά προγράμματα ελέγχου της κλασικής τρομώδους νόσου των ακόλουθων κρατών μελών:

— Δανία,

— Φινλανδία,

— Σουηδία.»

α) Στο σημείο 4.2, το στοιχείο ε) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ε) στην περίπτωση εμβρύων προβατοειδών, να φέρουν τουλάχιστον ένα αλληλόμορφο ARR.»

4. Στο παράρτημα IX, το σημείο ii) του σημείου 2 του κεφαλαίου Η αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ii) στην περίπτωση εμβρύων προβατοειδών, τα έμβρυα διαθέτουν τουλάχιστον ένα αλληλόμορφο ARR.»

5. Το παράρτημα Χ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

Εθνικά εργαστήρια αναφοράς

1. Το οριζόμενο εθνικό εργαστήριο αναφοράς:

- α) διαθέτει εγκαταστάσεις και ειδικευμένο προσωπικό που του επιτρέπουν να προσδιορίζει ανά πάσα στιγμή, και ιδίως κατά τις πρώτες εκδηλώσεις της νόσου, τον τύπο και το στέλεχος του παθογόνου παράγοντα των ΜΣΕ και επιβεβαιώνει τα αποτελέσματα των επίσημων διαγνωστικών εργαστηρίων. Εάν αδυνατεί να αναγνωρίσει το στέλεχος του παθογόνου παράγοντα, καθορίζει διαδικασία που εξασφαλίζει ότι η αναγνώριση του στελέχους ανατίθεται στο εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ,
- β) ελέγχει τις διαγνωστικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται στα επίσημα διαγνωστικά εργαστήρια,
- γ) είναι υπεύθυνο για τον συντονισμό των κανόνων και των μεθόδων διάγνωσης στο κράτος μέλος. Για τον σκοπό αυτό:
- μπορεί να προμηθεύει διαγνωστικά αντιδραστήρια στα επίσημα διαγνωστικά εργαστήρια,
 - ελέγχει την ποιότητα όλων των διαγνωστικών αντιδραστηρίων που χρησιμοποιούνται στο κράτος μέλος,
 - διενεργεί περιοδικούς συγκριτικούς ελέγχους,
 - διατηρεί απομονώματα των παθογόνων παραγόντων της εν λόγω νόσου ή αντίστοιχους ιστούς που τους περιέχουν, που προέρχονται από επιβεβαιωμένα κρούσματα στο κράτος μέλος,
 - εξασφαλίζει την επιβεβαίωση των αποτελεσμάτων που εξάγονται στα διαγνωστικά εργαστήρια,
- δ) συνεργάζεται με το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ, πράγμα που συνεπάγεται τη συμμετοχή σε περιοδικές συγκριτικές δοκιμές οι οποίες οργανώνονται από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ. Σε περίπτωση που ένα εθνικό εργαστήριο αναφοράς αποτύχει σε μια συγκριτική δοκιμή η οποία οργανώθηκε από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ, λαμβάνει αμέσως όλα τα διορθωτικά μέτρα για να αποκατασταθεί το πρόβλημα και περνά με επιτυχία την επαναληπτική συγκριτική δοκιμή ή την επόμενη συγκριτική δοκιμή η οποία οργανώνεται από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ.

2. Ωστόσο, κατά παρέκκλιση από το σημείο 1, τα κράτη μέλη που δεν διαθέτουν εθνικό εργαστήριο αναφοράς προσφεύγουν στις υπηρεσίες του εργαστηρίου αναφοράς της ΕΕ ή των εθνικών εργαστηρίων αναφοράς που βρίσκονται σε άλλα κράτη μέλη ή σε μέλη της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών (ΕΖΕΣ).

3. Τα εθνικά εργαστήρια αναφοράς είναι:

| | |
|------------|---|
| Αυστρία: | Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES) Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Robert Koch Gasse 17 A-2340 Mödling |
| Βέλγιο: | CERVA-CODA-VAR Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques, Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie, Veterinary and Agrochemical Research Centre Groeselenberg 99 B-1180 Bruxelles |
| Βουλγαρία: | Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт 'Проф. Д-р Георги Павлов' Национална референтна лаборатория 'Трансмисивни спонгиозни енцефалопатии' Бул. 'Пенчо Славейков' 15 София 1606 (National Diagnostic Veterinary Research Institute 'Prof. Dr. Georgi Pavlov', National Reference Laboratory for Transmissible Spongiform Encephalopathies, 15 Pencho Slaveykov Blvd., 1606 Sofia) |

| | |
|---------------------|--|
| Κροατία: | Hrvatski veterinarski institut, Savska Cesta 143 10000 Zagreb |
| Κύπρος: | Κρατικά Κτηνιατρικά Εργαστήρια Κτηνιατρικές Υπηρεσίες 1417 Αθαλάσσια Λευκωσία |
| Τσεχική Δημοκρατία: | Státní veterinární ústav Jihlava (State Veterinary Institute Jihlava) National Reference Laboratory for BSE and Animal TSEs Rantířovská 93 586 05 Jihlava |
| Δανία: | Veterinærinstituttet Danmarks Tekniske Universitet Bülowsvej 27 DK-1870 Frederiksberg C (National Veterinary Institute, Technical University of Denmark, 27, Bülowsvej, DK — 1870 Frederiksberg C) |
| Εσθονία: | Veterinaar- ja Toidulaboratoorium (Estonian Veterinary and Food Laboratory) Kreutzwaldi 30 Tartu 51006 |
| Φινλανδία: | Finnish Food Safety Authority Evira Research and Laboratory Department Veterinary Virology Research Unit- TSEs Mustialankatu 3 FI-00790 Helsinki |
| Γαλλία: | ANSES-Lyon, Unité MND 31, avenue Tony Garnier 69 364 LYON CEDEX 07 |
| Γερμανία: | Friedrich-Loeffler-Institut Institute for Novel and Emerging Infectious Diseases at the Friederich-Loeffler-Institut Federal Research Institute for Animal Health Suedufer 10 D-17493 Greifswald Insel Riems |
| Ελλάδα: | Υπουργείο Γεωργίας — Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας 6ο km της εθνικής οδού Λάρισας — Τρικάλων 41110 Λάρισα |
| Ουγγαρία: | Veterinary Diagnostic Directorate, National Food Chain Safety Office (VDD NFCSO) Tábornok u. 2 1143 Budapest |
| Ιρλανδία: | Central Veterinary Research Laboratory Department of Agriculture, Food and the Marine Backweston Campus Celbridge Co. Kildare |

| | |
|---------------|---|
| Ιταλία: | Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta — CEA Via Bologna, 148 I-10154 Torino |
| Λετονία: | Institute of Food Safety, Animal Health and Environment (BIOR) Leļupes Str. 3 Riga LV 1076 |
| Λιθουανία: | National Food and Veterinary Risk Assessment Institute J. Kairiūkščio str. 10 LT-08409 Vilnius, |
| Λουξεμβούργο: | CERVA-CODA-VAR Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques, Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie, Veterinary and Agrochemical Research Centre Groeselenberg 99 B-1180 Bruxelles |
| Μάλτα: | Veterinary Diagnostic Laboratory Department of Food Health and Diagnostics Veterinary Affairs and Fisheries Division Ministry for Rural Affairs and the Environment Albert Town Marsa |
| Κάτω Χώρες: | Κεντρικό Κτηνιατρικό Ινστιτούτο Wageningen UR Edelhertweg 15 8219 PH Lelystad P.O. Box 2004 NL-8203 AA Lelystad |
| Πολωνία: | Państwowy Instytut Weterynaryjny (PIWet) 24-100 Puławy al. Partyzantów 57 |
| Πορτογαλία: | Setor diagnóstico EET Laboratório de Patologia Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Produção e Saúde Animal Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária Rua General Morais Sarmento 1500-311 Lisboa |
| Ρουμανία: | Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală (Institute for Diagnosis and Animal Health) Department of Morphology Strada Dr. Staicovici nr. 63, 5 București 050557 |
| Σλοβακία: | State Veterinary Institute Zvolen Pod dráhami 918 SK-960 86, Zvolen |
| Σλοβενία: | University of Ljubljana, Veterinary faculty National Veterinary Institute Gerbičeva 60 SI-1000 Ljubljana |

| | |
|-------------------|--|
| Ισπανία: | Laboratorio Central de Veterinaria (Algete) Ctra. M-106 pk 1,4 28110 Algete (Madrid) |
| Σουηδία: | National Veterinary Institute SV-751 89 Uppsala |
| Ηνωμένο Βασίλειο: | Animal Health and Veterinary Laboratories Agency Woodham Lane New Haw, Addlestone, Surrey KT15 3NB |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β

Εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ

1. Το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ για τις ΜΣΕ είναι το εξής:

Animal Health and Veterinary Laboratories Agency
Woodham Lane
New Haw
Addlestone
Surrey KT15 3NB
Ηνωμένο Βασίλειο

2. Οι αρμοδιότητες και τα καθήκοντα του ενωσιακού εργαστηρίου αναφοράς είναι τα εξής:

- α) ο συντονισμός, σε συνεννόηση με την Επιτροπή, των μεθόδων που χρησιμοποιούνται στα κράτη μέλη για τη διάγνωση των ΜΣΕ και τον καθορισμό του γονοτύπου της πρωτεΐνης πριόν σε προβατοειδή, ιδίως:
- διατηρώντας και προμηθεύοντας τους αντίστοιχους ιστούς που περιέχουν τους παθογόνους παράγοντες των ΜΣΕ, για την εκπόνηση ή την παραγωγή των σχετικών διαγνωστικών δοκιμασιών ή για την ταξινόμηση των στελεχών των παθογόνων παραγόντων των ΜΣΕ,
 - προμηθεύοντας στα εθνικά εργαστήρια αναφοράς πρότυπους ορούς και άλλα αντιδραστήρια αναφοράς, για την τυποποίηση των δοκιμασιών και των αντιδραστηρίων που χρησιμοποιούνται στα κράτη μέλη,
 - δημιουργώντας και διατηρώντας συλλογή των αντίστοιχων ιστών που περιέχουν τους παθογόνους παράγοντες και τα στελέχη των ΜΣΕ,
 - οργανώνοντας περιοδικές συγκριτικές δοκιμές για τις διαδικασίες για τη διάγνωση των ΜΣΕ και για τον καθορισμό του γονοτύπου της πρωτεΐνης πριόν σε προβατοειδή σε επίπεδο ΕΕ,
 - συλλέγοντας στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις χρησιμοποιούμενες διαγνωστικές μεθόδους και τα αποτελέσματα των δοκιμών που διενεργούνται στην ΕΕ·
 - χαρακτηρίζοντας απομονώματα του παθογόνου παράγοντα των ΜΣΕ βάσει των πλέον προηγμένων μεθόδων για πληρέστερη κατανόηση της επιδημιολογίας της νόσου,
 - παρακολουθώντας τις διεθνείς εξελίξεις στην επιτήρηση, την επιδημιολογία και την πρόληψη των ΜΣΕ,
 - λειτουργώντας ως παρακαταθήκη εμπειρογνομosύνης επί των νόσων που οφείλονται σε πριόν για ταχεία διαφορική διάγνωση,
 - αποκτώντας βαθιά γνώση της παρασκευής και της χρήσης των διαγνωστικών μεθόδων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση και την εκρίζωση των ΜΣΕ,
- β) η ενεργή συμμετοχή στον εντοπισμό των εστιών ΜΣΕ που εκδηλώνονται στα κράτη μέλη, μελετώντας δείγματα ζώων προσβεβλημένων από ΜΣΕ που του αποστέλλονται προς επιβεβαίωση της διάγνωσης, χαρακτηρισμό και επιδημιολογικές μελέτες,
- γ) η διευκόλυνση της κατάρτισης ή της επανακατάρτισης εμπειρογνομώνων στο πεδίο της εργαστηριακής διάγνωσης με σκοπό την εναρμόνιση των διαγνωστικών τεχνικών σε ολόκληρη την ΕΕ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ

Δειγματοληψία και εργαστηριακές δοκιμές**1. Δειγματοληψία**

Τα δείγματα που προορίζονται για εξέταση όσον αφορά την ύπαρξη ΜΣΕ συλλέγονται σύμφωνα με τις μεθόδους και τα πρωτόκολλα που καθορίζονται στην τελευταία έκδοση του Εγχειριδίου για τις δοκιμές διάγνωσης και τα εμβόλια χερσαίων ζώων του Παγκόσμιου Οργανισμού για την Υγεία των Ζώων (ΟΙΕ) (εφεξής “Εγχειρίδιο”). Εκτός από τις μεθόδους και τα πρωτόκολλα του ΟΙΕ ή ελλείπει αυτών και για να εξασφαλιστεί ότι διατίθεται επαρκές υλικό, η αρμόδια αρχή εξασφαλίζει τη χρήση μεθόδων δειγματοληψίας και πρωτοκόλλων σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες που εξέδωσε το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ.

Ειδικότερα, η αρμόδια αρχή συλλέγει τους κατάλληλους ιστούς, σύμφωνα με τις διαθέσιμες επιστημονικές υποδείξεις και κατευθυντήριες οδηγίες του εργαστηρίου αναφοράς της ΕΕ, έτσι ώστε να εξασφαλιστεί η ανίχνευση όλων των γνωστών στελεχών ΜΣΕ σε μικρά μηρυκαστικά και διατηρεί τουλάχιστον τους μισούς από τους συλλεγόμενους ιστούς νωπούς αλλά όχι κατεψυγμένους, έως να εμφανιστεί αρνητικό το αποτέλεσμα της ταχείας δοκιμής. Στις περιπτώσεις που το αποτέλεσμα είναι θετικό ή ασαφές, οι εναπομείναντες ιστοί πρέπει να υποβάλλονται σε επιβεβαιωτικές δοκιμές και στη συνέχεια σε επεξεργασίες σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του εργαστηρίου αναφοράς της ΕΕ για τις δοκιμές διάκρισης και την ταξινόμηση — “Χαρακτηρισμός στελέχους ΜΣΕ σε μικρά μηρυκαστικά: Τεχνικό εγχειρίδιο για τα εθνικά εργαστήρια αναφοράς στην ΕΕ”.

Τα δείγματα επισημαίνονται ορθώς, όσον αφορά την ταυτότητα των ζώων που χρησιμοποιήθηκαν στη δειγματοληψία.

2. Εργαστήρια

Κάθε εργαστηριακή εξέταση για ΜΣΕ πραγματοποιείται σε επίσημα διαγνωστικά εργαστήρια που έχουν οριστεί για τον σκοπό αυτόν από την αρμόδια αρχή.

3. Μέθοδοι και πρωτόκολλα**3.1. Εργαστηριακές δοκιμές για την ύπαρξη ΣΕΒ σε βοοειδή****α) Υποπτα κρούσματα**

Δείγματα βοοειδών που αποστέλλονται για εργαστηριακές δοκιμές σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παράγραφος 2 υποβάλλονται αμέσως σε εξετάσεις επιβεβαίωσης με τη χρήση τουλάχιστον μιας από τις ακόλουθες μεθόδους και πρωτόκολλα που ορίζονται στην τελευταία έκδοση του Εγχειριδίου:

- i) την ανοσοϊστοχημική (ΙHC) μέθοδο·
- ii) την ανοσοαποτύπωση Western·
- iii) την ανίχνευση χαρακτηριστικών ινιδίων με ηλεκτρονική μικροσκοπία·
- iv) την ιστοπαθολογική εξέταση·
- v) τον συνδυασμό ταχειών δοκιμών όπως ορίζονται στο τρίτο εδάφιο.

Αν η ιστοπαθολογική εξέταση είναι ασαφής ή αρνητική, οι ιστοί υποβάλλονται σε περαιτέρω εξέταση με μία από τις άλλες μεθόδους και πρωτόκολλα επιβεβαίωσης.

Ταχείες δοκιμές μπορούν να χρησιμοποιούνται τόσο για προκαταρκτικό έλεγχο ύπτων κρουσμάτων όσο και, σε περίπτωση ασαφών ή θετικών αποτελεσμάτων, για μεταγενέστερη επιβεβαίωση, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ — “κανόνες του ΟΙΕ για την επίσημη επιβεβαίωση της ΣΕΒ στα βοοειδή (με βάση ένα αρχικό αντιδραστικό αποτέλεσμα σε εγκεκριμένη ταχεία δοκιμή) χρησιμοποιώντας μια δεύτερη ταχεία δοκιμή”, και εφόσον:

- i) η επιβεβαίωση διενεργείται σε εθνικό εργαστήριο αναφοράς για ΜΣΕ· και
- ii) μία από τις δύο ταχείες δοκιμές είναι ανοσοαποτύπωση Western· και

- iii) η δεύτερη ταχεία δοκιμή που χρησιμοποιείται:
- περιλαμβάνει αρνητικό μάρτυρα ιστού και ένα δείγμα ΣΕΒ βοοειδών ως θετικό μάρτυρα ιστού,
 - είναι διαφορετικού τύπου απ' ό,τι η δοκιμή που εφαρμόζεται για τον προκαταρκτικό έλεγχο· και
- iv) εάν η ταχεία ανοσοαποτύπωση Western χρησιμοποιείται ως πρώτη δοκιμή, το αποτέλεσμα αυτής της δοκιμής πρέπει να είναι τεκμηριωμένο και η εικόνα αποτύπωσης να υποβάλλεται στο εθνικό εργαστήριο αναφοράς για τις ΜΣΕ· και
- v) όταν το αποτέλεσμα του προκαταρκτικού ελέγχου δεν επιβεβαιώνεται από τη μετέπειτα ταχεία δοκιμή, το δείγμα πρέπει να υποβάλλεται σε εξέταση με μία από τις άλλες μεθόδους επιβεβαίωσης· σε περίπτωση που η ιστοπαθολογική εξέταση χρησιμοποιείται γι' αυτόν τον σκοπό αλλά αποδεικνύεται ασαφής ή αρνητική, οι ιστοί πρέπει να υποβάλλονται σε περαιτέρω εξέταση με μία από τις άλλες μεθόδους και πρωτόκολλα επιβεβαίωσης.

Εάν το αποτέλεσμα μιας από τις εξετάσεις επιβεβαίωσης που αναφέρονται στα σημεία i) έως v) του πρώτου εδαφίου είναι θετικό, το ζώο θεωρείται θετικό κρούσμα ΣΕΒ.

β) Επιτήρηση ΣΕΒ

Τα δείγματα βοοειδών που αποστέλλονται για εργαστηριακές δοκιμές σύμφωνα με τις διατάξεις του παραρτήματος III κεφάλαιο Α μέρος Ι εξετάζονται με ταχεία δοκιμή.

Όταν το αποτέλεσμα της ταχείας δοκιμής είναι ασαφής ή θετικό, το δείγμα υποβάλλεται αμέσως σε εξετάσεις επιβεβαίωσης με τη χρήση μιας από τις ακόλουθες μεθόδους και πρωτόκολλα που ορίζονται στην τελευταία έκδοση του Εγχειριδίου:

- i) την ανοσοϊστοχημική (IHC) μέθοδο·
- ii) την ανοσοαποτύπωση Western·
- iii) την ανίχνευση χαρακτηριστικών ινιδίων με ηλεκτρονική μικροσκοπία·
- iv) την ιστοπαθολογική εξέταση·
- v) τον συνδυασμό ταχείων δοκιμών όπως ορίζονται στο τέταρτο εδάφιο.

Αν η ιστοπαθολογική εξέταση είναι ασαφής ή αρνητική, οι ιστοί υποβάλλονται σε περαιτέρω εξέταση με μία από τις άλλες μεθόδους και πρωτόκολλα επιβεβαίωσης.

Ταχείες δοκιμές μπορούν να χρησιμοποιούνται τόσο για προκαταρκτικό έλεγχο όσο και, σε περίπτωση ασαφών ή θετικών αποτελεσμάτων, για μεταγενέστερη επιβεβαίωση, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ — “κανόνες του ΟΙΕ για την επίσημη επιβεβαίωση της ΣΕΒ στα βοοειδή (με βάση ένα αρχικό αντιδραστικό αποτέλεσμα σε εγκεκριμένη ταχεία δοκιμή) χρησιμοποιώντας μια δεύτερη ταχεία δοκιμή”, και εφόσον:

- i) η επιβεβαίωση διενεργείται σε εθνικό εργαστήριο αναφοράς για ΜΣΕ· και
- ii) μία από τις δύο ταχείες δοκιμές είναι ανοσοαποτύπωση Western· και
- iii) η δεύτερη ταχεία δοκιμή που χρησιμοποιείται:
 - περιλαμβάνει αρνητικό μάρτυρα ιστού και ένα δείγμα ΣΕΒ βοοειδών ως θετικό μάρτυρα ιστού,
 - είναι διαφορετικού τύπου απ' ό,τι η δοκιμή που εφαρμόζεται για τον προκαταρκτικό έλεγχο· και
- iv) εάν η ταχεία ανοσοαποτύπωση Western χρησιμοποιείται ως πρώτη δοκιμή, το αποτέλεσμα αυτής της δοκιμής πρέπει να είναι τεκμηριωμένο και η εικόνα αποτύπωσης να υποβάλλεται στο εθνικό εργαστήριο αναφοράς για τις ΜΣΕ· και
- v) όταν το αποτέλεσμα του προκαταρκτικού ελέγχου δεν επιβεβαιώνεται από τη μετέπειτα ταχεία δοκιμή, το δείγμα πρέπει να υποβάλλεται σε εξέταση με μία από τις άλλες μεθόδους επιβεβαίωσης· σε περίπτωση που η ιστοπαθολογική εξέταση χρησιμοποιείται γι' αυτόν τον σκοπό αλλά αποδεικνύεται ασαφής ή αρνητική, οι ιστοί πρέπει να υποβάλλονται σε περαιτέρω εξέταση με μία από τις άλλες μεθόδους και πρωτόκολλα επιβεβαίωσης.

Ένα ζώο θεωρείται θετικό κρούσμα ΣΕΒ, εάν το αποτέλεσμα της ταχείας δοκιμής είναι ασαφές ή θετικό και τουλάχιστον μία από τις εξετάσεις επιβεβαίωσης που αναφέρονται στα σημεία ι) έως ν) του δεύτερου εδαφίου είναι θετική.

γ) Περαιτέρω εξέταση θετικών κρουσμάτων ΣΕΒ

Δείγματα από όλα τα θετικά κρούσματα ΣΕΒ διαβιβάζονται σε εργαστήριο ορισμένο από την αρμόδια αρχή, το οποίο έχει επιτυχώς συμμετάσχει στην τελευταία δοκιμασία επάρκειας που οργανώνει το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ για δοκιμές διάκρισης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων ΣΕΒ, όπου θα ελεγχθούν περαιτέρω σύμφωνα με τις μεθόδους και τα πρωτόκολλα που ορίζονται στη μέθοδο του εργαστηρίου αναφοράς της ΕΕ για την ταξινόμηση των απομονωμάτων ΜΣΕ στα βοοειδή (για μέθοδος δύο αποτυπώσεων για την προσωρινή ταξινόμηση των απομονωμάτων ΜΣΕ στα βοοειδή).

3.2. Εργαστηριακή δοκιμή για την ύπαρξη ΜΣΕ σε αιγοπρόβατα

α) Υποπτα κρούσματα

Τα δείγματα από αιγοπρόβατα που αποστέλλονται για εργαστηριακές δοκιμές σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παράγραφος 2 υποβάλλονται αμέσως σε εξετάσεις επιβεβαίωσης με τη χρήση τουλάχιστον μιας από τις ακόλουθες μεθόδους και πρωτόκολλα που ορίζονται στην τελευταία έκδοση του Εγχειριδίου:

- i) την ανοσοϊστοχημική (IHC) μέθοδο·
- ii) την ανοσοαποτύπωση Western·
- iii) την ανίχνευση χαρακτηριστικών ινιδίων με ηλεκτρονική μικροσκοπία·
- iv) την ιστοπαθολογική εξέταση.

Σε περίπτωση που η ιστοπαθολογική εξέταση είναι ασαφής ή αρνητική, οι ιστοί υποβάλλονται σε περαιτέρω εξέταση με μία από τις άλλες μεθόδους και πρωτόκολλα επιβεβαίωσης.

Ταχείες δοκιμές μπορούν να χρησιμοποιούνται για τον προκαταρκτικό έλεγχο ύποπτων κρουσμάτων. Αυτές οι δοκιμές δεν μπορεί να χρησιμοποιούνται για μεταγενέστερη επιβεβαίωση.

Εάν το αποτέλεσμα της ταχείας εξέτασης που χρησιμοποιείται για τον προκαταρκτικό έλεγχο ύποπτων κρουσμάτων είναι θετικό ή ασαφές, το δείγμα υποβάλλεται σε μία από τις εξετάσεις επιβεβαίωσης που αναφέρονται στα σημεία ι) έως iv) του πρώτου εδαφίου. Σε περίπτωση που η ιστοπαθολογική εξέταση χρησιμοποιείται γι' αυτόν το σκοπό αλλά αποδεικνύεται ασαφής ή αρνητική, οι ιστοί υποβάλλονται σε περαιτέρω εξέταση με μία από τις άλλες μεθόδους και πρωτόκολλα επιβεβαίωσης.

Εάν το αποτέλεσμα μιας από τις εξετάσεις επιβεβαίωσης που αναφέρονται στα σημεία ι) έως iv) του πρώτου εδαφίου είναι θετικό, το ζώο θεωρείται θετικό κρούσμα ΜΣΕ και πραγματοποιείται περαιτέρω εξέταση όπως αναφέρεται στο στοιχείο γ).

β) Επιτήρηση ΜΣΕ

Τα δείγματα από αιγοπρόβατα που αποστέλλονται για εργαστηριακές δοκιμές σύμφωνα με τις διατάξεις του παραρτήματος III κεφάλαιο Α μέρος II (επιτήρηση αιγοπροβάτων) εξετάζονται με ταχεία δοκιμή, ώστε να εξασφαλιστεί η ανίχνευση όλων των γνωστών στελεχών ΜΣΕ.

Αν το αποτέλεσμα της ταχείας δοκιμής είναι ασαφές ή θετικό, τα δείγματα ιστών αποστέλλονται αμέσως σε επίσημο εργαστήριο για εξετάσεις επιβεβαίωσης με ιστοπαθολογία, ανοσοϊστοχημεία, ανοσοαποτύπωση Western ή ανίχνευση χαρακτηριστικών ινιδίων με ηλεκτρονική μικροσκοπία, όπως αναφέρεται στο στοιχείο α). Αν το αποτέλεσμα της εξέτασης επιβεβαίωσης είναι αρνητικό ή ασαφές, οι ιστοί υποβάλλονται σε περαιτέρω εξέταση με ανοσοϊστοχημεία ή ανοσοαποτύπωση Western.

Εάν το αποτέλεσμα μιας από τις εξετάσεις επιβεβαίωσης είναι θετικό, το ζώο θεωρείται θετικό κρούσμα ΜΣΕ και εκτελείται περαιτέρω εξέταση, όπως αναφέρεται στο στοιχείο γ).

γ) Περαιτέρω εξέταση θετικών κρουσμάτων ΜΣΕ

i) Κύριες μοριακές δοκιμές με μέθοδο διάκρισης ανοσοαποτύπωσης Western

Δείγματα από κλινικών ύποπτα κρούσματα και από ζώα που έχουν υποβληθεί σε δοκιμή σύμφωνα με το παράρτημα III κεφάλαιο Α μέρος II, σημεία 2 και 3 και που θεωρούνται θετικά κρούσματα ΜΣΕ, αλλά δεν είναι άτυπα κρούσματα τρομώδους νόσου μετά τις εξετάσεις που αναφέρονται στα στοιχεία α) ή β) ή που παρουσιάζουν χαρακτηριστικά που κρίνονται από το εργαστήριο δοκιμών ότι δικαιολογούν έρευνα εξετάζονται με μέθοδο διάκρισης ανοσοαποτύπωσης Western που αναγράφεται στις κατευθυντήριες οδηγίες του εργαστηρίου αναφοράς της ΕΕ από επίσημο διαγνωστικό εργαστήριο το οποίο έχει ορίσει η αρμόδια αρχή και το οποίο έχει συμμετάσχει επιτυχώς στην τελευταία δοκιμή επάρκειας που έχει οργανώσει το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ για τη χρήση αυτής της μεθόδου.

ii) Δευτερεύουσες μοριακές δοκιμές με συμπληρωματικές μεθόδους μοριακών δοκιμών

Κρούσματα ΜΣΕ όπου δεν μπορεί να αποκλειστεί η παρουσία ΣΕΒ σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες που εκδίδονται από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ από τις κύριες μοριακές δοκιμές που αναφέρονται στο σημείο i) υποβάλλονται αμέσως στο εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ, με όλες τις σχετικές διαθέσιμες πληροφορίες. Τα δείγματα υποβάλλονται σε περαιτέρω έρευνα και επιβεβαίωση από τουλάχιστον μία εναλλακτική μέθοδο, διαφορετική ανοσοχημικά από την αρχική κύρια μοριακή μέθοδο, ανάλογα με τον όγκο και τη φύση του υλικού αναφοράς, όπως περιγράφεται στις κατευθυντήριες οδηγίες του εργαστηρίου αναφοράς της ΕΕ. Αυτές οι πρόσθετες δοκιμές διεξάγονται στα ακόλουθα εργαστήρια που έχουν εγκριθεί για τη σχετική μέθοδο:

Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail
31, avenue Tony Garnier
BP 7033
F-69342 Lyon Cedex

Commissariat à l'Énergie Atomique
18, route du Panorama
BP 6
F-92265 Fontenay-aux-Roses Cedex

Animal Health and Veterinary Laboratories Agency
Woodham Lane
New Haw
Addlestone
Surrey KT15 3NB
Ηνωμένο Βασίλειο

Τα αποτελέσματα ερμηνεύονται από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ με τη συνδρομή επιτροπής εμπειρογνομόνων που αναφέρεται ως ομάδα εμπειρογνομόνων προσδιορισμού των στελεχών (Strain Typing Expert Group — STEG), στην οποία συμμετέχει εκπρόσωπος του αντίστοιχου εθνικού εργαστηρίου αναφοράς. Η Επιτροπή ενημερώνεται αμέσως για το αποτέλεσμα αυτής της ερμηνείας.

iii) Βιολογική δοκιμασία σε ποντίκια

Τα δείγματα για τα οποία υπάρχουν ενδείξεις για ΣΕΒ ή είναι ασαφή για ΣΕΒ, ύστερα από δευτερεύουσες μοριακές δοκιμές, αναλύονται περαιτέρω με βιολογική δοκιμασία σε ποντίκια για τελική επιβεβαίωση. Η φύση ή η ποσότητα του διαθέσιμου υλικού μπορεί να επηρεάσει τον σχεδιασμό της βιολογικής δοκιμασίας, η οποία θα εγκριθεί από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ με τη βοήθεια της STEG κατά περίπτωση. Οι βιολογικές δοκιμασίες πραγματοποιούνται από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ ή από εργαστήρια που έχουν οριστεί από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ.

Τα αποτελέσματα ερμηνεύονται από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ με τη βοήθεια της STEG. Η Επιτροπή ενημερώνεται αμέσως για το αποτέλεσμα αυτής της ερμηνείας.

3.3. Εργαστηριακές δοκιμές για την παρουσία άλλων ΜΣΕ πλην αυτών που αναφέρονται στα σημεία 3.1 και 3.2

Οι μέθοδοι και τα πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί για δοκιμές οι οποίες πραγματοποιούνται για την επιβεβαίωση της υπόνοιας παρουσίας ΜΣΕ σε άλλα είδη εκτός από βοοειδή και αιγοπρόβατα περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια ιστοπαθολογική εξέταση εγκεφαλικού ιστού. Η αρμόδια αρχή δύναται επίσης να απαιτήσει εργαστηριακές δοκιμές, όπως η ανοσοϊστοχημεία, η ανοσοαποτύπωση Western, η ανίχνευση χαρακτηριστικών ινιδίων με ηλεκτρονική μικροσκοπία ή άλλες μέθοδοι που αποβλέπουν στην ανίχνευση της σχετιζόμενης με τη νόσο μορφής της πρωτεΐνης πριόν. Σε κάθε περίπτωση πραγματοποιείται τουλάχιστον άλλη μία εργαστηριακή εξέταση, αν η αρχική ιστοπαθολογική εξέταση είναι αρνητική ή ασαφής. Πραγματοποιούνται τουλάχιστον τρεις διαφορετικές εξετάσεις με θετικά αποτελέσματα στην περίπτωση της πρώτης εκδήλωσης της νόσου.

Ειδικότερα, όταν υπάρχουν υπόνοιες για ΣΕΒ σε άλλο είδος πλην των βοοειδών, τα κρούσματα θα αναφέρονται στο εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ με τη συνδρομή της STEG για περαιτέρω χαρακτηρισμό.

4. Ταχείες δοκιμές

Για τη διενέργεια των ταχειών δοκιμών σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3 και το άρθρο 6 παράγραφος 1, χρησιμοποιούνται ως ταχείες δοκιμές για την επιτήρηση της ΣΕΒ στα βοοειδή μόνον οι ακόλουθες μέθοδοι:

- δοκιμή ανοσοαποτύπωσης, με βάση τη διαδικασία ανοσοαποτύπωσης Western για την ανίχνευση του ανθεκτικού στην πρωτεΐνωση Κ τμήματος PrP^{Res} (δοκιμή Prionics Check Western),
- ανοσοδοκιμή τύπου “sandwich” για την ανίχνευση PrP^{Res} (βραχύ πρωτόκολλο δοκιμής), η οποία διενεργείται ύστερα από μετουσίωση και συμπύκνωση (ταχεία δοκιμή Bio-Rad TeSeE SAP),
- ανοσοδοκιμή (ELISA) με μικροπλάκες, η οποία ανιχνεύει το ανθεκτικό στην πρωτεΐνωση Κ PrP^{Res} με μονοκλωνικά αντισώματα (δοκιμή Prionics-Check LIA),
- ανοσοδοκιμή με τη χρήση χημικού πολυμερούς για την επιλεκτική δέσμευση του PrP^{Sc} και μονοκλωνικού αντισώματος ανίχνευσης που κατευθύνεται εναντίον διατηρημένων περιοχών του μορίου του PrP [IDEXX HerdChek BSE Antigen Test Kit, EIA & HerdChek BSE-Scrapie Antigen (IDEXX Laboratories)],
- ανοσοδοκιμή πλευρικής ροής με τη χρήση δύο διαφορετικών μονοκλωνικών αντισωμάτων για την ανίχνευση ανθεκτικών στην πρωτεΐνωση Κ τμημάτων PrP (Prionics Check PrioSTRIP),
- αμφίπλευρη ανοσοδοκιμή με τη χρήση δύο διαφορετικών μονοκλωνικών αντισωμάτων που κατευθύνονται εναντίον δύο επιτόπων που υπάρχουν σε PrP^{Sc} βοοειδών ευρισκόμενο σε ιδιαίτερα ξεδιπλωμένη διάταξη (Roboscreen Beta Prion BSE EIA Test Kit).

Για τη διενέργεια των ταχειών δοκιμών σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3 και το άρθρο 6 παράγραφος 1, χρησιμοποιούνται ως ταχείες δοκιμές για την επιτήρηση των ΜΣΕ στα αιγοπρόβατα μόνον οι ακόλουθες μέθοδοι:

- ανοσοδοκιμή τύπου “sandwich” για την ανίχνευση PrP^{Res} (βραχύ πρωτόκολλο δοκιμής), η οποία διενεργείται ύστερα από μετουσίωση και συμπύκνωση (ταχεία δοκιμή Bio-Rad TeSeE SAP),
- ανοσοδοκιμή τύπου “sandwich” για την ανίχνευση PrP^{Res} με το κιτ ανίχνευσης TeSeE Sheep/Goat, η οποία διενεργείται ύστερα από μετουσίωση και συμπύκνωση με το κιτ καθαρισμού TeSeE Sheep/Goat (ταχεία δοκιμή Bio-Rad TeSeE Sheep/Goat),
- ανοσοδοκιμή με τη χρήση χημικού πολυμερούς για την επιλεκτική δέσμευση του PrP^{Sc} και ενός μονοκλωνικού αντισώματος ανίχνευσης που κατευθύνεται εναντίον διατηρημένων περιοχών του μορίου του PrP [HerdChek BSE-Scrapie Antigen (IDEXX Laboratories)],
- ανοσοδοκιμή πλευρικής ροής με τη χρήση δύο διαφορετικών μονοκλωνικών αντισωμάτων για την ανίχνευση ανθεκτικών στην πρωτεΐνωση Κ τμημάτων PrP (Prionics Check — PrioSTRIP SR, πρωτόκολλο οπτικής ανάγνωσης).

Σε όλες τις ταχείες δοκιμές, τα δείγματα ιστών στα οποία θα πραγματοποιηθούν οι δοκιμές πρέπει να συμμορφώνονται με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

Οι παραγωγοί ταχειών δοκιμών πρέπει να εφαρμόζουν σύστημα διασφάλισης ποιότητας εγκεκριμένο από το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ και το οποίο εξασφαλίζει ότι η απόδοση της δοκιμής δεν μεταβάλλεται. Οι παραγωγοί πρέπει να υποβάλουν τα πρωτόκολλα δοκιμής στο εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ.

Τροποποιήσεις των ταχειών δοκιμών και των πρωτοκόλλων της δοκιμής μπορούν να γίνουν μόνον αφού αυτές κοινοποιηθούν προηγουμένως στο εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ και υπό τον όρο ότι το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ κρίνει ότι η τροποποίηση αυτή δεν μεταβάλλει την ευαισθησία, την ειδικότητα ή την αξιοπιστία της ταχείας δοκιμής. Το πόρισμα αυτό κοινοποιείται στην Επιτροπή και στα εθνικά εργαστήρια αναφοράς.

5. Εναλλακτικές δοκιμές

(Θα καθοριστούν αργότερα)».

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1149/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 28ης Οκτωβρίου 2014

για καθορισμό των κατ' αποκοπή τιμών εισαγωγής για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των αγορών γεωργικών προϊόντων και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 922/72, (ΕΟΚ) αριθ. 234/79, (ΕΚ) αριθ. 1037/2001 και (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου ⁽¹⁾,Έχοντας υπόψη τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 543/2011 της Επιτροπής, της 7ης Ιουνίου 2011, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου όσον αφορά τους τομείς των οπωροκηπευτικών και των μεταποιημένων οπωροκηπευτικών ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 136 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 543/2011 προβλέπει, κατ' εφαρμογή των αποτελεσμάτων των πολυμερών εμπορικών διαπραγματεύσεων του Γύρου της Ουρουγουάης, τα κριτήρια για τον καθορισμό από την Επιτροπή των κατ' αποκοπή τιμών εισαγωγής από τρίτες χώρες, για τα προϊόντα και τις περιόδους που ορίζονται στο παράρτημα XVI μέρος Α του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Η κατ' αποκοπή τιμή εισαγωγής υπολογίζεται κάθε εργάσιμη ημέρα, σύμφωνα με το άρθρο 136 παράγραφος 1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 543/2011, λαμβανομένων υπόψη των ημερήσιων μεταβλητών στοιχείων. Συνεπώς, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι κατ' αποκοπή τιμές εισαγωγής που αναφέρονται στο άρθρο 136 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 543/2011 καθορίζονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 28 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προέδρου,
Jerzy PLEWA
Γενικός Διευθυντής Γεωργίας και Αγροτικής Ανάπτυξης

⁽¹⁾ ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671.⁽²⁾ ΕΕ L 157 της 15.6.2011, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Οι κατ' αποκοπή τιμές εισαγωγής για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών

(ευρώ/100 kg)

| Κωδικός ΣΟ | Κωδικός τρίτων χωρών ⁽¹⁾ | Κατ' αποκοπή τιμή εισαγωγής |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 0702 00 00 | AL | 55,3 |
| | MA | 92,7 |
| | MK | 54,3 |
| | ZZ | 67,4 |
| 0707 00 05 | AL | 59,9 |
| | MK | 80,7 |
| | TR | 121,5 |
| | ZZ | 87,4 |
| 0709 93 10 | MA | 82,8 |
| | TR | 136,0 |
| | ZZ | 109,4 |
| 0805 50 10 | AR | 72,8 |
| | TR | 94,2 |
| | UY | 29,5 |
| | ZA | 84,3 |
| | ZZ | 70,2 |
| 0806 10 10 | BR | 295,5 |
| | MD | 39,0 |
| | PE | 357,1 |
| | TR | 145,3 |
| | ZZ | 209,2 |
| | 0808 10 80 | BR |
| CL | | 76,1 |
| MD | | 27,7 |
| NZ | | 164,1 |
| US | | 191,0 |
| ZA | | 178,7 |
| ZZ | | 115,5 |
| 0808 30 90 | | CN |
| | TR | 114,2 |
| | ZZ | 91,5 |

⁽¹⁾ Ονοματολογία των χωρών που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1106/2012 της Επιτροπής, της 27ης Νοεμβρίου 2012, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 471/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις κοινοτικές στατιστικές του εξωτερικού εμπορίου με τις τρίτες χώρες, όσον αφορά την επικαιροποίηση της ονοματολογίας των χωρών και εδαφών (ΕΕ L 328 της 28.11.2012, σ. 7). Ο κωδικός «ZZ» αντιπροσωπεύει «άλλες χώρες καταγωγής».

ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΙΑ 2014/100/ΕΕ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 28ης Οκτωβρίου 2014

σχετικά με την τροποποίηση της οδηγίας 2002/59/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη δημιουργία κοινοτικού συστήματος παρακολούθησης της κυκλοφορίας των πλοίων και ενημέρωσης

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2002/59/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 2002, για τη δημιουργία κοινοτικού συστήματος παρακολούθησης της κυκλοφορίας των πλοίων και ενημέρωσης και την κατάργηση της οδηγίας 93/75/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 27 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η ανταγωνιστικότητα των ευρωπαϊκών θαλάσσιων μεταφορών μπορεί να ευνοηθεί με αποδοτικότερη αξιοποίηση των πόρων και καλύτερη χρήση των ηλεκτρονικών πληροφοριών.
- (2) Για να μεγιστοποιηθεί ο βαθμός απόδοσης και να αποφευχθεί η επανάληψη των προσπαθειών, χρειάζεται να αξιοποιηθούν οι υπάρχουσες εθνικές και ενωσιακές πλατφόρμες, τεχνικές λύσεις και η τυποποίηση, με παράλληλη άντληση οφελών από τις επενδύσεις που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί.
- (3) Το SafeSeaNet, το σύστημα ανταλλαγής ναυτιλιακών πληροφοριών της Ένωσης, το οποίο δημιουργήθηκε με βάση την οδηγία 2002/59/ΕΚ, πέραν του γεγονότος ότι ενισχύει την ασφάλεια στη θάλασσα, τη λιμενική και ναυτιλιακή ασφάλεια, την προστασία του περιβάλλοντος και την ετοιμότητα σε περίπτωση ρύπανσης, καθιστά δυνατή, σύμφωνα με τη νομοθεσία της Ένωσης, την ανταλλαγή πρόσθετων πληροφοριών με σκοπό να διευκολυνθούν η αποδοτική ναυτιλιακή κίνηση και οι θαλάσσιες μεταφορές.
- (4) Για να επιτευχθεί εξοικονόμηση κόστους, να αποφευχθεί η σύσταση πολλαπλών διευθυνουσών ομάδων και να αξιοποιηθεί η πείρα της ομάδας καθοδήγησης υψηλού επιπέδου (HLSG), πρέπει να αναπροσαρμοσθούν οι διαχειριστικές αρχές της και τα καθήκοντά της ώστε να καλυφθούν πρόσθετα πεδία που καλύπτει η οδηγία.
- (5) Σύμφωνα με την οδηγία 2002/59/ΕΚ τα κράτη μέλη και η Επιτροπή οφείλουν να συνεργάζονται για την ανάπτυξη και την επικαιροποίηση του συστήματος ανταλλαγής ναυτιλιακών πληροφοριών της Ένωσης, με βάση την πείρα που έχει αποκτηθεί από τη λειτουργία του συστήματος, τις δυνατότητες και τις λειτουργίες του, προκειμένου να βελτιωθεί με βάση την εξέλιξη των τεχνολογιών των πληροφοριών και των επικοινωνιών.
- (6) Έχει αποκτηθεί πείρα και έχουν επέλθει τεχνολογικά επιτεύγματα, ιδίως όσον αφορά την ανάπτυξη ενός διαλειτουργικού συστήματος ανταλλαγής το οποίο μπορεί να συνδυάζει πληροφορίες από το SafeSeaNet με πληροφορίες από άλλα συστήματα παρακολούθησης και εντοπισμού [CleanSeaNet, το Ευρωπαϊκό Κέντρο Δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την ταυτοποίηση και τον εντοπισμό σκαφών εξ αποστάσεως (κέντρο δεδομένων LRIT της ΕΕ) και το σύστημα πληροφοριών Thetis], όπως και από εξωτερικά συστήματα [π.χ. δορυφορικό Προηγμένο Σύστημα Πληροφοριών (AIS)], για ολοκληρωμένη ναυτιλιακή εξυπηρέτηση. Έχουν δρομολογηθεί διάφορες πρωτοβουλίες AIS μέσω δορυφόρου, όπως και από τα κράτη μέλη, οι οποίες επιβεβαιώνουν τα επιχειρησιακά οφέλη από την πρόσβαση σε δεδομένα SAT-AIS.
- (7) Τα εξυπηρετούμενα από τον EMSA συστήματα και εφαρμογές είναι ικανά να παρέχουν στις αρχές των κρατών μελών και στους φορείς της Ένωσης διεξοδικές πληροφορίες π.χ. για τις θέσεις των πλοίων, τα επικίνδυνα φορτία, τη ρύπανση κ.λπ., όπως και να παρέχουν υποστηρικτικές υπηρεσίες σε τομείς όπως η ακτοφυλακή, η καταπολέμηση της πειρατείας και, στατιστικά στοιχεία, σύμφωνα με τα δικαιώματα πρόσβασης που χορηγούνται με βάση το έγγραφο ελέγχου διεπαφής και λειτουργικότητας (IFCD) που έχει συνταχθεί και τηρείται δυνάμει του άρθρου 22α και του παραρτήματος III της οδηγίας.

⁽¹⁾ ΕΕ L 208 της 5.8.2002, σ. 10.

- (8) Η διαχείριση του συστήματος και των τεχνολογικών αναβαθμίσεων του αποτελούν τακτικά αντικείμενο συζήτησης με τα κράτη μέλη στη διευθύνουσα ομάδα υψηλού επιπέδου του SafeSeaNet (HLSG) που έχει συσταθεί με την απόφαση 2009/584/ΕΚ της Επιτροπής⁽¹⁾. Στην εν λόγω ομάδα συζητούνται επίσης οι βελτιώσεις που επήλθαν από την τεχνική ενοποίηση των διαφόρων συστημάτων και εφαρμογών που αναπτύσσονται. Αυτές οι εξελίξεις και η δοκιμή ενός ενοποιημένου περιβάλλοντος ναυτιλιακών δεδομένων από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια στη Θάλασσα έχουν δημιουργήσει συνέργιες, βελτιωμένα χαρακτηριστικά συστημάτων και υπηρεσίες.
- (9) Το παράρτημα III της οδηγίας 2002/59/ΕΚ πρέπει επομένως να τροποποιηθεί ώστε να αντικατοπτρίζει αυτές τις τεχνικές εξελίξεις που επήλθαν από την πείρα που αποκτήθηκε με το σύστημα SafeSeaNet.
- (10) Το παράρτημα III της οδηγίας για τη θάλασσα κυκλοφορία [Σύστημα διαχείρισης και ενημέρωσης για τη θάλασσα κυκλοφορία (VTMIS)], το οποίο καλύπτει το σύστημα ανταλλαγής ναυτιλιακών πληροφοριών της Ένωσης και παραπέμπει σε λοιπή συναφή ενωσιακή νομοθεσία, θα πρέπει να καταστεί σαφέστερο και να προσδιορίζει τις πράξεις της Ένωσης με βάση τις οποίες χρησιμοποιείται προς το παρόν το SafeSeaNet, όπως η οδηγία 2000/59/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁾, η οδηγία 2005/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽³⁾, η οδηγία 2009/16/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽⁴⁾ και η οδηγία 2010/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽⁵⁾. ως προς τις προαναφερόμενες νομικές πράξεις, η αξιοποίηση του SafeSeaNet μπορεί να διευκολύνει περαιτέρω την ανταλλαγή και την από κοινού αξιοποίηση των πληροφοριών και αναμένεται να ευνοήσει περαιτέρω τη χρήση του συστήματος, το ενοποιημένο σύστημα πληροφοριών και πλατφόρμα, ώστε να εξασφαλιστεί η σύγκλιση και διαλειτουργικότητα των ναυτιλιακών συστημάτων και εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των διαστημικών τεχνολογιών.
- (11) Οι εξελίξεις που αντικατοπτρίζονται στην παρούσα οδηγία μπορούν να διαδραματίσουν επίσης κεντρικό ρόλο στην ανάπτυξη ενός κοινού περιβάλλοντος ανταλλαγής πληροφοριών (CISE) στον ναυτιλιακό τομέα, που αποτελεί εθελοντική διαδικασία συνεργασίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση με σκοπό την περαιτέρω ενίσχυση και προώθηση της ανταλλαγής σχετικών πληροφοριών μεταξύ των αρχών που συμμετέχουν στη θάλασσα επιτήρηση.
- (12) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής ασφάλειας στη ναυτιλία και πρόληψης της ρύπανσης από τα πλοία (COSS),

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα III της οδηγίας 2002/59/ΕΚ αντικαθίσταται από το περιεχόμενο του παραρτήματος της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 2

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν προς την παρούσα οδηγία το αργότερο στις 18 Νοεμβρίου 2015. Κοινοποιούν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων.

Οι διατάξεις αυτές, όταν θεσπίζονται από τα κράτη μέλη, αναφέρονται στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια αναφορά κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της αναφοράς αποφασίζεται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιωδών διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 3

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

⁽¹⁾ Απόφαση 2009/584/ΕΚ της Επιτροπής, της 31ης Ιουλίου 2009, σχετικά με τη συγκρότηση της διευθύνουσας ομάδας υψηλού επιπέδου για το σύστημα SafeSeaNet (ΕΕ L 201 ΕΕ L 201 της 1.8.2009, σ. 63).

⁽²⁾ Οδηγία 2000/59/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 2000, σχετικά με τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής αποβλήτων πλοίου και καταλοίπων φορτίου (ΕΕ L 332 της 28.12.2000, σ. 81).

⁽³⁾ Οδηγία 2005/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με τη ρύπανση από τα πλοία και τη θέσπιση κυρώσεων, περιλαμβανομένων των ποινικών κυρώσεων, για αδικήματα ρύπανσης (ΕΕ L 255 της 30.9.2005, σ. 11).

⁽⁴⁾ Οδηγία 2009/16/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με τον έλεγχο των πλοίων από το κράτος λιμένα (ΕΕ L 131 της 28.5.2009, σ. 57).

⁽⁵⁾ Οδηγία 2010/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Οκτωβρίου 2010, σχετικά με τις διατυπώσεις υποβολής δηλώσεων για τα πλοία κατά τον κατάπλου ή/και απόπλου από λιμένες των κρατών μελών και για την κατάργηση της οδηγίας 2002/6/ΕΚ (ΕΕ L 283 της 29.10.2010, σ. 1).

Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 28 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (SAFESEANET)**1. Γενική θεώρηση και αρχιτεκτονική**

Το σύστημα ανταλλαγής ναυτιλιακών πληροφοριών της Ένωσης SafeSeaNet καθιστά δυνατή τη λήψη, αποθήκευση, ανάκτηση και ανταλλαγή πληροφοριών για τους σκοπούς της ασφάλειας της ναυσιπλοΐας, της ασφάλειας των πλοίων και των λιμένων, της προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και της επίτευξης αποδοτικών θαλάσσιων μεταφορών και ναυτιλιακής κίνησης.

Το SafeSeaNet είναι εξειδικευμένο σύστημα που έχει δημιουργηθεί για να εξυπηρετήσει την ανταλλαγή πληροφοριών σε ηλεκτρονική μορφή μεταξύ των κρατών μελών και να παράσχει στην Επιτροπή και τα κράτη μέλη τις σχετικές πληροφορίες σύμφωνα με την ενωσιακή νομοθεσία. Απαρτίζεται από ένα δίκτυο εθνικών συστημάτων SafeSeaNet στα κράτη μέλη και ένα κεντρικό σύστημα SafeSeaNet, το οποίο λειτουργεί ως κομβικό σημείο.

Το δίκτυο ανταλλαγής ναυτιλιακών πληροφοριών της Ένωσης θα συνδέει όλα τα εθνικά συστήματα SafeSeaNet που θα δημιουργηθούν σύμφωνα με την παρούσα οδηγία και θα περιλαμβάνει το κεντρικό σύστημα SafeSeaNet.

2. Διαχείριση, λειτουργία, ανάπτυξη και συντήρηση του SafeSeaNet**2.1. Αρμοδιότητες****2.1.1. Εθνικά συστήματα SafeSeaNet**

Τα κράτη μέλη δημιουργούν και διατηρούν ένα εθνικό σύστημα SafeSeaNet που καθιστά δυνατή την ανταλλαγή ναυτιλιακών πληροφοριών μεταξύ εξουσιοδοτημένων χρηστών υπό την ευθύνη της οικείας Εθνικής Αρμόδιας Αρχής (ΕΑΑ).

Η ΕΑΑ είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση του εθνικού συστήματος, η οποία περιλαμβάνει τον εθνικό συντονισμό των χρηστών και των παρόχων των δεδομένων, καθώς και για να διασφαλίζει ότι έχουν καθοριστεί οι κωδικοί UN LOCOCODES και ότι έχουν δημιουργηθεί και συντηρούνται η αναγκαία εθνική υποδομή πληροφορικής και οι διαδικασίες που περιγράφονται στο έγγραφο ελέγχου διεπαφής και λειτουργικότητας που αναφέρεται στο σημείο 2.3.

Το εθνικό σύστημα SafeSeaNet καθιστά δυνατή τη διασύνδεση όλων των εξουσιοδοτημένων χρηστών υπό την ευθύνη κάθε ΕΑΑ και μπορεί να καταστεί προσβάσιμο από καθορισμένους ναυτιλιακούς παράγοντες (πλοιοκτήτες, πράκτορες, πλοίαρχους, ναυλωτές και άλλους) όταν εξουσιοδοτούνται προς τούτο από την ΕΑΑ, συγκεκριμένα προκειμένου να εξυπηρετηθεί η ηλεκτρονική υποβολή και παραλαβή αναφορών σύμφωνα με την ενωσιακή νομοθεσία.

2.1.2. Κεντρικό σύστημα SafeSeaNet

Η Επιτροπή είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση και ανάπτυξη του κεντρικού συστήματος SafeSeaNet σε επίπεδο άσκησης πολιτικής, καθώς και για την επίβλεψη του συστήματος SafeSeaNet σε συνεργασία με τα κράτη μέλη ενώ, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1406/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (¹), ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια στη Θάλασσα είναι υπεύθυνος, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη και την Επιτροπή, για

— την τεχνική υλοποίηση και τεκμηρίωση του SafeSeaNet,

— την ανάπτυξη, εκμετάλλευση και ενοποίηση των ηλεκτρονικών μηνυμάτων και δεδομένων, καθώς και για τη συντήρηση των διεπαφών με το κεντρικό σύστημα SafeSeaNet, συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων AIS που συλλέγονται μέσω δορυφόρου, και με τα διάφορα συστήματα πληροφοριών της παρούσας οδηγίας, όπως αναφέρεται στο σημείο 3.

Το κεντρικό σύστημα SafeSeaNet, λειτουργώντας ως κομβικό σημείο, διασυνδέει όλα τα εθνικά συστήματα SafeSeaNet και δημιουργεί την αναγκαία υποδομή πληροφορικής και τις αναγκαίες διαδικασίες όπως περιγράφονται στο «έγγραφο ελέγχου διεπαφής και λειτουργικότητας» που αναφέρεται στο σημείο 2.3.

(¹) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1406/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 2002, σχετικά με τη σύσταση ευρωπαϊκού οργανισμού για την ασφάλεια στη θάλασσα (ΕΕ L 208 της 5.8.2002, σ. 1).

2.2. Αρχές διαχείρισης

Η Επιτροπή συγκροτεί διευθύνουσα ομάδα υψηλού επιπέδου, η οποία υιοθετεί τον εσωτερικό της κανονισμό, αποτελείται από εκπροσώπους των κρατών μελών και της Επιτροπής και έχει ως αποστολή:

- να διατυπώνει συστάσεις για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του συστήματος SafeSeaNet,
- να δίνει κατάλληλες οδηγίες για την ανάπτυξη του συστήματος,
- να συνεπικουρεί την Επιτροπή στην επανεξέταση των επιδόσεων του συστήματος,
- να προσφέρει την κατάλληλη καθοδήγηση για την ανάπτυξη διαλειτουργικής πλατφόρμας ανταλλαγής δεδομένων που θα συνδυάζει πληροφορίες από το σύστημα SafeSeaNet με πληροφορίες από τα άλλα συστήματα πληροφοριών που αναφέρονται στο σημείο 3,
- να εγκρίνει το έγγραφο ελέγχου διεπαφής και λειτουργικότητας που αναφέρεται στο σημείο 2.3. και κάθε μελλοντική του τροποποίηση,
- να εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές για τη συλλογή και διάδοση πληροφοριών μέσω του SafeSeaNet, οι οποίες σχετίζονται με τις αρμόδιες αρχές που έχουν ορίσει τα κράτη μέλη για να εκτελούν καθήκοντα δυνάμει της παρούσας οδηγίας,
- να έρχεται σε επαφή με άλλα σχετικά φόρα, ιδίως με την ομάδα απλούστευσης των ναυτιλιακών διατυπώσεων και των υπηρεσιών ηλεκτρονικών πληροφοριών.

2.3. Έγγραφο ελέγχου διεπαφής και λειτουργικότητας και τεχνική τεκμηρίωση SafeSeaNet

Η Επιτροπή θα συντάξει και θα τηρεί, σε στενή συνεργασία με τα κράτη μέλη, έγγραφο ελέγχου διεπαφής και λειτουργικότητας (IFCD).

Το έγγραφο θα περιγράφει λεπτομερώς τις απαιτήσεις επιδόσεων και τις εφαρμοστέες διαδικασίες για τα εθνικά και τα κεντρικά σκέλη του SafeSeaNet, το οποίο έχει σχεδιασθεί κατά τρόπο ώστε να εξασφαλίζει τη συμμόρφωση με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία.

Το IFCD θα περιλαμβάνει κανόνες για:

- την καθοδήγηση όσον αφορά τα δικαιώματα πρόσβασης των χρηστών για τη διαχείριση της ποιότητας των δεδομένων,
- την ενσωμάτωση των στοιχείων, όπως αναφέρεται στο σημείο 3, και τη διάδοσή τους μέσω του συστήματος SafeSeaNet,
- τις επιχειρησιακές διαδικασίες για τον Οργανισμό και τα κράτη μέλη, καθορίζοντας τους μηχανισμούς ελέγχου για την ποιότητα δεδομένων του SafeSeaNet,
- για τις προδιαγραφές ασφαλείας για τη μετάδοση και ανταλλαγή δεδομένων και
- την αρχειοθέτηση των πληροφοριών σε εθνικό και κεντρικό επίπεδο.

Το IFCD αναφέρει τους τρόπους αποθήκευσης και τη διαθεσιμότητα των πληροφοριών για επικίνδυνα ή ρυπογόνα εμπόρευμα σχετικά με τακτικά δρομολόγια για τα οποία έχει χορηγηθεί εξαίρεση σύμφωνα με το άρθρο 15.

Ο Οργανισμός θα καταρτίσει και θα διατηρεί, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη, την τεχνική τεκμηρίωση του SafeSeaNet, όπως πρότυπα για τον μορφότυπο ανταλλαγής δεδομένων, διαλειτουργικότητα με άλλα συστήματα και εφαρμογές, εγχειρίδια χρηστών, προδιαγραφές ασφαλείας του δικτύου και βάσεις δεδομένων αναφοράς που χρησιμοποιούνται για τη στήριξη των υποχρεώσεων αναφοράς.

3. Ανταλλαγή και γνωστοποίηση δεδομένων

Το σύστημα χρησιμοποιεί βιομηχανικά πρότυπα και έχει την ικανότητα αλληλεπίδρασης με δημόσια και ιδιωτικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία, την παροχή ή τη λήψη πληροφοριών εντός του SafeSeaNet.

Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συνεργάζονται προκειμένου να εξετάσουν τη σκοπιμότητα και την ανάπτυξη λειτουργιών που εξασφαλίζουν, στο μέτρο του δυνατού, ότι οι πάροχοι δεδομένων, καθώς και οι πλοίαρχοι, οι πλοιοκτήτες, οι πράκτορες, οι εφοπλιστές, οι ναυλωτές και οι αρμόδιες αρχές, θα χρειάζεται να υποβάλουν τις πληροφορίες μόνον μία φορά, σύμφωνα με τις υποχρεώσεις της οδηγίας 2010/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹⁾ και της λοιπής σχετικής ενωσιακής νομοθεσίας. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι υποβαλλόμενες πληροφορίες είναι διαθέσιμες προς χρήση σε όλα τα σχετικά συστήματα αναφοράς, κοινοποίησης, ανταλλαγής πληροφοριών και παρακολούθησης διαχείρισης και ενημέρωσης για τη θαλάσσια κυκλοφορία (VTMIS).

Τα κράτη μέλη αναπτύσσουν και διατηρούν τις αναγκαίες διεπαφές για την αυτόματη διαβίβαση δεδομένων στο SafeSeaNet με ηλεκτρονικά μέσα.

Το κεντρικό σύστημα SafeSeaNet πρέπει να χρησιμοποιείται για τη διάδοση ηλεκτρονικών μηνυμάτων και την ανταλλαγή ή γνωστοποίηση δεδομένων σύμφωνα με την παρούσα οδηγία και τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία, μεταξύ άλλων με:

- την οδηγία 2000/59/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 2000, σχετικά με τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής αποβλήτων πλοίου και καταλοίπων φορτίου⁽²⁾, όσον αφορά το άρθρο 12 παράγραφος 3·
- την οδηγία 2005/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με τη ρύπανση από τα πλοία και τη θέσπιση κυρώσεων, συμπεριλαμβανομένων των ποινικών κυρώσεων, για αδικήματα ρύπανσης⁽³⁾, όσον αφορά το άρθρο 10·
- την οδηγία 2009/16/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με τον έλεγχο των πλοίων από το κράτος λιμένα⁽⁴⁾, όσον αφορά το άρθρο 24·
- την οδηγία 2010/65/ΕΕ, εφόσον εφαρμόζεται το άρθρο 6.

Η εκμετάλλευση του συστήματος SafeSeaNet αναμένεται να στηρίξει τη διευκόλυνση και τη δημιουργία ενός ευρωπαϊκού χώρου θαλάσσιων μεταφορών χωρίς εμπόδια.

Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες διεθνώς αναγνωρισμένοι κανόνες επιτρέπουν τη δρομολόγηση πληροφοριών LRIT σχετικά με σκάφη τρίτων χωρών, τα δίκτυα του SafeSeaNet θα χρησιμοποιούνται για τη διανομή μεταξύ των κρατών μελών, με κατάλληλο επίπεδο ασφάλειας, των πληροφοριών LRIT που έχουν ληφθεί σύμφωνα με το άρθρο 6β της παρούσας οδηγίας.

4. Ασφάλεια και δικαιώματα πρόσβασης

Το κεντρικό και τα εθνικά συστήματα SafeSeaNet συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας σχετικά με την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών καθώς και με τις αρχές και προδιαγραφές ασφαλείας που περιγράφονται στο IFCD, ιδίως όσον αφορά τα δικαιώματα πρόσβασης.

Τα κράτη μέλη προσδιορίζουν όλους τους χρήστες για τους οποίους αναγνωρίζεται ρόλος και δέσμη δικαιωμάτων πρόσβασης σύμφωνα με το IFCD.».

⁽¹⁾ Οδηγία 2010/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Οκτωβρίου 2010, σχετικά με τις διατυπώσεις υποβολής δηλώσεων για τα πλοία κατά τον κατάπλου ή/και απόπλου από λιμένες των κρατών μελών και για την κατάργηση της οδηγίας 2002/6/ΕΚ (ΕΕ L 283 της 29.10.2010, σ. 1).

⁽²⁾ ΕΕ L 332 της 28.12.2000, σ. 81.

⁽³⁾ ΕΕ L 255 της 30.9.2005, σ. 11.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 131 της 28.5.2009, σ. 57.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 9ης Οκτωβρίου 2014

σχετικά με τη θέση που πρόκειται να υιοθετηθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του συμβουλίου σταθεροποίησης και σύνδεσης που συγκροτήθηκε με τη συμφωνία σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου, όσον αφορά την αντικατάσταση του πρωτοκόλλου 3 της εν λόγω συμφωνίας σχετικά με τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και με τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας, με νέο πρωτόκολλο το οποίο, όσον αφορά τους κανόνες καταγωγής, παραπέμπει στην περιφερειακή σύμβαση για πανευρωπαϊκούς προτιμησιακούς κανόνες καταγωγής

(2014/739/ΕΕ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 207 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο, σε συνδυασμό με το άρθρο 218 παράγραφος 9,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το πρωτόκολλο 3 της συμφωνίας σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου ⁽¹⁾ («η συμφωνία»), αφορά τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας («πρωτόκολλο 3»).
- (2) Η περιφερειακή σύμβαση για πανευρωπαϊκούς προτιμησιακούς κανόνες καταγωγής ⁽²⁾ («η σύμβαση») θεσπίζει διατάξεις σχετικά με την καταγωγή των προϊόντων που αποτελούν αντικείμενο εμπορίου στο πλαίσιο συναφών συμφωνιών που έχουν συναφθεί μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών. Η Σερβία και οι άλλοι συμμετέχοντες στη διαδικασία σταθεροποίησης και σύνδεσης των Δυτικών Βαλκανίων κλήθηκαν να προσχωρήσουν στο σύστημα πανευρωπαϊκής διαγωγής σφραγίσματος καταγωγής στο θεματολόγιο της Θεσσαλονίκης, το οποίο εγκρίθηκε από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο του Ιουνίου 2003. Κλήθηκαν να προσχωρήσουν στη σύμβαση με απόφαση της ευρωπαϊκής υπουργικής διάσκεψης του Οκτωβρίου 2007.
- (3) Η Ένωση και η Σερβία υπέγραψαν τη σύμβαση στις 15 Ιουνίου 2011 και στις 12 Νοεμβρίου 2012, αντίστοιχα.
- (4) Η Ένωση και η Σερβία κατέθεσαν τα έγγραφα αποδοχής τους στον θεματοφύλακα της σύμβασης την 26η Μαρτίου 2012 και την 1η Ιουλίου 2013, αντίστοιχα. Κατά συνέπεια, κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 παράγραφος 3 της σύμβασης, η σύμβαση τέθηκε σε ισχύ για την Ένωση και για τη Σερβία την 1η Μαΐου 2012 και την 1η Σεπτεμβρίου 2013, αντίστοιχα.
- (5) Το άρθρο 6 της σύμβασης προβλέπει ότι κάθε συμβαλλόμενο μέρος λαμβάνει τα απαιτούμενα μέτρα για να εξασφαλίσει την αποτελεσματική εφαρμογή της σύμβασης. Για τον σκοπό αυτό, το συμβούλιο σταθεροποίησης και σύνδεσης που συγκροτήθηκε με τη συμφωνία θα πρέπει να εκδώσει απόφαση που αντικαθιστά το πρωτόκολλο 3 με νέο πρωτόκολλο, το οποίο, όσον αφορά τους κανόνες καταγωγής, παραπέμπει στη σύμβαση.
- (6) Κατά συνέπεια, η θέση της Ένωσης στο πλαίσιο του συμβουλίου σταθεροποίησης και σύνδεσης θα πρέπει να βασίζεται στο σχέδιο απόφασης που επισυνάπτεται στην παρούσα απόφαση.

⁽¹⁾ ΕΕ L 278 της 18.10.2013, σ. 16.

⁽²⁾ ΕΕ L 54 της 26.2.2013, σ. 4.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η θέση που πρόκειται να υιοθετηθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του συμβουλίου σταθεροποίησης και σύνδεσης που συγκροτήθηκε με τη συμφωνία σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου, όσον αφορά την αντικατάσταση του πρωτοκόλλου 3 της εν λόγω συμφωνίας, σχετικά με τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και με τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας, με νέο πρωτόκολλο το οποίο, όσον αφορά τους κανόνες καταγωγής, παραπέμπει στην περιφερειακή σύμβαση για πανευρωμεσογειακούς προτιμησιακούς κανόνες καταγωγής, βασίζεται στο σχέδιο απόφασης του συμβουλίου σταθεροποίησης και Σύνδεσης που επισυνάπτεται στην παρούσα απόφαση.

Αλλαγές ήσσονος σημασίας στο σχέδιο απόφασης του συμβουλίου σταθεροποίησης και σύνδεσης μπορούν να συμφωνούνται από τους εκπροσώπους της Ένωσης στο συμβούλιο σταθεροποίησης και σύνδεσης χωρίς περαιτέρω απόφαση του Συμβουλίου.

Άρθρο 2

Η απόφαση του συμβουλίου σταθεροποίησης και σύνδεσης δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία της έκδοσής της.

Λουξεμβούργο, 9 Οκτωβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

A. ALFANO

ΣΧΕΔΙΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. ... ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΕ-ΣΕΡΒΙΑΣ

της

για την αντικατάσταση του πρωτοκόλλου 3 της συμφωνίας σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου, σχετικά με τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και με τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΕ-ΣΕΡΒΙΑΣ,

Έχοντας υπόψη τη συμφωνία σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου, που υπογράφηκε στο Λουξεμβούργο στις 29 Απριλίου 2008 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 44,

Έχοντας υπόψη το πρωτόκολλο 3 της συμφωνίας σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου, σχετικά με τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και με τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας, εφεξής το «πρωτόκολλο 3»,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το άρθρο 44 της συμφωνίας σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου («συμφωνία») παραπέμπει στο πρωτόκολλο 3 σχετικά με τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και με τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας το οποίο καθορίζει τους κανόνες καταγωγής και προβλέπει τη σώρευση της καταγωγής μεταξύ της Ένωσης, της Σερβίας, της Τουρκίας και οποιασδήποτε χώρας ή εδάφους που συμμετέχει στη διαδικασία σταθεροποίησης και σύνδεσης της Ένωσης.
- (2) Το άρθρο 39 του πρωτοκόλλου 3 προβλέπει ότι το συμβούλιο σταθεροποίησης και σύνδεσης που θεσπίζεται στο άρθρο 119 της συμφωνίας μπορεί να αποφασίσει να τροποποιήσει τις διατάξεις του εν λόγω πρωτοκόλλου.
- (3) Σκοπός της περιφερειακής σύμβασης για πανευρωπαϊκούς προτιμησιακούς κανόνες καταγωγής ⁽²⁾ («η σύμβαση») είναι να αντικαταστήσει τα ισχύοντα πρωτόκολλα για τους κανόνες καταγωγής μεταξύ των χωρών της πανευρωπαϊκής ζώνης με ενιαία νομοθετική πράξη. Η Σερβία και οι άλλοι συμμετέχοντες στη διαδικασία σταθεροποίησης και σύνδεσης των Δυτικών Βαλκανίων κλήθηκαν να προσχωρήσουν στο σύστημα πανευρωπαϊκής διαγωγής σώρευσης καταγωγής στο θεματολόγιο της Θεσσαλονίκης, το οποίο εγκρίθηκε από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο του Ιουνίου 2003. Κλήθηκαν να προσχωρήσουν στη σύμβαση με απόφαση της ευρωπαϊκής υπουργικής διάσκεψης του Οκτωβρίου 2007.
- (4) Η Ένωση και η Σερβία υπέγραψαν τη σύμβαση στις 15 Ιουνίου 2011 και στις 12 Νοεμβρίου 2012, αντίστοιχα.
- (5) Η Ένωση και η Σερβία κατέθεσαν τα έγγραφα αποδοχής τους στον θεματοφύλακα της σύμβασης στις 26 Μαρτίου 2012 και την 1η Ιουλίου 2013, αντίστοιχα. Κατά συνέπεια, κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 παράγραφος 3 της σύμβασης, η σύμβαση τέθηκε σε ισχύ για την Ένωση και για τη Σερβία την 1η Μαΐου 2012 και την 1η Σεπτεμβρίου 2013, αντίστοιχα.
- (6) Όταν η μετάβαση προς τη σύμβαση δεν πραγματοποιείται ταυτόχρονα για όλα τα συμβαλλόμενα μέρη στο πλαίσιο της ζώνης σώρευσης, δεν θα πρέπει να οδηγήσει σε λιγότερο ευνοϊκή κατάσταση από εκείνη που ίσχυε προηγουμένως στο πλαίσιο του πρωτοκόλλου 3.
- (7) Το πρωτόκολλο 3 θα πρέπει επομένως να αντικατασταθεί από νέο πρωτόκολλο προκειμένου να γίνεται αναφορά στη σύμβαση.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το πρωτόκολλο 3 της συμφωνίας σταθεροποίησης και σύνδεσης μεταξύ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Δημοκρατίας της Σερβίας, αφετέρου, σχετικά με τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και με τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 278 της 18.10.2013, σ. 16.

⁽²⁾ ΕΕ L 54 της 26.2.2013, σ. 4.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της έκδοσής της.

Εφαρμόζεται από την 1η Σεπτεμβρίου 2014.

....

Για το Συμβούλιο Σταθεροποίησης και
Σύνδεσης
Ο Πρόεδρος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πρωτόκολλο 3

σχετικά με τον ορισμό της έννοιας «καταγόμενα προϊόντα» ή «προϊόντα καταγωγής» και με τις μεθόδους διοικητικής συνεργασίας

Άρθρο 1

Ισχύοντες κανόνες καταγωγής

Για την εφαρμογή της παρούσας συμφωνίας, εφαρμόζονται το προσάρτημα I και οι σχετικές διατάξεις του προσαρτήματος II της περιφερειακής σύμβασης για πανευρωμεσογειακούς προτιμησιακούς κανόνες καταγωγής ⁽¹⁾ («η σύμβαση»).

Όλες οι παραπομπές στη «συναφή συμφωνία» στο προσάρτημα I και στις σχετικές διατάξεις του προσαρτήματος II της σύμβασης νοούνται ως παραπομπές στην παρούσα συμφωνία.

Άρθρο 2

Διευθέτηση διαφορών

Όταν ανακύπτουν διαφορές σε σχέση με τις διαδικασίες ελέγχου του άρθρου 32 του προσαρτήματος I της σύμβασης, οι οποίες δεν μπορούν να διευθετηθούν μεταξύ των τελωνειακών αρχών που ζητούν τον έλεγχο και των τελωνειακών αρχών που είναι υπεύθυνες για τη διενέργειά του, υποβάλλονται στο συμβούλιο σταθεροποίησης και σύνδεσης.

Σε όλες τις περιπτώσεις, οι διαφορές μεταξύ του εισαγωγέα και των τελωνειακών αρχών της χώρας εισαγωγής διευθετούνται βάσει της νομοθεσίας της εν λόγω χώρας.

Άρθρο 3

Τροποποιήσεις του πρωτοκόλλου

Το συμβούλιο σταθεροποίησης και Σύνδεσης μπορεί να αποφασίζει την τροποποίηση των διατάξεων του παρόντος πρωτοκόλλου.

Άρθρο 4

Αποχώρηση από τη σύμβαση

1. Εάν είτε η Ευρωπαϊκή Ένωση είτε η Σερβία γνωστοποιήσει γραπτώς στον θεματοφύλακα της σύμβασης την πρόθεσή της να αποχωρήσει από τη σύμβαση σύμφωνα με το άρθρο 9, η Ευρωπαϊκή Ένωση και η Σερβία αρχίζουν αμέσως διαπραγματεύσεις όσον αφορά τους κανόνες καταγωγής για την εφαρμογή της παρούσας συμφωνίας.

2. Μέχρι την έναρξη ισχύος των εν λόγω κανόνων καταγωγής που αποτέλεσαν πρόσφατα αντικείμενο διαπραγματεύσεων, οι κανόνες καταγωγής που περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I και, ενδεχομένως, οι σχετικές διατάξεις του προσαρτήματος II της σύμβασης, που εφαρμόζονταν τη στιγμή της αποχώρησης εξακολουθούν να εφαρμόζονται στην παρούσα συμφωνία. Ωστόσο, από τη στιγμή της αποχώρησης, οι κανόνες καταγωγής που περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I και, ενδεχομένως, οι σχετικές διατάξεις του προσαρτήματος II της σύμβασης ερμηνεύονται κατά τρόπο που επιτρέπει τη διμερή σώρευση μόνο μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Σερβίας.

Άρθρο 5

Μεταβατικές διατάξεις — σώρευση

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 3 του προσαρτήματος I της σύμβασης, οι κανόνες σχετικά με τη σώρευση που προβλέπονται στα άρθρα 3 και 4 του πρωτοκόλλου 3 της παρούσας συμφωνίας, όπως εγκρίθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση και τη Σερβία κατά τη σύναψη της συμφωνίας ⁽²⁾, εξακολουθούν να εφαρμόζονται μεταξύ των μερών της παρούσας συμφωνίας έως ότου εφαρμοσθεί η σύμβαση σε όλα τα συμβαλλόμενα μέρη της συμφωνίας που απαριθμούνται στα εν λόγω άρθρα.

2. Με την επιφύλαξη του άρθρου 16 παράγραφος 5 και του άρθρου 21 παράγραφος 3 του προσαρτήματος I της σύμβασης, σε περίπτωση που η σώρευση αφορά μόνο τα κράτη της ΕΖΕΣ, τις Νήσους Φερόε, την Ευρωπαϊκή Ένωση, την Τουρκία και τους συμμετέχοντες στη διαδικασία σταθεροποίησης και σύνδεσης, η απόδειξη της καταγωγής μπορεί να είναι το πιστοποιητικό κυκλοφορίας εμπορευμάτων EUR. I ή η δήλωση καταγωγής.

⁽¹⁾ EE L 54 της 26.2.2013, σ. 4.

⁽²⁾ EE L 278 της 18.10.2013, σ. 16.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 9ης Οκτωβρίου 2014

σχετικά με τη θέση που θα ληφθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της Επιτροπής των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ σχετικά με την εντολή που θα δοθεί στο εκτελεστικό συμβούλιο του Κέντρου Ανάπτυξης των Επιχειρήσεων (ΚΑΕ)

(2014/740/ΕΕ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 209 παράγραφος 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 218 παράγραφος 9,

Έχοντας υπόψη τη συμφωνία εταιρικής σχέσης μεταξύ των μελών της ομάδας των κρατών της Αφρικής, της Καραϊβικής και του Ειρηνικού, αφενός, και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και των κρατών μελών της, αφετέρου, η οποία υπεγράφη στο Κοτονού στις 23 Ιουνίου 2000 ⁽¹⁾ («συμφωνία εταιρικής σχέσης ΑΚΕ-ΕΕ»),

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στο 4ο φόρουμ υψηλού επιπέδου για την αποτελεσματικότητα της βοήθειας στο Busan, με τη συμφωνία εταιρικής σχέσης ζητήθηκε η αμεσότερη συμμετοχή του ιδιωτικού τομέα με στόχο την προώθηση της καινοτομίας, τη δημιουργία εισοδήματος και θέσεων απασχόλησης, με την προώθηση των ΜΜΕ και της επιχειρηματικότητας, την κινητοποίηση των εγχώριων πόρων και την περαιτέρω ανάπτυξη καινοτόμων χρηματοδοτικών μηχανισμών.
- (2) Συνεκτιμώντας τα ανωτέρω και την εξέλιξη του διεθνούς περιβάλλοντος, ιδίως δε τον σημαντικό αριθμό φορέων και ρυθμίσεων που είναι ικανός να στηρίξει αποτελεσματικά τον ιδιωτικό τομέα, τα σχετικά προγράμματα πρέπει να υλοποιηθούν μέσω οργανισμών που έχουν αποδείξει την ικανότητά τους να παρέχουν υψηλής ποιότητας και οικονομικά αποδοτική τεχνολογία.
- (3) Κατά την 39η σύνοδό του στο Ναϊρόμπι από τις 19 έως τις 20 Ιουνίου, το Συμβούλιο Υπουργών ΑΚΕ-ΕΕ συμφώνησε, σε κοινή δήλωση, να προχωρήσει στην εύτακτη παύση λειτουργίας του Κέντρου Ανάπτυξης των Επιχειρήσεων («ΚΑΕ») και στην τροποποίηση του παραρτήματος III της συμφωνίας εταιρικής σχέσης ΑΚΕ-ΕΕ και, για τον σκοπό αυτόν, να αναθέσει αρμοδιότητες στην Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ, η οποία θα προωθήσει το θέμα ενόψει της λήψης των αναγκαίων αποφάσεων.
- (4) Η θέση της Ένωσης στο πλαίσιο της Επιτροπής των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ σχετικά με την εντολή που θα δοθεί στο εκτελεστικό συμβούλιο του ΚΑΕ θα πρέπει συνεπώς να βασίζεται στο συνημμένο σχέδιο απόφασης,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

1. Η θέση που καλείται να υιοθετήσει η Ευρωπαϊκή Ένωση στην Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ σχετικά με την εντολή που θα δοθεί στο εκτελεστικό συμβούλιο του ΚΑΕ καταρτίζεται στο συνημμένο στην παρούσα απόφαση σχέδιο απόφασης της Επιτροπής των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ.

2. Οι εκπρόσωποι της Ένωσης στην Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ μπορούν να συμφωνήσουν σε ελάχιστες αλλαγές στο σχέδιο απόφασης χωρίς να απαιτείται περαιτέρω απόφαση του Συμβουλίου.

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 15.12.2000, σ. 3. Συμφωνία όπως τροποποιήθηκε για πρώτη φορά στο Λουξεμβούργο στις 25 Ιουνίου 2005 (ΕΕ L 209 της 11.8.2005, σ. 27) και για δεύτερη φορά στο Ουαγκαντούγκου στις 22 Ιουνίου 2010 (ΕΕ L 287 της 4.11.2010, σ. 3).

Άρθρο 2

Μετά την έκδοσή της, η απόφαση της Επιτροπής των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία έκδοσής της.

Λουξεμβούργο, 9 Οκτωβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
A. ALFANO

ΣΧΕΔΙΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΠΡΕΣΒΕΩΝ ΑΚΕ-ΕΕ

της

σχετικά με την εντολή που θα δοθεί στο Εκτελεστικό Συμβούλιο του Κέντρου Ανάπτυξης των Επιχειρήσεων (ΚΑΕ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΠΡΕΣΒΕΩΝ ΑΚΕ-ΕΕ,

Έχοντας υπόψη τη συμφωνία εταιρικής σχέσης μεταξύ των μελών της ομάδας των κρατών της Αφρικής, της Καραϊβικής και του Ειρηνικού, αφενός, και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και των κρατών μελών της, αφετέρου, η οποία υπεγράφη στο Κοτονού στις 23 Ιουνίου 2000 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 2 του Παραρτήματος ΙΙΙ,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το άρθρο 2 παράγραφος 6 στοιχείο δ) του παραρτήματος ΙΙΙ της συμφωνίας εταιρικής σχέσης ΑΚΕ-ΕΕ απαιτεί από την Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ να παρακολουθεί τη συνολική στρατηγική του ΚΑΕ και να επιβλέπει τις εργασίες του διοικητικού συμβουλίου του ΚΑΕ,
- (2) Το διοικητικό συμβούλιο του ΚΑΕ επιβλέπει τις εργασίες του ΚΑΕ (άρθρο 2 παράγραφος 7 στοιχείο β), θεσπίζει το πρόγραμμα και τον προϋπολογισμό του ΚΑΕ (άρθρο 2 παράγραφος 7 στοιχείο γ)) και υποβάλλει περιοδικές εκθέσεις και αξιολογήσεις στην Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ (άρθρο 2 παράγραφος 7 στοιχείο δ)),
- (3) Το καταστατικό και ο εσωτερικός κανονισμός του ΚΑΕ που εγκρίθηκαν με την απόφαση αριθ. 8/2005 της Επιτροπής των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΚ («καταστατικό ΚΑΕ») και ο δημοσιονομικός κανονισμός του Κέντρου που εγκρίθηκε με την απόφαση αριθ. 5/2004 της Επιτροπής των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΚ («δημοσιονομικός κανονισμός του ΚΑΕ»), παρέχουν τις διασφαλίσεις ως προς την ενημέρωση της Επιτροπής των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ και την εποπτεία εκ μέρους της,
- (4) Κατά την 39η σύνοδό του στο Ναϊρόμπι που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20 Ιουνίου 2014, το Συμβούλιο Υπουργών ΑΚΕ-ΕΕ συμφώνησε, σε κοινή δήλωση, να προχωρήσει στην εύτακτη παύση λειτουργίας του ΚΑΕ και στην τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙΙ της συμφωνίας εταιρικής σχέσης ΑΚΕ-ΕΕ και, για τον σκοπό αυτόν, να αποφάσισε αναθέσει αρμοδιότητες στην Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ η οποία θα προωθήσει το θέμα ενόψει της λήψης των αναγκαίων αποφάσεων,
- (5) Με την ως άνω κοινή δήλωση του Συμβουλίου Υπουργών ΑΚΕ-ΕΕ συνεστήθη η κοινή ομάδα εργασίας ΑΚΕ-ΕΕ («ΚΟΕ») ώστε να εξασφαλιστεί η παύση λειτουργίας του ΚΑΕ υπό τις καλύτερες δυνατές συνθήκες,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

1. Υπό τις προϋποθέσεις που ορίζονται στα άρθρα 2, 3 και 4 της παρούσας απόφασης, η Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ εξουσιοδοτεί διά της παρούσης το διοικητικό συμβούλιο του ΚΑΕ να λάβει, με άμεση ισχύ, όλα τα κατάλληλα μέτρα για την προετοιμασία της παύσης λειτουργίας του ΚΑΕ.
2. Η παύση λειτουργίας του ΚΑΕ σέβεται τις αρμοδιότητες των εποπτικών αρχών του ΚΑΕ οι οποίες καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ της συμφωνίας εταιρικής σχέσης ΑΚΕ-ΕΕ και τις λεπτομέρειες που ορίζονται από το Συμβούλιο Υπουργών ΑΚΕ-ΕΕ στην κοινή του δήλωση της 20ής Ιουνίου 2014.

Άρθρο 2

1. Το διοικητικό συμβούλιο του ΚΑΕ θα αναθέσει το συντομότερο δυνατό και το αργότερ έως τις 23 Δεκεμβρίου 2014, σε διαχειριστή να προετοιμάσει και να υλοποιήσει σχέδιο παύσης λειτουργίας, καθώς και να διαχειριστεί το ΚΑΕ κατά τη διάρκεια της διαδικασίας που οδηγεί στο κλείσιμό του.

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 15.12.2000, σ. 3. Συμφωνία όπως τροποποιήθηκε με τη συμφωνία που υπογράφηκε στο Λουξεμβούργο στις 25 Ιουνίου 2005 (ΕΕ L 209 της 11.8.2005, σ. 27) και με τη συμφωνία που υπογράφηκε στο Ουαγκαντούγκου στις 22 Ιουνίου 2010 (ΕΕ L 287 της 4.11.2010, σ. 3).

2. Το σχέδιο παύσης λειτουργίας επιτρέπει το κλείσιμο του ΚΑΕ ευτάκτως, με σεβασμό στα δικαιώματα όλων των εμπλεκόμενων τρίτων μερών, καθώς και την εξασφάλιση ότι τα εν εξελίξει προγράμματα στήριξης του ιδιωτικού τομέα θα ολοκληρωθούν είτε από το ίδιο το ΚΑΕ είτε από οντότητα στην οποία μπορεί να ανατεθεί η διαχείρισή τους.

3. Το σχέδιο παύσης λειτουργίας προβλέπει την περάτωση της εκκαθάρισης του ΚΑΕ έως τις 31 Δεκεμβρίου 2016. Το σχέδιο παύσης λειτουργίας περιλαμβάνει την περίοδο που είναι αναγκαία για τη διεκπεραίωση τυχόν τελικών πληρωμών, τελικών εκθέσεων, οικονομικών και υποχρεωτικών ελέγχων ενόψει της εκκαθάρισης του ΚΑΕ έως τις 31 Δεκεμβρίου 2016.

Άρθρο 3

1. Σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζονται στη συμφωνία εταιρικής σχέσης ΑΚΕ-ΕΕ, το καταστατικό του ΚΑΕ και το δημοσιονομικό κανονισμό του ΚΑΕ, η Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ θα λάβει το σχέδιο παύσης λειτουργίας που εγκρίθηκε από το διοικητικό συμβούλιο του ΚΑΕ.

2. Το διοικητικό συμβούλιο του ΚΑΕ διαβιβάζει ανά τρίμηνο στην Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ εκθέσεις προόδου σχετικά με τη διαδικασία παύσης λειτουργίας.

Άρθρο 4

Το διοικητικό συμβούλιο του ΚΑΕ θα ζητήσει τη γνώμη της κοινής ομάδας εργασίας όσον αφορά το σχέδιο εντολής του διαχειριστή όπως που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 καθώς και το σχέδιο παύσης λειτουργίας και το σχέδιο πρότασης απαλλαγής.

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία έκδοσής της.

....

Για την Επιτροπή των Πρέσβων ΑΚΕ-ΕΕ
Ο Πρόεδρος

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**της 21ης Οκτωβρίου 2014**

για τον καθορισμό της θέσης που θα ληφθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της επιτροπής για τις δημόσιες συμβάσεις όσον αφορά την άρση των ενστάσεων της Ένωσης σχετικά με τη διαγραφή τριών φορέων από το παράρτημα 3 της Ιαπωνίας στο προσάρτημα I της συμφωνίας για τις δημόσιες συμβάσεις

(2014/741/ΕΕ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 207 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο, σε συνδυασμό με το άρθρο 218 παράγραφος 9,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 29 Αυγούστου 2001, γνωστοποιήθηκε στα μέρη της ΣΔΣ η κοινοποίηση της Ιαπωνίας βάσει του άρθρου XXIV παράγραφος 6 στοιχείο β) της συμφωνίας του ΠΟΕ του 1994 για τις δημόσιες συμβάσεις («η ΣΔΣ») σχετικά με την απόσυρση των εταιρειών East Japan Railway Company, Central Japan Railway Company και West Japan Railway Company από το παράρτημα 3 του προσαρτήματος I της Ιαπωνίας.
- (2) Την 1η Οκτωβρίου 2001, η Ευρωπαϊκή Ένωση προέβαλε ένσταση, σύμφωνα με το άρθρο XXIV παράγραφος 6 στοιχείο β) της ΣΔΣ του 1994, σχετικά με τις προτεινόμενες τροποποιήσεις που κοινοποιήθηκαν από την Ιαπωνία, προκειμένου να εξετάσει διεξοδικά τους λόγους της σκοπούμενης διαγραφής των εν λόγω εταιρειών, δεδομένου ότι προέκυψαν ορισμένες αρχικές ανησυχίες.
- (3) Παρά τις διάφορες διαβουλεύσεις που διεξήχθησαν μεταξύ της Ένωσης και της Ιαπωνίας, η Ένωση δεν απέσυρε τις ενστάσεις της, σε αντίθεση με όλα τα άλλα μέρη που είχαν υποβάλει ένσταση.
- (4) Κατά την αναθεώρηση της ΣΔΣ του 1994, η κατάσταση αυτή λήφθηκε υπόψη. Η Ιαπωνία δεν συμπεριέλαβε τις εν λόγω τρεις εταιρείες στο παράρτημα 3, αλλά συμπεριέλαβε σημείωση σύμφωνα με την οποία θεωρείται ότι οι εταιρείες περιλαμβάνονται στο παράρτημα 3, έως ότου η Ευρωπαϊκή Ένωση αποσύρει την ένστασή της κατά της διαγραφής των εν λόγω εταιρειών.
- (5) Στο πλαίσιο της διερευνητικής διαδικασίας για τη συμφωνία ελεύθερων συναλλαγών ΕΕ-Ιαπωνίας και έχοντας υπόψη τις διαπραγματεύσεις για τις δημόσιες συμβάσεις σχετικά με τη συμφωνία αυτή, η Ένωση εξέφρασε την προθυμία της να αποσύρει την ένσταση κατά της διαγραφής των τριών εταιρειών σιδηροδρόμων, σύμφωνα με την προσέγγιση που ακολούθησε το Συμβούλιο ως προς τον χάρτη πορείας για τους σιδηροδρόμους και τις αστικές μεταφορές και με την επιφύλαξη τυχόν εκτίμησης του επιπέδου ανταγωνισμού στην ιαπωνική αγορά σιδηροδρομικών μεταφορών.
- (6) Υπό το πρίσμα της επιβεβαίωσης από την Ιαπωνία της πρόθεσής της να αναθεωρήσει σημαντικά τους όρους εφαρμογής της ρήτρας ασφάλειας λειτουργίας, όπως ορίζεται στη σημείωση 4 του παραρτήματος 2 και στη σημείωση 3 στοιχείο α) του παραρτήματος 3 στον πίνακα της Ιαπωνίας στο προσάρτημα I της ΣΔΣ, καθώς και να προωθήσει διαφανείς και χωρίς διακρίσεις πρακτικές σύναψης συμβάσεων από τις τρεις εταιρείες σιδηροδρόμων, η Ευρωπαϊκή Ένωση θα πρέπει να αποσύρει τις ενστάσεις της σχετικά με τη διαγραφή των εν λόγω εταιρειών.
- (7) Η απόσυρση των ενστάσεων δεν θα πρέπει να θίγει τη θέση της Ένωσης στην επιτροπή ΣΔΣ όσον αφορά την απόφαση για τα ενδεικτικά κριτήρια που καταδεικνύουν την ουσιαστική απουσία κρατικού ελέγχου ή επιρροής επί της καλυπτόμενης σύμβασης του φορέα, σύμφωνα με το άρθρο XIX παράγραφος 8 της αναθεωρημένης ΣΔΣ, ειδικότερα κατά πόσον ο κρατικός έλεγχος ή η επιρροή απουσιάζουν εντελώς στις περιπτώσεις όπου οι σχετικοί φορείς δεν αναπτύσσουν δραστηριότητες σε ανταγωνιστικό περιβάλλον.
- (8) Είναι σκόπιμο, επομένως, να καθοριστεί η θέση που θα ληφθεί εξ ονόματος της ΕΕ στο πλαίσιο της επιτροπής του ΠΟΕ για τις δημόσιες συμβάσεις όσον αφορά την απόσυρση των ενστάσεων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η θέση που θα ληφθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της επιτροπής για τις δημόσιες συμβάσεις είναι ότι η Ένωση θα αποσύρει τις ενστάσεις σχετικά με την απόσυρση των εταιρειών East Japan Railway Company, Central Japan Railway Company και West Japan Railway Company από το παράρτημα 3 της Ιαπωνίας στο προσάρτημα I της συμφωνίας για τις δημόσιες συμβάσεις.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημέρα της έκδοσής της.

Βρυξέλλες, 21 Οκτωβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
S. GOZI

ΑΠΟΦΑΣΗ 2014/742/ΚΕΠΠΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 28ης Οκτωβρίου 2014

για την κατάργηση της κοινής θέσης 2000/696/ΚΕΠΠΑ σχετικά με τη διατήρηση ειδικών περιοριστικών μέτρων κατά του κ. Σ. Μιλόσεβιτς και των συνδεόμενων με αυτόν προσώπων και των συναφών κοινών θέσεων 98/240/ΚΕΠΠΑ, 98/326/ΚΕΠΠΑ, 1999/318/ΚΕΠΠΑ και 2000/599/ΚΕΠΠΑ

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, και ιδίως το άρθρο 29,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 10 Νοεμβρίου 2000, το Συμβούλιο υιοθέτησε την κοινή θέση 2000/696/ΚΕΠΠΑ ⁽¹⁾.
- (2) Η κοινή θέση 2000/696/ΚΕΠΠΑ κατέστησε εφαρμοστέα τη διάταξη της κοινής θέσης 2000/599/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου ⁽²⁾ σύμφωνα με την οποία τα ειδικά περιοριστικά μέτρα κατά του κ. Σ. Μιλόσεβιτς και των συνδεόμενων με αυτόν προσώπων θα πρέπει να διατηρηθούν.
- (3) Με την κοινή θέση 2000/696/ΚΕΠΠΑ επανεξετάστηκαν τα περιοριστικά μέτρα που προβλέπονται στις κοινές θέσεις 98/240/ΚΕΠΠΑ ⁽³⁾, 98/326/ΚΕΠΠΑ ⁽⁴⁾ και 1999/318/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου ⁽⁵⁾, προκειμένου να διατηρηθούν μόνον οι περιοριστικές διατάξεις κατά του κ. Μιλόσεβιτς και των συνδεόμενων με αυτόν προσώπων.
- (4) Ο κ. Μιλόσεβιτς και τα συνδεόμενα με αυτόν πρόσωπα δεν αντιπροσωπεύουν πλέον απειλή για την εδραίωση της δημοκρατίας και, επομένως, δεν υπάρχει λόγος να συνεχισθεί η εφαρμογή των εν λόγω περιοριστικών μέτρων.
- (5) Επομένως, οι κοινές θέσεις 98/240/ΚΕΠΠΑ, 98/326/ΚΕΠΠΑ, 1999/318/ΚΕΠΠΑ, 2000/599/ΚΕΠΠΑ και 2000/696/ΚΕΠΠΑ θα πρέπει να καταργηθούν,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Οι κοινές θέσεις 98/240/ΚΕΠΠΑ, 98/326/ΚΕΠΠΑ, 1999/318/ΚΕΠΠΑ, 2000/599/ΚΕΠΠΑ και 2000/696/ΚΕΠΠΑ καταργούνται.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Λουξεμβούργο, 28 Οκτωβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

G. L. GALLETTI

⁽¹⁾ Κοινή θέση 2000/696/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 10ης Νοεμβρίου 2000, σχετικά με τη διατήρηση ειδικών περιοριστικών μέτρων κατά του κ. Σ. Μιλόσεβιτς και των συνδεόμενων με αυτόν προσώπων (ΕΕ L 287 της 14.11.2000, σ. 1).

⁽²⁾ Κοινή θέση 2000/599/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2000, σχετικά με την παροχή υποστήριξης προς μια δημοκρατική Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γιουγκοσλαβίας (ΟΔΓ) και την άμεση άρση ορισμένων περιοριστικών μέτρων (ΕΕ L 261 της 14.10.2000, σ. 1).

⁽³⁾ Κοινή θέση 98/240/ΚΕΠΠΑ, της 19ης Μαρτίου 1998, που υιοθετήθηκε από το Συμβούλιο βάσει του άρθρου Ι.2 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση σχετικά με περιοριστικά μέτρα κατά της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γιουγκοσλαβίας (ΕΕ L 95 της 27.3.1998, σ. 1).

⁽⁴⁾ Κοινή θέση 98/326/ΚΕΠΠΑ, της 7ης Μαΐου 1998, που υιοθετήθηκε από το Συμβούλιο βάσει του άρθρου Ι.2 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση σχετικά με τη δέσμευση κεφαλαίων που διατηρούν στο εξωτερικό οι κυβερνήσεις της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γιουγκοσλαβίας (ΟΔΓ) και της Σερβίας (ΕΕ L 143 της 14.5.1998, σ. 1).

⁽⁵⁾ Κοινή θέση 1999/318/ΚΕΠΠΑ, της 10ης Μαΐου 1999, που υιοθετήθηκε από το Συμβούλιο βάσει του άρθρου 15 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση σχετικά με πρόσθετα περιοριστικά μέτρα κατά της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γιουγκοσλαβίας (ΟΔΓ) (ΕΕ L 123 της 13.5.1999, σ. 1).

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**της 21ης Οκτωβρίου 2014****για την έναρξη στην Κύπρο της αυτοματοποιημένης ανταλλαγής δεδομένων σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ)**

(2014/743/ΕΕ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

την απόφαση 2008/615/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 23ης Ιουνίου 2008, σχετικά με την αναβάθμιση της διασυνοριακής συνεργασίας, ιδίως όσον αφορά την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και του διασυνοριακού εγκλήματος ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 25, την απόφαση 2008/616/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 23ης Ιουνίου 2008, για την εφαρμογή της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 20 και το κεφάλαιο 4 του παραρτήματος,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το πρωτόκολλο σχετικά με τις μεταβατικές διατάξεις το οποίο προσαρτάται στη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, στη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στη Συνθήκη περί ιδρύσεως της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενεργείας, τα έννομα αποτελέσματα των πράξεων των θεσμικών οργάνων, των λοιπών οργάνων, και των οργανισμών της Ένωσης που εκδίδονται βάσει της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση πριν από την έναρξη ισχύος της Συνθήκης της Λισαβόνας διατηρούνται έως ότου οι πράξεις αυτές καταργηθούν, ακυρωθούν ή τροποποιηθούν κατ'εφαρμογή των Συνθηκών.
- (2) Ως εκ τούτου, εφαρμόζεται το άρθρο 25 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ και το Συμβούλιο πρέπει να αποφασίζει ομόφωνα εάν τα κράτη μέλη έχουν εφαρμόσει τις διατάξεις του κεφαλαίου 6 της εν λόγω απόφασης.
- (3) Το άρθρο 20 της απόφασης 2008/616/ΔΕΥ προβλέπει ότι η απόφαση που ορίζεται στο άρθρο 25 παράγραφος 2 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ λαμβάνεται βάσει έκθεσης αξιολόγησης η οποία βασίζεται σε ερωτηματολόγιο. Όσον αφορά την αυτοματοποιημένη ανταλλαγή δεδομένων σύμφωνα με το κεφάλαιο 2 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ, η έκθεση αξιολόγησης πρέπει να βασίζεται σε επίσκεψη αξιολόγησης καθώς και σε πιλοτική εφαρμογή.
- (4) Σύμφωνα με το κεφάλαιο 4 σημείο 1.1 του παραρτήματος της απόφασης 2008/616/ΔΕΥ, το ερωτηματολόγιο που εκπονείται από την αρμόδια ομάδα του Συμβουλίου αφορά καθεμία από τις αυτοματοποιημένες ανταλλαγές δεδομένων και πρέπει να απαντάται από ένα κράτος μέλος μόλις αυτό κρίνει ότι πληροί τις προϋποθέσεις για την ανταλλαγή δεδομένων της συγκεκριμένης κατηγορίας δεδομένων.
- (5) Η Κύπρος έχει συμπληρώσει το ερωτηματολόγιο για την προστασία δεδομένων και το ερωτηματολόγιο σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ).
- (6) Η Κύπρος έχει πραγματοποιήσει με τις Κάτω Χώρες επιτυχή πιλοτική εφαρμογή.
- (7) Έχει πραγματοποιηθεί επίσκεψη αξιολόγησης στην Κύπρο και έχει καταρτιστεί από την ομάδα αξιολόγησης Κάτω Χωρών/Λιθουανίας έκθεση σχετικά με την εν λόγω επίσκεψη, η οποία έχει διαβιβαστεί στην αρμόδια ομάδα του Συμβουλίου.
- (8) Έχει υποβληθεί στο Συμβούλιο συνολική έκθεση αξιολόγησης, στην οποία συνοψίζονται τα αποτελέσματα του ερωτηματολογίου, της επίσκεψης αξιολόγησης και της πιλοτικής εφαρμογής ΑΚΟ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Για τους σκοπούς της αυτοματοποιημένης αναζήτησης αδειών κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ), η Κύπρος έχει εφαρμόσει πλήρως τις γενικές διατάξεις σχετικά με την προστασία δεδομένων του κεφαλαίου 6 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ και δικαιούται να λαμβάνει και να παρέχει προσωπικά δεδομένα σύμφωνα με το άρθρο 12 της εν λόγω απόφασης από την ημέρα έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 210 της 6.8.2008, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ L 210 της 6.8.2008, σ. 12.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει από την ημέρα της έκδοσής της.

Λουξεμβούργο, 21 Οκτωβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
S. GOZI

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**της 21ης Οκτωβρίου 2014****για την έναρξη στην Εσθονία της αυτοματοποιημένης ανταλλαγής δεδομένων σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ)**

(2014/744/ΕΕ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη την απόφαση 2008/615/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 23ης Ιουνίου 2008, σχετικά με την αναβάθμιση της διασυνοριακής συνεργασίας, ιδίως στο πλαίσιο της καταπολέμησης της τρομοκρατίας και του διασυνοριακού εγκλήματος ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 25,

Έχοντας υπόψη την απόφαση 2008/616/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 23ης Ιουνίου 2008, για την εφαρμογή της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 20 και το κεφάλαιο 4 του παραρτήματος,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το πρωτόκολλο σχετικά με τις μεταβατικές διατάξεις, το οποίο προσαρτάται στη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, στη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στη Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας, τα έννομα αποτελέσματα των πράξεων των θεσμικών οργάνων, των λοιπών οργάνων ή οργανισμών της Ένωσης που εκδίδονται πριν από την έναρξη ισχύος της Συνθήκης της Λισαβόνας διατηρούνται έως ότου οι πράξεις αυτές καταργηθούν, ακυρωθούν ή τροποποιηθούν κατ' εφαρμογή των Συνθηκών.
- (2) Ως εκ τούτου, εφαρμόζεται το άρθρο 25 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ και το Συμβούλιο πρέπει να αποφασίζει ομόφωνα εάν τα κράτη μέλη έχουν εφαρμόσει τις διατάξεις του κεφαλαίου 6 της εν λόγω απόφασης.
- (3) Το άρθρο 20 της απόφασης 2008/616/ΔΕΥ προβλέπει ότι οι αποφάσεις που αναφέρονται στο άρθρο 25 παράγραφος 2 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ λαμβάνονται βάσει έκθεσης αξιολόγησης, η οποία βασίζεται σε ερωτηματολόγιο. Σε ό,τι αφορά την αυτοματοποιημένη ανταλλαγή δεδομένων σύμφωνα με το κεφάλαιο 2 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ, η έκθεση αξιολόγησης πρέπει να βασίζεται σε επίσκεψη αξιολόγησης και σε πιλοτική εφαρμογή.
- (4) Σύμφωνα με το κεφάλαιο 4 σημείο 1.1 του παραρτήματος της απόφασης 2008/616/ΔΕΥ, το ερωτηματολόγιο που εκπονείται από την αρμόδια ομάδα εργασίας του Συμβουλίου αφορά καθεμιά από τις αυτοματοποιημένες ανταλλαγές δεδομένων και πρέπει να απαντάται από ένα κράτος μέλος μόλις αυτό κρίνει ότι πληροί τις προϋποθέσεις για την ανταλλαγή δεδομένων της συγκεκριμένης κατηγορίας δεδομένων.
- (5) Η Εσθονία έχει συμπληρώσει το ερωτηματολόγιο για την προστασία δεδομένων και το ερωτηματολόγιο σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ).
- (6) Η Εσθονία έχει πραγματοποιήσει με τις Κάτω Χώρες επιτυχή πιλοτική εφαρμογή.
- (7) Έχει πραγματοποιηθεί επίσκεψη αξιολόγησης στην Εσθονία και έχει καταρτιστεί από την ομάδα αξιολόγησης Κάτω Χωρών/Φινλανδίας έκθεση σχετικά με την εν λόγω επίσκεψη, η οποία έχει διαβιβαστεί στην αρμόδια ομάδα εργασίας του Συμβουλίου.
- (8) Έχει υποβληθεί στο Συμβούλιο συνολική έκθεση αξιολόγησης, στην οποία συνοψίζονται τα αποτελέσματα του ερωτηματολογίου, της επίσκεψης αξιολόγησης και της πιλοτικής εφαρμογής ΑΚΟ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Για τους σκοπούς της αυτοματοποιημένης αναζήτησης αδειών κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ), η Εσθονία έχει εφαρμόσει πλήρως τις γενικές διατάξεις σχετικά με την προστασία δεδομένων του κεφαλαίου 6 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ και δικαιούται να λαμβάνει και να παρέχει προσωπικά δεδομένα σύμφωνα με το άρθρο 12 της εν λόγω απόφασης από την ημέρα έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 210 της 6.8.2008, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 210 της 6.8.2008, σ. 12.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει από την ημέρα της έκδοσής της.

Λουξεμβούργο, 21 Οκτωβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
S. GOZI

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 28ης Μαρτίου 2014

για την τροποποίηση της απόφασης 98/536/ΕΚ όσον αφορά τον πίνακα των εθνικών εργαστηρίων αναφοράς

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2014) 1920]

(2014/745/ΕΕ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 96/23/ΕΚ του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 1996, περί λήψεως μέτρων ελέγχου για ορισμένες ουσίες και τα καταλοίπά τους σε ζώα ζώα και στα προϊόντα τους και καταργήσεως των οδηγιών 85/358/ΕΟΚ και 86/469/ΕΟΚ και των αποφάσεων 89/187/ΕΟΚ και 91/664/ΕΟΚ ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 14 παράγραφος 1 τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 96/23/ΕΚ θεσπίζει μέτρα ελέγχου των ουσιών και των ομάδων καταλοίπων που αναφέρονται στο παράρτημα Ι της εν λόγω οδηγίας.
- (2) Σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 1 της οδηγίας 96/23/ΕΚ, κάθε κράτος μέλος ορίζει τουλάχιστον ένα εθνικό εργαστήριο αναφοράς που θα είναι αρμόδιο για ορισμένα καθήκοντα που καθορίζονται στην εν λόγω οδηγία. Το ίδιο άρθρο προβλέπει επίσης ότι η Επιτροπή πρέπει να καταρτίσει πίνακα των οριζόμενων εργαστηρίων.
- (3) Ο πίνακας των εθνικών εργαστηρίων αναφοράς για την έρευνα καταλοίπων περιλαμβάνεται σήμερα στο παράρτημα της απόφασης 98/536/ΕΚ της Επιτροπής ⁽²⁾.
- (4) Ορισμένα κράτη μέλη όρισαν πρόσθετα εθνικά εργαστήρια αναφοράς ή αντικατέστησαν τα εργαστήρια που ορίστηκαν με άλλα εργαστήρια. Επιπλέον, άλλαξαν τα στοιχεία επικοινωνίας και οι ομάδες καταλοίπων που ελέγχονται από ορισμένα εργαστήρια που περιλαμβάνονται επί του παρόντος στο παράρτημα της απόφασης 98/536/ΕΚ. Για λόγους σαφήνειας και συνοχής της νομοθεσίας της Ένωσης, είναι συνεπώς σκόπιμο να επικαιροποιηθεί ο πίνακας των εθνικών εργαστηρίων αναφοράς που περιλαμβάνεται στο παράρτημα της εν λόγω απόφασης.
- (5) Επομένως, η απόφαση 98/536/ΕΚ θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα της απόφασης 98/536/ΕΚ αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 28 Μαρτίου 2014.

Για την Επιτροπή
Tonio BORG
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 125 της 23.5.1996, σ. 10.

⁽²⁾ Απόφαση 98/536/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998, για την κατάρτιση του πίνακα των εθνικών εργαστηρίων αναφοράς για την έρευνα καταλοίπων (ΕΕ L 251 της 11.9.1998, σ. 39).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΘΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|--------------|--|---|
| Βέλγιο | Association momentanée ILVO-CER ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) — CER Groupe (Département Santé) ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) Brusselsesteenweg 370 9090 MELLE CER (Département Santé) Rue du Point du Jour 8 6900 MARLOIE | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f και B3e |
| | Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Institut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruxelles | B2c, B3a (οργανοχλωριωμένα φυτοφάρμακα), B3b |
| | Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allee de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège | B3a (μη παρόμοια με διοξίνες PCB) |
| | Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allee de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège Federaal Laboratorium voor de Veiligheid van de Voedselketen — FLVVT/Laboratoire fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire — FLVVT Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren | B3a (διοξίνες και παρόμοια με διοξίνες PCB) |
| | Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA)/Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques (CERVA) Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren | B3c, B3d |
| Βουλγαρία | Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология ул. 'Искърско шосе' 5 1528 София (Central Laboratory of Veterinary Control and Ecology, 5 Iskarsko shousse Str., 1528 Sofia) | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e, B3f |

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|--------------------|--|---|
| Τσεχική Δημοκρατία | Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-621 00 Brno | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d |
| | Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha | B3a, B3b |
| | Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-767 60 Kroměříž | B3c |
| | Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální (inhibiční) látky a rezidua veterinárních léčiv Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 CZ-586 05 Jihlava | B1, B2 (εκτός από B2d), B3d, B3e |
| Δανία | National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg | Χημικές μέθοδοι για τις ομάδες A1, A2, A3, A4, A5, A6 |
| | Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 DK-4100 Ringsted | Χημικές μέθοδοι για τις ομάδες B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f |
| | National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg | B3 |
| Γερμανία | Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin | Όλες οι ομάδες |
| Εσθονία | Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006 | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f και B3e |

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|--------------|---|---|
| | Terviseameti Tartu labor Põllu 1A Tartu 50303 | B2c, B3a, B3b |
| | Põllumajandusuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501 | B3d |
| Ιρλανδία | State Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare | A1, A3, A4, A6 (μόνο νιτροϊμιδαζόλια και χλωροπρομαζίνες), B2b (μόνο νιτροϊμιδαζόλια), B2e, B2f (κορτικοστεροειδή), B3d |
| | Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare | A2, A5, A6 (με εξαίρεση τις χλωροπρομαζίνες και τα νιτροϊμιδαζόλια), B1, B2d, B2f (μόνο carbadox), B3c |
| | Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15 | A6 (νιτροφουράνια), B2a (ανθελμινθικά εξαιρουμένης της εμαμεκτίνης), B2b (κοκκιδιοστατικά), B2c |
| | Marine Institute Rinville, Oranmore Galway | B2a (εμαμεκτίνη), B2f (τεφλουβενζουρόνη & διφλουβενζουρόνη), B3e (MG & LMG) |
| | Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare | B3a (οργανοχλωριούχα φυτοφάρμακα & 7 PCB), B3b, B3f |
| Ελλάδα | Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες (Veterinary Diagnostic Laboratory Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres) | A1, A3, A4, A6 (δαψόνη), B2f (carbadox, olaquinox, κορτικοστεροειδή), B3a |
| | Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Αθηνών Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Institute of Food Hygiene of Athens, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece) | A2, A5, A6, (χλωροπρομαζίνη, νιτροϊμιδαζόλια), B1 (εκτός από μέλι), B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3e |
| | Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη (Veterinary Laboratory of Tripolis, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Greece) | A6 (χλωραμφαινικόλη και νιτροφουράνια), B2c |

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|--------------|--|--|
| | Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Veterinary Laboratory of Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Greece) | B1 στο μέλι |
| | Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Διατροφής των Ζώων Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Institute of Food Hygiene of Athens, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece) | B3d |
| Ισπανία | Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición) Carretera Pozuelo-Majadahonda, km. 5,1 28220 Majadahonda (Madrid) | A1, A3, A4, A5, A6 (χλωραμφενικόλη, νιτροφουράνια και δαφνίνη), B1, B2f (κορτικοστεροειδή, carbadox, olaquinox), B3a, B3b, B3d, B3e, B3f |
| | Laboratorio Central de Sanidad Animal (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Camino del Jau s/n 18320 Santa Fe (Granada) | A2, A6 (νιτρομιδαζόλες), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (με εξαίρεση τα κορτικοστεροειδή, carbadox και olaquinox), B3f |
| | Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid | B3c, B3f |
| Γαλλία | LABERCA — ONIRIS Atlanpôle — Site de la Chantrerie — BP 50707 44307 NANTES Cedex 3 | A1, A2, A3, A4, A5, B2f (γλυκοκορτικοειδή), B3a (PCB), B3f |
| | ANSES — Laboratoire de Fougères La Haute Marche — Javené BP 90203 35302 Fougères | A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (εκτός από γλυκοκορτικοειδή), B3e |
| | ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex | B2c, B3a (εκτός από PCB), B3b, B3c, B3d |
| Κροατία | Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska Croatian veterinary institute, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republic of Croatia | Όλες οι ομάδες |
| Ιταλία | Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Viale Regina Elena, 299 00161 Roma | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3a (με εξαίρεση τις διοξίνες και τα PCB), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f |

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|--------------|---|---|
| | Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise 'G. Caporale' Via Campo Boario 64100 TERAMO | B3a (PCB, διοξίνες και παρόμοια με διοξίνες PCB) |
| Κύπρος | Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος (General State Laboratory, Ministry of Health, Kimonos Street 44, 1451 Nicosia) | Όλες οι ομάδες |
| Λετονία | Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts 'BIOR' Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga (Institute of Food Safety, Animal Health and Environment 'BIOR', Lejupes Street 3, LV-1076 Riga) | Όλες οι ομάδες (με εξαίρεση την B3d υδατοκαλλιέργεια) |
| Λιθουανία | Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J.Kairiūkščio 10, LT - 08409 Vilnius | Όλες οι ομάδες |
| Λουξεμβούργο | Association momentanée ILVO-CER ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) — CER Groupe (Département Santé) ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) Brusselsesteenweg 370 9090 MELLE CER (Département Santé) Rue du Point du Jour 8 6900 MARLOIE | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f, B3a, B3b, B3d, B3e, B3f |
| | Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles | B3c |
| Ουγγαρία | Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Mester u. 81. Hungary H-1095 Budapest 94 Pf. POB 1740 H-1465 (National Food Chain Safety Office, Food and Feed Safety Directorate, Food Toxicological NRL, Mester u. 81., Hungary, H-1095, Budapest 94, POB 1740, H-1465) | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3a (διοξίνες και PCBs μόνο), B3c, B3d, B3e, B3f |

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|--------------|---|---|
| | <p>Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Budaörsi út 141-145 Hungary H-1118 Budapest</p> <p>(National Food Chain Safety Office, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Budaörsi út 141-145, Hungary, H-1118, Budapest)</p> | B2c, B3a (εκτός από διοξίνες και PCBs), B3b |
| Μάλτα | <p>Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru ghall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertain, Marsa MRS1123 Malta</p> <p>National Reference Laboratory Veterinary Regulation Directorate Ministry for Sustainable Development the Environment and Climate change. Albertain, Marsa MRS1123 Malta</p> | Όλες οι ομάδες εκτός από B3a (διοξίνες, φουράνια και παρόμοια με τις διοξίνες PCB), B3c (χημικά στοιχεία) και B3d (μυκοτοξίνες) |
| | <p>Public Health Laboratory Evans Building Lower Merchants Street Valletta VLT1179 Malta</p> <p>Food and Environment Research Agency Sand Hutton York YO41 1LZ UK</p> | B3a (διοξίνες, PCB) και παρόμοια με τις διοξίνες PCB), B3c (χημικά στοιχεία) και B3d (μυκοτοξίνες) |
| Κάτω Χώρες | <p>Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB</p> | Όλες οι ομάδες |
| Αυστρία | <p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Abteilung Tierarzneimittel, Hormone und Kontaminanten (THKS) Spargelfeldstraße 191 1220 Wien</p> | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (κορτικοειδή, carbadox και olaquinox) |
| | <p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA) Technikerstraße 70 A-6020 Innsbruck</p> | B2c, B2f (amitraz), B3a (εκτός από διοξίνες και PCB), B3b, B3f (νεονικοτινοειδή) |

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|--------------|--|--|
| | Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien | B3a (διοξίνες και PCB) |
| | Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Geschäftsfeld Ernährungssicherheit Institut für Tierernährung und Futtermittel Wieningerstraße 8 4020 Linz | B3c |
| | Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Linz Abteilung Kontaminantenanalytik (KONA) Wieningerstraße 8 4020 Linz | B3d |
| | Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Henneberggasse 3 1030 Wien | B3e |
| Πολωνία | Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy | Όλες οι ομάδες |
| Πορτογαλία | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da Republica 2780-157 Oeiras | Όλες οι ομάδες (με εξαίρεση την ομάδα B3a διοξίνες και την B3c υδατοκαλλιέργεια) |
| | Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Av. de Brasília, 6 1449-006 Lisboa | B3c (υδατοκαλλιέργεια) |
| | DRAL — Laboratório de Físico — Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22 Edifício F — 1.º andar 1649-038 Lisboa | B3a (διοξίνες) |
| Ρουμανία | Institute for Hygiene and Veterinary Public Health Str. Câmpul Moșilor nr. 5, sect. 2, 021201 București | A1, A4, A6 (νιτροϊμιδαζόλια, νιτροφουράνια), B1 (αντιβιοτικά), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (οργανοχλωριωμένα φυτοφάρμακα και μη παρόμοια με διοξίνες PCB), B3b, B3c, B3d, B3e |
| | Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timisoara | A2, A5, B2d |

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|------------------|--|---|
| | Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Șos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanța | A3, A6 (χλωραμφαινικόλη) |
| | Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Piața Mărăști nr.1, 400609 Cluj-Napoca | A6 (δαψόνη), B1 (σουλφοναμίδες) |
| | Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Ilieșilor nr 16E, sect. 3, 032125 București | B3a (διοξίνες) |
| Σλοβενία | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 SI-1000 Ljubljana | A1, A3, A4, A5, A6 (με εξαίρεση τη χλωραμφαινικόλη στα ούρα και το χλωροφόρμιο στα ούρα), B1, B2a (αβερμεκτίνες), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (με εξαίρεση τον υδράργυρο στην υδατοκαλλιέργεια), B3d, B3e |
| | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor | A2, A6 (χλωραμφαινικόλη στα ούρα και το χλωροφόρμιο στα ούρα), B2a βενζιμιδαζόλια), B2c, B3a, B3b (εκτός από το μέλι), B3c (υδράργυρος στην υδατοκαλλιέργεια) |
| Σλοβακία | Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13 | A1, A3, A4, A5, A6 (νιτρομιδαζόλες), B2c, B2e, B3a, B3b |
| | Štátny veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B Košice 040 01 | A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d |
| | Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoskova 1611/58 Dolný Kubín 026 01 | A6 (χλωραμφαινικόλη, νιτροφουράνια), B1, B2f, B3e |
| Φινλανδία | Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki | Όλες οι ομάδες |
| Σουηδία | Statens Livsmedelsverk Box 622 751 26 Uppsala | Όλες οι ομάδες |
| Ηνωμένο Βασίλειο | Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland | A1, A2, A3, A4, A5, A6 (νιτροφουράνια εκτός από το μέλι, νιτρομιδαζόλια), B2b, (νικαρβαζίνη), B2f |

| Κράτος μέλος | Εργαστήρια αναφοράς | Ομάδα καταλοίπων |
|--------------|--|---|
| | Food and Environment Research Agency (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ | A6 (χλωραμφαινικόλη, νιτροφουράνια στο μέλι, δαψόνη). B1, B2a, B2b (ιονοφόρα) |
| | LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY | A6 (χλωροπρομαζίνη), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e» |

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Οκτωβρίου 2014

σχετικά με τον προσδιορισμό, σύμφωνα με την οδηγία 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, καταλόγου τομέων και κλάδων, οι οποίοι θεωρείται ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα, για την περίοδο 2015 έως 2019

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2014) 7809]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2014/746/ΕΕ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 2003, σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου εντός της Κοινότητας και την τροποποίηση της οδηγίας 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10α παράγραφος 13,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 2003/87/ΕΚ προβλέπει ότι ο πλειστηριασμός θα πρέπει να αποτελεί τη βασική αρχή της κατανομής δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου σε φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής της Ένωσης («ETS της ΕΕ») από το 2013 και μετά. Ωστόσο, οι επιλέξιμοι φορείς εκμετάλλευσης θα εξακολουθούν να αποκτούν δωρεάν δικαιώματα μεταξύ του 2013 και του 2020 σύμφωνα με τους κανόνες που προβλέπονται στην οδηγία 2003/87/ΕΚ και στην απόφαση 2011/278/ΕΕ της Επιτροπής ⁽²⁾.
- (2) Η απουσία μιας φιλόδοξης διεθνούς συμφωνίας για την αλλαγή του κλίματος με σκοπό να περιοριστεί η αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη στους 2 °C θα μπορούσε να υπονομεύσει τα οφέλη των ενεργειών που εκτελούνται από την Ένωση. Η απουσία δεσμευτικής δράσης σε διεθνές επίπεδο θα μπορούσε να οδηγήσει σε αύξηση των εκπομπών των αερίων θερμοκηπίου σε τρίτες χώρες όπου η βιομηχανία δεν υπόκειται σε παρόμοιους περιορισμούς εκπομπών άνθρακα («διαρροή άνθρακα»). Για την αντιμετώπιση του κινδύνου διαρροής άνθρακα, στην οδηγία 2003/87/ΕΚ προβλέπεται ότι, με την επιφύλαξη του αποτελέσματος των διεθνών διαπραγματεύσεων, η Επιτροπή προσδιορίζει τον κατάλογο των τομέων και κλάδων που θεωρείται ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα («κατάλογος τομέων και κλάδων»). Οι εν λόγω τομείς και κλάδοι θα πρέπει να αποκτούν δωρεάν δικαιώματα σε ποσοστό 100 % της ποσότητας που προσδιορίζεται βάσει της οδηγίας 2003/87/ΕΚ και της απόφασης 2011/278/ΕΕ, με την επιφύλαξη του διατομεακού διορθωτικού συντελεστή που αναφέρεται στο άρθρο 10α παράγραφος 5 της οδηγίας 2003/87/ΕΚ και προσδιορίζεται στο παράρτημα II της απόφασης 2013/448/ΕΕ της Επιτροπής ⁽³⁾.
- (3) Σχετικά με το θέμα αυτό, η Επιτροπή ανέλυσε τον βαθμό στον οποίο οι τρίτες χώρες, οι οποίες αντιπροσωπεύουν αποφασιστικό μερίδιο στην παγκόσμια αγορά προϊόντων στους τομείς και κλάδους που εμφανίζονται στον κατάλογο διαρροής άνθρακα, δεσμεύονται αυστηρά να μειώσουν τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου σ' αυτούς τους σχετικούς τομείς και τον βαθμό στον οποίο οι εν λόγω δεσμεύσεις είναι συγκρίσιμες με εκείνες της Ένωσης και ισχύουν εντός του ίδιου χρονικού διαστήματος. Επιπλέον, εξετάστηκε επίσης ο βαθμός στον οποίο η αποδοτικότητα των εγκαταστάσεων που ευρίσκονται στις εν λόγω χώρες είναι συγκρίσιμη με εκείνη των εγκαταστάσεων που ευρίσκονται στην Ένωση. Η Επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι δεν μπορεί να καθιερωθεί επαρκής συγκρισιμότητα όσον αφορά τη δέσμευση για μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και, ως εκ τούτου, δεν είναι δυνατόν να συγκριθούν οι επιδόσεις όσον αφορά τη μείωση των εκπομπών άνθρακα.
- (4) Ο πρώτος κατάλογος τομέων και κλάδων που θεωρείται ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα για τα έτη 2013 και 2014 θεσπίστηκε με την απόφαση 2010/2/ΕΕ της Επιτροπής ⁽⁴⁾ το 2009.
- (5) Η αξιολόγηση πρέπει να βασίζεται σε σειρά ποσοτικών και ποιοτικών κριτηρίων, με βάση τα δεδομένα των τριών τελευταίων ετών. Στο πλαίσιο αυτό, η Επιτροπή χρησιμοποίησε δεδομένα των ετών 2009, 2010 και 2011, λόγω του ότι τα δεδομένα του 2012 ήταν διαθέσιμα μόνο για ορισμένες παραμέτρους.

⁽¹⁾ ΕΕ L 275 της 25.10.2003, σ. 32.

⁽²⁾ Απόφαση 2011/278/ΕΕ της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2011, σχετικά με τον καθορισμό ενωσιακών μεταβατικών κανόνων για την εναρμονισμένη δωρεάν κατανομή δικαιωμάτων εκπομπής κατ' εφαρμογή του άρθρου 10α της οδηγίας 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 130 της 17.5.2011, σ. 1).

⁽³⁾ Απόφαση της Επιτροπής 2013/448/ΕΕ, της 5ης Σεπτεμβρίου 2013, σχετικά με τα εθνικά μέτρα εφαρμογής για τη μεταβατική δωρεάν κατανομή των δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 3 της οδηγίας 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 240 της 7.9.2013, σ. 27).

⁽⁴⁾ Απόφαση αριθ. 2010/2/ΕΕ της Επιτροπής, της 24ης Δεκεμβρίου 2009, που προσδιορίζει, σύμφωνα με την οδηγία 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, κατάλογο τομέων και κλάδων οι οποίοι θεωρείται ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα (ΕΕ L 1 της 5.1.2010, σ. 10).

- (6) Για να καταρτιστεί ο κατάλογος τομέων και κλάδων, η Επιτροπή εκτίμησε τον κίνδυνο διαρροής άνθρακα των τομέων και κλάδων σε επίπεδο NACE-4 της στατιστικής ονοματολογίας των οικονομικών δραστηριοτήτων στην Ένωση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1893/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹⁾. Το επίπεδο NACE-4 είναι το επίπεδο βέλτιστης διαθεσιμότητας δεδομένων που καθορίζει ακριβώς τους τομείς. Ένας τομέας χαρακτηρίζεται από τετραψήφιο κωδικό στην ταξινόμηση NACE και ένας κλάδος από εξαψήφιο κωδικό CPA ή από οκταψήφιο κωδικό Prodcom, οι οποίοι αντιστοιχούν στην ταξινόμηση των εμπορευμάτων η οποία χρησιμοποιείται για τις στατιστικές σχετικά με την παραγωγή των βιομηχανιών της Ένωσης και προκύπτει απευθείας από την ταξινόμηση NACE.
- (7) Οι τομείς αξιολογήθηκαν αρχικά βάσει των ποσοτικών κριτηρίων που καθορίζονται στο άρθρο 10α παράγραφοι 15 και 16 της οδηγίας 2003/87/ΕΚ. Για να εφαρμοστεί τα εν λόγω ποσοτικά κριτήρια, η Επιτροπή χρειάστηκε να καθορίσει το άθροισμα του άμεσου και του έμμεσου πρόσθετου κόστους λόγω της εφαρμογής της οδηγίας 2003/87/ΕΚ.
- (8) Το άμεσο πρόσθετο κόστος, που προκαλείται από την ποσότητα των δικαιωμάτων τα οποία θα έπρεπε να αγοράσει ο τομέας, εάν δεν είχε θεωρηθεί ότι εκτίθεται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα, υπολογίστηκαν με βάση τα δεδομένα σχετικά με τις άμεσες εκπομπές CO₂ σε τομεακό επίπεδο. Τα δεδομένα που περιλαμβάνονται στο ημερολόγιο συναλλαγών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (στο εξής «EUTL») θεωρούνται ότι είναι η πιο ακριβής και η πιο διαφανής πηγή δεδομένων σχετικά με τις εκπομπές CO₂ σε επίπεδο εγκατάστασης και, ως εκ τούτου, χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό του άμεσου κόστους που βαρύνει τους τομείς. Για τομείς και αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το ETS της ΕΕ μόνον από την 1η Ιανουαρίου 2013, δεν υπάρχουν στο EUTL διαθέσιμα δεδομένα όσον αφορά τις εκπομπές. Ως εκ τούτου, η Επιτροπή χρησιμοποίησε τα δεδομένα για άμεσες εκπομπές CO₂ που χορηγούνται από τα κράτη μέλη στα εθνικά μέτρα εφαρμογής (NIM) σύμφωνα με την απόφαση 2011/278/ΕΕ στις περιπτώσεις αυτές.
- (9) Για να καθορίσει τις έμμεσες πρόσθετες δαπάνες, η Επιτροπή συγκέντρωσε δεδομένα σχετικά με την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε τομεακό επίπεδο από τα κράτη μέλη, διασφαλίζοντας ότι δεν υπάρχει διπλή μέτρηση της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται από τομείς ή κλάδους που αντιστοιχούν σε διαφορετικούς κωδικούς NACE. Για τον προσδιορισμό των εκπομπών που σχετίζονται με την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται από τους διάφορους τομείς που εμφανίζονται στον κατάλογο τομέων και κλάδων που θεσπίστηκε με την απόφαση 2010/2/ΕΕ, η Επιτροπή χρησιμοποίησε τον μέσο συντελεστή εκπομπών που προέρχονται από το συνολικό μείγμα καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς θεωρήθηκε ότι ο συντελεστής αυτός προκύπτει από τα πλέον ακριβή δεδομένα. Ο ίδιος μέσος συντελεστής εκπομπών χρησιμοποιήθηκε για τις αξιολογήσεις στις οποίες βασίζεται η παρούσα απόφαση.
- (10) Επιπλέον, για τον προσδιορισμό του άμεσου και του έμμεσου πρόσθετου κόστους, η Επιτροπή χρειάστηκε να αξιολογήσει τη μέση τιμή άνθρακα. Για να καταρτιστεί ο πρώτος κατάλογος τομέων και κλάδων, χρησιμοποιήθηκε για τις αξιολογήσεις μια υποτιθέμενη τιμή διοξειδίου του άνθρακα ύψους 30 ευρώ ανά τόνο ισοδυνάμου CO₂. Κατά την περίοδο εφαρμογής της απόφασης 2010/2/ΕΕ, παρατηρήθηκε σημαντική διαφορά μεταξύ της τιμής του άνθρακα που λαμβάνεται ως βάση για τις αξιολογήσεις και της πραγματικής τιμής του άνθρακα, η οποία ήταν σημαντικά χαμηλότερη. Ωστόσο, η Επιτροπή, στην ανακοίνωσή της με τίτλο «Ένα πλαίσιο πολιτικής για το κλίμα και την ενέργεια κατά την περίοδο από 2020 έως 2030»⁽²⁾ πρότεινε στόχο μείωσης άνευ όρων των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου κατά 40 % έως το 2030 σε σύγκριση με το 1990, καθώς και έναν αντίστοιχο στόχο ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Η Επιτροπή πρότεινε επίσης τη δημιουργία ενός αποθεματικού για τη σταθερότητα της αγοράς στο ETS της ΕΕ. Υπό τις συνθήκες αυτές, αναμένεται ότι η τιμή του διοξειδίου του άνθρακα θα εξαρτάται στο μέλλον περισσότερο από τις μεσοπρόθεσμες και τις μακροπρόθεσμες μειώσεις των εκπομπών. Συνεπώς, θεωρείται δικαιολογημένο να εξακολουθήσει να χρησιμοποιείται μια υποθετική τιμή διοξειδίου του άνθρακα ύψους 30 ευρώ ανά τόνο ισοδυνάμου CO₂ για τις αξιολογήσεις στις οποίες βασίζεται η παρούσα απόφαση.
- (11) Το άμεσο και έμμεσο πρόσθετο κόστος θα πρέπει να υπολογιστεί ως ποσοστό της ακαθάριστης προστιθέμενης αξίας. Όσον αφορά την εκτίμηση της ακαθάριστης προστιθέμενης αξίας σε τομεακό επίπεδο, χρησιμοποιήθηκαν τα δεδομένα της Eurostat σχετικά με τις στατιστικές διάρθρωσης των επιχειρήσεων.
- (12) Επιπλέον, η Επιτροπή αξιολόγησε την ένταση των συναλλαγών σε κάθε τομέα και κλάδο, σύμφωνα με δεδομένα που προέρχονται από τη βάση δεδομένων Comext της Eurostat.
- (13) Συνολικά, η Επιτροπή αξιολόγησε 245 τομείς και 24 κλάδους που κατατάσσονται στα τμήματα της ταξινόμησης NACE «Ορυχεία και λατομεία» και «Μεταποίηση». Οι τομείς και κλάδοι που απαριθμούνται στο σημείο 1 του παραρτήματος της παρούσας απόφασης πληρούν τα κριτήρια που καθορίζονται στο άρθρο 10α παράγραφοι 15 και 16 της οδηγίας 2003/87/ΕΚ και πρέπει να θεωρηθεί ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα.
- (14) Αξιολογήσεις βάσει των ποιοτικών κριτηρίων που καθορίζονται στο άρθρο 10α παράγραφος 17 της οδηγίας 2003/87/ΕΚ πραγματοποιήθηκαν σε μια σειρά κλάδων που θεωρήθηκε ότι δεν εκτίθενται σε κίνδυνο διαρροής άνθρακα με βάση τα ποσοτικά κριτήρια που καθορίζονται στο άρθρο 10α παράγραφοι 15 και 16. Η ποιοτική αξιολόγηση πραγματοποιήθηκε σε περιπτώσεις κατά τις οποίες πληρούνταν τα ποιοτικά κριτήρια στο πλαίσιο του προσδιορισμού του προηγούμενου καταλόγου, σε περιπτώσεις τομέων οι οποίες θεωρήθηκαν οριακές και μετά από αίτημα εκπροσώπων του κλάδου.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1893/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2006, για τη θέσπιση της στατιστικής ταξινόμησης των οικονομικών δραστηριοτήτων NACE — αναθεώρηση 2 και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3037/90 του Συμβουλίου και ορισμένων κανονισμών ΕΕ σχετικά με ειδικούς στατιστικούς τομείς (ΕΕ L 393 της 30.12.2006, σ. 1).

⁽²⁾ COM(2014)15 final/2 της 28ης Ιανουαρίου 2014.

- (15) Στην περίπτωση των τομέων «Τελειοποίηση (φινίρισμα) υφαντουργικών προϊόντων» (κωδικός NACE 1330), «Κατασκευή τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από σπτή γη» (κωδικός NACE 2332), «Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο» (κωδικός NACE 2362), «Χύτευση σιδήρου» (κωδικός NACE 2451) και «Χύτευση ελαφρών μετάλλων» (2453), επικαιροποιήθηκαν οι ποιοτικές αξιολογήσεις που διενεργήθηκαν στο πλαίσιο του προσδιορισμού του προηγούμενου καταλόγου τομέων και κλάδων που ισχύει για το 2013 και το 2014. Συνήχθη το συμπέρασμα ότι οι περιστάσεις που δικαιολογούν την προσθήκη των εν λόγω τομέων στον κατάλογο τομέων και κλάδων εξακολουθούν να ισχύουν. Ως εκ τούτου, οι εν λόγω τομείς θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα επίσης για την περίοδο 2015 έως 2019.
- (16) Διενεργήθηκε ποιοτική αξιολόγηση του τομέα «Παραγωγή βήνης» (κωδικός NACE 1106), διότι ο εν λόγω τομέας αποτελούσε οριακή περίπτωση σε σχέση το άρθρο 10α παράγραφος 16 στοιχείο β) της οδηγίας 2003/87/ΕΚ. Λαμβάνοντας υπόψη το αυξημένο κόστος που προκύπτει από την εφαρμογή της οδηγίας 2003/87/ΕΚ, η αξιολόγηση κατέδειξε υψηλή ένταση των εμπορικών συναλλαγών και σημαντική πτώση της κερδοφορίας του τομέα στην Ένωση. Τα χαμηλά περιθώρια κέρδους περιορίζουν την ικανότητα των εγκαταστάσεων να επενδύουν και να μειώνουν τις εκπομπές. Με βάση τον συνδυασμό των επιπτώσεων αυτών των παραγόντων, πρέπει να θεωρηθεί ότι ο τομέας εκτίθεται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα.
- (17) Οι τομείς που απαριθμούνται στο σημείο 2 του παραρτήματος θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα βάσει των ποιοτικών κριτηρίων.
- (18) Εφόσον ο κατάλογος τομέων και κλάδων που θεωρούνται ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα, ο οποίος πρόκειται να προσδιορισθεί στο παράρτημα, θα πρέπει να ισχύει για την περίοδο από το 2015 έως το 2019, η παρούσα απόφαση θα πρέπει να εφαρμοσθεί από την 1η Ιανουαρίου 2015.
- (19) Για λόγους ασφάλειας δικαίου και σαφήνειας, η απόφαση 2010/2/ΕΚ θα πρέπει να καταργηθεί από την 1η Ιανουαρίου 2015.
- (20) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για την αλλαγή του κλίματος,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Οι τομείς και κλάδοι που απαριθμούνται στο παράρτημα θεωρείται ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα.

Άρθρο 2

Η απόφαση αριθ. 2010/2/ΕΕ καταργείται από την 1η Ιανουαρίου 2015.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2015.

Άρθρο 4

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 27 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Connie HEDEGAARD
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τομείς και κλάδοι οι οποίοι, σύμφωνα με το άρθρο 10α παράγραφος 13 της οδηγίας 2003/87/ΕΚ, θεωρείται ότι εκτίθενται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα

1. ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 10α ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 15 ΚΑΙ 16 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2003/87/ΕΚ

1.1. Σε επίπεδο NACE-4

| Κωδικός NACE | Περιγραφή | Κριτήρια που πληρούνται |
|--------------|--|-------------------------|
| 0510 | Εξόρυξη λιθάνθρακα | Γ |
| 0610 | Άντληση αργού πετρελαίου | Γ |
| 0620 | Άντληση φυσικού αερίου | Γ |
| 0710 | Εξόρυξη σιδηρομεταλλεύματος | Γ |
| 0729 | Εξόρυξη λοιπών μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων | Γ |
| 0891 | Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων | Γ |
| 0893 | Εξόρυξη αλατιού | A |
| 0899 | Άλλες εξορυκτικές και λατομικές δραστηριότητες π.δ.κ.α. | A, Γ |
| 1020 | Επεξεργασία και συντήρηση ψαριών, καρκινοειδών και μαλακίων | Γ |
| 1041 | Παραγωγή ελαίων και λιπών | Γ |
| 1062 | Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου | A |
| 1081 | Παραγωγή ζάχαρης | A |
| 1086 | Παραγωγή ομογενοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διαιτητικών τροφών | Γ |
| 1101 | Απόσταξη, ανακαθαρισμός και ανάμειξη αλκοολούχων ποτών | Γ |
| 1102 | Παραγωγή οίνου από σταφύλια | Γ |
| 1104 | Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση | A |
| 1310 | Προπαρασκευή και νηματοποίηση υφαντικών ινών | Γ |
| 1320 | Ύφανση κλωστοϋφαντουργικών υλών | Γ |
| 1391 | Κατασκευή πλεκτών υφασμάτων και υφασμάτων πλέξης κροσέ | Γ |
| 1392 | Κατασκευή έτοιμων κλωστοϋφαντουργικών ειδών, εκτός από ενδύματα | Γ |
| 1393 | Κατασκευή χαλιών και κλιμιών | Γ |
| 1394 | Κατασκευή χοντρών και λεπτών σχοινιών, σπάγγων και διχτυών | Γ |
| 1395 | Κατασκευή μη υφασμένων ειδών και προϊόντων από μη υφασμένα είδη, εκτός από τα ενδύματα | Γ |
| 1396 | Κατασκευή άλλων τεχνικών και βιομηχανικών κλωστοϋφαντουργικών ειδών | Γ |

| Κωδικός NACE | Περιγραφή | Κριτήρια που πληρούνται |
|--------------|--|-------------------------|
| 1399 | Κατασκευή άλλων υφαντουργικών προϊόντων π.δ.κ.α. | Γ |
| 1411 | Κατασκευή δερμάτινων ενδυμάτων | Γ |
| 1412 | Κατασκευή ενδυμάτων εργασίας | Γ |
| 1413 | Κατασκευή άλλων εξωτερικών ενδυμάτων | Γ |
| 1414 | Κατασκευή εσωρούχων | Γ |
| 1419 | Κατασκευή άλλων ενδυμάτων και εξαρτημάτων ένδυσης | Γ |
| 1420 | Κατασκευή γούνινων ειδών | Γ |
| 1431 | Κατασκευή ειδών καλτσοποιίας απλής πλέξης και πλέξης κροσέ | Γ |
| 1439 | Κατασκευή άλλων πλεκτών ειδών και ειδών πλέξης κροσέ | Γ |
| 1511 | Κατεργασία και δέψη δέρματος· κατεργασία και βαφή γουναρικών | Γ |
| 1512 | Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελλοποιίας και σαγματοποιίας | Γ |
| 1520 | Κατασκευή υποδημάτων | Γ |
| 1622 | Κατασκευή συναρμολογούμενων δαπέδων παρκέ | Γ |
| 1629 | Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο· κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλαθοποιίας και σπαρτοπλεκτικής | Γ |
| 1711 | Παραγωγή χαρτοπολτού | A, Γ |
| 1712 | Κατασκευή χαρτιού και χαρτονιού | A |
| 1724 | Κατασκευή χαρτιού για επενδύσεις τοίχων (ταπετσαρίες) | Γ |
| 1910 | Παραγωγή προϊόντων σπανθρακοποίησης (κωκοποίησης) | A, Γ |
| 1920 | Παραγωγή προϊόντων διύλισης πετρελαίου | A |
| 2012 | Παραγωγή χρωστικών υλών | Γ |
| 2013 | Παραγωγή άλλων ανόργανων βασικών χημικών ουσιών | A, Γ |
| 2014 | Παραγωγή άλλων οργανικών βασικών χημικών ουσιών | A, Γ |
| 2015 | Παραγωγή λιπασμάτων και αζωτούχων ενώσεων | A, B |
| 2016 | Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές | Γ |
| 2017 | Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού καουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές | Γ |
| 2020 | Παραγωγή παρασιτοκτόνων και άλλων αγροχημικών προϊόντων | Γ |
| 2042 | Παραγωγή αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού | Γ |

| Κωδικός NACE | Περιγραφή | Κριτήρια που πληρούνται |
|--------------|---|-------------------------|
| 2053 | Παραγωγή αιθέριων ελαίων | Γ |
| 2059 | Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων π.δ.κ.α. | Γ |
| 2060 | Παραγωγή συνθετικών ινών | Γ |
| 2110 | Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων | Γ |
| 2120 | Παραγωγή φαρμακευτικών σκευασμάτων | Γ |
| 2211 | Κατασκευή επισώτρων και αεροθαλάμων από καουτσούκ· αναγόμεση και ανακατασκευή επισώτρων από καουτσούκ | Γ |
| 2219 | Κατασκευή άλλων προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ) | Γ |
| 2311 | Κατασκευή επίπεδου γυαλιού | A |
| 2313 | Κατασκευή κοίλου γυαλιού | A |
| 2314 | Κατασκευή ινών γυαλιού | A/Γ (!) |
| 2319 | Κατασκευή και κατεργασία άλλων ειδών γυαλιού, περιλαμβανομένου του γυαλιού για τεχνικές χρήσεις | Γ |
| 2320 | Παραγωγή πυρίμαχων προϊόντων | Γ |
| 2331 | Κατασκευή κεραμικών πλακιδίων και πλακών | A, Γ |
| 2341 | Κατασκευή κεραμικών ειδών οικιακής χρήσης και κεραμικών διακοσμητικών ειδών | Γ |
| 2342 | Κατασκευή κεραμικών ειδών υγιεινής | Γ |
| 2343 | Κατασκευή κεραμικών μονωτών και κεραμικών μονωτικών εξαρτημάτων | Γ |
| 2344 | Κατασκευή άλλων κεραμικών προϊόντων για τεχνικές χρήσεις | Γ |
| 2349 | Παραγωγή άλλων προϊόντων κεραμικής | Γ |
| 2351 | Παραγωγή τσιμέντου | B |
| 2352 | Παραγωγή ασβέστη και γύψου | B |
| 2370 | Κοπή, μορφοποίηση και τελική επεξεργασία λίθων | Γ |
| 2391 | Παραγωγή λειαντικών προϊόντων | Γ |
| 2410 | Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων | A |
| 2420 | Κατασκευή χαλύβδινων σωλήνων, αγωγών, κοίλων ειδών με καθορισμένη μορφή και συναφών εξαρτημάτων | Γ |
| 2431 | Ψυχρή επεκτατική ολκή ράβδων | Γ |
| 2441 | Παραγωγή πολύτιμων μετάλλων | Γ |
| 2442 | Παραγωγή αλουμινίου (αργιλίου) | A, Γ |

| Κωδικός NACE | Περιγραφή | Κριτήρια που πληρούνται |
|--------------|---|-------------------------|
| 2443 | Παραγωγή μολύβδου, ψευδαργύρου και κασσιτέρου | Α |
| 2444 | Παραγωγή χαλκού | Γ |
| 2445 | Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων | Γ |
| 2446 | Επεξεργασία πυρηνικών καυσίμων | Α, Γ |
| 2540 | Κατασκευή όπλων και πυρομαχικών | Γ |
| 2571 | Κατασκευή μαχαιροπήρουνων | Γ |
| 2572 | Κατασκευή κλειδαριών και μεντεσέδων | Γ |
| 2573 | Κατασκευή εργαλείων | Γ |
| 2594 | Κατασκευή συνδετήρων και προϊόντων κοχλιομηχανών | Γ |
| 2599 | Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων π.δ.κ.α. | Γ |
| 2611 | Κατασκευή ηλεκτρονικών εξαρτημάτων | Γ |
| 2612 | Κατασκευή έμφορτων ηλεκτρονικών πλακετών | Γ |
| 2620 | Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών και περιφερειακού εξοπλισμού | Γ |
| 2630 | Κατασκευή εξοπλισμού επικοινωνίας | Γ |
| 2640 | Κατασκευή ηλεκτρονικών ειδών ευρείας κατανάλωσης | Γ |
| 2651 | Κατασκευή οργάνων και συσκευών μέτρησης, δοκιμών και πλοήγησης | Γ |
| 2652 | Κατασκευή ρολογιών | Γ |
| 2660 | Κατασκευή ακτινολογικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων ιατρικής και θεραπευτικής χρήσης | Γ |
| 2670 | Κατασκευή οπτικών οργάνων και φωτογραφικού εξοπλισμού | Γ |
| 2680 | Κατασκευή μαγνητικών και οπτικών μέσων | Γ |
| 2711 | Κατασκευή ηλεκτροκινητήρων, ηλεκτρογεννητριών και ηλεκτρικών μετασχηματιστών | Γ |
| 2712 | Κατασκευή συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος | Γ |
| 2720 | Κατασκευή ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών | Γ |
| 2731 | Κατασκευή καλωδίων οπτικών ινών | Γ |
| 2732 | Κατασκευή άλλων ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συρμάτων και καλωδίων | Γ |
| 2733 | Κατασκευή εξαρτημάτων καλωδίωσης | Γ |
| 2740 | Κατασκευή ηλεκτρολογικού φωτιστικού εξοπλισμού | Γ |

| Κωδικός NACE | Περιγραφή | Κριτήρια που πληρούνται |
|--------------|---|-------------------------|
| 2751 | Κατασκευή ηλεκτρικών οικιακών συσκευών | Γ |
| 2752 | Κατασκευή μη ηλεκτρικών οικιακών συσκευών | Γ |
| 2790 | Κατασκευή άλλου ηλεκτρικού εξοπλισμού | Γ |
| 2811 | Κατασκευή κινητήρων και τροβίλων, με εξαίρεση τους κινητήρες αεροσκαφών, οχημάτων και δικύκλων | Γ |
| 2812 | Κατασκευή εξοπλισμού υδραυλικής ενέργειας | Γ |
| 2813 | Κατασκευή άλλων αντλιών και συμπιεστών | Γ |
| 2814 | Κατασκευή άλλων ειδών κρουνοποιίας και βαλβίδων | Γ |
| 2815 | Κατασκευή τριβέων, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης | Γ |
| 2821 | Κατασκευή φούρνων, κλιβάνων και καυστήρων | Γ |
| 2822 | Κατασκευή εξοπλισμού ανύψωσης και διακίνησης φορτίων | Γ |
| 2823 | Κατασκευή μηχανών και εξοπλισμού γραφείου (εκτός ηλεκτρονικών υπολογιστών και περιφερειακού εξοπλισμού) | Γ |
| 2824 | Κατασκευή ηλεκτροκίνητων εργαλείων χειρός | Γ |
| 2825 | Κατασκευή ψυκτικού και κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης | Γ |
| 2829 | Κατασκευή άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης π.δ.κ.α. | Γ |
| 2830 | Κατασκευή γεωργικών και δασοκομικών μηχανημάτων | Γ |
| 2841 | Κατασκευή μηχανημάτων μορφοποίησης μετάλλου | Γ |
| 2849 | Κατασκευή άλλων εργαλειομηχανών | Γ |
| 2891 | Κατασκευή μηχανημάτων για τη μεταλλουργία | Γ |
| 2892 | Κατασκευή μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές | Γ |
| 2893 | Κατασκευή μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων, ποτών και καπνού | Γ |
| 2894 | Κατασκευή μηχανημάτων για τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων ή δερμάτινων ειδών | Γ |
| 2895 | Κατασκευή μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού | Γ |
| 2896 | Κατασκευή μηχανημάτων παραγωγής πλαστικών και ελαστικών ειδών | Γ |
| 2899 | Κατασκευή άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης π.δ.κ.α. | Γ |
| 2910 | Κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων | Γ |

| Κωδικός NACE | Περιγραφή | Κριτήρια που πληρούνται |
|--------------|---|-------------------------|
| 2931 | Κατασκευή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για μηχανοκίνητα οχήματα | Γ |
| 3011 | Ναυπήγηση πλοίων και πλωτών κατασκευών | Γ |
| 3012 | Ναυπήγηση σκαφών αναψυχής και αθλητισμού | Γ |
| 3030 | Κατασκευή αεροσκαφών και διαστημοπλοίων και συναφών μηχανημάτων | Γ |
| 3091 | Κατασκευή μοτοσυκλετών | Γ |
| 3092 | Κατασκευή ποδηλάτων και αναπηρικών αμαξιδίων | Γ |
| 3099 | Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών π.δ.κ.α. | Γ |
| 3109 | Κατασκευή άλλων επίπλων | Γ |
| 3211 | Κοπή νομισμάτων | Γ |
| 3212 | Κατασκευή κοσμημάτων και συναφών ειδών | Γ |
| 3213 | Κατασκευή κοσμημάτων απομίμησης και συναφών ειδών | Γ |
| 3220 | Κατασκευή μουσικών οργάνων | Γ |
| 3230 | Κατασκευή αθλητικών ειδών | Γ |
| 3240 | Κατασκευή παιχνιδιών κάθε είδους | Γ |
| 3250 | Κατασκευή ιατρικών και οδοντιατρικών οργάνων και προμηθειών | Γ |
| 3291 | Κατασκευή σκουπών και βουρτσών | Γ |
| 3299 | Άλλες μεταποιητικές δραστηριότητες π.δ.κ.α. | Γ |

(¹) Ο τομέας «Κατασκευή ινών γυαλιού» περιγράφεται με δύο κωδικούς CPA: «231411 Φυτίλια, προνήματα, νήματα και κομμένοι κλώνοι, από γυάλινες ίνες» και «231412 Τούλια, πλέγματα, πατάκια, στρώματα, σανίδες και άλλα είδη από ίνες γυαλιού, εκτός από υφαντά υφάσματα». Αξιολογούμενος σε επίπεδο NACE-4, ο τομέας δεν πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στο άρθρο 10α, παράγραφοι 15 και 16 της οδηγίας 2003/87/ΕΚ. Ωστόσο, ο κλάδος 231411 πληροί το κριτήριο που ορίζεται στο άρθρο 10α παράγραφος 16 στοιχείο β) και ο κλάδος 231412 πληροί το κριτήριο που ορίζεται στο άρθρο 10α παράγραφος 15. Δεδομένου ότι οι δύο κωδικών CPA αφορούν το σύνολο του τομέα «Κατασκευή ινών γυαλιού», ο τομέας έχει προστεθεί στον κατάλογο σε επίπεδο NACE- 4 για ευκολία παραπομπής.

1.2. Στο επίπεδο CPA ή Prodcom

| CPA ή Prodcom | Περιγραφή | Κριτήρια που πληρούνται |
|---------------|---|-------------------------|
| 081221 | Καολίνης και άλλες καολινικές άργιλοι | Γ |
| 08122250 | Κοινές άργιλοι και σχιστές άργιλοι για κατασκευαστική χρήση (εξαιρούνται οι μπετονίτης, πυρίμαχος άργιλος, διογκωμένες άργιλοι, ο καολίνης και άλλες καολινικές άργιλοι)· ανδαλουσίτης, κυανίτης και σιλλιμανίτης· μουλλίτης· πυρίμαχος γαίες ή γαίες από μείγμα αλεσμένου χαλαζίτη και αργίλου | Γ |
| 10311130 | Πατάτες κατεψυγμένες, παρασκευασμένες ή διατηρημένες (περιλαμβάνονται πατάτες ψημένες ή ψημένες εν μέρει σε λάδι και στη συνέχεια κατεψυγμένες· εξαιρούνται οι διατηρημένες με ξίδι ή οξικό οξύ) | A |

| CPA ή Prodcom | Περιγραφή | Κριτήρια που πληρούνται |
|---------------|--|-------------------------|
| 10311300 | Πατάτες αποξηραμένες με τη μορφή αλεύρων, χονδραλεύρων, νιφάδων, κόκκων και σβόλων | A |
| 10391725 | Πουρές και πελτές ντομάτας, συμπυκνωμένος | Γ |
| 105121 | Αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη | Γ |
| 105122 | Πλήρες γάλα σε σκόνη | Γ |
| 105153 | Καζεΐνες | Γ |
| 105154 | Λακτόζη και σιρόπι λακτόζης | Γ |
| 10515530 | Ορός γάλακτος τροποποιημένος ή μη, σε σκόνη, κόκκους ή άλλες στερεές μορφές, έστω και συμπυκνωμένος ή με προσθήκη γλυκαντικών | A, Γ |
| 108211 | Πάστα κακάο (κακαόμαζα), αποβουτυρωμένη ή μη | Γ |
| 108212 | Βούτυρο, λίπος και λάδι κακάου | Γ |
| 108213 | Σκόνη κακάου, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών | Γ |
| 10891334 | Ζύμες αρτοποιησης | Γ |
| 20111150 | Υδρογόνο | B |
| 20111160 | Άζωτο | B |
| 20111170 | Οξυγόνο | B |
| 203021 | Παρασκευασμένες χρωστικές ουσίες, αδιαφανοποιητές και χρώματα, εξυαλώσιμα σμάλτα και εφυσλώματα, επικαλύμματα κεραμεικής, υγρά λούστρα και παρόμοια είδη· τριμμένο γυαλί | Γ |
| 239914 | Τεχνητός γραφίτης· γραφίτης κολλοειδής ή ημικολλοειδής· παρασκευάσματα με βάση το γραφίτη ή άλλο άνθρακα υπό μορφή ημικατεργασμένων προϊόντων | Γ |
| 23991910 | Μαλλι από σκουριά υψικαμίνων, ορυκτοβάμβακας και παρόμοια ορυκτά μαλλιά και μείγματά τους, σε μάζες, φύλλα ή κυλίνδρους | A |
| 23991920 | Εκτονωμένος βερμικουλίτης, εκτονωμένες άργιλοι, αφρός από σκουριές και παρόμοια διογκωμένα ορυκτά υλικά και μείγματά τους | A |
| 25501134 | Εξαρτήματα από σιδηρούχο μέταλλο σφυρήλατο σε ανοικτή μήτρα για άξονες μετάδοσης της κίνησης, εκκεντροφόρους άξονες, στροφαλοφόρους άξονες και στροφάλους κ.λπ. | A, Γ |

Τα κριτήρια βάσει των οποίων ένας τομέας θεωρείται ότι εκτίθεται σε σημαντικό κίνδυνο διαρροής άνθρακα είναι τα ακόλουθα:

A: κριτήριο που καθορίζεται στο άρθρο 10α παράγραφος 15 της οδηγίας 2003/87/ΕΚ·

B: κριτήριο που καθορίζεται στο άρθρο 10α παράγραφος 16 στοιχείο α) της οδηγίας 2003/87/ΕΚ·

Γ: κριτήριο που καθορίζεται στο άρθρο 10α παράγραφος 16 στοιχείο β) της οδηγίας 2003/87/ΕΚ.

2. ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 10α ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 17 ΣΤΟΙΧΕΙΟ α) ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2003/87/ΕΚ

| Κωδικός NACE | Περιγραφή |
|--------------|--|
| 1106 | Παραγωγή βύνης |
| 1330 | Τελειοποίηση (φινίρισμα) υφαντουργικών προϊόντων |
| 2332 | Κατασκευή τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από σπητή γη |
| 2362 | Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο |
| 2451 | Χύτευση σιδήρου |
| 2453 | Χύτευση ελαφρών μετάλλων |

ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL