



Περιεχόμενα

I Νομοθετικές πράξεις

ΟΔΗΓΙΕΣ

- ★ Οδηγία (ΕΕ) 2019/997 του Συμβουλίου, της 18ης Ιουνίου 2019, για τη θέσπιση προσωρινού ταξιδιωτικού εγγράφου της ΕΕ και για την κατάργηση της απόφασης 96/409/ΚΕΠΠΑ 1

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/998 του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2019, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα 13
- ★ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/999 του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2019, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα 27
- ★ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/1000 της Επιτροπής, της 14ης Μαρτίου 2019, για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/1799 όσον αφορά την εξαίρεση της Λαϊκής Τράπεζας της Κίνας από τις απαιτήσεις προσυναλλακτικής και μετασυναλλακτικής διαφάνειας που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 600/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾ 56

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- ★ Απόφαση (ΕΕ) 2019/1001 του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 2019, για την κατάργηση της απόφασης 2009/417/ΕΚ σχετικά με την ύπαρξη υπερβολικού ελλείμματος στην Ισπανία 59

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

- ★ Απόφαση (ΕΕ) 2019/1002 του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 2019, με την οποία διαπιστώνεται ότι δεν έχουν ληφθεί αποτελεσματικά μέτρα από τη Ρουμανία σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018 62
- ★ Απόφαση (ΕΕ) 2019/1003 του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 2019, με την οποία διαπιστώνεται ότι δεν έχουν ληφθεί αποτελεσματικά μέτρα από την Ουγγαρία σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018 64
- ★ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1004 της Επιτροπής, της 7ης Ιουνίου 2019, για τη θέσπιση κανόνων με σκοπό τον υπολογισμό, την επαλήθευση και την υποβολή στοιχείων σχετικά με τα απόβλητα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση της εκτελεστικής απόφασης C(2012) 2384 της Επιτροπής [κωνοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2019) 4114]⁽¹⁾ 66
- ★ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1005 της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2019, η οποία ορίζει ότι δεν είναι σκόπιμη η προσωρινή αναστολή του προτιμησιακού δασμού για τις εισαγωγές μπανανών καταγωγής Νικαράγουας 101
- ★ Απόφαση (ΕΕ) 2019/1006 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, της 7ης Ιουνίου 2019, που τροποποιεί την απόφαση ΕΚΤ/2011/20 σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων και διαδικασιών εφαρμογής των κριτηρίων επιλεξιμότητας όσον αφορά την πρόσβαση κεντρικών αποθετηρίων τίτλων στις υπηρεσίες του TARGET2-Securities (ΕΚΤ/2019/15) 103

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ

- ★ Κατευθυντήρια γραμμή (ΕΕ) 2019/1007 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, της 7ης Ιουνίου 2019, που τροποποιεί την κατευθυντήρια γραμμή ΕΚΤ/2012/13 σχετικά με το TARGET2-Securities (ΕΚΤ/2019/16) 108

III Λοιπές πράξεις

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

- ★ Απόφαση της Εποπτεύουσας Αρχής της ΕΖΕΣ αριθ. 4/19/COL, της 6ης Φεβρουαρίου 2019, για την εκατοστή τέταρτη τροποποίηση των διαδικαστικών και ουσιαστικών κανόνων στον τομέα των κρατικών ενισχύσεων [2019/1008] 110

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

I

(Νομοθετικές πράξεις)

ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2019/997 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 18ης Ιουνίου 2019

για τη θέσπιση προσωρινού ταξιδιωτικού εγγράφου της ΕΕ και για την κατάργηση της απόφασης 96/409/ΚΕΠΠΑ

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 23 δεύτερο εδάφιο,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Έχοντας υπόψη τη γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ⁽¹⁾,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με ειδική νομοθετική διαδικασία,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η ιθαγένεια της Ένωσης είναι η θεμελιώδης ιδιότητα των υπηκόων των κρατών μελών. Παρέχει σε κάθε πολίτη της Ένωσης το δικαίωμα διπλωματικής και προξενικής προστασίας, στο έδαφος τρίτης χώρας στην οποία δεν αντιπροσωπεύεται το κράτος μέλος του οποίου έχει την υπηκοότητα, από τις αρχές άλλου κράτους μέλους, υπό τους ίδιους όρους που ισχύουν και έναντι των υπηκόων του κράτους μέλους αυτού. Η οδηγία (ΕΕ) 2015/637 του Συμβουλίου ⁽²⁾ πραγματοποιεί το δικαίωμα αυτό με τη θέσπιση των απαραίτητων μέτρων συνεργασίας και συντονισμού για τη διευκόλυνση της προξενικής προστασίας των μη αντιπροσωπευόμενων πολιτών της Ένωσης.
- (2) Η οδηγία (ΕΕ) 2015/637 αναφέρεται στα προσωρινά ταξιδιωτικά έγγραφα ως ένα είδος προξενικής συνδρομής που πρέπει να παρέχουν οι πρεσβείες και τα προξενία των κρατών μελών σε μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες της Ένωσης. Το προσωρινό ταξιδιωτικό έγγραφο έχει ισχύ για ένα μόνο ταξίδι και επιτρέπει στον κάτοχό του να επιστρέψει στη χώρα του ή, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, να μεταβεί σε άλλο προορισμό, σε περίπτωση που δεν έχει πρόσβαση στα συνήθη ταξιδιωτικά έγγραφά του, για παράδειγμα επειδή έχουν κλαπεί ή απολεσθεί. Άλλος προορισμός θα μπορούσε να είναι, για παράδειγμα, μια γειτονική ή μια παρόμοια κοντινή χώρα, στην οποία το κράτος μέλος της ιθαγένειας του μη αντιπροσωπευόμενου πολίτη διαθέτει πρεσβεία ή προξενείο.
- (3) Η απόφαση 96/409/ΚΕΠΠΑ των αντιπροσώπων των κυβερνήσεων των κρατών μελών που συνήλθαν στα πλαίσια του Συμβουλίου ⁽³⁾ θέσπισε ένα ομοιόμορφο προσωρινό ταξιδιωτικό έγγραφο το οποίο χορηγείται από τα κράτη μέλη σε πολίτες της Ένωσης σε χώρες όπου το κράτος μέλος ιθαγένειας των εν λόγω πολιτών δεν διαθέτει μόνιμη διπλωματική ή προξενική εκπροσώπηση. Είναι πλέον αναγκαίο να επικαιροποιηθούν οι κανόνες της εν λόγω απόφασης και να καθιερωθεί ένας εκσυγχρονισμένος και πιο ασφαλής μορφότυπος για το προσωρινό ταξιδιωτικό έγγραφο της ΕΕ (ΠΤΕ της ΕΕ). Θα πρέπει να διασφαλιστεί η συνοχή μεταξύ των ειδικών όρων και της διαδικασίας έκδοσης των ΠΤΕ της ΕΕ και των γενικών κανόνων για την προξενική προστασία που καθορίζονται στην οδηγία (ΕΕ) 2015/637, δεδομένου ότι η εν λόγω οδηγία, συμπεριλαμβανομένης της οικονομικής διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 14, ισχύει για την έκδοση των ΠΤΕ της ΕΕ σε μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες. Η παρούσα οδηγία θα πρέπει να προβλέπει πρόσθετους κανόνες που θα εφαρμόζονται παράλληλα με εκείνους που τίθενται στην οδηγία (ΕΕ) 2015/637, όπου είναι αναγκαίο.
- (4) Μετά από αίτημα του πολίτη, το ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να εκδίδεται για κάθε μη αντιπροσωπευόμενο πολίτη σε τρίτη χώρα, του οποίου το διαβατήριό ή το ταξιδιωτικό έγγραφο έχει απολεσθεί, κλαπεί ή καταστραφεί ή δεν μπορεί για άλλο λόγο να ληφθεί σε εύλογο χρονικό διάστημα, για παράδειγμα για νεογνά που γεννήθηκαν κατά τη διάρκεια του ταξιδιού ή για πρόσωπα των οποίων τα έγγραφα έχουν ληξεί και δεν μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα από το κράτος μέλος της ιθαγένειας. Το ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να εκδίδεται εφόσον το κράτος μέλος

⁽¹⁾ Γνώμη της 16ης Ιανουαρίου 2019 (δεν έχει ακόμη δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα).

⁽²⁾ Οδηγία (ΕΕ) 2015/637 του Συμβουλίου, της 20ής Απριλίου 2015, περί των μέτρων συντονισμού και συνεργασίας προς διευκόλυνση της προξενικής προστασίας για μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες της Ένωσης σε τρίτες χώρες και την κατάργηση της απόφασης 95/553/ΕΚ (ΕΕ L 106 της 24.4.2015, σ. 1).

⁽³⁾ Απόφαση 96/409/ΚΕΠΠΑ των αντιπροσώπων των κυβερνήσεων των κρατών μελών, που συνήλθαν στα πλαίσια του Συμβουλίου, της 25ης Ιουνίου 1996, περί θέσπισης του προσωρινού ταξιδιωτικού εγγράφου (ΕΕ L 168 της 6.7.1996, σ. 4).

που παρέχει συνδρομή στον μη αντιπροσωπευόμενο πολίτη έχει λάβει επιβεβαίωση της ιθαγένειας και της ταυτότητας του πολίτη από το κράτος μέλος της ιθαγένειάς του.

- (5) Δεδομένου ότι η απώλεια διαβατηρίου ή ταξιδιωτικών εγγράφων μπορεί να προκαλέσει σημαντική αγωνία σε μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες που βρίσκονται σε τρίτες χώρες, είναι αναγκαίο να θεσπιστεί απλουστευμένη διαδικασία συνεργασίας και συντονισμού μεταξύ του συντρέχοντος κράτους μέλους και του κράτους μέλους της ιθαγένειας του μη αντιπροσωπευόμενου πολίτη. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι διαβουλεύσεις διεξάγονται όσο το δυνατόν ταχύτερα, κατά κανόνα εντός λίγων εργάσιμων ημερών. Ταυτόχρονα, είναι αναγκαίο να διατηρηθεί επαρκής ευελιξία σε εξαιρετικές περιπτώσεις. Το συντρέχον κράτος μέλος θα πρέπει να επιτρέπεται να εκδίδει ΠΤΕ της ΕΕ χωρίς προηγούμενη διαβούλευση με το κράτος μέλος ιθαγένειας μόνο σε άκρως επείγουσες περιπτώσεις. Προηγουμένως, τα κράτη μέλη θα πρέπει κανονικά να έχουν εξαντλήσει όλα τα διαθέσιμα μέσα επικοινωνίας με το κράτος μέλος ιθαγένειας. Για παράδειγμα, τα κράτη μέλη θα πρέπει πρώτα να προσπαθήσουν να διαβιβάσουν μέρος των συναφών πληροφοριών, όπως το όνομα, την ιθαγένεια και την ημερομηνία γέννησης του αιτούντος. Στις περιπτώσεις αυτές, το συντρέχον κράτος μέλος θα πρέπει να γνωστοποιεί το συντομότερο δυνατόν στο κράτος μέλος ιθαγένειας τη συνδρομή που χορηγείται για λογαριασμό του, ώστε να εξασφαλίζεται η δέουσα ενημέρωση του κράτους μέλους ιθαγένειας.
- (6) Για λόγους ασφάλειας, οι παραλήπτες ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να τα επιστρέφουν, όταν επιστρέψουν στην πατρίδα τους με ασφάλεια, για παράδειγμα στους μεθοριακούς υπαλλήλους ή στις αρχές που είναι αρμόδιες για την έκδοση διαβατηρίων. Επιπλέον, θα πρέπει να αποθηκεύεται αντίγραφο ή διά σαρώσεως αντίγραφο κάθε εκδοθέντος ΠΤΕ της ΕΕ στην αρχή έκδοσης του συντρέχοντος κράτους μέλους και θα πρέπει να αποστέλλεται ένα επιπλέον αντίγραφο ή διά σαρώσεως αντίγραφο στο κράτος μέλος της ιθαγένειας του παραλήπτη. Τα επιστραφέντα ΠΤΕ της ΕΕ και τα αποθηκευμένα αντίγραφα θα πρέπει να καταστρέφονται το συντομότερο δυνατόν.
- (7) Οι μη αντιπροσωπευόμενοι πολίτες θα πρέπει να μπορούν να υποβάλλουν αίτηση για ΠΤΕ της ΕΕ στην πρεσβεία ή στο προξενείο οποιουδήποτε κράτους μέλους. Όπως προβλέπεται στην οδηγία (ΕΕ) 2015/637, είναι δυνατό για τα κράτη μέλη να συνάπτουν πρακτικές ρυθμίσεις για τον επιμερισμό των ευθυνών όσον αφορά την έκδοση ΠΤΕ της ΕΕ σε μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες. Τα κράτη μέλη που λαμβάνουν αιτήσεις για ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να αξιολογούν κατά περίπτωση αν είναι σκόπιμη η έκδοση ΠΤΕ της ΕΕ ή αν η υπόθεση θα πρέπει να παραπεμφθεί στην πρεσβεία ή στο προξενείο που έχει οριστεί ως αρμόδιο βάσει τυχόν ρυθμίσεων που έχει ήδη συναφθεί.
- (8) Σύμφωνα με τον σκοπό του ως εγγράφου για ένα μόνο ταξίδι, το ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να ισχύει για το διάστημα που απαιτείται για την πραγματοποίηση του ταξιδιού αυτού. Λαμβανομένων υπόψη των δυνατοτήτων και της ταχύτητας των σύγχρονων ταξιδιών, η ισχύς του ΠΤΕ της ΕΕ, εκτός από εξαιρετικές περιπτώσεις, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις 15 ημερολογιακές ημέρες.
- (9) Πέραν της έκδοσης ΠΤΕ της ΕΕ σε μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες που βρίσκονται σε τρίτες χώρες, η παρούσα οδηγία δεν θα πρέπει να εμποδίζει τα κράτη μέλη να εκδίδουν ΠΤΕ της ΕΕ σε άλλες καταστάσεις, λαμβάνοντας υπόψη την εθνική νομοθεσία και πρακτική. Τα κράτη μέλη θα πρέπει επίσης να είναι σε θέση να χορηγούν ΠΤΕ της ΕΕ στους υπηκόους τους, σε πολίτες της Ένωσης που δεν αντιπροσωπεύονται εντός του εδάφους των κρατών μελών και σε πολίτες άλλου κράτους μέλους που αντιπροσωπεύεται στη χώρα στην οποία επιδιώκουν να αποκτήσουν ΠΤΕ της ΕΕ. Στο πλαίσιο αυτό, τα κράτη μέλη θα πρέπει να λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη της κατάχρησης και της απάτης. Εντούτοις, τα κράτη μέλη μπορούν επίσης να αποφασίζουν ότι δεν θα εκδίδουν ΠΤΕ της ΕΕ σε τέτοιες περιπτώσεις.
- (10) Σύμφωνα με το άρθρο 5 της οδηγίας (ΕΕ) 2015/637 και με σκοπό τη διασφάλιση της αποτελεσματικότητας του δικαιώματος που κατοχυρώνεται στο άρθρο 20 παράγραφος 2 στοιχείο γ) της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του δικαιώματος στον σεβασμό της ιδιωτικής και οικογενειακής ζωής, όπως κατοχυρώνεται στο άρθρο 7 του Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (εφεξής: ο «Χάρτης»), το συντρέχον κράτος μέλος, λαμβάνοντας υπόψη το εθνικό δικαίο και την εθνική πρακτική, θα πρέπει να είναι σε θέση να χορηγεί ΠΤΕ της ΕΕ σε μέλη της οικογένειας που δεν είναι πολίτες της Ένωσης και συνοδεύουν πολίτες της Ένωσης, όταν τα εν λόγω μέλη της οικογένειας είναι νόμιμοι κάτοικοι κράτους μέλους, λαμβανομένων υπόψη των ιδιαίτερων περιστάσεων κάθε περίπτωσης.
- (11) Ορισμένα μέλη της οικογένειας που δεν είναι πολίτες της Ένωσης ενδέχεται να κληθούν να λάβουν, εκτός από το ΠΤΕ της ΕΕ, θεωρήσεις για την επιστροφή στο έδαφος της Ένωσης. Σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 της οδηγίας 2004/38/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*), στα μέλη της οικογένειας που δεν είναι υπήκοοι κράτους μέλους επιβάλλεται μόνο θεώρηση εισόδου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1806 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (**) ή, ενδεχομένως, με το εθνικό δικαίο. Η κατοχή ισχύοντος δελτίου διαμονής που προβλέπεται στο άρθρο 10 της οδηγίας 2004/38/ΕΚ απαλλάσσει τα εν λόγω μέλη της οικογένειας από την υποχρέωση θεώρησης. Τα κράτη μέλη παρέχουν στα εν λόγω πρόσωπα κάθε διευκόλυνση, προκειμένου να αποκτήσουν τις απαιτούμενες θεωρήσεις. Οι θεωρήσεις αυτές εκδίδονται, ατελώς, το συντομότερο δυνατόν, και βάσει ταχείας διαδικασίας.

(*) Οδηγία 2004/38/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, σχετικά με το δικαίωμα των πολιτών της Ένωσης και των μελών των οικογενειών τους να κυκλοφορούν και να διαμένουν ελεύθερα στο έδαφος των κρατών μελών, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1612/68 και την κατάργηση των οδηγιών 64/221/ΕΟΚ, 68/360/ΕΟΚ, 72/194/ΕΟΚ, 73/148/ΕΟΚ, 75/34/ΕΟΚ, 75/35/ΕΟΚ, 90/364/ΕΟΚ, 90/365/ΕΟΚ και 93/96/ΕΟΚ (ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 77).

(**) Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1806 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Νοεμβρίου 2018, περί του καταλόγου τρίτων χωρών οι υπήκοοι των οποίων υπόκεινται στην υποχρέωση θεώρησης για τη διέλευση των εξωτερικών συνόρων των κρατών μελών, και του καταλόγου των τρίτων χωρών οι υπήκοοι των οποίων απαλλάσσονται από την υποχρέωση αυτή (ΕΕ L 303 της 28.11.2018, σ. 39).

- (12) Το ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να αποτελείται από ένα ομοιόμορφο έντυπο του ΠΤΕ της ΕΕ και μία αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ. Το ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να περιλαμβάνει όλα τα αναγκαία στοιχεία και να ανταποκρίνεται σε υψηλά τεχνικά πρότυπα, ιδίως όσον αφορά την προστασία του έναντι της παραποίησης και της πλαστογράφησης. Θα πρέπει να είναι οικονομικά αποδοτικό και κατάλληλο για χρήση από όλα τα κράτη μέλη και να περιλαμβάνει κοινώς αναγνωρίσιμα χαρακτηριστικά ασφαλείας ορατά διά γυμνού οφθαλμού.
- (13) Το ομοιόμορφο έντυπο ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να περιέχει κενές σελίδες έτσι ώστε, εφόσον απαιτείται, οι θεωρήσεις να μπορούν να τοποθετηθούν απευθείας στο έντυπο. Το εν λόγω έντυπο θα πρέπει να χρησιμεύει ως ο φορέας της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ, η οποία περιέχει τις σχετικές πληροφορίες για τον παραλήπτη. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να διαμορφωθεί με βάση τη θεώρηση ενιαίου τύπου που προβλέπεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1683/95 του Συμβουλίου ⁽⁶⁾ και θα πρέπει να περιέχει παρόμοια χαρακτηριστικά ασφαλείας. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να συμπληρώνεται στην πρεσβεία ή στο προξενείο του συντρέχοντος κράτους μέλους με τη χρήση των ίδιων εκτυπωτών που χρησιμοποιούνται και για τις θεωρήσεις. Σε περίπτωση ανωτέρας βίας τεχνικού χαρακτήρα, η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να μπορεί να συμπληρώνεται χειρογράφως. Για να αποφευχθούν οι κίνδυνοι μειωμένης αποδοχής και οι κίνδυνοι ασφαλείας, η χειρόγραφη συμπλήρωση θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο περιορισμένη και να πραγματοποιείται μόνον όταν δεν είναι δυνατή η έκδοση συμπληρωμένης μέσω εκτυπωτή της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ εντός εύλογου χρονικού διαστήματος.
- (14) Προκειμένου να αυξηθεί η ασφάλεια και η ταχύτητα της διαδικασίας έκδοσης, η εικόνα του προσώπου του αιτούντος που χρησιμοποιείται για το ΠΤΕ της ΕΕ θα πρέπει να λαμβάνεται επί τόπου στην πρεσβεία ή στο προξενείο με ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ή ισοδύναμο μέσο. Όταν αυτό δεν είναι εφικτό, και μόνον τότε, μπορεί να χρησιμοποιηθεί φωτογραφία αφού η πρεσβεία ή το προξενείο βεβαιωθεί ότι η φωτογραφία αντιστοιχεί στον αιτούντα. Η ίδια εικόνα προσώπου ή φωτογραφία θα πρέπει στη συνέχεια να διαβιβάζεται στο κράτος μέλος ιδαγένειας για επιβεβαίωση της ταυτότητας του αιτούντος.
- (15) Η παρούσα οδηγία θα πρέπει να καθορίζει προδιαγραφές που δεν θα πρέπει να είναι απόρρητες. Ανάλογα με την περίπτωση, οι εν λόγω προδιαγραφές θα πρέπει να μπορούν να συμπληρωθούν με περαιτέρω απόρρητες προδιαγραφές, ώστε να αποφεύγεται η παραποίηση και η πλαστογράφηση.
- (16) Προκειμένου να διασφαλίζεται ότι οι πληροφορίες για τις πρόσθετες τεχνικές προδιαγραφές δεν διατίθενται σε περισσότερα πρόσωπα απ' ό,τι χρειάζεται, κάθε κράτος μέλος θα πρέπει να ορίσει φορέα που θα είναι υπεύθυνος για την παραγωγή των ομοιόμορφων εντύπων και αυτοκόλλητων ετικετών του ΠΤΕ της ΕΕ. Για λόγους αποτελεσματικότητας, τα κράτη μέλη ενθαρρύνονται να ορίζουν έναν και μόνον φορέα. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να μπορούν να αλλάζουν τον φορέα που έχουν ορίσει, εάν χρειάζεται. Για λόγους ασφαλείας, κάθε κράτος μέλος θα πρέπει να γνωστοποιεί την ονομασία του εν λόγω φορέα στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη.
- (17) Προκειμένου να καλυφθεί η ανάγκη να προσαρμοστούν οι προδιαγραφές του ομοιόμορφου εντύπου και της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας ΠΤΕ της ΕΕ για να ανταποκριθούν στην τεχνική πρόοδο, καθώς και για να αλλάξει το κράτος μέλος που είναι υπεύθυνο για την παροχή δειγμάτων για την κοινοποίηση του ομοιόμορφου εντύπου ΠΤΕ της ΕΕ σε τρίτες χώρες, θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή η εξουσία έκδοσης πράξεων σύμφωνα με το άρθρο 290 ΣΛΕΕ. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό η Επιτροπή να διεξάγει, κατά τις προπαρασκευαστικές της εργασίες, τις κατάλληλες διαβουλεύσεις, μεταξύ άλλων σε επίπεδο εμπειρογνομόνων, οι οποίες να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις αρχές που ορίζονται στη διοργανική συμφωνία της 13ης Απριλίου 2016 για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου ⁽⁷⁾. Ιδίως, προκειμένου να εξασφαλίζεται η ισότιμη συμμετοχή στην προετοιμασία των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων, το Συμβούλιο λαμβάνει όλα τα έγγραφα κατά τον ίδιο χρόνο με τους εμπειρογνώμονες των κρατών μελών, και οι εμπειρογνώμονές του έχουν συστηματικά πρόσβαση στις συνεδριάσεις των ομάδων εμπειρογνομόνων της Επιτροπής που ασχολούνται με την προετοιμασία κατ' εξουσιοδότηση πράξεων.
- (18) Προκειμένου να διασφαλιστούν ενιαίοι όροι εφαρμογής της παρούσας οδηγίας όσον αφορά τυχόν πρόσθετες τεχνικές προδιαγραφές και δείκτες για την παρακολούθηση της εφαρμογής της παρούσας οδηγίας, θα πρέπει να ανατεθούν εκτελεστικές αρμοδιότητες στην Επιτροπή. Οι εν λόγω αρμοδιότητες θα πρέπει να ασκούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 182/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁸⁾.
- (19) Προκειμένου να αυξηθεί η αποδοχή των ΠΤΕ της ΕΕ, οι αντιπροσωπείες της Ένωσης σε τρίτες χώρες θα πρέπει να κοινοποιούν τον ομοιόμορφο μορφότυπο του ΠΤΕ της ΕΕ και τις τυχόν μεταγενέστερες τροποποιήσεις του στις αρμόδιες αρχές των τρίτων χωρών, να υποβάλλουν εκθέσεις σχετικά με την αποδοχή του ΠΤΕ της ΕΕ από τρίτες χώρες και να προωθούν τη χρήση του. Τα δείγματα που χρησιμοποιούνται για τον σκοπό αυτό θα πρέπει να παρέχονται στην Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Εξωτερικής Δράσης (EYED) από κράτος μέλος με την υποστήριξη της Επιτροπής.
- (20) Η παρούσα οδηγία δεν θα πρέπει να θίγει τις ευνοϊκότερες εθνικές διατάξεις στο μέτρο που συνάδουν με την παρούσα οδηγία.

⁽⁶⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1683/95 του Συμβουλίου, της 29ης Μαΐου 1995, για την καθιέρωση θεώρησης ενιαίου τύπου (ΕΕ L 164 της 14.7.1995, σ. 1).

⁽⁷⁾ ΕΕ L 123, 12.5.2016, σ. 1.

⁽⁸⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 182/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Φεβρουαρίου 2011, για τη θέσπιση κανόνων και γενικών αρχών σχετικά με τους τρόπους ελέγχου από τα κράτη μέλη της άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων από την Επιτροπή (ΕΕ L 55 της 28.2.2011, σ. 13).

- (21) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*) θα πρέπει να εφαρμόζεται ως προς την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που πραγματοποιείται από τα κράτη μέλη κατά την εφαρμογή της παρούσας οδηγίας. Το σύστημα του ΠΤΕ της ΕΕ απαιτεί την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που είναι αναγκαία για την επαλήθευση της ταυτότητας του αιτούντος, για την εκτύπωση της ομοίμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ και για τη διευκόλυνση της μετακίνησης του εν λόγω υποκειμένου των δεδομένων. Είναι αναγκαίο να καθοριστούν περαιτέρω εγγυήσεις που θα εφαρμόζονται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που υποβάλλονται σε επεξεργασία, όπως η μέγιστη περίοδος διατήρησης των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που θα συλλέγονται. Είναι αναγκαία μια μέγιστη περίοδος διατήρησης 180 ημερών για το συντρέχον κράτος μέλος και δύο ετών για το κράτος μέλος της ιθαγένειας, ώστε να διασφαλίζεται η είσπραξη τυχόν επιβαλλόμενων τελών και να αποφεύγονται πιθανές καταχρήσεις ή άλλες δόλιες δραστηριότητες. Η διαγραφή των προσωπικών δεδομένων των αιτούντων δεν θα πρέπει να πλήττει τις δυνατότητες των κρατών μελών να παρακολουθούν την εφαρμογή της παρούσας οδηγίας.
- (22) Σύμφωνα με τα σημεία 22 και 23 της διοργανικής συμφωνίας της 13ης Απριλίου 2016 για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου, η Επιτροπή θα πρέπει να αξιολογήσει την παρούσα οδηγία, ιδίως με βάση πληροφορίες που θα συλλεχθούν μέσω ειδικών ρυθμίσεων παρακολούθησης, προκειμένου να αξιολογήσει τα αποτελέσματα της παρούσας οδηγίας και την ανάγκη περαιτέρω δράσης. Η εν λόγω αξιολόγηση θα μπορεί επίσης να λαμβάνει υπόψη τις μελλοντικές τεχνικές εξελίξεις που επιτρέπουν την εισαγωγή ηλεκτρονικών προσωρινών ταξιδιωτικών εγγράφων (ηλ.ΠΤΕ).
- (23) Δεδομένου ότι οι στόχοι της παρούσας οδηγίας, δηλαδή η θέσπιση των μέτρων που είναι αναγκαία για τη διευκόλυνση της προξενικής προστασίας των μη αντιπροσωπευόμενων πολιτών μέσω της έκδοσης ασφαλών και ευρέως αποδεκτών προσωρινών ταξιδιωτικών εγγράφων, δεν μπορεί να επιτευχθεί επαρκώς από τα κράτη μέλη, μπορεί όμως, λόγω της ανάγκης αποφυγής του κατακερματισμού και της επακόλουθης μειωμένης αποδοχής των προσωρινών ταξιδιωτικών εγγράφων που εκδίδονται από τα κράτη μέλη σε μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες, να επιτευχθεί καλύτερα σε ενωσιακό επίπεδο, η Ένωση μπορεί να θεσπίσει μέτρα, σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας, όπως ορίζεται στο άρθρο 5 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας του ίδιου άρθρου, η παρούσα οδηγία δεν υπερβαίνει τα αναγκαία για την επίτευξη του εν λόγω στόχου.
- (24) Σκοπός της παρούσας οδηγίας είναι η προώθηση της προξενικής προστασίας, όπως κατοχυρώνεται στο άρθρο 46 του Χάρτη. Σέβεται τα θεμελιώδη δικαιώματα και τηρεί τις αρχές που αναγνωρίζονται ειδικότερα από τον Χάρτη, συμπεριλαμβανομένου του δικαιώματος στον σεβασμό της ιδιωτικής και οικογενειακής ζωής και του δικαιώματος στην προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Η παρούσα οδηγία θα πρέπει να ερμηνεύεται και να εφαρμόζεται σύμφωνα με τα εν λόγω δικαιώματα και αρχές.
- (25) Η απόφαση 96/409/ΚΕΠΠΑ θα πρέπει να καταργηθεί,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Η παρούσα οδηγία θεσπίζει κανόνες για τους όρους και τη διαδικασία απόκτησης από μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες σε τρίτες χώρες προσωρινού ταξιδιωτικού εγγράφου της ΕΕ (ΠΤΕ της ΕΕ) και καθιερώνει ομοίμορφο μορφότυπο για το εν λόγω έγγραφο.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- (1) «μη αντιπροσωπευόμενος πολίτης»: κάθε πολίτης που έχει την ιθαγένεια κράτους μέλους το οποίο δεν αντιπροσωπεύεται σε τρίτη χώρα, όπως ορίζεται στο άρθρο 6 της οδηγίας (ΕΕ) 2015/637·
- (2) «αιτών»: το πρόσωπο που υποβάλλει αίτηση για ΠΤΕ της ΕΕ·
- (3) «παραλήπτης»: το πρόσωπο στο οποίο χορηγείται ΠΤΕ της ΕΕ·
- (4) «συντρέχον κράτος μέλος»: το κράτος μέλος στο οποίο υποβάλλεται αίτηση για ΠΤΕ της ΕΕ·
- (5) «κράτος μέλος ιθαγένειας»: το κράτος μέλος του οποίου ο αιτών ισχυρίζεται ότι είναι υπήκοος·
- (6) «εργάσιμες ημέρες»: όλες οι ημέρες εκτός από τις αργίες ή τα Σαββατοκύριακα που τηρούνται από την αρχή η οποία καλείται να ενεργήσει.

(*) Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) (ΕΕ L 119 της 4.5.2016, σ. 1).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

ΤΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΕΕ

Άρθρο 3

Το προσωρινό ταξιδιωτικό έγγραφο της ΕΕ

1. Το προσωρινό ταξιδιωτικό έγγραφο της ΕΕ («ΠΤΕ της ΕΕ») είναι ταξιδιωτικό έγγραφο που χορηγείται από κράτος μέλος σε μη αντιπροσωπευόμενο πολίτη σε τρίτη χώρα για ένα μόνο ταξίδι προς το κράτος μέλος ιθαγένειας ή κατοικίας του πολίτη, κατ' επιλογή του πολίτη, ή κατ' εξαίρεση, προς άλλο προορισμό. Τα κράτη μέλη μπορούν επίσης να αποφασίσουν τη χορήγηση ΠΤΕ της ΕΕ σε άλλους παραλήπτες σύμφωνα με το άρθρο 7.
2. Τα κράτη μέλη χορηγούν ΠΤΕ της ΕΕ σε μη αντιπροσωπευόμενους πολίτες σε τρίτες χώρες των οποίων τα διαβατήρια ή τα ταξιδιωτικά έγγραφα έχουν απολεσθεί, κλαπεί ή καταστραφεί ή δεν μπορούν για άλλο λόγο να ληφθούν σε εύλογο χρονικό διάστημα, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 4.

Άρθρο 4

Διαδικασία

1. Όταν κράτος μέλος λαμβάνει αίτηση για ΠΤΕ της ΕΕ, διαβουλεύεται, το συντομότερο δυνατόν και το αργότερο δύο εργάσιμες ημέρες μετά την παραλαβή της αίτησης, με το κράτος μέλος ιθαγένειας, σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 2 της οδηγίας (ΕΕ) 2015/637, με σκοπό την εξακρίβωση της ιθαγένειας και της ταυτότητας του αιτούντος.
2. Το συντρέχον κράτος μέλος παρέχει στο κράτος μέλος ιθαγένειας όλες τις σχετικές πληροφορίες, μεταξύ των οποίων:
 - α) το επώνυμο, το όνομα ή τα ονόματα, την ιθαγένεια, την ημερομηνία γέννησης και το φύλο του αιτούντος·
 - β) εικόνα του προσώπου του αιτούντος, η οποία λαμβάνεται από τις αρχές του συντρέχοντος κράτους μέλους κατά τον χρόνο υποβολής της αίτησης ή, μόνον στην περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό, σαρωμένη ή ψηφιακή φωτογραφία του αιτούντος, βάσει των προτύπων που ορίζονται στο έγγραφο του Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας (ΔΟΠΑ) αριθ. 9303, μέρος 3, σχετικά με τα μηχανικώς αναγνώσιμα ταξιδιωτικά έγγραφα (έβδομη έκδοση, 2015) («έγγραφο 9303 του ΔΟΠΑ»·
 - γ) αντίγραφο ή διά σαρώσεως αντίγραφο κάθε διαθέσιμου μέσου αναγνώρισης, όπως δελτίου ταυτότητας ή άδειας οδήγησης, και, εφόσον υπάρχει, τον τύπο και τον αριθμό του αντικατασταθέντος εγγράφου και τον εθνικό αριθμό μητρώου ή κοινωνικής ασφάλισης.
3. Το συντομότερο δυνατόν, και το αργότερο εντός τριών εργάσιμων ημερών από την παραλαβή των πληροφοριών που αναφέρονται στην παράγραφο 2, το κράτος μέλος ιθαγένειας απαντά στη διαβούλευση σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 3 της οδηγίας (ΕΕ) 2015/637 και επιβεβαιώνει αν ο αιτών είναι υπήκοός του. Εάν το κράτος μέλος της ιθαγένειας δεν είναι σε θέση να απαντήσει εντός τριών εργάσιμων ημερών, ενημερώνει, εντός της προθεσμίας αυτής, το συντρέχον κράτος μέλος και δίνει εκτίμηση του χρόνου κατά τον οποίο αναμένεται να δοθεί απάντηση. Το συντρέχον κράτος μέλος ενημερώνει σχετικά τον αιτούντα. Κατόπιν επιβεβαίωσης της ιθαγένειας του αιτούντος, το συντρέχον κράτος μέλος χορηγεί στον αιτούντα το ΠΤΕ της ΕΕ το συντομότερο δυνατόν και το αργότερο εντός δύο εργάσιμων ημερών από την παραλαβή της επιβεβαίωσης.
4. Εάν το κράτος μέλος της ιθαγένειας έχει αντίρρηση για τη χορήγηση ΠΤΕ της ΕΕ σε έναν από τους υπηκόους του, ενημερώνει το συντρέχον κράτος μέλος. Στην εν λόγω περίπτωση, το ΠΤΕ της ΕΕ δεν χορηγείται και το κράτος μέλος της ιθαγένειας αναλαμβάνει την ευθύνη για την παροχή προξενικής προστασίας στον πολίτη του σύμφωνα με τις νομικές υποχρεώσεις και πρακτικές του. Το συντρέχον κράτος μέλος, σε στενή διαβούλευση με το κράτος μέλος ιθαγένειας, ενημερώνει σχετικά τον αιτούντα.
5. Σε δικαιολογημένες περιπτώσεις, τα κράτη μέλη μπορούν να καθυστερήσουν περισσότερο από τις προθεσμίες που ορίζονται στις παραγράφους 1 και 3.
6. Σε άκρως επείγουσες περιπτώσεις, το συντρέχον κράτος μέλος μπορεί να χορηγήσει ΠΤΕ της ΕΕ χωρίς προηγούμενη διαβούλευση με το κράτος μέλος ιθαγένειας. Προηγουμένως, το συντρέχον κράτος μέλος θα έχει εξαντλήσει όλα τα διαθέσιμα μέσα επικοινωνίας με το κράτος μέλος ιθαγένειας. Το συντρέχον κράτος μέλος κοινοποιεί στο κράτος μέλος ιθαγένειας, το συντομότερο δυνατόν, το γεγονός ότι εκδόθηκε ΠΤΕ της ΕΕ και την ταυτότητα του προσώπου στο οποίο χορηγήθηκε το ΠΤΕ της ΕΕ. Η κοινοποίηση αυτή περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που περιλήφθηκαν στο ΠΤΕ της ΕΕ.
7. Η αρχή του κράτους μέλους έκδοσης του ΠΤΕ της ΕΕ αποθηκεύει αντίγραφο ή διά σαρώσεως αντίγραφο κάθε ΠΤΕ της ΕΕ που εκδίδει και αποστέλλει ένα επιπλέον αντίγραφο ή διά σαρώσεως αντίγραφο στο κράτος μέλος ιθαγένειας του αιτούντος.
8. Ο παραλήπτης ΠΤΕ της ΕΕ καλείται να επιστρέψει το ΠΤΕ της ΕΕ, ανεξάρτητα από το αν αυτό έχει λήξει, κατά την άφιξή του στον τελικό προορισμό.

9. Η Επιτροπή μπορεί να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις για τη θέσπιση τυποποιημένου εντύπου αίτησης χορήγησης ΠΤΕ της ΕΕ, όπου θα περιέχονται πληροφορίες σχετικά με την υποχρέωση επιστροφής του ΠΤΕ της ΕΕ κατά την άφιξη. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 2.

Άρθρο 5

Οικονομικές διατάξεις

1. Το συντρέχον κράτος μέλος επιβάλλει στον αιτούντα τα ίδια τέλη που χρεώνει τους δικούς του υπηκόους για την έκδοση εθνικών προσωρινών ταξιδιωτικών εγγράφων.
2. Το συντρέχον κράτος μέλος μπορεί να εφαρμόσει απαλλαγή από την επιβολή τελών γενικώς ή σε ειδικές περιπτώσεις που ορίζονται από αυτό.
3. Σε περίπτωση που οι αιτούντες δεν είναι σε θέση να καταβάλουν τα τυχόν τέλη στο συντρέχον κράτος μέλος κατά την υποβολή της αίτησής τους, δεσμεύονται να επιστρέψουν το κόστος για τα εν λόγω τέλη στο κράτος μέλος ιθαγένειας, χρησιμοποιώντας το τυποποιημένο έντυπο που προβλέπεται στο παράρτημα I της οδηγίας (ΕΕ) 2015/637. Στις περιπτώσεις αυτές, εφαρμόζονται το άρθρο 14 παράγραφος 2 και το άρθρο 15 της οδηγίας (ΕΕ) 2015/637.

Άρθρο 6

Διάρκεια ισχύος

Το ΠΤΕ της ΕΕ ισχύει για το διάστημα που απαιτείται για την ολοκλήρωση του ταξιδιού για το οποίο εκδίδεται. Για τον υπολογισμό του διαστήματος αυτού, συνυπολογίζεται ο χρόνος που απαιτείται για τις αναγκαίες διανυκτερεύσεις ή ανταποκρίσεις. Το διάστημα ισχύος περιλαμβάνει πρόσθετη «περίοδο χάριτος» δύο ημερών. Εκτός εξαιρετικών περιπτώσεων, η διάρκεια ισχύος ΠΤΕ της ΕΕ δεν υπερβαίνει τις 15 ημερολογιακές ημέρες.

Άρθρο 7

Προαιρετική έκδοση ΠΤΕ της ΕΕ

1. Όταν το διαβατήριο ή η ταξιδιωτικό έγγραφο του αιτούντος έχει απολεσθεί, κλαπεί ή καταστραφεί ή δεν μπορεί για άλλο λόγο να ληφθεί σε εύλογο χρονικό διάστημα, ένα κράτος μέλος μπορεί να χορηγήσει ΠΤΕ της ΕΕ:
 - α) σε υπηκόους του·
 - β) σε πολίτες της Ένωσης που δεν αντιπροσωπεύονται εντός του εδάφους των κρατών μελών, περιλαμβανομένων των υπερπόντιων χωρών και εδαφών που αναφέρονται στο άρθρο 355 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο της ΣΛΕΕ·
 - γ) σε πολίτες άλλου κράτους μέλους που αντιπροσωπεύεται στη χώρα στην οποία επιδιώκουν να αποκτήσουν το ΠΤΕ της ΕΕ και εφόσον υπάρχουν σχετικές ρυθμίσεις μεταξύ των ενδιαφερόμενων κρατών μελών·
 - δ) σε μέλη της οικογένειας, τα οποία δεν είναι πολίτες της Ένωσης και συνοδεύουν πολίτες της Ένωσης που δεν αντιπροσωπεύονται σε τρίτη χώρα ή πολίτες της Ένωσης που αναφέρονται στα στοιχεία α), β) ή γ), όταν τα εν λόγω μέλη της οικογένειας είναι νόμιμοι κάτοικοι κράτους μέλους, με την επιφύλαξη τυχόν εφαρμοστέων απαιτήσεων θεώρησης·
 - ε) σε άλλα πρόσωπα στα οποία το ίδιο ή άλλο κράτος μέλος υποχρεούται βάσει του διεθνούς ή του εθνικού δικαίου να παρέχει προστασία και τα οποία είναι νόμιμοι κάτοικοι κράτους μέλους.
2. Όταν ένα κράτος μέλος εκδίδει ΠΤΕ της ΕΕ σύμφωνα με:
 - α) το στοιχείο β) ή γ) της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, η διαβούλευση που ορίζεται στο άρθρο 4 περιλαμβάνει το κράτος μέλος ιθαγένειας των πολιτών της Ένωσης·
 - β) το στοιχείο δ) της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, η διαβούλευση που ορίζεται στο άρθρο 4 περιλαμβάνει το κράτος μέλος ιθαγένειας του συνοδευόμενου πολίτη της Ένωσης και, όπου απαιτείται, το κράτος μέλος κατοικίας του μέλους της οικογένειας. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 6, κανένα ΠΤΕ της ΕΕ δεν εκδίδεται χωρίς προηγούμενη διαβούλευση με το κράτος μέλος ιθαγένειας του συνοδευόμενου πολίτη της Ένωσης και, όπου απαιτείται, με το κράτος μέλος κατοικίας του μέλους της οικογένειας·
 - γ) το στοιχείο ε) της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, η διαβούλευση που ορίζεται στο άρθρο 4 περιλαμβάνει το κράτος μέλος που υποχρεούται σύμφωνα με το διεθνές ή το εθνικό δίκαιο να παρέχει προστασία στον αιτούντα, το οποίο είναι η χώρα προορισμού που αναγράφεται στο ΠΤΕ της ΕΕ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ

ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΣ ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΠΤΕ ΤΗΣ ΕΕ

Άρθρο 8

Ομοιόμορφος μορφότυπος ΠΤΕ της ΕΕ

1. Τα ΠΤΕ της ΕΕ αποτελούνται από ομοιόμορφο έντυπο ΠΤΕ της ΕΕ και ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ. Το εν λόγω έντυπο και η εν λόγω αυτοκόλλητη ετικέτα πληρούν τις προδιαγραφές που καθορίζονται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ και τις πρόσθετες τεχνικές προδιαγραφές που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 9.
2. Όταν συμπληρωθεί η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ, ολοκληρώνονται τα τμήματα που ορίζονται στο παράρτημα ΙΙ και συμπληρώνεται η μηχανικώς αναγνώσιμη ζώνη, σύμφωνα με το έγγραφο 9303 του ΔΟΠΑ.
3. Για την επίτευξη των στόχων της παρούσας οδηγίας, ιδίως δε για να διασφαλιστεί η άσκηση του δικαιώματος προξενικής προστασίας βάσει ενός σύγχρονου και ασφαλούς μορφότυπου ΠΤΕ της ΕΕ, ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 11 για την τροποποίηση των παραρτημάτων Ι και ΙΙ, καθώς και των παραπομπών στα πρότυπα που έχουν θεσπιστεί από τον ΔΟΠΑ, όπως αναφέρονται στην παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου και στο άρθρο 4 παράγραφος 2 στοιχείο β), ανταποκρινόμενη στην τεχνική πρόοδο.
4. Τα κράτη μέλη μπορούν να προσθέτουν τις τυχόν αναγκαίες εθνικές καταχωρίσεις στο τμήμα «παρατηρήσεις» της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ όπως αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙ σημείο 9. Οι εν λόγω εθνικές καταχωρίσεις δεν επαναλαμβάνουν τα τμήματα του παραρτήματος ΙΙ.
5. Τυπώνονται όλες οι καταχωρίσεις στην ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ, περιλαμβανομένης της εικόνας του προσώπου. Δεν πραγματοποιούνται χειρόγραφες αλλαγές σε τυπωμένη ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ.
Κατ' εξαίρεση, σε περίπτωση ανωτέρας βίας τεχνικού χαρακτήρα, είναι δυνατό να συμπληρωθούν χειρόγραφα οι ομοιόμορφες αυτοκόλλητες ετικέτες ΠΤΕ της ΕΕ και να επισυναφθεί φωτογραφία. Στις περιπτώσεις αυτές, η φωτογραφία έχει πρόσθετη προστασία έναντι της υποκατάστασης φωτογραφίας. Δεν πραγματοποιείται καμία αλλαγή στην αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ η οποία έχει συμπληρωθεί χειρόγραφα.
6. Εάν εντοπιστεί σφάλμα σε ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ η οποία δεν έχει ακόμη τεθεί στο ομοιόμορφο έντυπο ΠΤΕ της ΕΕ, η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ ακυρώνεται και καταστρέφεται. Εάν εντοπιστεί σφάλμα μετά την τοποθέτηση της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας ΠΤΕ της ΕΕ στο ομοιόμορφο έντυπο ΠΤΕ της ΕΕ, ακυρώνονται και καταστρέφονται και τα δύο και δημιουργείται νέα ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ.
7. Η τυπωμένη ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ που περιέχει τα συμπληρωμένα τμήματα τοποθετείται στο ομοιόμορφο έντυπο ΠΤΕ της ΕΕ σύμφωνα με το παράρτημα Ι.
8. Τα κράτη μέλη φυλάσσουν τα έντυπα και τις ομοιόμορφες αυτοκόλλητες ετικέτες ΠΤΕ της ΕΕ που δεν έχουν συμπληρωθεί κατά τρόπο ώστε να μην μπορούν να κλαπούν.

Άρθρο 9

Πρόσθετες τεχνικές προδιαγραφές

1. Η Επιτροπή εκδίδει εκτελεστικές πράξεις που περιέχουν πρόσθετες τεχνικές προδιαγραφές για τα ΠΤΕ της ΕΕ σχετικά με τα εξής:
 - α) τον σχεδιασμό, τον μορφότυπο και τα χρώματα του ομοιόμορφου εντύπου και της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας ΠΤΕ της ΕΕ·
 - β) τις απαιτήσεις για το υλικό και τις τεχνικές εκτύπωσης του ομοιόμορφου εντύπου ΠΤΕ της ΕΕ·
 - γ) τα χαρακτηριστικά και απαιτήσεις ασφαλείας, περιλαμβανομένων ενισχυμένων προτύπων για την καταπολέμηση της πλαστογράφησης, απομίμησης και παραποίησης·
 - δ) άλλους κανόνες προς τήρηση για τη συμπλήρωση και την έκδοση των ΠΤΕ της ΕΕ.Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 2.
2. Είναι δυνατόν να αποφασιστεί ότι οι πρόσθετες τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται στην παράγραφο 1 είναι απόρρητες και δεν δημοσιεύονται. Στην περίπτωση αυτή, γνωστοποιούνται μόνο στους φορείς που ορίζονται από τα κράτη μέλη ως αρμόδιοι για την παραγωγή ΠΤΕ της ΕΕ, καθώς και σε πρόσωπα που έχουν εξουσιοδοτηθεί δεόντως από κράτος μέλος ή από την Επιτροπή.

Άρθρο 10

Παραγωγή ΠΤΕ της ΕΕ

1. Κάθε κράτος μέλος ορίζει φορέα ως αρμόδιο για την παραγωγή των ομοιόμορφων εντύπων και αυτοκόλλητων ετικετών των ΠΤΕ της ΕΕ. Επιτρέπεται να οριστεί ο ίδιος φορέας από περισσότερα ή όλα τα κράτη μέλη.

2. Κάθε κράτος μέλος κοινοποιεί την ονομασία του φορέα που παράγει τα ομοιόμορφα έντυπα και αυτοκόλλητες ετικέτες των ΠΤΕ της ΕΕ στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη. Αν κράτος μέλος αλλάξει τον φορέα που έχει ορίσει, ενημερώνει σχετικά την Επιτροπή και τα άλλα κράτη μέλη.

Άρθρο 11

Άσκηση των ανατιθεμένων αρμοδιοτήτων

1. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία έκδοσης κατ' εξουσιοδότηση πράξεων υπό τις προϋποθέσεις του παρόντος άρθρου.
2. Η εξουσία έκδοσης των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 3 και στο άρθρο 13 παράγραφος 1 ανατίθεται στην Επιτροπή για απροσδιόριστο χρονικό διάστημα από τις 10 Ιουλίου 2019.
3. Η ανάθεση αρμοδιοτήτων που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 3 και στο άρθρο 13 παράγραφος 1 είναι δυνατό να ανακληθεί από το Συμβούλιο οποτεδήποτε. Η απόφαση ανάκλησης επιφέρει τη λήξη της ανάθεσης των αρμοδιοτήτων που προσδιορίζονται στην εν λόγω απόφαση. Παράγει αποτελέσματα από την επομένη της δημοσίευσης της απόφασης στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ή σε μεταγενέστερη ημερομηνία που ορίζεται σε αυτήν. Δεν θίγει το κύρος των τυχόν κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που ισχύουν ήδη.
4. Πριν από την έκδοση κατ' εξουσιοδότηση πράξης, η Επιτροπή διεξάγει διαβουλεύσεις με εμπειρογνώμονες που ορίζει κάθε κράτος μέλος σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στη διοργανική συμφωνία της 13ης Απριλίου 2016 για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου.
5. Η Επιτροπή, μόλις θεσπίσει κατ' εξουσιοδότηση πράξη, την κοινοποιεί στο Συμβούλιο.
6. Η κατ' εξουσιοδότηση πράξη, η οποία εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 3 και το άρθρο 13 παράγραφος 1, τίθεται σε ισχύ μόνον εάν δεν διατυπωθούν αντιρρήσεις από το Συμβούλιο εντός προθεσμίας 2 μηνών από την κοινοποίηση της συγκεκριμένης πράξης στο Συμβούλιο ή εάν, πριν από τη λήξη της ως άνω προθεσμίας, το Συμβούλιο ενημερώσει την Επιτροπή ότι δεν θα διατυπώσει αντιρρήσεις. Η ανωτέρω προθεσμία παρατείνεται κατά δύο μήνες με πρωτοβουλία του Συμβουλίου.
7. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ενημερώνεται για τη θέσπιση κατ' εξουσιοδότηση πράξεων από την Επιτροπή, για τις αντιρρήσεις που τυχόν έχουν διατυπωθεί εναντίον τους και για την ανάκληση της εξουσιοδότησης από το Συμβούλιο.

Άρθρο 12

Διαδικασία επιτροπής

1. Η Επιτροπή επικουρείται από την επιτροπή που έχει συσταθεί με το άρθρο 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1683/95. Η εν λόγω επιτροπή αποτελεί επιτροπή κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 182/2011.
2. Όταν γίνεται παραπομπή στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζεται το άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 182/2011.

Άρθρο 13

Γνωστοποίηση σε τρίτες χώρες

1. Το αργότερο 21 μήνες μετά τη θέσπιση των πρόσθετων τεχνικών προδιαγραφών που αναφέρονται στο άρθρο 9, το κράτος μέλος που ασκεί την προεδρία του Συμβουλίου σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 9 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση παρέχει δείγματα του ομοιόμορφου εντύπου και της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ στην Επιτροπή και στην ΕΥΕΔ.

Ανατίθεται στην Επιτροπή η αρμοδιότητα να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 11 για την τροποποίηση του πρώτου εδαφίου της παρούσας παραγράφου, ορίζοντας ένα άλλο κράτος μέλος ως το κράτος που είναι υπεύθυνο για την παροχή των δειγμάτων που αναφέρονται στο εν λόγω εδάφιο, βάσει αντικειμενικών κριτηρίων, όπως η παρουσία στο εδαφός του του φορέα που έχει οριστεί για την παραγωγή ΠΤΕ της ΕΕ από διάφορα ή όλα τα κράτη μέλη.

2. Η ΕΥΕΔ διαβιβάζει τα δείγματα του ομοιόμορφου εντύπου και της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ στις αντιπροσωπείες της Ένωσης σε τρίτες χώρες.

3. Οι αντιπροσωπείες της Ένωσης σε τρίτες χώρες γνωστοποιούν στις αρμόδιες αρχές των αντίστοιχων τρίτων χωρών τη χρήση του ΠΤΕ της ΕΕ, καθώς και τον ομοιόμορφο μορφότυπο και τα κύρια χαρακτηριστικά του ασφαλείας του, μεταξύ άλλων με την παροχή δειγμάτων του ομοιόμορφου εντύπου και της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας για σκοπούς αναφοράς. Η γνωστοποίηση σε επιμέρους τρίτη χώρα επαναλαμβάνεται κατόπιν αιτήματος της εν λόγω τρίτης χώρας. Η γνωστοποίηση δεν περιλαμβάνει προδιαγραφές οι οποίες πρέπει να τηρούνται απόρρητες σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 2.

4. Κάθε φορά που το ομοιόμορφο έντυπο ή η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ τροποποιείται, επαναλαμβάνεται η διαδικασία που περιγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3. Η προθεσμία που αναφέρεται στην παράγραφο 1 είναι 21 μήνες μετά την έγκριση του τροποποιημένου μορφότυπου του ομοιόμορφου εντύπου ή της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ.

5. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει αντιπροσωπεία της Ένωσης σε τρίτη χώρα, τα αντιπροσωπευόμενα κράτη μέλη αποφασίζουν μέσω τοπικής προξενικής συνεργασίας ποιο κράτος μέλος γνωστοποιεί στις αρμόδιες αρχές της εν λόγω τρίτης χώρας τον ενιαίο μορφότυπο του ΠΤΕ της ΕΕ, καθώς και τα κύρια χαρακτηριστικά ασφαλείας του. Η ΕΥΕΔ συντονίζει με το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος τη διαβίβαση δειγμάτων του ομοιόμορφου εντύπου και της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ για τον σκοπό αυτό.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 14

Ευνοϊκότερη μεταχείριση

Τα κράτη μέλη μπορούν να θεσπίζουν ή να διατηρούν ευνοϊκότερες διατάξεις απ' αυτές της παρούσας οδηγίας στο μέτρο που συνάδουν μ' αυτήν.

Άρθρο 15

Προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

1. Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που υποβάλλονται σε επεξεργασία για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, συμπεριλαμβανομένης της εικόνας του προσώπου ή της φωτογραφίας του αιτούντος που αναφέρονται στο άρθρο 4 παράγραφος 2, χρησιμοποιούνται μόνο για την εξακρίβωση της ταυτότητας του αιτούντος, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο άρθρο 4, για την εκτύπωση της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ και για τη διευκόλυνση της μετακίνησης του αιτούντος. Το συντρέχον κράτος μέλος και το κράτος μέλος ιθαγένειας διασφαλίζουν τη δέουσα ασφάλεια των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

2. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2016/679, ο αιτών στον οποίο έχει χορηγηθεί ΠΤΕ της ΕΕ έχει το δικαίωμα να επαληθεύει τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στο ΠΤΕ της ΕΕ και, όπου αρμόζει, να ζητεί να γίνουν διορθώσεις μέσω της έκδοσης νέου εγγράφου.

3. Καμία πληροφορία σε μηχανικώς αναγνώσιμη μορφή δεν περιλαμβάνεται σε ΠΤΕ της ΕΕ, εκτός εάν εμφανίζεται και στα τμήματα που αναφέρονται στο παράρτημα II σημείο 6.

4. Το συντρέχον κράτος μέλος και το κράτος μέλος ιθαγένειας διατηρούν τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα του αιτούντος μόνο για όσο χρονικό διάστημα είναι αναγκαίο, μεταξύ άλλων για την είσπραξη των τελών που αναφέρονται στο άρθρο 5. Σε καμία περίπτωση τα εν λόγω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διατηρούνται για διάστημα μεγαλύτερο των 180 ημερών από το συντρέχον κράτος μέλος ή για διάστημα μεγαλύτερο των δύο ετών από το κράτος μέλος ιθαγένειας. Μετά τη λήξη του διαστήματος διατήρησής τους, τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα του αιτούντος διαγράφονται.

5. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 4, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν την ασφαλή καταστροφή κάθε επιστρεφόμενου ΠΤΕ της ΕΕ και όλων των σχετικών αντιγράφων το συντομότερο δυνατόν.

Άρθρο 16

Παρακολούθηση

1. Τα κράτη μέλη παρακολουθούν τακτικά την εφαρμογή της παρούσας οδηγίας με βάση τους ακόλουθους δείκτες:

- α) τον αριθμό των ΠΤΕ της ΕΕ που εκδόθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 3 και την ιθαγένεια του παραλήπτη·
- β) τον αριθμό των ΠΤΕ της ΕΕ που εκδόθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 7 και την ιθαγένεια του παραλήπτη· και
- γ) τον αριθμό των περιπτώσεων απάτης και παραποίησης ΠΤΕ της ΕΕ.

2. Τα κράτη μέλη οργανώνουν την παραγωγή και τη συλλογή των δεδομένων που απαιτούνται για τη μέτρηση της μεταβολής των δεικτών που ορίζονται στην παράγραφο 1 και παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες στην Επιτροπή σε ετήσια βάση.

3. Η Επιτροπή μπορεί να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις για τη θέσπιση πρόσθετων δεικτών, πέραν αυτών που αναφέρονται στην παράγραφο 1. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 2.

Άρθρο 17**Αξιολόγηση**

1. Το νωρίτερο πέντε έτη από την ημερομηνία μεταφοράς της παρούσας οδηγίας στο εθνικό δίκαιο των κρατών μελών, η Επιτροπή προβαίνει σε αξιολόγηση της παρούσας οδηγίας και υποβάλλει έκθεση σχετικά με τα κύρια συμπεράσματά της στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο. Η έκθεση περιλαμβάνει αξιολόγηση της καταλληλότητας του επιπέδου ασφάλειας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, των επιπτώσεων για τα θεμελιώδη δικαιώματα και της ενδεχόμενης καθιέρωσης ομοιόμορφου τέλους για τα ΠΤΕ της ΕΕ.
2. Τα κράτη μέλη παρέχουν στην Επιτροπή όλες τις αναγκαίες πληροφορίες για την εκπόνηση της έκθεσης που αναφέρεται στην παράγραφο 1.

Άρθρο 18**Κατάργηση**

1. Η απόφαση 96/409/ΚΕΠΠΑ καταργείται 36 μήνες μετά τη θέσπιση των πρόσθετων τεχνικών προδιαγραφών που αναφέρονται στο άρθρο 9.
2. Οι αναφορές στην καταργούμενη απόφαση νοούνται ως αναφορές στην παρούσα οδηγία.
3. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν την ακύρωση και την καταστροφή των εντύπων ΠΤΕ τα οποία έχουν παραχθεί σύμφωνα με την απόφαση 96/409/ΚΕΠΠΑ εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 1.

Άρθρο 19**Μεταφορά στο εθνικό δίκαιο**

1. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν, εντός 24 μηνών από τη θέσπιση των πρόσθετων τεχνικών προδιαγραφών που αναφέρονται στο άρθρο 9, τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωσή τους με την παρούσα οδηγία. Ανακοινώνουν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων.

Εφαρμόζουν τα μέτρα αυτά από 36 μήνες μετά τη θέσπιση των πρόσθετων τεχνικών προδιαγραφών που αναφέρονται στο άρθρο 9.

Τα μέτρα αυτά, 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 20**Έναρξη ισχύος**

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

Άρθρο 21**Αποδέκτες**

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Λουξεμβούργο, 18 Ιουνίου 2019.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

G. CIAMBA

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΕΝΤΥΠΟ ΠΤΕ ΤΗΣ ΕΕ

Το ομοιόμορφο έντυπο ΠΤΕ της ΕΕ συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

1. Μορφότυπος και μέγεθος

Το ομοιόμορφο έντυπο ΠΤΕ της ΕΕ είναι τρίπτυχου σχεδιασμού (ένα φύλλο τυπωμένο και στις δύο πλευρές και διπλωμένο στα τρία). Όταν είναι διπλωμένο, το μέγεθος του εντύπου συμμορφώνεται με το πρότυπο ISO/IEC 7810 ID-3.

2. Σελίδα πρώτη: Εξώφυλλο

Το εξώφυλλο του ομοιόμορφου εντύπου του ΠΤΕ της ΕΕ περιλαμβάνει, με την ακόλουθη σειρά, τις λέξεις «ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ» σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ένωσης και τις λέξεις «EMERGENCY TRAVEL DOCUMENT» και «TITRE DE VOYAGE PROVISOIRE». Περιλαμβάνει επίσης δώδεκα χρυσά αστέρια που σχηματίζουν κύκλο.

3. Σελίδα δύο. Τοποθέτηση της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ

Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ τοποθετείται στη δεύτερη σελίδα του ομοιόμορφου εντύπου ΠΤΕ της ΕΕ με τρόπο που να μην είναι εύκολη η αφαίρεσή της. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ ευθυγραμμίζεται και τοποθετείται στην άκρη της σελίδας. Η μηχανικώς αναγνώσιμη ζώνη της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ ευθυγραμμίζεται με την εξωτερική άκρη της σελίδας. Η σφραγίδα των αρχών έκδοσης τοποθετείται στην ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ με τέτοιο τρόπο ώστε να επεκτείνεται στη σελίδα.

4. Σελίδες τρία και τέσσερα: Πληροφορίες

Η τρίτη και η τέταρτη σελίδα περιέχουν μετάφραση του όρου «προσωρινό ταξιδιωτικό έγγραφο», καθώς και των επικεφαλίδων της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ, σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ένωσης, εκτός από την αγγλική και τη γαλλική. Επίσης, εμφανίζεται το ακόλουθο κείμενο:

«This EU Emergency Travel Document is a travel document issued by a Member State of the European Union for a single journey to the holder's Member State of nationality or residence or, exceptionally, to another destination. Authorities of non-EU countries are hereby requested to allow the holder to pass freely without hindrance.

Le présent titre de voyage provisoire de l'UE est un titre de voyage délivré par un État membre de l'Union européenne aux fins d'un trajet unique vers l'État membre de nationalité ou de résidence du détenteur, ou, à titre exceptionnel, vers une autre destination. Les autorités des pays tiers sont priées d'autoriser le détenteur du titre de voyage provisoire à circuler sans entraves.»

5. Σελίδες πέντε και έξι: Θεωρήσεις και σφραγίδες εισόδου/εξόδου

Η τέταρτη και η πέμπτη σελίδα φέρουν τον τίτλο «VISA/VISA» και κατά τα λοιπά μένουν κενές.

Οι σελίδες αυτές προορίζονται για θεωρήσεις και σφραγίδες εισόδου/εξόδου.

6. Αριθμός του ομοιόμορφου εντύπου του ΠΤΕ της ΕΕ

Στο ομοιόμορφο έντυπο ΠΤΕ της ΕΕ προεκτυπώνεται ένας επταψήφιος αριθμός.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΥ ΠΤΕ ΤΗΣ ΕΕ

Η αυτοκόλλητη ετικέτα του ομοιόμορφου ΠΤΕ της ΕΕ συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

Χαρακτηριστικά της αυτοκόλλητης ετικέτας του ομοιόμορφου ΠΤΕ της ΕΕ

1. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ περιέχει εικόνα του προσώπου κατόχου, η οποία εκτυπώνεται σύμφωνα με υψηλά πρότυπα ασφάλειας, εκτός από τις περιπτώσεις στις οποίες χρησιμοποιείται φωτογραφία σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 5. Η εικόνα του προσώπου ή η φωτογραφία χρησιμοποιείται για τους σκοπούς του άρθρου 4 παράγραφος 2.
2. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ περιέχει χαρακτηριστικά ασφαλείας που εξασφαλίζουν επαρκή προστασία από παραποίηση, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη τα χαρακτηριστικά ασφαλείας που χρησιμοποιούνται για τις θεωρήσεις ενιαίου τύπου.
3. Τα ίδια χαρακτηριστικά ασφαλείας χρησιμοποιούνται για όλα τα κράτη μέλη.
4. Στην ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ εμφανίζονται τα ακόλουθα:
 - α) η συντομογραφία «EU ETD/TVP UE»·
 - β) οι λέξεις «European Union/Union européenne»·
 - γ) ο τριψήφιος κωδικός «EUE», ως έχει στο έγγραφο 9303 του ΔΟΠΑ.
5. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ περιέχει τον επταψήφιο αριθμό της ομοιόμορφης αυτοκόλλητης ετικέτας του ΠΤΕ της ΕΕ σε οριζόντιο προσανατολισμό, προεκτυπωμένο με μαύρο χρώμα. Χρησιμοποιείται ειδικός τύπος γραμματοσειράς. Του αριθμού αυτού προηγείται ο κωδικός χώρας του κράτους μέλους έκδοσης, ο οποίος αποτελείται από δύο γράμματα, ως έχει στο έγγραφο 9303 του ΔΟΠΑ, ο οποίος μπορεί είτε να είναι προεκτυπωμένος είτε να προστεθεί όταν συμπληρωθεί η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ. Για λόγους ασφαλείας, ο ίδιος επταψήφιος αριθμός μπορεί να προεκτυπωθεί πολλές φορές στην ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ.

Τμήματα προς συμπλήρωση

6. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ περιέχει τμήματα με τις ακόλουθες πληροφορίες:
 - α) τη χώρα προορισμού και κάθε τυχόν χώρα διέλευσης για την οποία εκδίδεται το ΠΤΕ της ΕΕ·
 - β) Το κράτος μέλος έκδοσης και τον τόπο στον οποίο βρίσκεται η αρχή έκδοσης·
 - γ) την ημερομηνία έκδοσης και την ημερομηνία λήξης·
 - δ) το επώνυμο, το όνομα ή τα ονόματα, την ιθαγένεια, την ημερομηνία γέννησης και το φύλο του παραλήπτη του ΠΤΕ της ΕΕ·
 - ε) τον αριθμό του ομοιόμορφου εντύπου του ΠΤΕ της ΕΕ στο οποίο θα τοποθετηθεί η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα ΠΤΕ της ΕΕ, όπως αναφέρεται στο σημείο 6 του παραρτήματος Ι.
7. Οι επικεφαλίδες των προς συμπλήρωση τμημάτων εμφανίζονται στα αγγλικά και στα γαλλικά και αριθμούνται.
8. Οι ημερομηνίες αναγράφονται ως εξής: η ημέρα με δύο ψηφία, από τα οποία το πρώτο είναι μηδέν εάν η εν λόγω ημέρα εκφράζεται με μονοψήφιο αριθμό· ο μήνας με δύο ψηφία, από τα οποία το πρώτο είναι μηδέν εάν ο εν λόγω μήνας εκφράζεται με μονοψήφιο αριθμό· το έτος με τέσσερα ψηφία. Η ημέρα και ο μήνας ακολουθούνται από κενό διάστημα. Για παράδειγμα: 20 01 2018 = 20 Ιανουαρίου 2018.
9. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ περιέχει τμήμα με τίτλο «παρατηρήσεις», το οποίο χρησιμοποιείται από την αρχή έκδοσης για να συμπληρωθούν τυχόν περαιτέρω απαραίτητες πληροφορίες, για παράδειγμα ο τύπος και ο αριθμός του εγγράφου που αντικαθίσταται.

Μηχανικώς αναγνώσιμες πληροφορίες

10. Η ομοιόμορφη αυτοκόλλητη ετικέτα του ΠΤΕ της ΕΕ περιέχει τις σχετικές μηχανικώς αναγνώσιμες πληροφορίες, σύμφωνα με το έγγραφο 9303 του ΔΟΠΑ για να διευκολύνονται οι έλεγχοι στα εξωτερικά σύνορα. Τα κεφαλαία γράμματα «ΑΕ» χρησιμοποιούνται ως οι πρώτοι δύο χαρακτήρες της μηχανικώς αναγνώσιμης ζώνης για τον προσδιορισμό του εγγράφου ως προσωρινού ταξιδιωτικού εγγράφου της ΕΕ. Η μηχανικώς αναγνώσιμη ζώνη περιέχει ένα τυπωμένο κείμενο στην ορατή εκτύπωση δαπέδου με τις λέξεις «Ευρωπαϊκή Ένωση» σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ένωσης. Το εν λόγω κείμενο δεν επηρεάζει τα τεχνικά χαρακτηριστικά της μηχανικώς αναγνώσιμης ζώνης ή την ικανότητά της να αναγνωστεί.
11. Προβλέπεται περιθώριο για την ενδεχόμενη προσθήκη ενός κοινού διδιάστατου γραμμικού κώδικα.

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/998 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 13ης Ιουνίου 2019

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 31,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Προκειμένου να διασφαλιστεί ο επαρκής και αδιάκοπος εφοδιασμός σε ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα τα οποία παράγονται σε ανεπαρκείς ποσότητες στην Ένωση και κατ' αυτόν τον τρόπο να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς για τα εν λόγω προϊόντα, ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου⁽¹⁾. Στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων, τα προϊόντα μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή.
- (2) Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοια ή ισοδύναμα προϊόντα ή προϊόντα υποκατάστασης δεν παράγονται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να ανοιχθούν νέες δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2594, 09.2595, 09.2596, 09.2597, 09.2598 και 09.2599 με μηδενικό δασμό για ενδεδειγμένες ποσότητες των εν λόγω προϊόντων.
- (3) Στην περίπτωση των δασμολογικών ποσοστώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2679, 09.2683 και 09.2888, οι όγκοι της ποσόστωσης θα πρέπει να αυξηθούν, δεδομένου ότι μια αύξηση είναι προς το συμφέρον της Ένωσης. Στην περίπτωση της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2723, ο όγκος της ποσόστωσης θα πρέπει να αυξηθεί αναδρομικά για την περίοδο από 1 Ιανουαρίου έως 31 Δεκεμβρίου 2018.
- (4) Για τη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2740, τα προϊόντα που καλύπτονται από την εν λόγω δασμολογική ποσόστωση δεν υπάγονται μόνο στον κωδικό ΣΟ 2309 90 96, αλλά και στον κωδικό ΣΟ 2309 90 31. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να προσαρμοστεί η ένδειξη του κωδικού ΣΟ για την εν λόγω δασμολογική ποσόστωση.
- (5) Δεδομένου ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθεί η δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2870, η εν λόγω ποσόστωση θα πρέπει να κλείσει από την 1η Ιουλίου 2019.
- (6) Θα πρέπει να κλείσουν οι δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2633, 09.2643, 09.2620 και 09.2932, ως αποτέλεσμα της εφαρμογής της συμφωνίας υπό τη μορφή δήλωσης για την επέκταση του εμπορίου προϊόντων της τεχνολογίας πληροφοριών⁽²⁾, με την οποία μειώθηκε ο δασμολογικός συντελεστής για τα εν λόγω προϊόντα στο μηδέν.
- (7) Λαμβανομένων υπόψη των τροποποιήσεων που πρέπει να επέλθουν και για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να αντικατασταθεί το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010 (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 319).

⁽²⁾ ΕΕ L 161 της 18.6.2016, σ. 4.

- (8) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος των δασμολογικών ποσοτώσεων και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις ⁽¹⁾, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές ποσοτώσεις για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμόζονται από την 1η Ιουλίου 2019 και, για τη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2723, από την 1η Ιανουαρίου 2018. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επείγοντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 τροποποιείται ως εξής:

- 1) η σειρά για τη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2723 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«09.2723	ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοοξυ-4,4'-δι-φαινυλένιο)	1.1.-31.12.	5 000 τόνοι	0 %»
----------	---------------	----	---	-------------	-------------	------

- 2) αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2019. Ωστόσο, το άρθρο 1 σημείο 1) εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2018.

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

Λουξεμβούργο, 13 Ιουνίου 2019.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
M.C. BUDÁI

⁽¹⁾ EE C 363 της 13.12.2011, σ. 6.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Καρποί αραβοσίτου (<i>Zea mays var. saccharata</i>) έστω και κομμένοι, διαμέτρου 10 mm και άνω, το πολύ όμως 20 mm, προς χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων προοριζόμενων να υποστούν επεξεργασία άλλη από αυτήν της απλής ανασυσκευασίας ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 τόνοι	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , άβραστα ή βρασμένα σε νερό ή ατμό, κατεψυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων γευμάτων ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Γλυκά κεράσια με προσθήκη αλκοόλης, περιεκτικότητας σε ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος, διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 19,9 mm, με πυρήνα, για χρήση σε προϊόντα σοκολάτας ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	10 %
09.2740	ex 2309 90 31 ex 2309 90 96	87 97	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών σπερμάτων σόγιας με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % (± 10 %) ακατέργαστη πρωτεΐνη, — 5 % (± 3 %) ακατέργαστες ίνες, — 5 % (± 3 %) ακατέργαστη τέφρα και — 3 % έως και 6,9 % άμυλο, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων ζωοτροφών ⁽²⁾	1.1.-31.12.	30 000 τόνοι	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κομμένα σε κανονική μορφή, με δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 Euro ανά 100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2828	2712 20 90		Κηρός παραφίνης που περιέχει κατά βάρος λιγότερο από 0,75 % σε έλαιο	1.1.-31.12.	120 000 τόνοι	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Ελαιούχος κηρός (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 τόνοι	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Πληρωτικό υλικό από πυριτία, σε μορφή κόκκων, καθαρής περιεκτικότητας σε διοξείδιο του πυριτίου 97 % και άνω	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστ-ωτικός δασμός
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξείδιο του βολφραμίου, συμπεριλαμβανομένου κυανού οξειδίου του βολφραμίου (CAS RN 1314-35-8 ή CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Θειικό καίσιο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεά μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θειικό καίσιο άνω του 48 % αλλά όχι ανώτερης του 52 %	1.1.-31.12.	160 τόνοι	0 %
09.2929	2903 22 00		Τριχλωροαιθυλένιο (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Βρομοχλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 τόνοι	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Προπανόλη-1 (προπυλική αλκοόλη) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Κυκλοπροπυλομεθανόλη (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 τόνοι	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	Ο-Κρεσόλη (CAS RN 95-48-7) καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-τετράκισ(υδροξυμεθυλο)-3,3'-οξυδιπροπαν-1-όλη (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	1 950 τόνοι	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Ακετυλακετονικό ασβέστιο (CAS RN 19372-44-2) για χρήση στην παραγωγή συστημάτων σταθεροποιητή υπό μορφή δισκίων (?)	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Κυκλοπροπυλομεθυλοκετόνη (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Οξικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 τόνοι	0 %
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2679	2915 32 00		Οξικό βινύλιο (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 τόνοι	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Τριφθοροξικό αιθύλιο (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Εξα-2,4-διενοϊκό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 τόνοι	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Χλωριούχο 2,5-διμεθυλοφαινυλοακετύλιο (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Οξαλικό διαιθύλιο (CAS RN 95-92-1)	1.7.-31.12.	250 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστ-ωτικός δασμός
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ (CAS RN 693-23-2), με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 %	1.1.-31.12.	4 600 τόνοι	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Ο-ακετυλοσαλικυλικό οξύ (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 τόνοι	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας (CAS RN 2082-79-3) με — ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μm τουλάχιστον 99 % κατά βάρος και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 49 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 54 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	380 τόνοι	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Τετράκις(3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονική) πενταερυθριτόλη (CAS RN 6683-19-8) — με ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 250 μm τουλάχιστον 75 % κατά βάρος και από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μm τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 110 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 125 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ως έχει ή συμπιεσμένη σε κόκκους) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	140 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανιδρίτης (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Φωσφορώδες τρις (2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο) (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Θειικό διμεθυλο (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	18 000 τόνοι	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Οκταδεκυλαμίνη (CAS RN 124-30-1)	1.7.-31.12.	200 τόνοι	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Δις(2-διμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλ)αμίνη (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Ανιλίνη (CAS RN 62-53-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	150 000 τόνοι	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Φθορο-N-(1-μεθυλαιθυλο)βενζολαμίνη (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	Ο-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Μεθανεδιυλοδιανιλίνη (CAS RN 101-77-9) υπό μορφή κόκκων, που προορίζεται για την παρασκευή προπολυμερών ⁽²⁾	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	N-βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 τόνοι	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Παρακεταμόλη (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1), προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 55 και της κλάσης 6815 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζονιτρίλιο (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Μονομεθυλδραζίνη (CAS 60-34-4), σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα μονομεθυλδραζίνης 40 (± 5) %	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Νιτρογουανιδίνη (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 τόνοι	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Δις[3-τριαιθοξυσιλυλο]προπυλο]δισουλφίδιο (CAS RN 56706-10-6)	1.7.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-γλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-3-((2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)μεθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 120100-77-8)	1.7.-31.12.	150 τόνοι	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Φουραλδεύδη (φουρφουράλη)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Δεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Δωδεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Εξαν-6-ολίδιο (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 τόνοι	0 %
09.2858	2932 93 00		Πιπερονάλη(CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 τόνοι	0 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Ενζαλουταμίδη INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1.-31.12.	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-όλη (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ιμπρουτινίμη (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστ-ωτικός δασμός
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξαΰδρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-τετρααζακυκλοδοδεκάνιο (CAS RN 294-90-6)	1.7.-31.12.	20 τόνοι	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-(2-Μεθοξυβενζοϋλ)αμινο]σουλφονυλο]-βενζοϋλοχλωρίδιο(CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-τριμεθυλπεντάνιο-2-αμίνιο (3R, 5S, E) -7-(4-(4-φθοροφαινυλο) -6-ισοπροπυλο-2-(N-μεθυλμεθυλοσουλφοναμίδιο) πυριμιδιν-5-ύλιο) -3,5-διυδροξυεπτ-6-ενοϊκό (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 99 % και άνω	1.1.-31.12.	250 τόνοι	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Παρασκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) περιεκτικότητας κατά βάρος 60 % αλλά μικρότερη του 85 %	1.1.-31.12.	50 τόνοι	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) και παρασκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 4 σε κατά βάρος συγκέντρωση 60 % και άνω	1.1.-31.12.	150 τόνοι	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατόμων που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλίπασμα σόδας	1.1.-31.12.	35 000 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Λιγνοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 τόνοι	0 %
09.2889	3805 10 90		Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας	1.1.-31.12.	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφόνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από νωπές ελαιορρητίνες	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Παρασκεύασμα με περιεκτικότητα κατά βάρος τουλάχιστον 38 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 50 % σε σύμπλοκο ψευδαργύρου με πυριθειόνη (INN) (CAS RN 13463-41-7) σε υδατική διασπορά	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστ- ωτικός δασμός
09.2876	ex 3811 29 00	55	Πρόσθετα αποτελούμενα από προϊόντα αντίδρασης διφαινυλαμίνης με εννεένια διακλαδισμένη αλυσίδα, με: — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 28 %, όχι όμως άνω του 55 %, σε 4-εννεύλοδιφαινυλαμίνη και — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 45 %, όχι όμως άνω του 65 %, σε 4,4'-διεννεύλοδιφαινυλαμίνη, — συνολική εκατοστιαία αναλογία 2,4-διεννεύλοδιφαινυλαμίνης και 2,4'-διεννεύλοδιφαινυλαμίνης που δεν υπερβαίνει το 5 %, που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων (²)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης που αποτελείται από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Μείγματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 90 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 557-98-2) — 8 % έως και 14 % σε (Z)-1-χλωροπροπένιο (CAS RN 16136-84-8) — 5 % έως και 23 % σε 2-χλωροπροπάνιο (CAS RN 75-29-6) — έως και 6 % σε 3-χλωροπροπένιο (CAS RN 107-05-1) — έως και 1 % σε αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο — τουλάχιστον 10 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 30 % σε αδιπικό διμεθύλιο και — που δεν υπερβαίνει το 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Μείγμα δις[3-(τριαιθοξυσιλυλο)προπυλο]σουλφιδίων (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Ακετοφαινόνη (CAS RN 98-86-2), καθαρότητας τουλάχιστον 60 % κατά βάρος αλλά όχι άνω του 90 %	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Μείγμα τριτοταγών αλκυλοδιμεθυλαμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 80 % δωδεκυλοδιμεθυλαμίνη (CAS RN 112-18-5), και — 20 % έως και 30 % διμεθυλ(τετραδεκυλ)αμίνη (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	25 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστ- ωτικός δασμός
09.2829	ex 3824 99 93	43	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλυφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφώνιου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητα κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30 %, — βαθμός οξύτητας κατώτερος ή ίσος με 110 και — σημείο τήξεως ανώτερο των 100°C	1.1.-31.12.	1 600 τόνοι	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Μείγμα από φυτοστερόλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων ⁽²⁾	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %
09.2639	3905 30 00		Πολυ(βινυλική αλκοόλη), εστω και αν περιέχει μη υδρολυμένες οξικές ομάδες	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CAS RN 63148-65-2) με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε υδροξύλια τουλάχιστον 17,5 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 20 %, και — διάμεση τιμή μεγέθους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 500 τόνοι	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμερών από πολυανθρακικό και πολυ(μεθακρυλικό μεθυλεστέρα) με περιεκτικότητα κατά βάρος σε πολυανθρακικό 98,5 % και άνω, υπό μορφή σφαιριδίων ή κόκκων, με φωτοδιαπερατότητα 88,5 % και άνω, η οποία έχει μετρηθεί με τη χρήση ενός δοκιμαστικού δείγματος πάχους 4,0 mm σε μήκος κύματος $\lambda = 400$ nm (κατά ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	1.1.-31.12. με ισχύ από 1.1.2018	5 000 τόνοι	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Οξική κυτταρίνη σε μορφή νιφάδων	1.1.-31.12.	75 000 τόνοι	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Αλγινικό νάτριο, εκχυλισμένο από φαιοφύκη (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουρονικό νάτριο, μη αποστειρωμένο, με: — μέγιστο μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος (M_w) 900 000, — μέγιστα επίπεδα ενδοτοξίνης 0,008 μονάδες ενδοτοξίνης (EU)/mg, — μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρος, — μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	200 kg	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστ- ωτικός δασμός
09.2661	ex 3920 51 00	50	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν τα πρότυπα: — EN 4364 (MIL-P-5425E) και DTD5592A ή — EN 4365 (MIL-P-8184) και DTD5592A	1.1.-31.12.	100 τόνοι	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Κυψελώδες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, εμποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Απορρίμματα από συνθετικές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια) από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια (PA6 και PA66)3	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Ύφασμα από υφαντικές ύλες και με απανωτές στρώσεις, συνδυασμένο με καουτσούκ, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — με τρεις στρώσεις, — μία εξωτερική στρώση αποτελείται από ακρυλικό ύφασμα, — η άλλη εξωτερική στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, — η μεσαία στρώση αποτελείται από καουτσούκ από χλωροβουτύλιο, — η μεσαία στρώση έχει βάρος 452 g/m ² και άνω, το πολύ όμως 569 g/m ² , — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό βάρος 952 g/m ² και άνω, το πολύ όμως 1 159 g/m ² , — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό πάχος 0,8 mm και άνω, το πολύ όμως 4 mm, χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή της πτυσσόμενης οροφής των μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2594	ex 6909 19 00	55	Φυσίγγιο απορρόφησης από κεραμική ύλη και άνθρακα: — πολυκυψελωτής κυλινδρικής δομής, με συνδετικό υλικό από διελασμένο, ψημένο κεραμικό, — με ενεργό άνθρακα σε αναλογία κατά βάρος 10 % έως και 30 % — με κεραμικό συνδετικό υλικό σε αναλογία κατά βάρος 70 % έως και 90 %, — διαμέτρου 29 mm έως και 41 mm, — μήκους το πολύ 150 mm, — ψημένο σε θερμοκρασία τουλάχιστον 800 °C, — για απορρόφηση ατμών, του είδους που χρησιμοποιείται για τη συναρμολόγηση σε μηχανισμούς απορρόφησης ατμών σε συστήματα καυσίμου μηχανοκίνητων οχημάτων	1.7.-31.12.	500 000 κομμάτια	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Υαλοήματα (S-glass) με απανωτές στρώσεις (ro-vings): — αποτελούμενα από συνεχείς υαλοίνες των 9 μm ($\pm 0,5$ μm), — με τίτλο 200 tex έως και 680 tex, — χωρίς οξείδιο του ασβεστίου, και — με αντοχή στη θραύση άνω των 3 550 MPa, όπως ορίζεται με τη μέθοδο ASTM D2343-09, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων αεροναυπηγικής (2)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλοϋφασμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m ² (± 10 g/m ²), που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενων και σταθερού πλαισίου	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρώμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε άνθρακα 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 4 % και με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρώμιο που δεν υπερβαίνει το 70 %	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικώς επιχρισμένα	1.1.-31.12.	1 020 τόνοι	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Πλάκες ή φύλλα που αποτελούνται από — κεραμικό στρώμα νιτρίδιου του πυριτίου πάχους 0,32 mm ($\pm 0,1$ mm) και άνω, το πολύ όμως 1,0 mm ($\pm 0,1$ mm), — επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο από εξευγενισμένο χαλκό, πάχους 0,8 mm ($\pm 0,1$ mm), και — μερικώς επικαλυμμένο στη μία πλευρά με επίστρωση αργύρου	1.1.-31.12.	7 000 000 κομμάτια	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Πλάκες: — αποτελούμενες από ένα, τουλάχιστον, στρώμα υφάσματος από ίνες γυαλιού, εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένες από τη μία ή και από τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους μέχρι 0,15 mm, — με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη των 5,4 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM-650 2.5.5.2, — με εφαιπτόμενη απωλειών μικρότερη των 0,035 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM-650 2.5.5.2, — με δείκτη συγκριτικής παρακολούθησης (CTI) τουλάχιστον 600	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο τουλάχιστον 200 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστ-ωτικός δασμός
09.2835	ex 7604 29 10	30	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο τουλάχιστον 300,1 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Ταινία ή λεπτό φύλλο από κράμα αργιλίου και μαγνησίου: — κράματος σύμφωνου με τα πρότυπα 5182-H19 ή 5052-H19, — σε ρόλους εξωτερικής διαμέτρου 1 250 mm και άνω έως και 1 350 mm, — πάχους (ανοχή - 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm ή 0,20 mm, — πλάτους (ανοχή ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm ή 356 mm, — με ανοχή κυρτότητας το πολύ 0,4 mm/750 mm, — με μέτρηση επιπεδότητας: I-unit ±4, — με αντοχή σε εφελκυσμό άνω των (5182-H19) 365 MPa ή των (5052-H19) 320 MPa, — με επιμήκυνση A50 άνω του (5182-H19) 3 % ή του (5052-H19) 2,5 %, για χρήση στην κατασκευή δοκίδων για περσίδες (²)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2906	ex 7609 00 00	20	Εξαρτήματα σωληνώσεων από αργίλιο για τοποθέτηση σε ψυγεία μοτοσικλετών (²)	1.1.-31.12.	3 000 000 κομμάτια	0 %
09.2722	8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	1.1.-31.12.	80 000 τόνοι	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Σκόνη μαγνησίου: — με καθαρότητα, κατά βάρος, τουλάχιστον 98 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 99,5 %, — με διάμετρο σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (²)	1.1.-31.12.	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Κεφαλή αντλίας για δικύλινδρη αντλία υψηλής πίεσης από σφυρήλατο χάλυβα, με: — συζευκτήρες με φρεζαρισμένες κοχλιώσεις, διαμέτρου 10 mm έως και 36,8 mm, και — διάτρητους διαύλους καυσίμου, διαμέτρου 3,5 mm έως και 10 mm, του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα έγχυσης ντίζελ	1.1.-31.12.	65 000 κομμάτια	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστ-ωτικός δασμός
09.2850	ex 8414 90 00	70	Τροχός συμπιεστή από κράμα αλουμινίου: — διαμέτρου 20 mm και άνω έως και 130 mm, και — βάρους 5 g και άνω έως και 800 g, για χρήση κατά τη συναρμολόγηση στροβιλοσυμπιεστών χωρίς περαιτέρω μηχανουργική κατεργασία ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 900 000 κομμάτια	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Βαλβίδα εξαγωγής για χρήση στην κατασκευή συστημάτων εξαγωγής αερίων μοτοσυκλετών ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 000 κομμάτια	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	20	Ορειχάλκινοι κλωβοί — συνεχούς ή φυγοκεντρικής χύτευσης, — τορνευμένοι, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 35 % έως και 38 % σε κασίτερο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 0,75 % έως και 1,25 % σε μόλυβδο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 1,0 % έως και 1,4 % σε αργίλιο, και — με αντοχή εφελκυσμού 415 Pa και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ένσφαιρων τριβέων	1.1.-31.12.	35 000 κομμάτια	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Τριβέας κυματικής ολίσθησης αξονικών εφαρμογών, από χάλυβα FEP 01 (κατά EN 10130-1991), με ολίσθηρό στρώμα ορειχάλκου πορώδους τήξης και πολυ (τετραφθοροαιθυλενίου), κατάλληλος για τοποθέτηση σε συστήματα ανάρτησης μοτοσυκλέτας	1.1.-31.12.	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Μονοφασικός ηλεκτροκινητήρας μεταγωγής, εναλλασσόμενου ρεύματος, ισχύος εξόδου 250 W και άνω και ισχύος εισόδου 700 W και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2 700 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm(± 0,2 mm) χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 135 mm(± 0,2 mm), ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής άνω των 30 000 ΣΑΛ χωρίς όμως να υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΛ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών ⁽²⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με διόδους LED: — έστω και εφοδιασμένες με πρίσματα/φακούς και — έστω και εφοδιασμένες με έναν ή περισσότερους συνδετήρες, για την κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για εμπορεύματα της κλάσης 8528 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	115 000 000 κομμάτια	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2003	ex 8543 70 90	63	Τασικατευθυνόμενη γεννήτρια συχνότητας αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα, περιέχεται σε κιβώτιο του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 30 mm × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 κομμάτια	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Υποστήριγμα από κράμα αλουμινίου, με οπές στερέωσης, έστω και με περικόχλια στερέωσης, για την έμμεση σύνδεση του κιβωτίου ταχυτήτων στο αμάξωμα του αυτοκινήτου, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	200 000 κομμάτια	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Σφικτήρες άξονα, περιβλήματα, γέφυρες περικών και εξαρτήματα σφικτήρων από κράμα αλουμινίου του είδους που χρησιμοποιείται για τις μοτοσικλέτες	1.1.-31.12.	1 000 000 κομμάτια	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Έμβολα για συστήματα ανάρτησης, διαμέτρου έως και 55 mm, από θερμοσυσσωματωμένο χάλυβα	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακοίνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	350 000 κομμάτια	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Γυάλινοι φακοί, πρίσματα και συγκολλημένα με κονία στοιχεία, που δεν έχουν συναρμολογηθεί, για χρήση στην κατασκευή ή την επισκευή προϊόντων των κωδικών ΣΟ 9002, 9005, 9013 10 και 9015 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 κομμάτια	0 %

⁽¹⁾ Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.

⁽²⁾ Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

⁽³⁾ Μόνον ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/999 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**της 13ης Ιουνίου 2019****σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 31,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Προκειμένου να διασφαλιστεί επαρκής και αδιάκοπος εφοδιασμός σε ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, τα οποία δεν είναι διαθέσιμα στην Ένωση, και κατ' αυτόν τον τρόπο να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς για τα εν λόγω προϊόντα, οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου («ΚΔ») για τα εν λόγω προϊόντα έχουν ανασταλεί με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου ⁽¹⁾. Τα εν λόγω προϊόντα μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή.
- (2) Η ενωσιακή παραγωγή 97 προϊόντων, τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, είναι ανεπαρκής ή ανύπαρκτη. Συνεπώς, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να αναστείλει πλήρως τους αυτόνομους δασμούς του ΚΔ για τα εν λόγω προϊόντα.
- (3) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν οι όροι αναστολής των αυτόνομων δασμών του ΚΔ για 47 προϊόντα που παρατίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς.
- (4) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του ΚΔ για 26 από τα προϊόντα τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013. Οι αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει, συνεπώς, να διαγραφούν. Εξάλλου, ενόψει της προώθησης μιας ολοκληρωμένης παραγωγής συσσωρευτών στην Ένωση και σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο «Η Ευρώπη σε κίνηση - Βιώσιμη κινητικότητα για την Ευρώπη: ασφαλής, συνδεδεμένη και καθαρή», οι αναστολές για 20 επιπλέον προϊόντα που παρατίθενται στο εν λόγω παράρτημα θα πρέπει να ανακληθούν. Επιπλέον, άλλες 50 αναστολές θα πρέπει να διαγραφούν από το εν λόγω παράρτημα ως αποτέλεσμα της εφαρμογής της συμφωνίας υπό τη μορφή της δήλωσης για την επέκταση του εμπορίου προϊόντων της τεχνολογίας πληροφοριών ⁽²⁾, με την οποία μειώθηκε ο δασμολογικός συντελεστής για τα εν λόγω προϊόντα στο μηδέν.
- (5) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (6) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος αυτόνομης αναστολής και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις ⁽³⁾, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιουλίου 2019. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 τροποποιείται ως εξής:

- 1) διαγράφονται όλοι οι αστερίσκοι στον πίνακα και η τελική σημείωση (*) που περιέχει το κείμενο «Νέα, τροποποιημένη ή παρατεταμένης ισχύος δασμολογική κλάση»,

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 201).

⁽²⁾ ΕΕ L 161 της 18.6.2016, σ. 4.

⁽³⁾ ΕΕ C 363 της 13.12.2011, σ. 6.

- 2) στον πίνακα, διαγράφονται οι σειρές για τα προϊόντα των οποίων οι κωδικοί ΣΟ και TARIC παρατίθενται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού,
- 3) παρεμβάλλονται στον πίνακα οι σειρές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού σύμφωνα με τη σειρά των κωδικών ΣΟ και TARIC που αναφέρονται στην πρώτη και στη δεύτερη στήλη του εν λόγω πίνακα, αντίστοιχα.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2019.

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

Λουξεμβούργο, 13 Ιουνίου 2019.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
M.C. BUDĀI

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, διαγράφονται οι σειρές σχετικά με αναστολές για τα προϊόντα που προσδιορίζονται από τους ακόλουθους κωδικούς ΣΟ και TARIC:

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 2826 90 80	10
ex 2826 90 80	20
ex 2920 90 10	15
ex 2920 90 10	25
ex 2920 90 10	35
ex 2921 19 99	25
ex 2926 90 70	12
ex 3208 90 19	20
ex 3506 91 10	10
ex 3506 91 10	40
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	10
ex 3506 91 90	40
ex 3506 91 90	50
ex 3506 91 90	60
ex 3701 30 00	20
ex 3701 30 00	30
ex 3701 99 00	10
ex 3707 90 29	10
ex 3707 90 29	40
ex 3707 90 29	50
ex 3801 10 00	10
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10
ex 3812 39 90	35
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	22
ex 3824 99 92	37
ex 3904 10 00	20
ex 3907 20 20	40
ex 3909 40 00	60

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 3921 19 00	35
ex 3921 19 00	40
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 93 90	10
ex 7410 11 00	10
ex 8108 20 00	40
ex 8108 20 00	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	50
ex 8479 89 97	80
ex 8479 90 20	80
ex 8479 90 70	80
ex 8481 80 59	30
ex 8481 80 59	40
ex 8481 80 59	50
ex 8481 80 59	60
ex 8482 10 10	40
ex 8482 10 90	30
ex 8501 31 00	55
ex 8501 32 00	60
ex 8501 33 00	15
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50
ex 8504 40 88	30
ex 8504 40 90	15
ex 8504 40 90	25
ex 8504 40 90	30
ex 8504 40 90	40
ex 8504 40 90	50
ex 8504 40 90	70
ex 8504 40 90	80
ex 8504 50 95	20

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 8504 50 95	40
ex 8504 50 95	50
ex 8504 50 95	60
ex 8504 50 95	70
ex 8504 50 95	80
ex 8504 90 11	10
ex 8504 90 11	20
ex 8504 90 99	20
ex 8506 90 00	10
ex 8507 10 20	80
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	40
ex 8507 60 00	15
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	23
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	33
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	60
ex 8507 60 00	71
ex 8507 60 00	80
ex 8507 60 00	85
ex 8507 80 00	20
ex 8507 90 80	60
ex 8518 29 95	30
ex 8518 29 95	40
ex 8518 30 95	20
ex 8518 40 80	91
ex 8518 40 80	92
ex 8518 40 80	93

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 8518 90 00	30
ex 8518 90 00	35
ex 8518 90 00	40
ex 8518 90 00	50
ex 8518 90 00	60
ex 8518 90 00	80
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8522 90 80	30
ex 8522 90 80	65
ex 8522 90 80	80
ex 8522 90 80	84
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 10 80	60
ex 8529 10 80	70
ex 8529 90 65	15
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 92	57
ex 8535 90 00	30
ex 8536 49 00	30
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 11	40
ex 8536 50 19	93
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 50 80	83
ex 8536 50 80	97
ex 8545 90 90	30
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	20
ex 9001 90 00	55

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 9002 11 00	15
ex 9002 11 00	25
ex 9002 11 00	35
ex 9002 11 00	45
ex 9002 11 00	55
ex 9002 11 00	65
ex 9002 11 00	75
ex 9002 19 00	10
ex 9002 19 00	20
ex 9002 19 00	30
ex 9002 19 00	40
ex 9002 19 00	50
ex 9002 19 00	60
ex 9002 19 00	70
ex 9027 10 90	10
ex 9029 20 31	10
ex 9029 90 00	20
ex 9030 31 00	20

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές σύμφωνα με τη σειρά των κωδικών ΣΟ και TARIC που υποδεικνύονται στην πρώτη και στη δεύτερη στήλη του εν λόγω πίνακα, αντίστοιχα:

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
1516 20 10		Ρετινόλαδα υδρογονωμένα, με την ονομασία «oralwax»	0 %	—	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Κορούνδιο Sol-Gel (CAS RN 1302-74-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξείδιο του αργιλίου 99,6 % και άνω, μικρο-κρυσταλλικής δομής, υπό μορφή ράβδων με λόγο διαστάσεων 1,3 και άνω έως και 6,0	0 %	—	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	Εξαφθοροφωσφορικό (1-) λίθιο (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Υποχλωριώδες του ασβεστίου (CAS RN 7778-54-3) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο 65 % και άνω	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-προπано-1,2-διόλη (CAS RN 4254-15-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	35	1-χλωρο-2-(4-αιθοξυ-βενζυλο)-4-ιωδοβενζόλιο (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Φαινυλοξιδράνιο (CAS RN 96-09-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη (CAS RN 100-50-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	Χλωρίδιο του 2,2-διμεθυλοβουτανουίλιου (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	2-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό οξύ (CAS RN 492-38-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-αιθοξυ-3-οξοβουτ-1-εν-1-ολικό· 2-μεθυλοπροπαν-1-ολικό· τιτάνιο(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	33	Βανιλλικό οξύ (CAS RN 121-34-6) με περιεκτικότητα — έως και 10 ppm παλλάδιο (CAS RN 7440-05-3), — έως και 10 ppm βισμούθιο (CAS RN 7440-69-9), — έως και 14 ppm φορμαλδεύδη (CAS RN 50-00-0), — έως και 1,3 % κατά βάρος 3,4-διυδροξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 99-50-3) — έως και 0,5 % κατά βάρος βανιλίνη (CAS RN 121-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	15	Ανθρακικό αιθυλομεθύλιο (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Ανθρακικό διαιθύλιο (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Ανθρακικό βινυλένιο (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2920 90 70	20	Χλωροφωσφορικό διαιθύλιο (CAS RN 814-49-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 43 00	70	5-βρωμο-4-φθορο-2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 627871-16-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	(5 ή 8)-αμινοναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 51548-48-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	2-αμινοναφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ (CAS RN 81-16-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-αιθυλανιλίνη (CAS RN 578-54-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-αμινοαδαμανταν-1-όλη (CAS RN 702-82-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	33	ο-φαινετιδίνη (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	Υδροξείδιο του Ν,Ν,Ν-τριμεθυλο-τρικυκλο[3.3.1.1 ^{3,7}]δεκαν-1-αμινίου (CAS RN 53075-09-5) σε μορφή υδατικού διαλύματος με περιεκτικότητα κατά βάρος Ν,Ν,Ν-τριμεθυλο-τρικυκλο[3.3.1.1 ^{3,7}]δεκαν-1-αμίνιο 17,5 % και άνω έως και 27,5 %	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	(S)-4-((τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)αμινο)-2-υδροξυβουτανοϊκό οξύ (CAS RN 207305-60-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-διχλωρο-1,4-φαινυλενο)-δισ[3-οξοβουταραμίδιο], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(βενζυλοξυ)καρβονυλο]γλυκυλο-N-[(2S)-1-{4-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)οξυ]φαινυλο}-3-υδροξυπροπαν-2-υλο]-L-αλανιναμίδιο	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ή beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας (CAS RN 57-06-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	3-Μερκαπτοπροπιονικό οξύ (CAS RN 107-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Tefuryltrione (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-ακετυλο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-2, 4(3H)-διόνη (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	27	(2-βουτυλ-3-βενζοφουρανυλ)(4-υδροξυ-3,5-διωδοφαινυλ)μεθανόνη (CAS RN 1951-26-4)	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 19 90	65	4-βρωμο-1-(1-αιθοξυαιθυλ)-1Η-πυραζόλη (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-διχλωρο-4,6-διμεθυλνικοτινιτριλίο (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-Methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	6-βρωμοπυριδιν-2-αμίνη (CAS RN 19798-81-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	2,6-διχλωρονικοτινικό αιθύλιο (CAS RN 58584-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλ)-3-υδροξυμεθυλο-1Η-πυραζολ-5-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 960316-73-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλ)-3-[[5-(τριφθορομεθυλο)-2Η-τετραζολ-2-υλ]μεθυλ]-1Η-πυραζολ-5-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 1352319-02-8) καθαρότητας τουλάχιστον 85 % κατά βάρος	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	6,7,8-Τριφθορο-1-[φορμυλο(μεθυλο)αμινο]-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-διαζενοδιωλο)δισ[2,4,6 (1Η, 3Η, 5Η)-πυριμιδινοτριόνη] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη (CAS RN 6640-24-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	27	Τροκλοσένιο νατρίου διένυδρο (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Iprconazole (ISO) (CAS RN 125225-28-7) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Ένυδρα του υδροξυβενζοτριαζολίου (CAS RN 80029-43-2 και CAS RN 123333-53-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	Υδροχλωρική (1R,5S)-8-βενζυλ-8-αζαδικυκλο(3.2.1)οκταν-3-όνη (CAS RN 83393-23-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-προλιναμίδιο (CAS RN 7531-52-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	68	Υδρογονοθειικό 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-αμινο-20-((R)-3-αμινο-1-υδροξυ-3-οξοπροπυλο)-2,11,12,15-τετραυδροξυ-6-((R)-1-υδροξυαιθυλο)-16-μεθυλο-5,8,14,19,22,25-εξαοξοτετρακοσαυδρο-1Η-διπυρρολο[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]εξααζακυκλοενοσιν-23-υλ)-1,2-διυδροξυαιθυλ)-2-υδροξυφαινύλιο (CAS RN 168110-44-9)	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-υδροξυ-2,2-διμεθυλοτετραϋδροφουρο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-υλ] (μορφολινο)μεθανόνη (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(διμεθυλαμινο)-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)μεθυλ]-1-[4-(μορφολινο-4-υλ)φαινυλο]βουταν-1-όνη (CAS RN 119344-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-χλωρο-3-πυριδινοςουλφοναμίδιο (CAS RN 33263-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-διμεθυλ-1H-πυραζολ-4-σουλφοναμίδιο (CAS RN 88398-53-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	60	4-[(3-μεθυλοφαινυλ)αμινο]πυριδινο-3-σουλφοναμίδιο (CAS RN 72811-73-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος συγκέντρωση 70 % και άνω	0 %	—	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Παρασκεύασμα χρωστικής ύλης C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), σε μορφή ξηρής σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 16 % έως και 25 % χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % έως και 75 % υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3205 00 00	30	Παρασκεύασμα χρωστικής ύλης C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), σε μορφή ξηρής σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 16 % έως και 21 % χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % έως και 69 % υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας 5 % έως και 20 % συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς προπυλενίου, ισοβουτανίου και μηλεϊνικού ανυδρίτη σε οργανικό διαλύτη	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	40	Ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση, πάχους από 0,076 mm έως 0,127 mm κατ' ανώτατο όριο, σε ρόλους πλάτους από 45,7 cm έως 132 cm κατ' ανώτατο όριο, επί αποσπώμενης επένδυσης με αρχική ισχύ επιφανειακής πρόσφυσης που δεν υπερβαίνει τα 15N/25 mm (μετρούμενη με βάση το ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3506 91 90	50	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας: — 15 % έως 60 % συμπολυμερών στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου ή συμπολυμερών στυρολίου ισοπρενίου και — 10 % έως 30 % πολυμερών πινενίου ή συμπολυμερών πενταδιενίου, διαλελυμένων σε: — μεθυλαιθυλακετόνη (CAS RN 78-93-3), — επτάνιο (CAS RN 142-82-5) και — τολουόλιο (CAS RN 108-88-3) ή ελαφρύ αλειφατικό διαλύτη νάφθας (CAS RN 64742-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Προσωρινό συγκολλητικό υλικό για τη συγκόλληση πλακιδίων, με τη μορφή εναιωρήματος στέρεου πολυμερούς σε Δ-λεμονένιο (CAS RN 5989-27-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα πολυμερούς 25 % έως και 35 %	0 %	1	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 25 % έως και 55 % μείγμα τετραμεθυλοπιπεριδινυλεστέρων C15-18 (CAS RN 86403-32-9), — έως και 20 % άλλες οργανικές ενώσεις, — πάνω σε φορέα από πολυπροπυλένιο (CAS RN 9003-07-0) ή άμορφο πυρίτιο (CAS RN 7631-86-9 ή 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	Σφαιρικός καταλύτης αποτελούμενος από βάση οξειδίου του αργιλίου επικαλυμμένη με πλατίνα, — διαμέτρου 1,4 mm και άνω έως και 2,0 mm και — κατά βάρος περιεκτικότητα σε πλατίνα 0,2 % και άνω έως και 0,5 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	Καταλύτης — περιεκτικότητάς τουλάχιστον 0,3 γραμμαρίων ανά λίτρο έως και 7 γραμμαρίων ανά λίτρο πολύτιμων μετάλλων, — που έχει αποτεθεί πάνω σε κυψελωτή κεραμική κατασκευή επικαλυμμένη με οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο δημητρίου-ζirkονίου, με την κυψελωτή κατασκευή να έχει — κατά βάρος περιεκτικότητα νικελίου 1,26 % και άνω έως και 1,29 %, — 62 κυψέλες ανά cm ² και άνω έως και 140 κυψέλες ανά cm ² , — διαμέτρου 100 mm και άνω έως και 120 mm και — μήκους 60 mm και άνω έως και 150 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3815 90 90	43	Καταλύτης σε μορφή σκόνης που αποτελείται, κατά βάρος, από — 92,50 % (\pm 2 %) διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1) % διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 112926-00-8) και — 2,5 % (\pm 1,5) % τριοξείδιο του θείου (CAS RN 7446-11-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Μείγματα υγρών κρυστάλλων για χρήση στην κατασκευή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	37	Μείγμα οξικών εστέρων 3-βουτανودیολης-1,2 με κατά βάρος περιεκτικότητα 65 % ή μεγαλύτερη σε διοξική 3-βουτανودیολη-1,2 (CAS RN 18085-02-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Ρυθμιστικό φυσίγγιο, έως και 8 000 ml, που περιέχει — 0,05 % και άνω έως και 0,1 % κατά βάρος 5-χλωρο-2-μεθυλ-2,3-διυδροϊσοθειαζολ-3-όνη (CAS RN 55965-84-9) και — 0,05 % και άνω έως και 0,1 % κατά βάρος 2-μεθυλ-2,3-διυδροϊσοθειαζολ-3-όνη (CAS RN 2682-20-4), ως βιοστατικό	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου, επταφθορο-1-πεντενίου και αιθενίου (CAS RN 94228-79-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου, εξαφθοροπροπενίου και αιθενίου	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (Mn) 900 και άνω έως και 3 600	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Μεμβράνη πολυ(τετραφθοροαιθυλενίου) με κατά βάρος περιεκτικότητα γραφίτη 10 % ή μεγαλύτερη	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Διαφανής, μικροπορώδης μεμβράνη πολυαιθυλενίου με ένθεση ακρυλικού οξέος, σε μορφή ρόλων: — πλάτους 98 mm και άνω, το πολύ όμως 170 mm, — πάχους 15 μ m και άνω, το πολύ όμως 36 μ m, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή διαχωριστών αλκαλικών μπαταριών	0 %	—	31.12.2019
ex 3926 30 00	40	Πλαστικό εσωτερικό χερούλι πόρτας, που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5402 44 00	10	<p>Συνθετικό ελαστομερές νήμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μη στριμμένο ή στριμμένο έως και 50 φορές ανά μέτρο, πυκνότητας 300 dtex και άνω έως και 1 000 dtex, — αποτελούμενο από ουρία πολυουρεθάνης, με βάση γλυκόλη συμπολυαιθέρα τετραϋδροφουρανίου και 3-μεθυλοτετραϋδροφουρανίου, <p>για χρήση στην κατασκευή προϊόντων υγιεινής μίας χρήσης της κλάσης 9619 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 7006 00 90	40	<p>Φύλλα γυαλιού ναστρασβέστου ποιότητας STN (υπερστραμμένων νηματικών κρυστάλλων) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μήκος 300 mm έως και 600 mm, — πλάτος 300 mm έως και 600 mm, — πάχος 0,5 mm έως και 1,1 mm, — επίχρισμα από οξείδιο ινδίου και κασσίτερου με αντίσταση 80 Ohms έως και 160 Ohms στη μία πλευρά, — πολυστρωματικό αντανακλαστικό επίχρισμα στην άλλη πλευρά και — μηχανικά κατεργασμένες (λοξοκομμένες) ακμές, <p>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD)</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	<p>Υφάσματα από νήματα από ίνες γυαλιού τύπου E:</p> <ul style="list-style-type: none"> — βάρους 20 g/m² έως και 214 g/m², — εμποτισμένα με σιλάνιο, — σε ρολά, — με κατά βάρος περιεκτικότητα υγρασία έως και 0,13 % και — με έως και 3 κοίλες ίνες ανά 100 000 ίνες, <p>για την αποκλειστική χρήση στην κατασκευή προεμποτισμένων και επιχλωμένων φύλλων ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 7019 52 00	40	<p>Υφάσματα από υαλούφασμα επικαλυμμένο από εποξική ρητίνη που περιέχουν κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 91 % έως και 93 % ίνες από γυαλί, — 7 % έως και 9 % ίνες εποξικής ρητίνης 	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Ρόλοι πολυστρωματικού ελάσματος από γραφίτη και χαλκό: — πλάτους 610 mm έως και 620 mm και — διαμέτρου 690 mm έως και 710 mm, για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 7607 20 90	10	Φύλλα και ταινίες, λεπτά, από αργίλιο, σε κυλίνδρους: — με επίχρισμα πολυπροπυλενίου στη μία πλευρά και πολυαμιδίου στην άλλη, με συγκολλητική στρώση μεταξύ αυτών, — πλάτους 200 mm έως και 400 mm, — πάχους 0,138 mm έως και 0,168 mm, προς χρήση στην κατασκευή μαρσιπών στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Πλίνθωμα κραμάτων τιτανίου, — ύψους 17,8 cm και άνω, μήκους 180 cm και άνω και πλάτους 48,3 cm και άνω, — βάρους 680 kg και άνω, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε στοιχεία κράματος: — 3 % και άνω, το πολύ όμως 6 % αργίλιο, — 2,5 % και άνω, το πολύ όμως 5 % κασίτερο, — 2,5 % και άνω, το πολύ όμως 4,5 % ζirkόνιο, — 0,2 % και άνω, το πολύ όμως 1 % νιόβιο, — 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 1 % μολυβδαίνιο, — 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 0,5 % πυρίτιο	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Πλίνθωμα κραμάτων τιτανίου, — διαμέτρου 63,5 cm και άνω και μήκους 450 cm και άνω, — βάρους 6 350 kg και άνω, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε στοιχεία κράματος: — 5,5 % και άνω, το πολύ όμως 6,7 % αργίλιο, — 3,7 % και άνω, το πολύ όμως 4,9 % βανάδιο	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8301 20 00	10	Μηχανική ή ηλεκτρομηχανική μονάδα μανδάλωσης της κολώνας διεύθυνσης: — ύψους 10,5 cm (\pm 3 cm), — πλάτους 6,5 cm (\pm 3 cm), — σε μεταλλικό περίβλημα, — έστω και με υποστήριγμα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	Υποστήριγμα συστήματος εξάτμισης: — πάχους 0,7 mm έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με οπές στερέωσης, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων εξάτμισης για αυτοκίνητα ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 91 00	60	Μονάδα προσαγωγής αέρα για κυλίνδρους κινητήρων, αποτελούμενη από — σωλήνα αναρρόφησης, — αισθητήρα πίεσης, — ηλεκτρική βαλβίδα στραγγαλισμού, — εύκαμπτα σωληνάκια, — στηρίγματα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Πολλαπλή εισαγωγής για χρήση αποκλειστικά στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων με: — πλάτος 40 mm έως και 70 mm, — μήκος βαλβίδας 250 mm έως και 350 mm, — όγκο αέρα 5,2 λίτρα και — ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου ροής το οποίο εξασφαλίζει μέγιστη απόδοση άνω των 3 200 rpm ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 99 00	65	Διάταξη ανακυκλοφορίας καυσαερίων, αποτελούμενη από: — μονάδα ελέγχου, — βαλβίδα στραγγαλισμού αέρα, — σωλήνα προσαγωγής, — εύκαμπτο σωλήνα απαγωγής, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ντιζελ για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8414 10 25	30	<p>Διπλή αντλία αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αντλία ελαίου με όγκο εμβολισμού 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) και πίεση λειτουργίας 1,5 bar στις 1 000 στροφές ανά λεπτό, — αντλία κενού με όγκο εμβολισμού 120 cc/rev (± 12 cc/rev) και απόδοση -666 mbar σε 6 δευτερόλεπτα στις 750 στροφές ανά λεπτό, <p>για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 10 89	30	<p>Ηλεκτρική αντλία κενού, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (διαυλο CAN), — έστω και με ελαστικό σωλήνα, — καλώδιο σύνδεσης με σύνδεσμο, — στέλεχος στερέωσης, <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	<p>Συμπιεστής ελεύθερου άξονα σπειροειδούς τύπου με διάταξη συμπλέκτη και ισχύ άνω των 0,4 kW για τον κλιματισμό οχημάτων, προς χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 35	20	<p>Ακτινωτός ανεμιστήρας με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — διαστάσεις 25 mm (ύψος) × 85 mm (πλάτος) × 85 mm (βάθος), — βάρος 120 g, — ονομαστική τάση 13,6 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος), — τάση λειτουργίας 9 VDC έως και 16 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος), — ονομαστική ένταση ρεύματος 1,1 A, — ονομαστική ισχύ 15 W, — ταχύτητα περιστροφής 500 RPM (στροφές ανά λεπτό) έως και 4 800 RPM (στροφές ανά λεπτό) (ελεύθερη ροή), — ροή αέρα με μέγιστο ρυθμό 17,5 λίτρα/δευτερόλεπτο, — πίεση αέρα έως και 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, 	0 %	—	31.12.2023
		<p>— συνολική ακουστική πίεση έως και 58 dB(A) στις 4 800 RPM (στροφές ανά λεπτό) και με διεπαφή FIN (δίκτυο διασύνδεσης ανεμιστήρων) για επικοινωνία με τη μονάδα ελέγχου θέρμανσης και κλιματισμού, χρησιμοποιούμενος σε συστήματα εξαερισμού για καθίσματα αυτοκινήτου</p>			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8467 99 00	10	Μηχανικοί διακόπτες για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά: — τάση 14,4 V και άνω, αλλά το πολύ 42 V, — ένταση 10 A και άνω, αλλά το πολύ 42 A, προς χρήση στην κατασκευή μηχανημάτων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8467 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	30	Δίοδος βαλβίδα ελέγχου ροής με περίβλημα, με: — τουλάχιστον 5 έως και 10 οπές εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,09 mm έως και 0,2 mm, — ρυθμό ροής τουλάχιστον 550 cm ³ /λεπτό έως και 2 000 cm ³ /λεπτό, — πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 19 έως και 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Βαλβίδα ελέγχου ροής — από χάλυβα, — με οπή εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,1 mm έως και 0,3 mm, — με οπή εισόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,4 mm έως και 1,3 mm, — με επίστρωση νιτρίδιου του χρωμίου, — με επιφανειακή τραχύτητα Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας με — έμβολο, — σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 2,6 Ohm έως και 3 Ohm	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας — με σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 0,19 Ohm έως και 0,66 Ohm και με αυτεπαγωγή έως και 1 mH	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Βαλβίδα παροχής, κατάλληλη για αέριο R410A ή R32, κατά τη σύνδεση μονάδων εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, με: — αντοχή σε πίεση του σώματος της βαλβίδας 6,3 MPa, — λόγο διαρροής μικρότερο από 1,6 g/a, — λόγο προσμείξεων μικρότερο από 1,2 mg/PCS, — αεροστεγή πίεση του σώματος της βαλβίδας 4,2 MPa, για χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8484 20 00	20	Διάταξη μηχανικής στεγανοποιητικής συναρμογής, αποτελούμενη από δύο κινητές στεφάνες (ένα κεραμικό μάτισμα με θερμική αγωγιμότητα κάτω των 80W/Mk και έναν ολισθητήρα άνθρακα), ελατήριο και στεγανωτικό νιτριλίου στην εξωτερική πλευρά, του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή κυκλοφορητών συστημάτων ψύξης για μηχανοκίνητα οχήματα	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 10	30	Κινητήρες για αντλίες αέρα, με: — τάση λειτουργίας μεταξύ 9 VDC και 24 VDC, — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας μεταξύ - 40°C και 80°C, — ισχύ εξόδου έως και 18 W, για χρήση στην κατασκευή πνευματικών υποστηριγμάτων και συστημάτων αερισμού για καθίσματα αυτοκινήτου (1)	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, έστω και με συλλέκτη, με — εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 24,2 mm έως και 140 mm, — ονομαστική ταχύτητα τουλάχιστον 3 300 rpm έως και 26 200 rpm, — ονομαστική τάση παροχής τουλάχιστον 3,6 V έως και 230 V, — ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 37,5 W έως και 2 400 W, — μέγιστη ένταση ρεύματος χωρίς φορτίο 20,1 A, — μέγιστη απόδοση τουλάχιστον 50 %, για την κίνηση εργαλειομηχανών χειρός ή κουρευτικών μηχανών χόρτου	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 33 00	25	Κινητήρας έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος με ισχύ εξόδου 75 kW και άνω έως και 375 kW, — ροπή εξόδου 200 Nm και άνω έως και 400 Nm — ισχύ 50 kW και άνω έως και 200 kW και — ταχύτητα περιστροφής έως και 15 000 rpm, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων (1)	0 %	—	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτες, με: — εσωτερική διάμετρο 206,6 mm (\pm 0,5), — εξωτερική διάμετρο 265,0 mm (\pm 0,2) και — πλάτος 37,2 mm και άνω έως και 47,8 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή πλυντηρίων ρούχων, πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων ή στεγνωτηρίων εξοπλισμένων με κάδους άμεσης μετάδοσης	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8506 90 00	10	Κάθοδος, σε ρόλους, για συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών αέρα – ψευδαργύρου, τύπου κομβίου (συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών για βοηθήματα βαρηκοΐας) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Πρισματικοί ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου με: — πλάτος 173,0 mm (\pm 0,4 mm), — πάχος 45,0 mm (\pm 0,4 mm), — ύψος 125,0 mm (\pm 0,3 mm), — ονομαστική τάση 3,67 V (\pm 0,01 V) και — ονομαστική χωρητικότητα 94 Ah και/ή 120 Ah, για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	15	Συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή μονάδα, κυλινδρικού σχήματος, με: — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 8,8 και 18 Ah, — ονομαστική ισχύ 36 V ή περισσότερο, αλλά όχι άνω των 48 V, — ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 300 και 648 Wh, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών ποδηλάτων ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	18	Ορθογώνιος συσσωρευτής πολυμερών ιόντων λιθίου, εξοπλισμένος με σύστημα διαχείρισης μπαταριών και διεπαφή can-bus (διαυλος δικτύου περιοχής ελέγχου), ο οποίος: — έχει μήκος έως και 1 600 mm, — έχει πλάτος έως και 448 mm, — έχει ύψος έως και 395 mm, — έχει βάρος 125 kg έως και 135 kg, — έχει ονομαστική τάση 280 V έως και 400 V, — έχει ονομαστική χωρητικότητα 9,7 Ah έως και 10,35 Ah, — έχει τάση φόρτισης 110 V έως και 230 V και — περιέχει 6 μονάδες με 90 έως και 96 στοιχεία περιβαλλόμενα από χαλύβδινο περίβλημα, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων τα οποία μπορούν να φορτίζονται με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας της κλάσης 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	30	Συσσωρευτής ή αυτοτελής μονάδα ιόντων λιθίου, κυλινδρικού σχήματος, μήκους τουλάχιστον 63 mm και διαμέτρου τουλάχιστον 17,2 mm, με ονομαστική ικανότητα 1 200 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8507 60 00	33	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — μήκος 150 mm έως και 1 000 mm, — πλάτος 100 mm έως και 1 000 mm, — ύψος 200 mm έως και 1 500 mm, — βάρος 75 kg έως και 200 kg, — ονομαστική χωρητικότητα τουλάχιστον 150 Ah έως και 500 Ah	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	50	Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά: — μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 408 mm, — πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm, — ύψος 138 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm, — βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg και — ισχύς 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	71	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 700 mm και άνω, το πολύ όμως 2 820 mm — πλάτους 935 mm και άνω, το πολύ όμως 1 660 mm, — ύψους 85 mm και άνω, το πολύ όμως 700 mm, — βάρους 250 kg και άνω, το πολύ όμως 700 kg, — ισχύος το πολύ 175 kWh	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	85	Ορθογωνικές ενότητες ιόντων λιθίου για ενσωμάτωση σε επαναφορτισίμους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 300 mm και άνω έως και 350 mm, — πλάτους 79,8 mm και άνω έως και 225 mm, — ύψους 35 mm και άνω έως και 168 mm, — βάρους 3,95 kg και άνω έως και 8,85 kg, — ονομαστικής χωρητικότητας 66,6 Ah και άνω έως και 129 Ah	0 %	—	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8507 90 30	20	Διαχωριστής ενισχυμένης ασφάλειας προοριζόμενος για τον διαχωρισμό καθόδου και ανόδου σε ηλεκτρικούς συσσωρευτές ιόντων λιθίου, προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντων λιθίου για μπαταρίες μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	25	Συγκρότημα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει: — συντονιστή ραδιοσυχνοτήτων (ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνοτήτων και να εκπέμψει τα σήματα αυτά εντός του συγκροτήματος) χωρίς ικανότητες επεξεργασίας σημάτων, — μικροεπεξεργαστή ικανό να λαμβάνει μηνύματα τηλεχειρισμού και να ρυθμίζει το σύνολο ηλεκτρονικών πλινθίων του συντονιστή, προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συστημάτων ψυχαγωγίας ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	28	Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει τουλάχιστον πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με: — επεξεργαστές για πολυμεσικές εφαρμογές και επεξεργασία βιντεοσημάτων, — προγραμματιζόμενη διάταξη θυρών πεδίου (Field Programmable Gate Array - FPGA), — μνήμη φλας, — λειτουργική μνήμη, — διεπαφή USB, — έστω και με διεπαφές HDMI, VGA και RJ-45, — υποδοχές και βύσματα για τη σύνδεση οθόνης LCD, φωτισμού LED και πίνακα ελέγχου	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	40	Υποσυγκρότημα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει: — συντονιστή ραδιοσυχνοτήτων, ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνοτήτων και να εκπέμψει τα σήματα αυτά εντός του συγκροτήματος, με αποκωδικοποιητή σήματος, — συσκευή λήψης τηλεχειρισμού με ραδιοσυχνότητες (RF), — πομπό σημάτων τηλεχειρισμού με υπέρυθρες, — γεννήτρια σημάτων SCART, — αισθητήρα κατάστασης TV, προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συστημάτων ψυχαγωγίας ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	52	Μονάδα LCD (οθόνης υγρών κρυστάλλων), επικαλυμμένη με γυαλί ή πλαστικό και οπτικά συζευγμένη, με: — μήκος διαγωνίου της οθόνης 12 cm έως και 31 cm, — οπίσθιο φωτισμό LED (με διόδους φωτοεκπομπής),	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		<ul style="list-style-type: none"> — πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με EEPROM (ηλεκτρικά απαλείψιμη προγραμματιζόμενη μνήμη μόνο για ανάγνωση), μικροελεγκτή, ελεγκτήρα χρονισμού και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, — βύσμα για παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και διεπαφές CAN (δίκτυο περιοχής ελέγχου) και LVDS (διαφορική σηματοδότηση χαμηλής τάσης), — έστω και με ηλεκτρονικά στοιχεία για την παραγωγή πρόσθετων ενδεικτών ελέγχου για πληροφορίες οχήματος επί της διάταξης απεικόνισης, 			
		<ul style="list-style-type: none"> — έστω και με οθόνη αφής, — χωρίς μονάδα επεξεργασίας σήματος, — εντός περιβλήματος με πρόσθετους ενδείκτες LED για ενδεικτικές λυχνίες, — έστω και με ενδείκτη αλλαγής ταχύτητας και φωτοαισθητήρα, <p>του είδους που χρησιμοποιείται ως διάταξη απεικόνισης πληροφοριών οδηγού σε μηχανοκίνητα οχήματα του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾</p>			
ex 8529 90 92	54	<p>Διάταξη απεικόνισης LCD με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πίνακα αφής, — τουλάχιστον μία πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος για την καθοδήγηση εικονοστοιχείων απλής εξαρτώμενης διάταξης (λειτουργία ελεγκτήρα χρονισμού) και τον χειρισμό αφής, με EEPROM (ηλεκτρικά απαλείψιμη προγραμματιζόμενη μνήμη μόνο για ανάγνωση) για ρυθμίσεις απεικόνισης, — μήκος διαγωνίου της οθόνης 15 cm έως και 21 cm, — οπίσθιο φωτισμό, — LVDS (διαφορική σηματοδότηση χαμηλής τάσης) και σύνδεση παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	57	<p>Στήριγμα, διάταξη στερέωσης ή εσωτερική ενίσχυση από μέταλλο, για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών, οθονών και συσκευών αναπαραγωγής βίντεο ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8535 90 00	30	<p>Διακόπτης ενότητας ημιαγωγού εντός θήκης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αποτελούμενος από IGBT πλινθίο κρυσταλλοτριόδου και πλινθίο διόδου επί ενός ή περισσότερων πλαισίων, — για τάση 600 V ή 1 200 V 	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8537 10 91	57	Πίνακας ελέγχου προγραμματιζόμενης μνήμης με: — 4 ή περισσότερους κινητήρες κλιμακωτής περιστροφικής κίνησης για τη μετάδοση κίνησης, — 4 ή περισσότερες εξόδους με MOSFET τρανζίστορ, — κύριο επεξεργαστή, — 3 ή περισσότερες εισόδους για αισθητήρες θερμοκρασίας, — τάσης 10 V έως και 30 V, για χρήση στην κατασκευή εκτυπωτών τρισδιάστατης εκτύπωσης ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	59	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου για τον έλεγχο της ενδο-αξονικής μετάδοσης ροπής σε οχήματα με κίνηση σε όλους τους τροχούς, που συμπεριλαμβάνουν: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, με προγραμματιζόμενο ελεγκτή μνήμης, — ενιαίο σύνδεσμο και — λειτουργία στα 12 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου με δυνατότητα ελέγχου αυτόματου συνεχώς μεταβαλλόμενου συστήματος μετάδοσης για επιβατικά οχήματα, που συμπεριλαμβάνουν: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, με προγραμματιζόμενο ελεγκτή μνήμης, — μεταλλικό περίβλημα, — ενιαίο σύνδεσμο, — λειτουργία στα 12V	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	67	Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου κινητήρα (ECU) με: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος (PCB), — τάση 12 Volt, — επαναπρογραμματιζόμενη, — μικρο-επεξεργαστή με δυνατότητα ελέγχου, αξιολόγησης και διαχείρισης υπηρεσιών υποστήριξης αυτοκινήτων (τιμές προώθησης καυσίμου έγχυσης και εκκίνησης, ρυθμός ροής αέρα και καυσίμου), για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Διάταξη συστήματος αυτόματης μετάδοσης με περιστρεφόμενο λεβιέ ταχυτήτων, με: — περίβλημα χυτού αλουμινίου, — διαφορικό, — 9 ταχύτητες, αυτόματες, — σύστημα επιλογής ταχύτητας ERS (ηλεκτρονική επιλογή σχέσης μετάδοσης),	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		<p>διαστάσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πλάτους 330 mm και άνω έως και 420 mm, — ύψος 380 mm και άνω έως και 450 mm, — μήκους 580 mm και άνω έως και 690 mm, <p>για χρήση στη κατασκευή οχημάτων της κλάσης 87 ⁽¹⁾</p>			
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	<p>Κιβώτιο μετάδοσης αυτοκινήτου μονής εισόδου διπλής εξόδου που κατανέμει τη ροπή μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου άξονα, εντός περιβλήματος από αλουμίνιο, με διαστάσεις έως και 565 × 570 × 510 mm, που περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ενεργοποιητή και — εσωτερικό διανομέα με άλυσο 	0 %	—	31.12.2019
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	<p>Ενδιάμεσος χαλύβδινος άξονας σύνδεσης του κιβωτίου με το ημιαξόνιο, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μήκος 300 mm και άνω έως και 650 mm, — μορφή σφηνόδρομου και στα δύο άκρα, — έστω και με πιεστή έδραση στο περίβλημα, — έστω και με υποστήριγμα, <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>Περίβλημα τρίποδου εσωτερικού συνδέσμου ημιαξόνιου για μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εξωτερική διάμετρο 67,0 mm και άνω έως και 84,5 mm, — 3 συστήματα κύλισης ψυχρής βαθμονόμησης, διαμέτρου 29,90 mm έως και 36,60 mm, — διάμετρο σφράγισης 34,0 mm και άνω έως και 41,0 mm, χωρίς γωνία κλίσης, — σφηνόδρομο με 21 έως και 35 οδοντώσεις, — διάμετρο έδρασης 25,0 mm και άνω έως και 30,0 mm, έστω και με αυλακώσεις ελαίου 	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Διάταξη εξωτερικού συνδέσμου για τη μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων, που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εσωτερική αύλακα με 6 ράγες για συνεργασία με ρουλεμάν διαμέτρου 15,0 mm και άνω έως και 20,0 mm, 	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		<ul style="list-style-type: none"> — εξωτερική αύλακα με 6 ράγες για συνεργασία με έξι ρουλεμάν, χαλύβδινα, με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,45 % και άνω έως και 0,58 %, με σπείρωμα και σφηνόδρομο με 26 έως και 38 οδοντώσεις, — σφαιρικό κλωβό συγκράτησης των ρουλεμάν στις ράγες της εξωτερικής και της εσωτερικής αύλακας σε σωστή γωνία, κατασκευασμένο από υλικό κατάλληλο για ενανθράκωση με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,14 % και άνω έως και 0,25 %, και — με διαμέρισμα λιπαντικού, <p>με δυνατότητα λειτουργίας σε σταθερή ταχύτητα με μεταβλητή γωνία άρθρωσης το πολύ 50 μοίρες</p>			
ex 8708 80 99	20	<p>Βραχίονας σύνδεσης ανάρτησης αλουμινίου, με διαστάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ύψος 50 mm και άνω έως και 150 mm, — πλάτος 10 mm και άνω έως και 100 mm, — μήκος 100 mm και άνω έως και 600 mm, — μάζα 1 000 g και άνω έως και 3 000 g, <p>με δύο τουλάχιστον επενδεδυμένες οπές από κράμα αλουμινίου με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αντοχή εφελκυσμού 200 mPa και άνω, — αντοχή 19 kN και άνω, — ακαμψία 5 kN/mm και άνω έως και 9 kN/mm, — συχνότητα 400 Hz και άνω έως και 600 Hz 	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 92 99	10	<p>Εσωτερική επένδυση συστήματος καυσαερίων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από φύλλα ή κύλινδρο ανοξείδωτου χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με οπές στήριξης, <p>για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 92 99	20	<p>Αγωγός για την απομάκρυνση των καυσαερίων από τον κινητήρα καύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — διαμέτρου 40 mm και άνω έως και 100 mm, 	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		<ul style="list-style-type: none"> — μήκους 90 mm και άνω έως και 410 mm, — πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα ⁽¹⁾			
ex 8708 92 99	30	Καπάκι συστήματος καυσαερίων: <ul style="list-style-type: none"> — πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με εσωτερική επένδυση, — έστω και με επιφανειακή κατεργασία, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Ελάσματα ανταυγαστικά, φύλλα ανακλαστικά ή πρισματόφυλλα, όχι τυπωμένα ανταυγαστικά ελάσματα, για χρήση οπτική, με ή χωρίς ιδιότητες πολωτή, κομμένα κατά τρόπο ειδικό	0 %	—	31.12.2023
ex 9002 11 00	15	Υπέρυθρος φακός με μηχανοκίνητη προσαρμογή εστίασης, <ul style="list-style-type: none"> — που χρησιμοποιεί μήκη κύματος 3 μm και άνω, το πολύ όμως 5 μm, — που παρέχει ευκρινή εικόνα από 50 m έως το άπειρο, — με μεγέθη οπτικών πεδίων 3° × 2,25° και 9° × 6,75°, — βάρους το πολύ 230 g, — μήκους το πολύ 88 mm, — διαμέτρου το πολύ 46 mm, — μη θερμοποιημένος, για χρήση στην κατασκευή, συσκευών εικονοληψίας θερμικής απεικόνισης, υπέρυθρων διοπτρών με δύο οπτικά πεδία, σκοπευτρών όπλων ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	18	Συγκρότημα φακών, αποτελούμενο από κάλυμμα κυλινδρικού σχήματος από μέταλλο ή πλαστικό και οπτικά στοιχεία, με: <ul style="list-style-type: none"> — μέγιστο οριζόντιο οπτικό πεδίο 120 deg, — μέγιστο διαγώνιο οπτικό πεδίο 92 deg, — μέγιστη εστιακή απόσταση 7,50 mm, — μέγιστο σχετικό διάφραγμα F/2,90, — μέγιστη διάμετρο 22 mm, του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή εικονοληπτικών μηχανών CMOS (συμπληρωματικού μετάλλου-οξειδίου-ημιαγωγού) για αυτοκίνητα	0 %	—	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9002 11 00	25	Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από — φακό μονοκρυσταλλικού πυριτίου διαμέτρου 84 mm ($\pm 0,1$ mm) και — φακό μονοκρυσταλλικού γερμανίου διαμέτρου 62 mm ($\pm 0,05$ mm), συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από — φακό πυριτίου διαμέτρου 29 mm ($\pm 0,05$ mm) και — φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 26 mm ($\pm 0,05$ mm), συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	45	Οπτική μονάδα υπερύθρου — με φακό πυριτίου διαμέτρου 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — τοποθετημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	55	Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από — φακό γερμανίου διαμέτρου 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 14 mm ($\pm 0,05$ mm) και — φακό πυριτίου διαμέτρου 17 mm ($\pm 0,05$ mm), συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	65	Οπτική μονάδα υπερύθρου — με φακό πυριτίου διαμέτρου 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — τοποθετημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από — φακό γερμανίου διαμέτρου 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — φακό γερμανίου διαμέτρου 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	—	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	<p>Συσσωματωμένος πίνακας οργάνων με πλακέτα ελέγχου μικροεπεξεργαστή, έστω και με βηματικό κινητήρα, και ενδείξεις LED που εμφανίζουν τη βασική κατάσταση του οχήματος, όσον αφορά τουλάχιστον:</p> <ul style="list-style-type: none"> — την ταχύτητα, — τις στροφές κινητήρα, — τη θερμοκρασία του κινητήρα, — τη στάθμη καυσίμου, <p>και επικοινωνούν μέσω πρωτοκόλλων CAN-BUS και/ή K-LINE, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

(1) Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1000 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Μαρτίου 2019

για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/1799 όσον αφορά την εξαίρεση της Λαϊκής Τράπεζας της Κίνας από τις απαιτήσεις προσυναλλακτικής και μετασυναλλακτικής διαφάνειας που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 600/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 600/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαΐου 2014, για τις αγορές χρηματοπιστωτικών μέσων και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 648/2012 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 1 παράγραφος 9,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Οι συναλλαγές στις οποίες είναι αντισυμβαλλόμενοι μέλη του Ευρωπαϊκού Συστήματος Κεντρικών Τραπεζών (ΕΣΚΤ) εξαιρούνται από τις απαιτήσεις διαφάνειας, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 600/2014, εφόσον οι συναλλαγές αυτές πραγματοποιούνται κατά την άσκηση νομισματικής ή συναλλαγματικής πολιτικής ή πολιτικής για τη χρηματοπιστωτική σταθερότητα.
- (2) Μια τέτοια εξαίρεση από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 600/2014 δύναται να επεκταθεί, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 9 του εν λόγω κανονισμού, στις κεντρικές τράπεζες τρίτων χωρών, καθώς και στην Τράπεζα Διεθνών Διακανονισμών.
- (3) Ο κατάλογος των εξαιρούμενων κεντρικών τραπεζών τρίτων χωρών, που παρατίθεται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/1799 της Επιτροπής ⁽²⁾, θα πρέπει να επικαιροποιηθεί, μεταξύ άλλων με σκοπό να επεκταθεί, ανάλογα με την περίπτωση, το πεδίο εφαρμογής της εξαίρεσης που προβλέπεται στο άρθρο 1 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 600/2014 σε άλλες κεντρικές τράπεζες τρίτων χωρών ή να αφαιρεθούν άλλες τέτοιες δημόσιες οντότητες από τον κατάλογο. Η Επιτροπή παρακολουθεί και αξιολογεί τις σχετικές εξελίξεις σε τρίτες χώρες και μπορεί να προβεί σε επανεξέταση της πρόσθετης εξαίρεσης, ανά πάσα στιγμή.
- (4) Με βάση τις πληροφορίες που ελήφθησαν από τη Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας, η Επιτροπή συνέταξε και υπέβαλε στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο έκθεση στην οποία αξιολογείται η διεθνής αντιμετώπιση της Λαϊκής Τράπεζας της Κίνας. Η εν λόγω έκθεση ⁽³⁾ κατέληξε στο συμπέρασμα ότι είναι σκόπιμο να χορηγηθεί εξαίρεση από τις απαιτήσεις προσυναλλακτικής και μετασυναλλακτικής διαφάνειας, που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 600/2014, στην κεντρική τράπεζα της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας. Συνεπώς, ο κατάλογος των εξαιρούμενων δημόσιων οντοτήτων που παρατίθεται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/1799 θα πρέπει να τροποποιηθεί, προκειμένου να συμπεριλάβει την Λαϊκή Τράπεζα της Κίνας.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της ομάδας εμπειρογνομόνων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Κινητών Αξιών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/1799 αντικαθίσταται από το κείμενο που περιλαμβάνεται στο 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*.

⁽¹⁾ ΕΕ L 173 της 12.6.2014, σ. 84.

⁽²⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2017/1799 της Επιτροπής, της 12ης Ιουνίου 2017, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 600/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την εξαίρεση ορισμένων κεντρικών τραπεζών τρίτων χωρών, κατά την εκτέλεση νομισματικής ή συναλλαγματικής πολιτικής ή πολιτικής για τη χρηματοπιστωτική σταθερότητα, από απαιτήσεις προσυναλλακτικής και μετασυναλλακτικής διαφάνειας (ΕΕ L 259 της 7.10.2017, σ. 11).

⁽³⁾ Έκθεση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο σχετικά με την εξαίρεση της Κεντρικής Τράπεζας της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας βάσει του κανονισμού για τις αγορές χρηματοπιστωτικών μέσων (MiFIR) [COM(2019) 143 της 14.3.2019].

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

Βρυξέλλες, 14 Μαρτίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. Αυστραλία:
 - Κεντρική Τράπεζα της Αυστραλίας,
 2. Βραζιλία:
 - Κεντρική Τράπεζα της Βραζιλίας,
 3. Καναδάς:
 - Τράπεζα του Καναδά,
 4. Ειδική Διοικητική Περιοχή Χονγκ Κονγκ:
 - Νομισματική Αρχή του Χονγκ Κονγκ,
 5. Ινδία:
 - Κεντρική Τράπεζα της Ινδίας,
 6. Ιαπωνία:
 - Τράπεζα της Ιαπωνίας,
 7. Μεξικό:
 - Τράπεζα του Μεξικού,
 8. Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας:
 - Λαϊκή Τράπεζα της Κίνας,
 9. Δημοκρατία της Κορέας:
 - Τράπεζα της Κορέας,
 10. Σιγκαπούρη:
 - Νομισματική Αρχή της Σιγκαπούρης,
 11. Ελβετία:
 - Εθνική Τράπεζα της Ελβετίας,
 12. Τουρκία:
 - Κεντρική Τράπεζα της Δημοκρατίας της Τουρκίας,
 13. Ηνωμένο Βασίλειο:
 - Τράπεζα της Αγγλίας,
 14. Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής:
 - Ομοσπονδιακή Τράπεζα των ΗΠΑ,
 15. Τράπεζα Διεθνών Διακανονισμών.
-

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/1001 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 14ης Ιουνίου 2019

για την κατάργηση της απόφασης 2009/417/ΕΚ σχετικά με την ύπαρξη υπερβολικού ελλείμματος στην Ισπανία

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 126 παράγραφος 12,

Έχοντας υπόψη τη σύσταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 27 Απριλίου 2009, μετά από σύσταση της Επιτροπής, το Συμβούλιο, με την απόφαση 2009/417/ΕΚ⁽¹⁾, σύμφωνα με το άρθρο 126 παράγραφος 6 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ), αποφάσισε ότι στην Ισπανία υπήρχε υπερβολικό έλλειμμα. Το Συμβούλιο διαπίστωσε ότι το έλλειμμα της γενικής κυβέρνησης για το 2008, που αναφέρεται στο πρόγραμμα σταθερότητας του Ιανουαρίου 2009, ανήλθε στο 3,4 % του ακαθάριστου εγχώριου προϊόντος (ΑΕΠ), υπερβαίνοντας έτσι την τιμή αναφοράς του 3 % του ΑΕΠ που ορίζει η ΣΛΕΕ. Το ακαθάριστο χρέος της γενικής κυβέρνησης προβλεπόταν στο επίπεδο του 39,5 % του ΑΕΠ το 2008, πολύ κάτω της τιμής αναφοράς του 60 % του ΑΕΠ.
- (2) Στις 27 Απριλίου 2009, σύμφωνα με το άρθρο 126 παράγραφος 7 της ΣΛΕΕ και το άρθρο 3 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1467/97⁽²⁾, το Συμβούλιο, κατόπιν συστάσεως της Επιτροπής, απηύθυνε σύσταση προς την Ισπανία προκειμένου να τερματιστεί η κατάσταση υπερβολικού ελλείμματος το αργότερο έως το 2012.
- (3) Στις 2 Δεκεμβρίου 2009, στις 10 Ιουλίου 2012 και στις 21 Ιουνίου 2013 το Συμβούλιο απηύθυνε τρεις νέες συστάσεις προς την Ισπανία⁽³⁾ με βάση το άρθρο 126 παράγραφος 7 της ΣΛΕΕ, παρατείνοντας την προθεσμία για τη διόρθωση του υπερβολικού ελλείμματος μέχρι το 2013, το 2014 και το 2016, αντίστοιχα. Και στις τρεις συστάσεις, το Συμβούλιο έκρινε ότι η Ισπανία είχε λάβει μεν αποτελεσματικά μέτρα, αλλά ότι είχαν προκύψει απρόβλεπτα αντίξοα γεγονότα στον οικονομικό τομέα με μείζονες αρνητικές επιπτώσεις στα δημόσια οικονομικά.
- (4) Στις 12 Ιουλίου 2016, το Συμβούλιο, βάσει του άρθρου 126 παράγραφος 8 της ΣΛΕΕ, αποφάσισε ότι η Ισπανία δεν είχε λάβει αποτελεσματικά μέτρα κατ' εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 21ης Ιουνίου 2013. Στις 8 Αυγούστου 2016, βάσει του άρθρου 126 παράγραφος 9 της ΣΛΕΕ, το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση (ΕΕ) 2017/984⁽⁴⁾ ειδοποιώντας την Ισπανία να λάβει μέτρα για τη μείωση του ελλείμματος, τα οποία κρίνονταν αναγκαία για να αντιμετωπιστεί η κατάσταση υπερβολικού ελλείμματος και θέτοντας νέα προθεσμία διόρθωσης έως το 2018. Το Συμβούλιο έθεσε επίσης προθεσμία έως τις 15 Οκτωβρίου 2016 για τη λήψη αποτελεσματικών μέτρων και για την υποβολή έκθεσης στο Συμβούλιο και στην Επιτροπή σχετικά με τα μέτρα που ελήφθησαν κατόπιν της ειδοποίησης του Συμβουλίου.
- (5) Στις 16 Νοεμβρίου 2016, η Επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η Ισπανία, βάσει του άρθρου 126 παράγραφος 9 της ΣΛΕΕ, είχε λάβει αποτελεσματικά μέτρα συμμόρφωσης με την απόφαση (ΕΕ) 2017/984.
- (6) Σύμφωνα με το άρθρο 4 του πρωτοκόλλου αριθ. 12 σχετικά με τη διαδικασία υπερβολικού ελλείμματος που προσαρτάται στη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στη ΣΛΕΕ, η Επιτροπή παρέχει τα στοιχεία για την εφαρμογή της διαδικασίας υπερβολικού ελλείμματος. Στο πλαίσιο της εφαρμογής του εν λόγω πρωτοκόλλου, τα κράτη μέλη οφείλουν να κοινοποιούν στοιχεία σχετικά με τα δημόσια ελλείμματα και το δημόσιο χρέος και άλλες συναφείς μεταβλητές δύο φορές τον χρόνο, συγκεκριμένα πριν από την 1η Απριλίου και πριν από την 1η Οκτωβρίου, σύμφωνα με το άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 479/2009⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ Απόφαση 2009/417/ΕΚ του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2009, σχετικά με την ύπαρξη υπερβολικού ελλείμματος στην Ισπανία (ΕΕ L 135 της 30.5.2009, σ. 25).

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1467/97 του Συμβουλίου, της 7ης Ιουλίου 1997, για την επιτάχυνση και τη διασαφήνιση της εφαρμογής της διαδικασίας υπερβολικού ελλείμματος (ΕΕ L 209 της 2.8.1997, σ. 6).

⁽³⁾ Απόφαση (ΕΕ) 2017/984 του Συμβουλίου, της 8ης Αυγούστου 2016, με την οποία ειδοποιείται η Ισπανία να λάβει μέτρα για τη μείωση του ελλείμματος η οποία κρίνεται αναγκαία προκειμένου να αντιμετωπιστεί η κατάσταση υπερβολικού ελλείμματος (ΕΕ L 148 της 10.6.2017, σ. 38).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 479/2009 του Συμβουλίου, της 25ης Μαΐου 2009, για την εφαρμογή του πρωτοκόλλου σχετικά με τη διαδικασία του υπερβολικού ελλείμματος το οποίο προσαρτάται στη Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΕ L 145 της 10.6.2009, σ. 1).

- (7) Το Συμβούλιο λαμβάνει απόφαση για την κατάργηση απόφασης σχετικά με την ύπαρξη υπερβολικού ελλείμματος βάσει των δεδομένων που κοινοποιούνται. Επιπλέον, η απόφαση για την ύπαρξη υπερβολικού ελλείμματος θα πρέπει να καταργείται μόνον εάν οι προβλέψεις της Επιτροπής δείχνουν ότι το έλλειμμα δεν θα υπερβεί την τιμή αναφοράς του 3 % του ΑΕΠ που ορίζει η ΣΛΕΕ εντός του χρονικού ορίζοντα των προβλέψεων.
- (8) Βάσει των στοιχείων που παρασχέθηκαν από την Επιτροπή (Στατιστική Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης) σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 479/2009, μετά την κοινοποίηση από πλευράς Ισπανίας τον Απρίλιο του 2019, και βάσει του προγράμματος σταθερότητας για το 2019 και των εαρινών προβλέψεων της Επιτροπής του 2019, συνάγονται τα ακόλουθα συμπεράσματα:
- Το έλλειμμα της γενικής κυβέρνησης, αφού ανήλθε στο 3,1 % του ΑΕΠ το 2017, μειώθηκε στο 2,5 % του ΑΕΠ το 2018. Σε σύγκριση με τις προβολές στο σχέδιο δημοσιονομικού προγράμματος για το 2019, που υποβλήθηκε τον Οκτώβριο του 2018, το έλλειμμα του 2018 ήταν κατά 0,2 εκατοστιαίες μονάδες χαμηλότερο, λόγω του υψηλότερου δείκτη εσόδων προς το ΑΕΠ κατά 0,3 εκατοστιαίες μονάδες, που αντισταθμίζεται εν μέρει μόνον από υψηλότερο δείκτη δαπανών κατά 0,1 εκατοστιαία μονάδα. Στο σκέλος των εσόδων, τόσο τα έσοδα από τον φόρο εισοδήματος εταιρειών όσο και τα άλλα έσοδα ήταν υψηλότερα των προβλεπόμενων, ενώ στο σκέλος των δαπανών, το εισόδημα εξαρτημένης εργασίας ήταν κάπως υψηλότερο.
 - Το πρόγραμμα σταθερότητας για την περίοδο 2019-2022, που υπέβαλε η ισπανική κυβέρνηση στις 30 Απριλίου 2019, προβλέπει ότι το έλλειμμα της γενικής κυβέρνησης θα υποχωρήσει στο 2 % του ΑΕΠ το 2019 και, στη συνέχεια, θα μειωθεί στο 1,1 % του ΑΕΠ το 2020. Οι εαρινές προβλέψεις της Επιτροπής του 2019 εμφανίζουν έλλειμμα ύψους 2,3 % του ΑΕΠ το 2019 και 2 % του ΑΕΠ το 2020, παραμένοντας έτσι κάτω από την τιμή αναφοράς του 3 % του ΑΕΠ που ορίζει η ΣΛΕΕ εντός του χρονικού ορίζοντα των προβλέψεων.
 - Το διαρθρωτικό ισοζύγιο, δηλαδή το ισοζύγιο της γενικής κυβέρνησης διορθωμένο από τις επιδράσεις του οικονομικού κύκλου και χωρίς τα έκτακτα και λοιπά προσωρινά μέτρα, παρέμεινε αμετάβλητο μεταξύ του 2017 και του 2018. βάσει των εαρινών προβλέψεων της Επιτροπής του 2019. Η σωρευτική βελτίωση του διαρθρωτικού ισοζυγίου από το 2016 ανήλθε στο 0,4 % του ΑΕΠ.
 - Ο λόγος του ακαθάριστου δημόσιου χρέους προς το ΑΕΠ μειώθηκε στο 97,1 % το 2018 από 98,1 % το 2017, κυρίως λόγω της μειωτικής για το χρέος επίδρασης της πραγματικής ανάπτυξης και του πληθωρισμού, που υπεραντισταθμισε τον αντίθετο αντίκτυπο των δαπανών για τόκους, ενώ το πρωτογενές ισοζύγιο είναι σχεδόν μηδενικό. Οι εαρινές προβλέψεις της Επιτροπής του 2019 εμφανίζουν μείωση του δείκτη χρέους στο 96,3 % το 2019 και στο 95,7 % το 2020, κυρίως λόγω της υψηλής ονομαστικής ανάπτυξης που αντισταθμίζει τον αντίκτυπο των επιβαρυντικών για το χρέος προσαρμογών αποθεμάτων-ροών και τις δαπάνες για τόκους, ενώ το πρωτογενές ισοζύγιο εμφανίζει μόνον ελαφρά βελτίωση.
- (9) Σύμφωνα με το άρθρο 126 παράγραφος 12 της ΣΛΕΕ, απόφαση του Συμβουλίου σχετικά με την ύπαρξη υπερβολικού ελλείμματος καταργείται, εφόσον, κατά τη γνώμη του Συμβουλίου, έχει διορθωθεί το υπερβολικό έλλειμμα στο οικείο κράτος μέλος.
- (10) Κατά την άποψη του Συμβουλίου, το υπερβολικό έλλειμμα στην Ισπανία έχει διορθωθεί και η απόφαση 2009/417/ΕΚ θα πρέπει, επομένως, να καταργηθεί.
- (11) Από το 2019, έτος που έπεται της διόρθωσης του υπερβολικού ελλείμματος, η Ισπανία υπάγεται στο προληπτικό σκέλος του συμφώνου Σταθερότητας και Ανάπτυξης και θα πρέπει να παρουσιάσει κατάλληλο ρυθμό προόδου για την επίτευξη του μεσοπρόθεσμου δημοσιονομικού στόχου της, συν τοις άλλοις τηρώντας το όριο αναφοράς για τις δαπάνες, καθώς και να συμμορφωθεί με το κριτήριο του χρέους, σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 1α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1467/97,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Από τη συνολική εκτίμηση συνάγεται ότι η κατάσταση υπερβολικού ελλείμματος στην Ισπανία έχει διορθωθεί.

Άρθρο 2

Η απόφαση 2009/417/ΕΚ καταργείται.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στο Βασίλειο της Ισπανίας.

Λουξεμβούργο, 14 Ιουνίου 2019.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
E.O. TEODOROVICI

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/1002 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 14ης Ιουνίου 2019

με την οποία διαπιστώνεται ότι δεν έχουν ληφθεί αποτελεσματικά μέτρα από τη Ρουμανία σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1466/97 του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 2 τέταρτο εδάφιο,

Έχοντας υπόψη τη σύσταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Τον Ιούνιο του 2017 και τον Ιούνιο του 2018, το Συμβούλιο διαπίστωσε, σύμφωνα με το άρθρο 121 παράγραφος 4 της Συνθήκης, ότι το 2016 και το 2017 αντιστοίχως υπήρχε σημαντική παρατηρηθείσα απόκλιση από τον μεσοπρόθεσμο δημοσιονομικό στόχο της Ρουμανίας ή από την πορεία προσαρμογής προς αυτόν. Λόγω αυτών των σημαντικών αποκλίσεων, το Συμβούλιο εξέδωσε τις συστάσεις της 16ης Ιουνίου 2017 ⁽²⁾ και της 22ας Ιουνίου 2018 ⁽³⁾ συνιστώντας στη Ρουμανία να λάβει τα αναγκαία μέτρα για την αντιμετώπιση των εν λόγω αποκλίσεων.
- (2) Στις 4 Δεκεμβρίου 2018 το Συμβούλιο, με την απόφαση (ΕΕ) 2018/2020 ⁽⁴⁾, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η Ρουμανία δεν είχε λάβει αποτελεσματικά μέτρα για να ανταποκριθεί στη σύστασή του της 22ας Ιουνίου 2018. Στη βάση αυτή, στις 4 Δεκεμβρίου 2018 το Συμβούλιο εξέδωσε αναθεωρημένη σύσταση ⁽⁵⁾ να λάβει η Ρουμανία τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλίσει ότι ο ονομαστικός ρυθμός αύξησης των καθαρών πρωτογενών δημόσιων δαπανών δεν θα υπερβεί το 4,5 % το 2019, ποσοστό που αντιστοιχεί σε ετήσια διαρθρωτική προσαρμογή ύψους 1 % του ακαθάριστου εγχώριου προϊόντος (ΑΕΠ). Συνέστησε επίσης στη Ρουμανία να χρησιμοποιήσει όλα τα έκτακτα έσοδα για τη μείωση του ελλείμματος και δήλωσε ότι τα μέτρα δημοσιονομικής εξυγίανσης θα πρέπει να εξασφαλίζουν τη διαρκή βελτίωση του διαρθρωτικού ισοζυγίου της γενικής κυβέρνησης με ευνοϊκό για την ανάπτυξη τρόπο. Το Συμβούλιο όρισε ως προθεσμία την 15η Απριλίου 2019 για να υποβάλει η Ρουμανία έκθεση σχετικά με τα μέτρα που έλαβε ανταποκρινόμενη στη σύσταση της 4ης Δεκεμβρίου 2018.
- (3) Στις 14 και 15 Μαρτίου 2019, η Επιτροπή ανέλαβε αποστολή ενισχυμένης εποπτείας στη Ρουμανία για τους σκοπούς της επιτόπιας παρακολούθησης, σύμφωνα με το άρθρο -11 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1466/97. Η Επιτροπή, αφού διαβίβασε τα προσωρινά πορίσματά της στις ρουμανικές αρχές για να διατυπώσουν παρατηρήσεις, στις 5 Ιουνίου 2019 υπέβαλε έκθεση με τα πορίσματά της στο Συμβούλιο. Τα εν λόγω πορίσματα εν συνεχεία δημοσιοποιήθηκαν. Στην έκθεση της Επιτροπής διαπιστώνεται ότι οι ρουμανικές αρχές δεν προτίθενται να ενεργήσουν με βάση τη σύσταση του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018. Οι αρχές επιβεβαίωσαν στην Επιτροπή ότι η κυβέρνηση δεν προτίθεται να συμμορφωθεί με τη συνιστώμενη διαρθρωτική προσαρμογή. Εξακολουθούν να εστιάζονται στη διατήρηση του ονομαστικού ελλείμματος κάτω από το όριο του 3 % του ΑΕΠ που προβλέπεται στη Συνθήκη, με στόχο την αποφυγή του διορθωτικού σκέλους του Συμφώνου Σταθερότητας και Ανάπτυξης. Ο προϋπολογισμός του 2019 περιλαμβάνει στόχο για το έλλειμμα σε δεδουλευμένη βάση 2,8 % του ΑΕΠ. Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της ίδιας της κυβέρνησης κατά τον χρόνο της αποστολής, η εν λόγω ονομαστική τιμή συνεπάγεται διαρθρωτική προσαρμογή ύψους περίπου 0,1 % σε σύγκριση με το 2018, σημαντικά μικρότερη από τη σύσταση του Συμβουλίου.
- (4) Στις 20 Απριλίου 2018, μετά τη λήξη της προθεσμίας που είχε τάξει το Συμβούλιο, οι ρουμανικές αρχές υπέβαλαν έκθεση σχετικά με τα μέτρα που έλαβαν σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018. Στην έκθεση, οι αρχές επανέλαβαν ότι οι στόχοι τους για το 2019 ήταν ονομαστικό έλλειμμα 2,8 % του ΑΕΠ και μόνον οριακή μείωση του διαρθρωτικού ελλείμματος. Ο δημοσιονομικός αντίκτυπος των μέτρων που περιλαμβάνονται στην έκθεση υπολείπεται σημαντικά της απαίτησης που αναφέρεται στη σύσταση της 4ης Δεκεμβρίου 2018.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1466/97 του Συμβουλίου, της 7ης Ιουλίου 1997, για την ενίσχυση της εποπτείας της δημοσιονομικής κατάστασης και την εποπτεία και το συντονισμό των οικονομικών πολιτικών (ΕΕ L 209 της 2.8.1997, σ. 1).

⁽²⁾ Σύσταση του Συμβουλίου, της 16ης Ιουνίου 2017, με σκοπό τη διόρθωση της σημαντικής παρατηρηθείσας απόκλισης από την πορεία προσαρμογής προς την επίτευξη του μεσοπρόθεσμου δημοσιονομικού στόχου στη Ρουμανία (ΕΕ C 216 της 6.7.2017, σ. 1).

⁽³⁾ Σύσταση του Συμβουλίου, της 22ας Ιουνίου 2018, με σκοπό τη διόρθωση της σημαντικής παρατηρηθείσας απόκλισης από την πορεία προσαρμογής προς την επίτευξη του μεσοπρόθεσμου δημοσιονομικού στόχου στη Ρουμανία (ΕΕ C 223 της 27.6.2018, σ. 3).

⁽⁴⁾ Απόφαση (ΕΕ) 2018/2020 του Συμβουλίου, της 4ης Δεκεμβρίου 2018, με την οποία διαπιστώνεται ότι δεν έχει αναληφθεί αποτελεσματική δράση από τη Ρουμανία σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 22ας Ιουνίου 2018 (ΕΕ L 323 της 19.12.2018, σ. 16).

⁽⁵⁾ Σύσταση του Συμβουλίου, της 4ης Δεκεμβρίου 2018, με σκοπό τη διόρθωση της σημαντικής παρατηρηθείσας απόκλισης από την πορεία προσαρμογής για την επίτευξη του μεσοπρόθεσμου δημοσιονομικού στόχου στη Ρουμανία (ΕΕ C 460 της 21.12.2018, σ. 1).

- (5) Το 2019, βάσει των εαρινών προβλέψεων της Επιτροπής του 2019, η αύξηση των καθαρών πρωτογενών δημόσιων δαπανών πρόκειται να ανέλθει στο 11,6 %, πολύ πάνω από την τιμή αναφοράς για τις δαπάνες του 4,5 %. Το διαρθρωτικό ισοζύγιο αναμένεται να επιδεινωθεί κατά 0,7 % του ΑΕΠ το 2019, φθάνοντας σε έλλειμμα ίσο με 3,6 % του ΑΕΠ. Αυτό είναι το αντίθετο της διαρθρωτικής βελτίωσης ύψους 1 % του ΑΕΠ που είχε συσταθεί για το 2018. Επομένως, και οι δύο δείκτες υποδηλώνουν απόκλιση από τη συνιστώμενη προσαρμογή. Η τιμή αναφοράς για τις δαπάνες δείχνει απόκλιση της τάξης του 2,1 % του ΑΕΠ. Το διαρθρωτικό ισοζύγιο επιβεβαιώνει αυτή την ανάγνωση, υποδεικνύοντας κάπως μικρότερη απόκλιση, της τάξης του 1,7 % του ΑΕΠ. Το μέγεθος της απόκλισης που υποδεικνύεται από το διαρθρωτικό ισοζύγιο είναι μικρότερο, λόγω έκτακτων εσόδων και υψηλότερου αποπληθωριστή του ΑΕΠ. Λαμβανομένων υπόψη των εν λόγω παραγόντων, η συνολική αξιολόγηση επιβεβαιώνει την απόκλιση από τη συνιστώμενη προσαρμογή.
- (6) Η προβλεπόμενη αύξηση του ελλείμματος σε σύγκριση με το 2018 οφείλεται σε μεγάλο βαθμό, όπως και τα προηγούμενα έτη, στην αύξηση των δαπανών για τις αποδοχές των δημοσίων υπαλλήλων. Στο διάστημα που μεσολάβησε από τις φθινοπωρινές προβλέψεις της Επιτροπής του 2018, στις οποίες βασίστηκε η σύσταση του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018, οι αρχές θέσπισαν και έθεσαν σε εφαρμογή νέους φόρους στους τομείς των τηλεπικοινωνιών, της ενέργειας και των τραπεζικών υπηρεσιών. Ωστόσο, οι αρχές χορήγησαν μειώσεις φόρων στον κατασκευαστικό τομέα και αύξησαν ορισμένες κοινωνικές παροχές.
- (7) Αυτό οδηγεί στο συμπέρασμα ότι η ανταπόκριση της Ρουμανίας στη σύσταση του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018 υπήρξε ανεπαρκής. Η δημοσιονομική προσπάθεια υπολείπεται σημαντικά της ετήσιας διαρθρωτικής προσαρμογής κατά 1 % του ΑΕΠ για το 2019, η οποία αντιστοιχεί σε ονομαστικό ρυθμό αύξησης των καθαρών πρωτογενών δημόσιων δαπανών που δεν υπερβαίνει το 4,5 % το 2019,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η Ρουμανία δεν έλαβε αποτελεσματικά μέτρα σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στη Ρουμανία.

Λουξεμβούργο, 14 Ιουνίου 2019.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
E.O. TEODOROVICI

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/1003 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 14ης Ιουνίου 2019

με την οποία διαπιστώνεται ότι δεν έχουν ληφθεί αποτελεσματικά μέτρα από την Ουγγαρία σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1466/97 του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 2 τέταρτο εδάφιο,

Έχοντας υπόψη τη σύσταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 22 Ιουνίου 2018, το Συμβούλιο διαπίστωσε, σύμφωνα με το άρθρο 121 παράγραφος 4 της Συνθήκης, ότι στην Ουγγαρία υπήρξε σημαντική παρατηρηθείσα απόκλιση από την πορεία προσαρμογής προς τον μεσοπρόθεσμο δημοσιονομικό στόχο ύψους -1,5 % του ακαθάριστου εγχώριου προϊόντος (ΑΕΠ). Λόγω της εν λόγω διαπιστωθείσας σημαντικής απόκλισης, στις 22 Ιουνίου 2018 το Συμβούλιο εξέδωσε σύσταση ⁽²⁾ συνιστώντας στην Ουγγαρία να λάβει τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλίσει ότι ο ονομαστικός ρυθμός αύξησης των καθαρών πρωτογενών δημόσιων δαπανών ⁽³⁾ δεν θα υπερβεί το 2,8 % το 2018, ποσοστό που αντιστοιχεί σε ετήσια διαρθρωτική προσαρμογή ύψους 1 % του ΑΕΠ.
- (2) Στις 4 Δεκεμβρίου 2018, το Συμβούλιο κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η Ουγγαρία δεν είχε λάβει αποτελεσματικά μέτρα για να ανταποκριθεί στη σύσταση της 22ας Ιουνίου 2018. Στη βάση αυτή, στις 4 Δεκεμβρίου 2018 το Συμβούλιο εξέδωσε αναθεωρημένη σύσταση ⁽⁴⁾ να λάβει η Ουγγαρία τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλίσει ότι ο ονομαστικός ρυθμός αύξησης των καθαρών πρωτογενών δημόσιων δαπανών δεν θα υπερβεί το 3,3 % το 2019, ποσοστό που αντιστοιχεί σε ετήσια διαρθρωτική προσαρμογή ύψους 1 % του ΑΕΠ. Συνέστησε επίσης στην Ουγγαρία να χρησιμοποιήσει όλα τα έκτακτα έσοδα για τη μείωση του ελλείμματος, και δήλωσε ότι τα μέτρα δημοσιονομικής εξυγίανσης θα πρέπει να εξασφαλίζουν τη διαρκή βελτίωση του διαρθρωτικού ισοζυγίου της γενικής κυβέρνησης με ευνοϊκό για την ανάπτυξη τρόπο. Το Συμβούλιο όρισε ως προθεσμία την 15η Απριλίου 2019 για να υποβάλει η Ουγγαρία έκθεση σχετικά με τα μέτρα που έλαβε ανταποκρινόμενη στη σύσταση της 4ης Δεκεμβρίου 2018.
- (3) Στις 20 Μαρτίου 2019, η Επιτροπή ανέλαβε αποστολή ενισχυμένης εποπτείας στην Ουγγαρία για τους σκοπούς της επιτόπιας παρακολούθησης, σύμφωνα με το άρθρο -11 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1466/97. Η Επιτροπή, αφού διαβίβασε τα προσωρινά πορίσματά της στις ουγγρικές αρχές για να διατυπώσουν παρατηρήσεις, υπέβαλε έκθεση με τα πορίσματά της στο Συμβούλιο στις 5 Ιουνίου 2019. Στη συνέχεια τα εν λόγω πορίσματα δημοσιοποιήθηκαν. Στην έκθεση της Επιτροπής διαπιστώνεται ότι οι ουγγρικές αρχές δεν σκοπεύουν να ενεργήσουν με βάση τη σύσταση του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018. Οι αρχές επιβεβαίωσαν, κατά τη διάρκεια της αποστολής, ότι ο δημοσιονομικός στόχος τους για το 2019 παραμένει ονομαστικό έλλειμμα ύψους 1,8 %, όπως περιλαμβάνεται στον προϋπολογισμό του 2019 που εγκρίθηκε τον Ιούλιο του 2018, παρά το ευνοϊκότερο μακροοικονομικό σενάριο και το καλύτερο του αναμενομένου δημοσιονομικό αποτέλεσμα το 2018.
- (4) Στις 15 Απριλίου 2019, οι ουγγρικές αρχές υπέβαλαν έκθεση σχετικά με τα μέτρα που έλαβαν σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018. Στην έκθεση, οι αρχές επανέλαβαν ότι ο στόχος τους για το 2019 παραμένει ονομαστικό έλλειμμα ύψους 1,8 % του ΑΕΠ το 2019, ήτοι με μείωση κατά 0,4 εκατοστιαίες μονάδες του ΑΕΠ σε σύγκριση με το αποτέλεσμα του 2018. Η έκθεση δεν περιέχει κανένα σχέδιο συμμόρφωσης προς τη

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1466/97 του Συμβουλίου, της 7ης Ιουλίου 1997, για την ενίσχυση της εποπτείας της δημοσιονομικής κατάστασης και την εποπτεία και το συντονισμό των οικονομικών πολιτικών (ΕΕ L 209 της 2.8.1997, σ. 1).

⁽²⁾ Σύσταση του Συμβουλίου, της 22ας Ιουνίου 2018, με σκοπό τη διόρθωση της σημαντικής παρατηρηθείσας απόκλισης από την πορεία προσαρμογής προς την επίτευξη του μεσοπρόθεσμου δημοσιονομικού στόχου στην Ουγγαρία (ΕΕ C 223 της 27.6.2018, σ. 1).

⁽³⁾ Οι καθарές πρωτογενείς δημόσιες δαπάνες αποτελούνται από τις συνολικές δημόσιες δαπάνες, εξαιρουμένων των δαπανών για τόκους, των δαπανών για προγράμματα της Ένωσης που αναπληρώνονται στο σύνολό τους από ενωσιακά κονδύλια και των αλλαγών μη διακριτικής ευχέρειας στις δαπάνες για παροχές ανεργίας. Ο εθνικά χρηματοδοτούμενος ακαθάριστος σχηματισμός παγίου κεφαλαίου εξομαλύνεται σε διάστημα τετραετίας. Συνυπολογίζονται τα μέτρα διακριτικής ευχέρειας στο σκέλος των εσόδων ή οι αυξήσεις εσόδων που είναι υποχρεωτικές δια νόμου. Τα έκτακτα μέτρα τόσο στο σκέλος των εσόδων όσο και στο σκέλος των δαπανών συμψηφίζονται.

⁽⁴⁾ Σύσταση του Συμβουλίου, της 4ης Δεκεμβρίου 2018, με σκοπό τη διόρθωση της σημαντικής παρατηρηθείσας απόκλισης από την πορεία προσαρμογής για την επίτευξη του μεσοπρόθεσμου δημοσιονομικού στόχου στην Ουγγαρία (ΕΕ C 460 της 21.12.2018, σ. 4).

δημοσιονομική προσαρμογή την οποία συνέστησε το Συμβούλιο. Επιπλέον, το ευρύ φάσμα οικονομικών προγραμμάτων με δημοσιονομικές επιπτώσεις που απαριθμούνται στην έκθεση παραμένουν σε μεγάλο βαθμό μη ποσοτικοποιημένα ενώ η έκθεση δεν περιλαμβάνει δημοσιονομικές προβλέψεις για το 2019. Επομένως, η έκθεση δεν συμμορφώνεται με την απαίτηση του Συμβουλίου όσον αφορά την υποβολή εκθέσεων. Η βελτίωση του υποκείμενου διαρθρωτικού ελλείμματος υπολείπεται σημαντικά της απαίτησης που αναφέρεται στη σύσταση της 4ης Δεκεμβρίου 2018.

- (5) Βάσει των εαρινών προβλέψεων της Επιτροπής του 2019, που δημοσιεύθηκαν στις 7 Μαΐου 2019, η αύξηση των καθαρών πρωτογενών δαπανών προβλέπεται να ανέλθει στο 6,5 % το 2019, πολύ πάνω από τον συνιστώμενο ρυθμό του 3,3 %. Το διαρθρωτικό ισοζύγιο αναμένεται να βελτιωθεί κατά 0,4 % του ΑΕΠ σε σχέση με το 2018, βελτίωση που υπολείπεται της συνιστώμενης προσαρμογής ύψους 1 % του ΑΕΠ. Επομένως, και οι δύο δείκτες υποδηλώνουν απόκλιση από τη συνιστώμενη προσαρμογή. Η τιμή αναφοράς για τις δαπάνες καταδεικνύει απόκλιση 1,2 % του ΑΕΠ. Το μέγεθος της απόκλισης που υποδηλώνεται από το διαρθρωτικό ισοζύγιο είναι κάπως μικρότερη, ανερχόμενη στο 0,6 % του ΑΕΠ. Το διαρθρωτικό ισοζύγιο επηρεάζεται αρνητικά από κάποιες υστερήσεις στα έσοδα. Η ανάγνωση της τιμής αναφοράς για τις δαπάνες επηρεάζεται πολύ αρνητικά από τη μεσοπρόθεσμη αύξηση του δυνητικού ΑΕΠ η οποία εφαρμόζεται στον υπολογισμό της, που περιλαμβάνει πολύ χαμηλή αύξηση του δυνητικού ΑΕΠ, στον απόηχο της κρίσης. Επιπλέον, ο αποπληθωριστής του ΑΕΠ, στον οποίο βασίζεται η τιμή αναφοράς για τις δαπάνες, δεν φαίνεται να λαμβάνει δεόντως υπόψη την αύξηση των πιέσεων κόστους που επηρεάζουν τις κρατικές δαπάνες. Μετά την προσαρμογή για να ληφθούν υπόψη οι παράγοντες αυτοί, η τιμή αναφοράς για τις δαπάνες φαίνεται ότι αποτυπώνει επαρκώς τη δημοσιονομική προσπάθεια, αλλά και πάλι καταδεικνύει απόκλιση από τη συνιστώμενη προσαρμογή.
- (6) Στο διάστημα που μεσολάβησε από τις φθινοπωρινές προβλέψεις της Επιτροπής του 2018, στις οποίες βασίστηκε η σύσταση του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018, οι συγγκικές αρχές ανακοίνωσαν νέα επεκτατικά μέτρα στο σκέλος των δαπανών. Επιπλέον, μετά την ταχύτερη από την αναμενόμενη αύξηση των μισθών του Δημοσίου το 2018, ανακοινώθηκαν νέες μισθολογικές αυξήσεις για ορισμένες κατηγορίες, από το φθινόπωρο του 2018. Τέλος, τα υψηλότερα αποθεματικά του προϋπολογισμού, συνδυαζόμενα με τη ρητή πρόθεση της κυβέρνησης να τα εξαντλήσει τελείως πριν από το τέλος του έτους, προστέθηκαν στις προβλέψεις δαπανών για το 2019. Ως εκ τούτου, η απόκλιση από την τιμή αναφοράς για τις δαπάνες αναμένεται να είναι σημαντικά μεγαλύτερη από την απόκλιση που διαπιστώθηκε κατά την αξιολόγηση που πραγματοποιήθηκε το φθινόπωρο του 2018.
- (7) Αυτό οδηγεί στο συμπέρασμα ότι η ανταπόκριση της Ουγγαρίας στη σύσταση του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018 υπήρξε ανεπαρκής. Η δημοσιονομική προσπάθεια υπολείπεται από τον στόχο να διασφαλιστεί ότι το 2019 ο ονομαστικός ρυθμός αύξησης των καθαρών πρωτογενών δημοσίων δαπανών δεν θα υπερβεί το 3,3 %, ποσοστό που αντιστοιχεί σε ετήσια διαρθρωτική προσαρμογή ύψους 1 % του ΑΕΠ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η Ουγγαρία δεν έλαβε αποτελεσματικά μέτρα σε εφαρμογή της σύστασης του Συμβουλίου της 4ης Δεκεμβρίου 2018.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στην Ουγγαρία.

Λουξεμβούργο, 14 Ιουνίου 2019.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
E.O. TEODOROVICI

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/1004 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 7ης Ιουνίου 2019

για τη θέσπιση κανόνων με σκοπό τον υπολογισμό, την επαλήθευση και την υποβολή στοιχείων σχετικά με τα απόβλητα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση της εκτελεστικής απόφασης C(2012) 2384 της Επιτροπής

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2019) 4114]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 11α παράγραφος 9 και το άρθρο 37 παράγραφος 7,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 2008/98/ΕΚ προβλέπει γενικούς κανόνες υπολογισμού ώστε να εξακριβώνεται κατά πόσον έχουν επιτευχθεί οι στόχοι της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και της ανακύκλωσης των αστικών αποβλήτων για τα έτη 2025, 2030 και 2035 που καθορίζονται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 στοιχεία γ), δ) και ε) και στο άρθρο 11 παράγραφος 3 της εν λόγω οδηγίας.
- (2) Όσον αφορά την ανακύκλωση, οι κανόνες που προβλέπονται στο άρθρο 11α της οδηγίας 2008/98/ΕΚ ορίζουν ότι, για τον υπολογισμό της επίτευξης των στόχων για τα έτη 2025, 2030 και 2035, πρέπει να χρησιμοποιούνται τα απόβλητα που υποβάλλονται σε διεργασία ανακύκλωσης ή απόβλητα που έχουν επιτυχώς αποχαρακτηριστεί. Κατά γενικό κανόνα, τα ανακυκλωμένα απόβλητα πρέπει να μετρώνται στο σημείο εισροής των αποβλήτων στη διεργασία ανακύκλωσης. Ωστόσο, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν παρέκκλιση και να μετρούν τα αστικά απόβλητα στην εκροή της διεργασίας διαλογής, υπό την προϋπόθεση ότι αφαιρούνται περαιτέρω απώλειες που οφείλονται σε επεξεργασία η οποία προηγείται της εργασίας ανακύκλωσης και ότι οι εκροές αποβλήτων όντως υποβάλλονται σε ανακύκλωση.
- (3) Τα αστικά απόβλητα που εισέρχονται στη διεργασία ανακύκλωσης ενδέχεται να εξακολουθούν να περιέχουν ορισμένη ποσότητα υλικών αποβλήτων που δεν αποτελούν αντικείμενο της επακόλουθης επανεπεξεργασίας, αλλά δεν θα μπορούσαν, με εύλογες προσπάθειες, να απομακρυνθούν με προκαταρκτικές εργασίες πριν από τη διεργασία της ανακύκλωσης. Τα κράτη μέλη δεν θα πρέπει να υποχρεούνται να αφαιρούν αυτά τα μη στοχευόμενα υλικά για τους σκοπούς του υπολογισμού των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων, υπό την προϋπόθεση ότι τα υλικά είναι ανεκτά στο πλαίσιο της διεργασίας ανακύκλωσης και δεν εμποδίζουν την ανακύκλωση υψηλής ποιότητας.
- (4) Για να διασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή των κανόνων υπολογισμού από όλα τα κράτη μέλη, είναι επίσης αναγκαίο να καθοριστούν, για τους συνηθέστερους τύπους αποβλήτων και διαδικασίες ανακύκλωσης, ποια υλικά αποβλήτων θα πρέπει να περιλαμβάνονται στον υπολογισμό σύμφωνα με το άρθρο 11α παράγραφος 1 στοιχείο γ) της οδηγίας 2008/98/ΕΚ (σημεία υπολογισμού) και σε ποιο στάδιο της επεξεργασίας των αποβλήτων θα πρέπει να μετρώνται σύμφωνα με το άρθρο 11α παράγραφος 2 της εν λόγω οδηγίας (σημεία μέτρησης).
- (5) Για να διασφαλιστεί ότι τα στοιχεία που πρέπει να υποβάλλονται σχετικά με την ανακύκλωση των αστικών αποβλήτων είναι συγκρίσιμα, τα σημεία υπολογισμού που έχουν καθοριστεί για τα συνηθέστερα είδη αποβλήτων και διαδικασίες ανακύκλωσης θα πρέπει να ισχύουν και για τα απόβλητα που έχουν πάψει να είναι απόβλητα ως αποτέλεσμα προπαρασκευαστικής εργασίας προτού υποβληθούν σε επανεπεξεργασία.
- (6) Για να διασφαλιστεί η συγκρισιμότητα των στοιχείων που υποβάλλονται, σχετικά με την ανακύκλωση των αστικών αποβλήτων, από εγκαταστάσεις αποβλήτων σε διαφορετικά κράτη μέλη, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν λεπτομερέστεροι κανόνες όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι ποσότητες των αποβλήτων που έχουν υποβληθεί σε διαλογή για τον υπολογισμό των εισροών στη διεργασία ανακύκλωσης, καθώς και τον τρόπο με τον οποίο θα πρέπει να υπολογίζονται οι ποσότητες των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων σε περιπτώσεις όπου η επεξεργασία αποβλήτων παράγει όχι μόνο ανακυκλωμένα υλικά αλλά και καύσιμα ή άλλα μέσα παραγωγής ενέργειας ή υλικά επίχωσης.
- (7) Όσον αφορά τον υπολογισμό των βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή, δεν είναι πάντα εφικτή η πραγματική μέτρηση της εισροής στη διεργασία ανακύκλωσης ή της εκροής απ' αυτή, δεδομένου ότι η διαχείριση των εν λόγω αποβλήτων γίνεται συνήθως από μεμονωμένα νοικοκυριά. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να καθιερωθεί μια σταθερή κοινή προσέγγιση η οποία θα εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο αξιοπιστίας των υποβαλλόμενων στοιχείων.

⁽¹⁾ ΕΕ L 312 της 22.11.2008, σ. 3.

- (8) Όσον αφορά τα ανακυκλωμένα μέταλλα που διαχωρίζονται μετά την αποτέφρωση των αστικών αποβλήτων, για να διασφαλίζεται ότι λαμβάνονται υπόψη μόνο τα ανακυκλωμένα μέταλλα, θα πρέπει να καθιερωθεί μεθοδολογία υπολογισμού που να καθορίζει την περιεκτικότητα σε μέταλλα των υλικών αποβλήτων που διαχωρίζονται από την τέφρα πυθμένα κλιβάνου. Επιπλέον, για να διασφαλιστεί η συνάφεια των δεδομένων, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη μόνο τα μέταλλα που προέρχονται από την αποτέφρωση των αστικών αποβλήτων.
- (9) Τα στοιχεία σχετικά με την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση των αστικών αποβλήτων, τα οποία πρέπει να υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 11α της οδηγίας 2008/98/ΕΚ, πρέπει να υποστηρίζονται από ένα αποτελεσματικό σύστημα ποιοτικού ελέγχου και ιχνηλασιμότητας των ροών υλικών απορριμμάτων. Ως εκ τούτου, τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποχρεούνται να λαμβάνουν μέτρα με στόχο τη διασφάλιση της υψηλής αξιοπιστίας και ακρίβειας των συλλεγόμενων δεδομένων, ιδίως με την απευθείας συγκέντρωση στοιχείων από τους οικονομικούς φορείς και με την αυξανόμενη χρήση ηλεκτρονικών μητρώων για την καταγραφή των στοιχείων σχετικά με τα απόβλητα.
- (10) Τα κράτη μέλη υποχρεούνται να υποβάλλουν στην Επιτροπή στοιχεία σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 και 3 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ για κάθε ημερολογιακό έτος. Υποχρεούνται να υποβάλλουν επίσης στην Επιτροπή έκθεση ελέγχου ποιότητας στον μορφότυπο για την υποβολή εκθέσεων που καθορίζει η Επιτροπή. Ο εν λόγω μορφότυπος θα πρέπει να διασφαλίζει ότι οι υποβαλλόμενες πληροφορίες παρέχουν επαρκή βάση για την επαλήθευση και την παρακολούθηση της επίτευξης των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 και 3 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.
- (11) Όσον αφορά τον στόχο που καθορίζεται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 στοιχείο α) της οδηγίας 2008/98/ΕΚ, τα κράτη μέλη πρέπει να εφαρμόζουν τους κανόνες υπολογισμού που καθορίζονται στην απόφαση 2011/753/ΕΕ της Επιτροπής^(?). Οι κανόνες υπολογισμού για την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση των αστικών αποβλήτων που ορίζονται στο άρθρο 11α της οδηγίας 2008/98/ΕΚ και στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνοι με τους κανόνες που ορίζονται στην απόφαση 2011/753/ΕΕ. Για την αποφυγή της διπλής υποβολής στοιχείων, τα κράτη μέλη θα πρέπει, επομένως, να έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιούν τον μορφότυπο υποβολής στοιχείων που έχει καθοριστεί για την υποβολή στοιχείων σχετικά με τους στόχους που ορίζονται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 στοιχεία γ) έως ε) και στο άρθρο 11 παράγραφος 3 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ για να υποβάλλουν στοιχεία σχετικά με τον στόχο που ορίζεται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 στοιχείο α) της εν λόγω οδηγίας.
- (12) Τα κράτη μέλη οφείλουν να υποβάλλουν στοιχεία για τα ορυκτέλαια και τα συνθετικά λιπαντικά και τα βιομηχανικά έλαια, καθώς και για τα απόβλητα έλαια, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 4 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ, για κάθε ημερολογιακό έτος στον μορφότυπο που ορίζει η Επιτροπή. Με τον εν λόγω μορφότυπο θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι τα υποβαλλόμενα στοιχεία παρέχουν επαρκή βάση για την αξιολόγηση της σκοπιμότητας της θέσπισης μέτρων για την επεξεργασία των αποβλήτων ελαίων, συμπεριλαμβανομένων ποσοτικών στόχων για την αναγέννηση αποβλήτων ελαίων και περαιτέρω μέτρων για την προώθηση της αναγέννησης των αποβλήτων ελαίων, σύμφωνα με το άρθρο 21 παράγραφος 4 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.
- (13) Για τους σκοπούς της υποβολής στοιχείων σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 στοιχεία α) και β) της οδηγίας 2008/98/ΕΚ, στα οποία καθορίζονται στόχοι για τα οικιακά και παρόμοια απόβλητα, καθώς και για τα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων, τα κράτη μέλη πρέπει να χρησιμοποιούν τους μορφότυπους που καθορίζονται σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση C(2012) 2384 της Επιτροπής^(?). Οι διατάξεις της εν λόγω εκτελεστικής απόφασης που απαιτούν από τα κράτη μέλη να υποβάλλουν τριετείς εκθέσεις σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2008/98/ΕΚ έχουν καταστεί παρωχημένες. Ως εκ τούτου, η εκτελεστική απόφαση C(2012) 2384 θα πρέπει να καταργηθεί και να αντικατασταθεί από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης, οι οποίες αντικατοπτρίζουν τις αλλαγές στις απαιτήσεις υποβολής στοιχείων που εισήχθησαν στην οδηγία 2008/98/ΕΚ μέσω της θέσπισης της οδηγίας (ΕΕ) 2018/851 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^(*). Για να εξασφαλιστεί η συνέχεια, θα πρέπει να θεσπιστούν μεταβατικές διατάξεις όσον αφορά την προθεσμία για την υποβολή των στοιχείων σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 στοιχεία α) και β) για τα έτη αναφοράς από το 2016 έως το 2019.
- (14) Οι κανόνες για τον υπολογισμό, την επαλήθευση και την υποβολή στοιχείων σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 στοιχεία γ) έως ε) και του άρθρου 11 παράγραφος 3 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ συνδέονται στενά με τους κανόνες που καθορίζουν τους μορφότυπους για την υποβολή των εν λόγω στοιχείων και των στοιχείων που αφορούν την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 στοιχείο α) της εν λόγω οδηγίας. Για να διασφαλιστεί η συνοχή μεταξύ των εν λόγω κανόνων και να διευκολυνθεί η πρόσβαση σ' αυτούς, θα πρέπει να θεσπιστούν και οι δύο δέσμες κανόνων σε μία ενιαία απόφαση. Επιπλέον, για να διευκολυνθεί η πρόσβαση στους ενιαίους μορφότυπους για την υποβολή άλλων στοιχείων σχετικά με τα απόβλητα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, ιδίως των στοιχείων για τα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων και για τα ορυκτέλαια και τα συνθετικά λιπαντικά και τα βιομηχανικά έλαια, καθώς και για τα απόβλητα έλαια, οι εν λόγω μορφότυποι θα πρέπει επίσης να συμπεριληφθούν στην παρούσα απόφαση. Η μεθοδολογία για τον καθορισμό μέσω ποσοστών απωλειών όσον αφορά τα υλικά αποβλήτων που απομακρύνονται, με περαιτέρω προκαταρκτική επεξεργασία πριν από την ανακύκλωση, από τα απόβλητα που έχουν υποβληθεί σε διαλογή θα αποτελέσει αντικείμενο χωριστής κατ' εξουσιοδότηση απόφασης της Επιτροπής.
- (15) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 39 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ,

(?) Απόφαση 2011/753/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Νοεμβρίου 2011, περί θέσπισης κανόνων και μεθόδων υπολογισμού για τον έλεγχο της συμμόρφωσης προς τους στόχους του άρθρου 11 παράγραφος 2 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 310 της 25.11.2011, σ. 11).

(*) Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής, της 18ης Απριλίου 2012, περί καθορισμού ερωτηματολογίου για τις εκθέσεις των κρατών μελών σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα απόβλητα [C(2012) 2384 final].

(*) Οδηγία (ΕΕ) 2018/851 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2018, για την τροποποίηση της οδηγίας 2008/98/ΕΚ για τα απόβλητα (ΕΕ L 150 της 14.6.2018, σ. 109).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «ποσότητα»: η μάζα που μετράται σε τόνους·
- β) «στοχευόμενα υλικά»: τα υλικά αστικών αποβλήτων που υποβάλλονται σε επανεπεξεργασία στο πλαίσιο δεδομένης εργασίας ανακύκλωσης, ώστε να μετατραπούν σε προϊόντα, υλικά ή ουσίες που δεν είναι απόβλητα·
- γ) «μη στοχευόμενα υλικά»: τα υλικά αποβλήτων που δεν υποβάλλονται σε επανεπεξεργασία στο πλαίσιο δεδομένης εργασίας ανακύκλωσης, ώστε να μετατραπούν σε προϊόντα, υλικά ή ουσίες που δεν είναι απόβλητα·
- δ) «προκαταρκτική επεξεργασία»: κάθε εργασία επεξεργασίας στην οποία υποβάλλονται τα υλικά αστικών αποβλήτων πριν από την υποβολή τους σε εργασία ανακύκλωσης, με την οποία τα εν λόγω υλικά υφίστανται επανεπεξεργασία ώστε να μετατραπούν σε προϊόντα, υλικά ή ουσίες που δεν είναι απόβλητα. Στην προκαταρκτική επεξεργασία περιλαμβάνονται ο έλεγχος, η διαλογή και άλλες προπαρασκευαστικές εργασίες για την αφαίρεση των μη στοχευόμενων υλικών και την εξασφάλιση ανακύκλωσης υψηλής ποιότητας·
- ε) «σημείο υπολογισμού»: το σημείο κατά το οποίο τα υλικά αστικών αποβλήτων εισέρχονται στην εργασία ανακύκλωσης με την οποία τα απόβλητα υφίστανται επανεπεξεργασία ώστε να μετατραπούν σε προϊόντα, υλικά ή ουσίες που δεν είναι απόβλητα, ή το σημείο κατά το οποίο τα υλικά αποβλήτων παύουν να είναι απόβλητα ως αποτέλεσμα προπαρασκευαστικής εργασίας πριν υποβληθούν σε επανεπεξεργασία·
- στ) «σημείο μέτρησης»: το σημείο κατά το οποίο μετράται η μάζα των υλικών των αποβλήτων με σκοπό τον προσδιορισμό της ποσότητας των αποβλήτων στο σημείο υπολογισμού·
- ζ) «αστικά βιολογικά απόβλητα που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή»: τα αστικά βιολογικά απόβλητα που ανακυκλώνονται στον τόπο παραγωγής τους από τα πρόσωπα που τα παράγουν.

Άρθρο 2

Υπολογισμός των αστικών αποβλήτων που προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 11α παράγραφος 1 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ

Η ποσότητα των αστικών αποβλήτων που προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση περιλαμβάνει μόνο τα προϊόντα ή τα συστατικά των προϊόντων τα οποία, ύστερα από εργασίες ελέγχου, καθαρισμού ή επισκευής, μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν χωρίς περαιτέρω διαλογή ή προεπεξεργασία. Τα μέρη των προϊόντων ή των συστατικών των προϊόντων που έχουν αφαιρεθεί κατά τη διάρκεια των εργασιών επισκευής μπορούν να περιλαμβάνονται στην ποσότητα των αστικών αποβλήτων που προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση.

Άρθρο 3

Υπολογισμός των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 11α παράγραφοι 1, 2 και 5 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ

1. Η ποσότητα των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων είναι η ποσότητα των αστικών αποβλήτων στο σημείο υπολογισμού. Η ποσότητα των αστικών αποβλήτων που εισέρχονται στην εργασία ανακύκλωσης περιλαμβάνει στοχευόμενα υλικά. Μπορεί να περιλαμβάνει μη στοχευόμενα υλικά μόνο στον βαθμό που επιτρέπεται η παρουσία τους για τη συγκεκριμένη εργασία ανακύκλωσης.
2. Τα σημεία υπολογισμού που ισχύουν για ορισμένα υλικά αποβλήτων και για ορισμένες εργασίες ανακύκλωσης καθορίζονται στο παράρτημα Ι.
3. Όταν τα αστικά απόβλητα παύουν να αποτελούν απόβλητα στα σημεία υπολογισμού που ορίζονται στο παράρτημα Ι, η ποσότητα των εν λόγω υλικών περιλαμβάνεται στην ποσότητα των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων.
4. Αν το σημείο μέτρησης σχετίζεται με την εκροή μιας εγκατάστασης που στέλνει αστικά απόβλητα για ανακύκλωση χωρίς περαιτέρω προκαταρκτική επεξεργασία, ή με την εισροή μιας εγκατάστασης όπου τα αστικά απόβλητα εισέρχονται στην εργασία ανακύκλωσης χωρίς περαιτέρω προκαταρκτική επεξεργασία, η ποσότητα των αστικών αποβλήτων που έχουν υποβληθεί σε διαλογή και δεν γίνονται δεκτά από την εγκατάσταση ανακύκλωσης δεν περιλαμβάνεται στην ποσότητα των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων.
5. Αν μια εγκατάσταση διενεργεί προκαταρκτική επεξεργασία πριν από το σημείο υπολογισμού στην εγκατάσταση αυτή, τα απόβλητα που αφαιρούνται κατά την προκαταρκτική επεξεργασία δεν περιλαμβάνονται στην ποσότητα των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων που δηλώνεται από την εν λόγω εγκατάσταση.

6. Αν αστικά απόβλητα που παράγονται από συγκεκριμένο κράτος μέλος έχουν αναμειχθεί με άλλα απόβλητα ή απόβλητα από άλλη χώρα πριν από το σημείο μέτρησης ή το σημείο υπολογισμού, το ποσοστό των αστικών αποβλήτων που προέρχονται από ένα συγκεκριμένο κράτος μέλος προσδιορίζεται με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, όπως ηλεκτρονικών μητρώων και δειγματοληπτικών ερευνών. Αν τα απόβλητα αυτά υποβάλλονται σε περαιτέρω προκαταρκτική επεξεργασία, αφαιρείται η ποσότητα των μη στοχευόμενων υλικών που έχουν αφαιρεθεί από την εν λόγω επεξεργασία, λαμβανομένης υπόψη της αναλογίας και, κατά περίπτωση, της ποιότητας των υλικών των αποβλήτων από αστικά απόβλητα τα οποία προέρχονται από ένα συγκεκριμένο κράτος μέλος.

7. Αν τα υλικά των αστικών αποβλήτων υποβάλλονται σε διεργασίες ανάκτησης κατά τις οποίες τα εν λόγω υλικά χρησιμοποιούνται κυρίως ως καύσιμο ή ως άλλο μέσο παραγωγής ενέργειας, το προϊόν των διεργασιών αυτών που αποτελεί αντικείμενο ανάκτησης υλικών, όπως το ανόργανο κλάσμα της τέφρας πυθμένα κλιβάνου ή του κλίνκερ που προέρχεται από συναποτέφρωση, δεν περιλαμβάνεται στην ποσότητα των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων, με εξαίρεση τα μέταλλα που διαχωρίστηκαν και ανακυκλώθηκαν μετά την αποτέφρωση των αστικών αποβλήτων. Τα μέταλλα που ενσωματώνονται στα ανόργανα υλικά εκροής της διεργασίας συναποτέφρωσης των αστικών αποβλήτων δεν δηλώνονται ως ανακυκλωμένα.

8. Αν τα υλικά των αστικών αποβλήτων υποβάλλονται σε διεργασίες ανάκτησης κατά τις οποίες τα εν λόγω υλικά δεν χρησιμοποιούνται κυρίως ως καύσιμο ή ως άλλο μέσο παραγωγής ενέργειας, ή για την ανάκτηση υλικών, αλλά οι οποίες έχουν ως αποτέλεσμα την παραγωγή σημαντικής αναλογίας ανακυκλωμένων υλικών, καυσίμων ή υλικών επίχωσης, η ποσότητα των ανακυκλωμένων αποβλήτων προσδιορίζεται με προσέγγιση ισοζυγίου μάζας, η οποία έχει ως αποτέλεσμα να λαμβάνονται υπόψη μόνο τα υλικά αποβλήτων που υπόκεινται σε ανακύκλωση.

Άρθρο 4

Υπολογισμός των ανακυκλωμένων αστικών βιολογικών αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 11α παράγραφος 4 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ

1. Η ποσότητα των ανακυκλωμένων αστικών βιολογικών αποβλήτων που υποβάλλονται σε αερόβια ή αναερόβια επεξεργασία περιλαμβάνει μόνο υλικά τα οποία όντως υφίστανται αερόβια ή αναερόβια επεξεργασία και δεν περιλαμβάνει όλα τα υλικά, συμπεριλαμβανομένου του βιοαποικοδομήσιμου υλικού, τα οποία απομακρύνονται με μηχανικό τρόπο κατά τη διάρκεια ή μετά την εργασία ανακύκλωσης.

2. Από την 1η Ιανουαρίου 2027, τα κράτη μέλη μπορούν να υπολογίζουν τα αστικά βιολογικά απόβλητα ως ανακυκλωμένα μόνο εφόσον:

- α) συλλέγονται χωριστά στην πηγή·
- β) συλλέγονται μαζί με απόβλητα που έχουν παρόμοιες ιδιότητες βιοαποδόμησης και κομποστοποίησης, σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο της οδηγίας 2008/98/ΕΚ· ή
- γ) διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή.

3. Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τη μεθοδολογία που καθορίζεται στο παράρτημα II για τον υπολογισμό της ποσότητας των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή.

4. Η ποσότητα των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή, η οποία καθορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 3, περιλαμβάνεται τόσο στην ποσότητα των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων όσο και στη συνολική ποσότητα των παραχθέντων αστικών αποβλήτων.

Άρθρο 5

Υπολογισμός των ανακυκλωμένων μετάλλων που διαχωρίζονται μετά την αποτέφρωση των αστικών αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 11α παράγραφος 6 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ

1. Η ποσότητα των ανακυκλωμένων μετάλλων που διαχωρίζονται από την τέφρα πυθμένα κλιβάνου περιλαμβάνει μόνο τα μέταλλα που περιέχονται στο εμπλουτισμένο σε μέταλλα υλικό το οποίο διαχωρίζεται από την ακατέργαστη τέφρα πυθμένα κλιβάνου που προέρχεται από αστικά απόβλητα, και δεν περιλαμβάνει άλλα υλικά που περιέχονται στο εμπλουτισμένο υλικό.

2. Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τη μεθοδολογία που προβλέπεται στο παράρτημα III για τον υπολογισμό της ποσότητας των ανακυκλωμένων μετάλλων που διαχωρίζονται από την τέφρα πυθμένα κλιβάνου η οποία προέρχεται από αστικά απόβλητα.

Άρθρο 6

Συλλογή στοιχείων

1. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν στοιχεία απευθείας από τις εγκαταστάσεις ή τις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων, κατά περίπτωση.

2. Τα κράτη μέλη εξετάζουν τη δυνατότητα χρήσης ηλεκτρονικών μητρώων για την καταγραφή στοιχείων σχετικά με τα αστικά απόβλητα.

3. Όταν η συλλογή στοιχείων βασίζεται σε έρευνες, οι έρευνες αυτές πρέπει να πληρούν τις ακόλουθες ελάχιστες απαιτήσεις:
- α) οι έρευνες διενεργούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα και αντικατοπτρίζουν επαρκώς τις μεταβολές των εξεταζόμενων στοιχείων·
 - β) οι έρευνες βασίζονται σε αντιπροσωπευτικό δείγμα του πληθυσμού στον οποίο εφαρμόζονται τα αποτελέσματά τους.

Άρθρο 7

Υποβολή στοιχείων

1. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα στοιχεία και την έκθεση ελέγχου ποιότητας σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 στοιχεία α) και β) της οδηγίας 2008/98/ΕΚ στον μορφότυπο που καθορίζεται στο παράρτημα IV.

Όσον αφορά την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 στοιχείο α) της οδηγίας 2008/98/ΕΚ, τα κράτη μέλη που υποβάλλουν τα στοιχεία και την έκθεση ελέγχου ποιότητας στον μορφότυπο που καθορίζεται στο παράρτημα V θεωρείται ότι συμμορφώνονται προς το πρώτο εδάφιο.

2. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα στοιχεία και την έκθεση ελέγχου ποιότητας σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 στοιχεία γ) έως ε) και του άρθρου 11 παράγραφος 3 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ στον μορφότυπο που καθορίζεται στο παράρτημα V.

3. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα στοιχεία και την έκθεση ελέγχου ποιότητας για τα ορυκτέλαια ή τα συνθετικά λιπαντικά ή τα βιομηχανικά έλαια που έχουν διατεθεί στην αγορά και για τα απόβλητα έλαια που συλλέγονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία χωριστά, στον μορφότυπο που προβλέπεται στο παράρτημα VI.

4. Η Επιτροπή δημοσιεύει τα στοιχεία που υποβάλλονται από τα κράτη μέλη, εκτός αν, όσον αφορά τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στις εκθέσεις ελέγχου ποιότητας, κράτος μέλος υποβάλει αιτιολογημένο αίτημα μη δημοσίευσης ορισμένων στοιχείων.

Άρθρο 8

Κατάργηση

Η εκτελεστική απόφαση C(2012) 2384 καταργείται. Οι αναφορές στην καταργούμενη εκτελεστική απόφαση νοούνται ως αναφορές στο άρθρο 7 παράγραφος 1 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 9

Μεταβατικές διατάξεις

Τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή στοιχεία σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 2 στοιχεία α) και β) της οδηγίας 2008/98/ΕΚ για το έτος αναφοράς 2016 και, κατά περίπτωση, για το έτος αναφοράς 2017 έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2019. Τα στοιχεία για το έτος αναφοράς 2018 και, κατά περίπτωση, για το έτος αναφοράς 2019 υποβάλλονται εντός 18 μηνών από το τέλος κάθε έτους αναφοράς αντίστοιχα. Τα στοιχεία που μνημονεύονται στο παρόν άρθρο διαβιβάζονται στην Επιτροπή με τη χρήση του υποδείγματος ανταλλαγής που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 4 της απόφασης 2011/753/ΕΕ.

Άρθρο 10

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 7 Ιουνίου 2019.

Για την Επιτροπή
Karmenu VELLA
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2

Υλικό	Σημείο υπολογισμού
Γυαλί	Γυαλί που έχει υποστεί διαλογή και δεν υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία πριν από την είσοδό του σε κλίβανο υαλουργίας ή την παραγωγή μέσω διήθησης, λειαντικών υλικών, μονωτικών υλικών και κατασκευαστικών υλικών με βάση το γυαλί.
Μέταλλα	Μέταλλο που έχει υποστεί διαλογή και δεν υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία πριν από την είσοδό του σε χυτήριο ή κάμινο.
Χαρτί/χαρτόνι	Χαρτί που έχει υποστεί διαλογή και δεν υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία πριν από την είσοδό του σε εργασία πολτοποιήσης.
Πλαστικά	Πλαστικά διαχωρισμένα κατά πολυμερές που δεν υποβάλλονται σε περαιτέρω επεξεργασία πριν από την είσοδό τους σε διεργασία μορφοποίησης σε κόκκους, εξώθησης ή έγχυσης σε καλούπι. Πλαστικές φολίδες που δεν υποβάλλονται σε περαιτέρω επεξεργασία πριν από τη χρήση τους σε τελικό προϊόν.
Ξύλο	Ξύλο που έχει υποστεί διαλογή και δεν υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία πριν από τη χρήση του στην κατασκευή μοριοσανίδων. Ξύλο που έχει υποστεί διαλογή και εισέρχεται σε εργασία λιπασματοποίησης.
Υφαντικές ύλες	Υφαντικές ύλες που έχουν υποστεί διαλογή και δεν υποβάλλονται σε περαιτέρω επεξεργασία πριν από τη χρήση τους για την παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών ινών, ρακών ή κοκκίων.
Απόβλητα αποτελούμενα από πολλαπλά υλικά	Πλαστικό, γυαλί, μέταλλο, ξύλο, υφαντικές ύλες, χαρτί και χαρτόνι και άλλα μεμονωμένα συστατικά υλικά τα οποία προκύπτουν από την επεξεργασία αποβλήτων που αποτελούνται από πολλαπλά υλικά και τα οποία δεν υφίστανται περαιτέρω επεξεργασία πριν φθάσουν στο σημείο υπολογισμού που έχει καθοριστεί για το συγκεκριμένο υλικό σύμφωνα με το παρόν παράρτημα ή το άρθρο 11α της οδηγίας 2008/98/ΕΚ και το άρθρο 3 της παρούσας απόφασης.
Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)	ΑΗΗΕ που εισέρχονται στην εγκατάσταση ανακύκλωσης ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία και μετά την ολοκλήρωση των προκαταρκτικών δραστηριοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 2012/19/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (1).
Μπαταρίες	Εισερχόμενα κλάσματα στη διαδικασία ανακύκλωσης ηλεκτρικών σιτηλών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 493/2012 της Επιτροπής (2).

(1) Οδηγία 2012/19/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΕΕ L 197 της 24.7.2012, σ. 38).

(2) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 493/2012 της Επιτροπής, της 11ης Ιουνίου 2012, για καθορισμό, βάσει της οδηγίας 2006/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, λεπτομερών κανόνων όσον αφορά τον υπολογισμό των αποδόσεων ανακύκλωσης των διαδικασιών ανακύκλωσης αποβλήτων ηλεκτρικών σιτηλών και συσσωρευτών (ΕΕ L 151 της 12.6.2012, σ. 9).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 4 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3

1. Η ποσότητα των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή υπολογίζεται με τη χρήση του ακόλουθου μαθηματικού τύπου:

$$m_{MBWRS} = \sum n_{ARUi} \times (m_{Fi} + m_{Gi})$$

όπου:

m_{MBWRS} η μάζα των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή·

n_{ARUi} ο αριθμός ενεργών μονάδων ανακύκλωσης για την ανακύκλωση αστικών βιολογικών αποβλήτων στην πηγή στο επιμέρους δείγμα i ·

m_{Fi} η μάζα των αστικών βιολογικών αποβλήτων από τρόφιμα και κουζίνες τα οποία ανακυκλώνονται στην πηγή ανά ενεργή μονάδα ανακύκλωσης στο επιμέρους δείγμα i · και

m_{Gi} η μάζα των αστικών βιολογικών αποβλήτων από κήπους και πάρκα τα οποία ανακυκλώνονται στην πηγή ανά ενεργή μονάδα ανακύκλωσης στο επιμέρους δείγμα i ·

2. Ο αριθμός των ενεργών μονάδων ανακύκλωσης για την ανακύκλωση των αστικών βιολογικών αποβλήτων στην πηγή περιλαμβάνει μόνο τις μονάδες ανακύκλωσης που χρησιμοποιούνται από τους παραγωγούς αποβλήτων. Ο αριθμός αυτός ανακτάται από μητρώα των εν λόγω μονάδων ή λαμβάνεται μέσω ερευνών σε νοικοκυριά.
3. Η ποσότητα των αστικών βιολογικών αποβλήτων που ανακυκλώνονται στην πηγή ανά ενεργή μονάδα ανακύκλωσης καθορίζεται μέσω της άμεσης ή έμμεσης μέτρησης των βιολογικών αποβλήτων που εισάγονται σε ενεργές μονάδες ανακύκλωσης, όπως ορίζεται στα σημεία 4 και 5.
4. Για την άμεση μέτρηση απαιτείται η μέτρηση της εισροής στην ενεργή μονάδα ανακύκλωσης ή της εκροής της υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - α) η μέτρηση πραγματοποιείται, εάν είναι εφικτό, από φορείς του δημόσιου τομέα ή εξ ονόματός τους·
 - β) όταν η μέτρηση διενεργείται από τους ίδιους τους παραγωγούς αποβλήτων, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι δηλούμενες ποσότητες υπόκεινται σε ελέγχους ευλογοφάνειας και προσαρμόζονται ώστε η ποσότητα των βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζεται και ανακυκλώνεται στην πηγή ανά άτομο να μην υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τη μέση κατά κεφαλήν ποσότητα των αστικών βιολογικών αποβλήτων που συλλέγονται από τους φορείς εκμετάλλευσης αποβλήτων σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο·
 - γ) όταν μετράται η εκροή μιας ενεργής μονάδας ανακύκλωσης, εφαρμόζεται αξιόπιστος συντελεστής για τον υπολογισμό της ποσότητας της εισροής.
5. Για τις έμμεσες μετρήσεις απαιτείται μέτρηση των ακόλουθων ποσοτήτων μέσω ερευνών σύνθεσης των συλλεγόμενων αστικών αποβλήτων, οι οποίες λαμβάνουν υπόψη τα αστικά βιολογικά απόβλητα που συλλέγονται χωριστά και τα αστικά βιολογικά απόβλητα που δεν συλλέγονται χωριστά:
 - α) της ποσότητας των βιολογικών αποβλήτων που περιέχονται στα συλλεγόμενα αστικά απόβλητα τα οποία παράγονται από τα νοικοκυριά ή σε περιοχές όπου τα απόβλητα διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή·
 - β) της ποσότητας των βιολογικών αποβλήτων που περιέχονται στα συλλεγόμενα αστικά απόβλητα που παράγονται από νοικοκυριά ή σε περιοχές με χαρακτηριστικά που είναι παρόμοια με τα χαρακτηριστικά των νοικοκυριών ή των περιοχών που αναφέρονται στο στοιχείο α), όταν τα απόβλητα δεν διαχωρίζονται και δεν ανακυκλώνονται στην πηγή.

Η ποσότητα των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή καθορίζεται με βάση τη διαφορά μεταξύ των ποσοτήτων που ορίζονται στα στοιχεία α) και β).
6. Η μεθοδολογία για τον προσδιορισμό της ποσότητας των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή ανά ενεργή μονάδα ανακύκλωσης σύμφωνα με τα σημεία 3 έως 5, ιδίως οι μέθοδοι δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται στις έρευνες για τη συλλογή δεδομένων, αντικατοπτρίζουν τουλάχιστον τους ακόλουθους παράγοντες:
 - α) το μέγεθος και το είδος των νοικοκυριών που χρησιμοποιούν ενεργή μονάδα ανακύκλωσης στην περίπτωση των αποβλήτων από τρόφιμα και κουζίνες·
 - β) το μέγεθος και τη διαχείριση κήπων και πάρκων που εξυπηρετούνται από ενεργή μονάδα ανακύκλωσης στην περίπτωση των αποβλήτων από κήπους και πάρκα·

γ) το διαθέσιμο σύστημα συλλογής, και ιδίως τη συμπληρωματική χρήση των υπηρεσιών συλλογής αποβλήτων για βιολογικά απόβλητα και μεικτά αστικά απόβλητα·

δ) το επίπεδο και την εποχικότητα της παραγωγής αστικών βιολογικών αποβλήτων.

7. Όταν το μερίδιο των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή επί του συνόλου των παραγόμενων αστικών αποβλήτων είναι χαμηλότερο του 5 % σε εθνικό επίπεδο, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν απλουστευμένη μεθοδολογία για τον υπολογισμό των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή, εφαρμόζοντας τον ακόλουθο μαθηματικό τύπο:

$$m_{MBWRS} = n_p \times m_{BWPP} \times q_{RS}$$

όπου:

m_{MBWRS} η μάζα των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή·

n_p ο αριθμός των προσώπων που ασχολούνται με την ανακύκλωση αστικών βιολογικών αποβλήτων στην πηγή·

m_{BWPP} η μάζα των παραγόμενων αστικών βιολογικών αποβλήτων ανά άτομο· και

q_{RS} ο συντελεστής που αντιπροσωπεύει το μερίδιο των παραγόμενων αστικών βιολογικών αποβλήτων που είναι πιθανό να διαχωριστούν και να ανακυκλωθούν στην πηγή επί της συνολικής ποσότητας των παραγόμενων αστικών βιολογικών αποβλήτων.

8. Για την εφαρμογή του μαθηματικού τύπου που ορίζεται στο σημείο 7, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι:

α) η m_{BWPP} υπολογίζεται βάσει ερευνών σχετικά με τη σύνθεση των χωριστά συλλεγόμενων αστικών αποβλήτων και των μεικτών αστικών αποβλήτων σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο, ανάλογα με την περίπτωση·

β) ο συντελεστής q_{RS} καθορίζεται με βάση τους παράγοντες που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ) του σημείου 6.

9. Οι μαθηματικοί τύποι που ορίζονται στο παρόν παράρτημα μπορούν να εφαρμόζονται σε όλα τα αστικά βιολογικά απόβλητα που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή ή μόνο στα αστικά βιολογικά απόβλητα από τρόφιμα και κουζίνες τα οποία ανακυκλώνονται στην πηγή.
10. Οι έρευνες με στόχο τη συλλογή στοιχείων για τους σκοπούς της εφαρμογής των μαθηματικών τύπων που καθορίζονται στο παρόν παράρτημα διεξάγονται για το πρώτο έτος υποβολής στοιχείων για τα αστικά βιολογικά απόβλητα που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή, και στη συνέχεια τουλάχιστον ανά πενταετία, και για άλλα έτη, όποτε υπάρχουν λόγοι να αναμένονται σημαντικές μεταβολές της ποσότητας των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή.

Τα κράτη μέλη μπορούν να επικαιροποιούν τη δηλούμενη ποσότητα των αστικών αποβλήτων που ανακυκλώνονται στην πηγή για τα έτη κατά τα οποία δεν συλλέγονται στοιχεία χρησιμοποιώντας κατάλληλες εκτιμήσεις.

11. Οι έρευνες με στόχο τη συλλογή στοιχείων για τους σκοπούς της εφαρμογής των μαθηματικών τύπων που καθορίζονται στο παρόν παράρτημα βασίζονται σε αντιπροσωπευτικά δείγματα και κατάλληλα επιμέρους δείγματα. Τα αποτελέσματα των ερευνών αυτών είναι στατιστικά σημαντικά σύμφωνα με επιστημονικά αποδεκτές στατιστικές τεχνικές.
12. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίσουν ότι οι δηλούμενες ποσότητες των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή δεν έχουν υπερεκτιμηθεί.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 5 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2

1. Σε σχέση με τους μαθηματικούς τύπους που παρατίθενται στο παρόν παράρτημα ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

$m_{total\ IBA\ metals}$	η συνολική μάζα των μετάλλων στην τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης σε δεδομένο έτος·
$m_{IBA\ metal\ concentrates}$	η μάζα του εμπλουτισμένου σε μέταλλα υλικού που διαχωρίζεται από την ακατέργαστη τέφρα αστικών αποβλήτων πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης σε δεδομένο έτος·
$C_{IBA\ metals}$	η συγκέντρωση μετάλλων σε εμπλουτισμένο σε μέταλλα υλικό·
$m_{IBA\ metals}$	η μάζα των μετάλλων στο εμπλουτισμένο σε μέταλλα υλικό σε δεδομένο έτος·
$m_{non-metallic}$	η μάζα του μη μεταλλικού υλικού στο εμπλουτισμένο σε μέταλλα υλικό σε δεδομένο έτος·
m_{MSW}	η μάζα των αστικών αποβλήτων που εισέρχονται σε εργασία αποτέφρωσης σε δεδομένο έτος·
$C_{metals\ MSW}$	η συγκέντρωση μετάλλων στα αστικά απόβλητα που εισέρχονται σε εργασία αποτέφρωσης·
m_W	η μάζα του συνόλου των αποβλήτων που εισέρχονται σε εργασία αποτέφρωσης σε δεδομένο έτος·
$C_{metals\ MSWI}$	η συγκέντρωση μετάλλων στο σύνολο των αποβλήτων που εισέρχονται σε εργασία αποτέφρωσης· και
$m_{MSW\ IBA\ metals}$	η μάζα των μετάλλων που προέρχονται από αστικά απόβλητα σε δεδομένο έτος.

2. Μετά τον διαχωρισμό του εμπλουτισμένου σε μέταλλα υλικού από την ακατέργαστη τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης, η συνολική μάζα των μετάλλων που περιέχονται στην τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης σε δεδομένο έτος υπολογίζεται με την εφαρμογή του ακόλουθου μαθηματικού τύπου:

$$m_{total\ IBA\ metals} = \sum (m_{IBA\ metal\ concentrates} \times C_{IBA\ metals})$$

3. Τα στοιχεία για τη μάζα του εμπλουτισμένου σε μέταλλα υλικού λαμβάνονται από εγκαταστάσεις που διαχωρίζουν το εμπλουτισμένο υλικό από την ακατέργαστη τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης.
4. Η συγκέντρωση μετάλλων στο εμπλουτισμένο σε μέταλλα υλικό υπολογίζεται με τη χρήση στοιχείων που συλλέγονται μέσω τακτικών ερευνών από εγκαταστάσεις που επεξεργάζονται εμπλουτισμένο σε μέταλλα υλικό και παρέχουν την εκροή τους σε εγκαταστάσεις παραγωγής μεταλλικών προϊόντων. Πραγματοποιείται διάκριση μεταξύ σιδηρούχων μετάλλων, μη σιδηρούχων μετάλλων και ανοξείδωτου χάλυβα. Ο ακόλουθος μαθηματικός τύπος εφαρμόζεται για τον υπολογισμό της συγκέντρωσης μετάλλων στο εμπλουτισμένο σε μέταλλα υλικό:

$$C_{IBA\ metals} = \frac{m_{IBA\ metals}}{m_{IBA\ metal\ concentrates}} = \frac{(m_{IBA\ metal\ concentrates} - m_{non-metallic})}{m_{IBA\ metal\ concentrates}}$$

5. Όταν τα αστικά απόβλητα αποτεφρώνονται μαζί με άλλα απόβλητα, η συγκέντρωση των μετάλλων στα αποτεφρωμένα απόβλητα από διάφορες πηγές καθορίζεται μέσω δειγματοληπτικής έρευνας των αποβλήτων που εισέρχονται στην εργασία αποτέφρωσης. Η έρευνα αυτή διενεργείται τουλάχιστον κάθε πέντε έτη και όταν υπάρχουν λόγοι να αναμένεται ότι η σύνθεση των αποβλήτων έχει αλλάξει σημαντικά. Η μάζα των μετάλλων που προέρχεται από αστικά απόβλητα υπολογίζεται με την εφαρμογή του ακόλουθου μαθηματικού τύπου:

$$m_{MSW\ IBA\ metals} = \frac{m_{MSW} \times C_{metals\ MSW}}{m_W \times C_{metals\ MSWI}} \times m_{total\ IBA\ metals}$$

6. Κατά παρέκκλιση από το σημείο 5, όταν το μερίδιο των αστικών αποβλήτων επί του συνόλου των αποβλήτων που υποβάλλονται σε αποτέφρωση υπερβαίνει το 75 %, η μάζα των μετάλλων που προέρχονται από αστικά απόβλητα μπορεί να υπολογίζεται με την εφαρμογή του ακόλουθου μαθηματικού τύπου:

$$m_{MSW\ IBA\ metals} = \frac{m_{MSW}}{m_W} \times m_{total\ IBA\ metals}$$

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΩΝ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΛΛΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 7 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1

A. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2 ΣΤΟΙΧΕΙΟ Α) ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2008/98/ΕΚ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΛΛΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Μέθοδος υπολογισμού ⁽¹⁾	Παραγόμενα απόβλητα ⁽²⁾ (t)	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση ⁽³⁾ (t)

⁽¹⁾ Μέθοδος υπολογισμού που επιλέχθηκε σύμφωνα με την απόφαση 2011/753/ΕΕ: στο σημείο αυτό προστίθεται ο αριθμός της επιλεγείσας μεθόδου υπολογισμού (1 έως 4), όπως στη δεύτερη στήλη του παραρτήματος I της εν λόγω απόφασης.

⁽²⁾ Απόβλητα νοικοκυριών ή απόβλητα νοικοκυριών και παρόμοια απόβλητα άλλης προέλευσης, όπως απαιτείται με βάση την επιλεγείσα μέθοδο υπολογισμού.

⁽³⁾ Απόβλητα νοικοκυριών ή απόβλητα νοικοκυριών και παρόμοια απόβλητα άλλης προέλευσης που έχουν προετοιμαστεί για επαναχρησιμοποίηση και έχουν ανακυκλωθεί, όπως απαιτείται με βάση την επιλεγείσα μέθοδο υπολογισμού.

B. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α

I. Στόχος της έκθεσης

Στόχος της παρούσας έκθεσης είναι η συλλογή πληροφοριών σχετικά με τις μεθόδους κατάρτισης στοιχείων και την κάλυψη των υποβληθέντων στοιχείων. Η έκθεση θα πρέπει να καθιστά δυνατή την καλύτερη κατανόηση των προσεγγίσεων που ακολουθούν τα κράτη μέλη, καθώς και των δυνατοτήτων και των ορίων της συγκρισιμότητας των στοιχείων μεταξύ των χωρών.

II. Γενικές πληροφορίες

1. Κράτος μέλος:
2. Φορέας που υποβάλλει τα στοιχεία και την περιγραφή:
3. Στοιχεία αρμοδίου επικοινωνίας/στοιχεία επικοινωνίας:
4. Έτος αναφοράς:
5. Ημερομηνία παράδοσης/έκδοσης:

III. Πληροφορίες για τα απόβλητα των νοικοκυριών και παρόμοια απόβλητα άλλης προέλευσης

1. Με ποιον τρόπο καθορίζονται οι παραγόμενες ποσότητες αποβλήτων για τη συμμόρφωση με τον στόχο για τα απόβλητα;

2. Πραγματοποιήθηκε ανάλυση της διαλογής αποβλήτων νοικοκυριών και παρόμοιων αποβλήτων άλλης προέλευσης; Ναι/Όχι

3. Εάν έχουν χρησιμοποιηθεί άλλες μέθοδοι, περιγράψτε:

4. Πώς συσχετίζονται οι ποσότητες των αποβλήτων που αναφέρονται στο μέρος Α με τις στατιστικές των αποβλήτων που υποβάλλονται βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2150/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾;

5. Περιγράψτε τη σύνθεση και τις πηγές των αποβλήτων των νοικοκυριών και παρόμοιων αποβλήτων άλλης προέλευσης, κατά περίπτωση, σημειώνοντας τα σχετικά κελιά στον πίνακα.

Υλικά αποβλήτων	Κωδικοί αποβλήτων ⁽¹⁾	Παραγόμενα από				
		Νοικοκυριά	Μικρές επιχειρήσεις	Εστιατόρια, χώρους εστίασης	Δημόσιους χώρους	Άλλο (να προσδιοριστεί)
Χαρτί και χαρτόνι	20 01 01, 15 01 01					
Μέταλλα	20 01 40, 15 01 04					
Πλαστικό	20 01 39, 15 01 02					
Γυαλί	20 01 02, 15 01 07					
Βιοαποδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων εστίασης	20 01 08					
		Συμπεριλαμβάνεται η οικιακή λιπασματοποίηση; ναι/όχι				
Βιοαποδομήσιμα απόβλητα κήπων και πάρκων	20 02 01					
		Συμπεριλαμβάνεται η οικιακή λιπασματοποίηση; ναι/όχι				
Μη βιοαποδομήσιμα απόβλητα κήπων και πάρκων	20 02 02, 20 02 03					
Ξύλο	20 01 38, 15 01 03					
Υφαντικές ύλες	20 01 10, 15 01 09, 20 01 11,					
Μπαταρίες	20 01 34, 20 01 33*					
Απορριπτόμενος εξοπλισμός	20 01 21*, 20 01 35*, 20 01 23*, 20 01 36					

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2150/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2002, για τις στατιστικές των αποβλήτων (ΕΕ L 332 της 9.12.2002, σ. 1).

Υλικά αποβλήτων	Κωδικοί αποβλήτων ⁽¹⁾	Παραγόμενα από				
		Νοικοκυριά	Μικρές επιχειρήσεις	Εστιατόρια, χώρους εστίασης	Δημόσιους χώρους	Άλλο (να προσδιοριστεί)
Άλλα αστικά απόβλητα	20 03 01, 20 03 07, 20 03 02, 15 01 06					
Αστικά απόβλητα που δεν αναφέρονται ανωτέρω (να προσδιοριστούν)						

⁽¹⁾ Στον κατάλογο των κωδικών αποβλήτων που ορίζεται στην απόφαση 2000/532/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Μαΐου 2000, για αντικατάσταση της απόφασης 94/3/ΕΚ για τη θέσπιση καταλόγου αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 1 στοιχείο α) της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της απόφασης 94/904/ΕΚ του Συμβουλίου για την κατάρτιση καταλόγου επικίνδυνων αποβλήτων κατ' εφαρμογή του άρθρου 1 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα επικίνδυνα απόβλητα (ΕΕ L 226 της 6.9.2000, σ. 3).

6. Για τις μεθόδους υπολογισμού 1 και 2: Αναφέρατε στις παρακάτω σειρές α) έως γ) τα αντίστοιχα ποσά ή μερίδια και τους κωδικούς αποβλήτων που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό της παραγωγής αποβλήτων με το εξής σκεπτικό:

α) % χαρτιού, μετάλλου, πλαστικού, γυαλιού (και, για τη μέθοδο 2, άλλων μεμονωμένων ροών αποβλήτων) σε οικιακά απόβλητα (και, για τη μέθοδο 2, σε παρόμοια απόβλητα) που καθορίζεται από ανάλυση διαλογής

×

β) ετήσια ποσότητα παραγόμενων οικιακών αποβλήτων (και, για τη μέθοδο 2, παρόμοιων αποβλήτων)

+

γ) χωριστά συλλεγόμενο χαρτί, μέταλλο, πλαστικό και γυαλί (και, για τη μέθοδο 2, άλλες μεμονωμένες ροές αποβλήτων) από νοικοκυριά (και, για τη μέθοδο 2, χωριστά συλλεγόμενα παρόμοια απόβλητα άλλης προέλευσης) (κωδικοί αποβλήτων 15 01, 20 01)

α)
β)
γ)

7. Πώς καταρτίζονται τα στοιχεία σχετικά με την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση;

α) Τα στοιχεία βασίζονται στην εισροή σε εγκαταστάσεις προκαταρκτικής επεξεργασίας (π.χ. σταθμός διαλογής, μηχανική-βιολογική επεξεργασία); Ναι/Όχι

Εάν ναι, συμπληρώστε πληροφορίες σχετικά με την απόδοση της ανακύκλωσης:

--

β) Τα στοιχεία βασίζονται στην εισροή στην τελική διαδικασία ανακύκλωσης; Ναι/Όχι

γ) Περιγράψτε τη διαδικασία επικύρωσης των στοιχείων:

8. Υπήρξαν προβλήματα με την εφαρμογή των κανόνων για τον υπολογισμό των βιοαποδομήσιμων αποβλήτων; Ναι/Όχι

Εάν ναι, περιγράψτε τα προβλήματα:

9. Τα απόβλητα

α) απεστάλησαν σε άλλο κράτος μέλος; (Ναι/Όχι)

β) εξήχθησαν εκτός της Ένωσης για επεξεργασία; (Ναι/Όχι)

Εάν η απάντηση στο στοιχείο α) και/ή στο στοιχείο β) είναι ναι, με ποιον τρόπο προέκυψαν, παρακολούθηθηκαν και επικυρώθηκαν τα ποσοστά προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και τα ποσοστά ανακύκλωσης για τις εν λόγω ποσότητες που απεστάλησαν ή εξήχθησαν;

Γ. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2 ΣΤΟΙΧΕΙΟ Β) ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2008/98/ΕΚ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ

Μέθοδος υπολογισμού ⁽¹⁾	Παραγόμενα απόβλητα (t)	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση (t)	Ανακύκλωση (t)	Επίχωση (t)	Άλλη ανάκτηση υλικών ⁽²⁾ (t)	Συνολική ανάκτηση υλικών ⁽³⁾ (t)

⁽¹⁾ Μέθοδος υπολογισμού που επιλέχθηκε σύμφωνα με το παράρτημα II της απόφασης 2011/753/ΕΕ.

⁽²⁾ Περιλαμβάνεται η ανάκτηση υλικών, εκτός από την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και την επίχωση.

⁽³⁾ Το άθροισμα των ποσοτήτων που δηλώνονται στο πλαίσιο της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση, της ανακύκλωσης, της επίχωσης και άλλης ανάκτησης υλικών.

Δ. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Γ

I. Στόχος της έκθεσης

Στόχος της παρούσας έκθεσης είναι η συλλογή πληροφοριών σχετικά με τις μεθόδους κατάρτισης στοιχείων και την κάλυψη των υποβληθέντων στοιχείων. Η έκθεση θα πρέπει να καθιστά δυνατή την καλύτερη κατανόηση των προσεγγίσεων που ακολουθούν τα κράτη μέλη, καθώς και των δυνατοτήτων και των ορίων της συγκρισιμότητας των στοιχείων μεταξύ των χωρών.

II. Γενικές πληροφορίες

1. Κράτος μέλος:

2. Φορέας που υποβάλλει τα στοιχεία και την περιγραφή:

3. Στοιχεία αρμοδίου επικοινωνίας/στοιχεία επικοινωνίας:

4. Έτος αναφοράς:

5. Ημερομηνία παράδοσης/έκδοσης:

III. Πληροφορίες σχετικά με τα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων

1. Πώς προσδιορίζονται οι ποσότητες των παραγόμενων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων; Πώς συσχετίζονται οι εν λόγω ποσότητες με τα στοιχεία που υποβάλλονται βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2150/2002;

2. Πώς καταρτίζονται τα στοιχεία σχετικά με την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, επίχωση και άλλη ανάκτηση;

Περιγράψτε επίσης την εφαρμογή του ορισμού της επίχωσης που καθορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 17α της οδηγίας 2008/98/ΕΚ στο πλαίσιο της υποβολής στοιχείων για τα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων, καθώς και τις διάφορες εργασίες επεξεργασίας αποβλήτων που δηλώνονται στην κατηγορία «Άλλη ανάκτηση» στον πίνακα του μέρους Γ και το μερίδιό τους (%).

3. Τα στοιχεία βασίζονται στην εισροή σε εγκαταστάσεις προκαταρκτικής επεξεργασίας; Ναι/Όχι

Εάν ναι, συμπληρώστε πληροφορίες σχετικά με την απόδοση της προκαταρκτικής επεξεργασίας:

4. Τα στοιχεία βασίζονται στην εισροή στην τελική διαδικασία ανακύκλωσης; Ναι/Όχι

5. Περιγράψτε τη διαδικασία επικύρωσης των στοιχείων:

6. Τα απόβλητα

α) απεστάλησαν σε άλλο κράτος μέλος; Ναι/Όχι

β) εξήχθησαν εκτός της Ένωσης για επεξεργασία; Ναι/Όχι

Εάν ναι, με ποιον τρόπο προέκυψαν και παρακολουθήθηκαν/επικυρώθηκαν τα ποσοστά επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης και τα ποσοστά ανάκτησης για τις εν λόγω ποσότητες που απεστάλησαν ή εξήχθησαν;

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 7 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2

Α. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Αστικά απόβλητα	Παραγωγή αποβλήτων ⁽¹⁾ (t)	Χωριστή συλλογή (t)	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση (t)	Ανακύκλωση (t)	Ανάκτηση ενέργειας ⁽²⁾ (t)	Άλλη ανάκτηση ⁽³⁾ (t)
Σύνολο						
Μέταλλα						
Μέταλλα που διαχωρίζονται μετά την αποτέφρωση αστικών αποβλήτων ⁽⁴⁾						
Γυαλί						
Πλαστικό						
Χαρτί και χαρτόνι						
Βιολογικά απόβλητα						
Βιολογικά απόβλητα που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή ⁽⁵⁾						
Ξύλο						
Υφαντικές ύλες						
Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός						
Μπαταρίες						
Ογκώδη απόβλητα ⁽⁶⁾						
Μεικτά απόβλητα						

Αστικά απόβλητα	Παραγωγή αποβλήτων ⁽¹⁾ (t)	Χωριστή συλλογή (t)	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση (t)	Ανακύκλωση (t)	Ανάκτηση ενέργειας ⁽²⁾ (t)	Άλλη ανάκτηση ⁽³⁾ (t)
Άλλο						

Σκουρόχρωμα τετραγωνίδια: Η υποβολή στοιχείων είναι άνευ αντικειμένου.

Ανοιχτόχρωμα τετραγωνίδια: Η υποβολή στοιχείων είναι προαιρετική, με εξαίρεση τα μέταλλα που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται μετά την αποτέφρωση των αστικών αποβλήτων και τα βιολογικά απόβλητα που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή, όταν τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τους τις εν λόγω ροές αποβλήτων για τον υπολογισμό των στόχων ανακύκλωσης.

- (1) Η ποσότητα των παραγόμενων αποβλήτων ανά υλικό μπορεί να βασίζεται σε στοιχεία για τα χωριστά συλλεγόμενα απόβλητα και σε εκτιμήσεις που προέρχονται από τακτικά επικαιροποιημένες έρευνες σχετικά με τη σύνθεση των αποβλήτων για τα αστικά απόβλητα. Εάν δεν υπάρχουν τέτοιες έρευνες, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η κατηγορία των μεικτών αποβλήτων.
- (2) Περιλαμβάνονται η αποτέφρωση με ανάκτηση ενέργειας και η επανεπεξεργασία των αποβλήτων που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα ή ως άλλα μέσα παραγωγής ενέργειας. Το βάρος των αποβλήτων που υπόκεινται σε ανάκτηση ενέργειας ανά υλικό μπορεί να βασίζεται σε εκτιμήσεις που προκύπτουν από τακτικά επικαιροποιημένες έρευνες σχετικά με τη σύνθεση των αποβλήτων για τα αστικά απόβλητα. Εάν δεν υπάρχουν τέτοιες έρευνες, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η κατηγορία των μεικτών αποβλήτων.
- (3) Δεν περιλαμβάνονται η προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, η ανακύκλωση και η ανάκτηση ενέργειας, ενώ περιλαμβάνεται η επίχωση.
- (4) Τα μέταλλα που διαχωρίζονται μετά την αποτέφρωση των αστικών αποβλήτων δηλώνονται χωριστά και δεν περιλαμβάνονται στη σειρά για τα μέταλλα και στη συνολική ποσότητα αποβλήτων που υποβάλλονται σε εργασίες ανάκτησης.
- (5) Τα βιολογικά απόβλητα που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή δηλώνονται χωριστά και δεν περιλαμβάνονται στη σειρά για τα βιολογικά απόβλητα.
- (6) Περιλαμβάνονται απόβλητα μεγάλων διαστάσεων που απαιτούν ειδική συλλογή και επεξεργασία, όπως έπιπλα και στρώματα.

B. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α

I. Στόχοι της έκθεσης

Οι στόχοι της έκθεσης ποιοτικού ελέγχου είναι οι ακόλουθοι:

- Έλεγχος της πληρότητας της εφαρμογής του ορισμού των αστικών αποβλήτων από τα κράτη μέλη·
- Αξιολόγηση της ποιότητας των διαδικασιών συλλογής στοιχείων, συμπεριλαμβανομένου του πεδίου εφαρμογής και της επικύρωσης των πηγών διοικητικών στοιχείων και της στατιστικής εγκυρότητας των προσεγγίσεων βάσει μελετών·
- Κατανόηση των λόγων για σημαντικές αλλαγές στα υποβαλλόμενα στοιχεία μεταξύ των ετών αναφοράς και εξασφάλιση της εμπιστοσύνης στην ορθότητα των στοιχείων αυτών·
- Εξασφάλιση της εφαρμογής των κανόνων και των κοινών μεθοδολογιών για τη μέτρηση των μετάλλων που διαχωρίζονται μετά την αποτέφρωση των αστικών αποβλήτων· και
- Επαλήθευση της συμμόρφωσης με τις ειδικές απαιτήσεις που θεσπίζονται στους κανόνες για τον υπολογισμό των στόχων ανακύκλωσης.

II. Γενικές πληροφορίες

- Κράτος μέλος:
- Φορέας που υποβάλλει τα στοιχεία και την περιγραφή:
- Στοιχεία αρμοδίου επικοινωνίας/στοιχεία επικοινωνίας:
- Έτος αναφοράς:
- Ημερομηνία παράδοσης/έκδοσης:
- Σύνδεσμος για τη δημοσίευση στοιχείων από το κράτος μέλος (αν υπάρχει):

III. Πληροφορίες για τα αστικά απόβλητα

1. Περιγραφή των φορέων που συμμετέχουν στη συλλογή στοιχείων

Όνομασία φορέα	Περιγραφή των βασικών αρμοδιοτήτων

Προσθέστε σειρές κατά περίπτωση

2. Τα στοιχεία για τα αστικά απόβλητα που δηλώνονται στο μέρος Α θα χρησιμοποιηθούν για να αποδειχθεί η συμμόρφωση με τον στόχο που καθορίζεται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 στοιχείο α) της οδηγίας 2008/98/ΕΚ; Ναι/Όχι

3. Περιγραφή των χρησιμοποιούμενων μεθόδων

3.1. Παραγωγή αστικών αποβλήτων

3.1.1. Μέθοδοι προσδιορισμού της παραγωγής αστικών αποβλήτων (να σημειωθούν με σταυρό ή να προσδιοριστούν στην τελευταία στήλη)

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Διοικητικά στοιχεία	Έρευνες	Ηλεκτρονικό μητρώο	Στοιχεία από τους φορείς εκμετάλλευσης αποβλήτων	Στοιχεία από τους δήμους	Στοιχεία από προγράμματα διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού	Άλλο (να προσδιοριστεί)
Σύνολο							
Μέταλλα							
Γυαλί							
Πλαστικό							
Χαρτί και χαρτόνι							
Βιολογικά απόβλητα							
Ξύλο							
Υφαντικές ύλες							
Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός							

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Διοικητικά στοιχεία	Έρευνες	Ηλεκτρονικό μητρώο	Στοιχεία από τους φορείς εκμετάλλευσης αποβλήτων	Στοιχεία από τους δήμους	Στοιχεία από προγράμματα διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού	Άλλο (να προσδιοριστεί)
Μπαταρίες							
Ογκώδη απόβλητα							
Μεικτά απόβλητα							
Άλλο (να προσδιοριστεί)							

3.1.2. Περιγραφή της μεθοδολογίας που χρησιμοποιείται για να καταστεί λειτουργικός ο ορισμός των αστικών αποβλήτων στα εθνικά συστήματα συλλογής στοιχείων, συμπεριλαμβανομένης της μεθοδολογίας που χρησιμοποιείται για τη συλλογή στοιχείων σχετικά με το τμήμα των μη οικιακών αποβλήτων εκ των αστικών αποβλήτων

--

3.1.3. Στατιστικοί κωδικοί, χρήση κωδικών αποβλήτων και επαλήθευση στοιχείων για την παραγωγή αστικών αποβλήτων

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Κωδικοί αποβλήτων (1)	Άλλη χρησιμοποιούμενη ταξινόμηση	Διαδικασία επαλήθευσης			
			Διασαύρωση στοιχείων (ναι/όχι)	Έλεγχος χρονοσειράς (ναι/όχι)	Λογιστικός έλεγχος (ναι/όχι)	Περιγραφή της διαδικασίας επαλήθευσης
Μέταλλα	20 01 40, 15 01 04, 15 01 11*					
Γυαλί	20 01 02, 15 01 07					
Πλαστικό	20 01 39, 15 01 02					
Χαρτί και χαρτόνι	20 01 01, 15 01 01					
Βιολογικά απόβλητα	20 01 08, 20 01 25, 20 02 01					
Ξύλο	20 01 37*, 20 01 38, 15 01 03					
Υφαντικές ύλες	20 01 10, 20 01 11, 15 01 09					

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Κωδικοί αποβλήτων ⁽¹⁾	Άλλη χρησιμοποιούμενη ταξινόμηση	Διαδικασία επαλήθευσης			
			Διασταύρωση στοιχείων (ναι/όχι)	Έλεγχος χρονοσειράς (ναι/όχι)	Λογιστικός έλεγχος (ναι/όχι)	Περιγραφή της διαδικασίας επαλήθευσης
Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός	20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36					
Μπαταρίες	20 01 33*, 20 01 34					
Ογκώδη απόβλητα	20 03 07					
Μεικτά απόβλητα	20 03 01, 15 01 06					
Άλλο (να προσδιοριστεί)	20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 99, 15 01 05, 15 01 10*					

⁽¹⁾ Κωδικοί αποβλήτων που θεσπίστηκαν με την απόφαση 2000/532/ΕΚ.

3.1.4. Χρησιμοποιούμενες μέθοδοι για την εκτίμηση της σύνθεσης των μεικτών αστικών αποβλήτων που παράγονται ανά υλικό

3.1.5. Εκτιμώμενο μερίδιο των αποβλήτων που παράγονται από νοικοκυριά επί των αστικών αποβλήτων (σε %) και περιγραφή του τρόπου με τον οποίο υπολογίστηκε η εν λόγω εκτίμηση

3.1.6. Προσεγγίσεις για τον αποκλεισμό των αποβλήτων που δεν είναι παρόμοια ως προς τη φύση και τη σύνθεσή τους με τα οικιακά απόβλητα, ιδίως όσον αφορά:

— τα απορρίμματα συσκευασίας και τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού από εμπορικές και βιομηχανικές πηγές που δεν είναι παρόμοια με τα απόβλητα που παράγονται από τα νοικοκυριά, και

— τους τύπους αποβλήτων που παράγονται από νοικοκυριά, αλλά δεν αποτελούν μέρος αστικών αποβλήτων όπως τα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων.

- 3.1.7. Επεξήγηση των εκτιμήσεων που χρησιμοποιούνται για την κάλυψη των κενών στα στοιχεία των παραγόμενων αστικών αποβλήτων όσον αφορά τις ποσότητες των αποβλήτων που παράγονται από τα νοικοκυριά (για παράδειγμα, λόγω της ελλιπούς κάλυψης των νοικοκυριών από τα συστήματα συλλογής) και των παρόμοιων αποβλήτων (για παράδειγμα, λόγω της ελλιπούς κάλυψης παρόμοιων αποβλήτων με στοιχεία για τη συλλογή αποβλήτων)

--

- 3.1.8. Διαφορές από τα στοιχεία που υποβλήθηκαν τα προηγούμενα έτη

Επεξήγηση τυχόν σημαντικών μεθοδολογικών αλλαγών στην προσέγγιση συλλογής στοιχείων για τα αστικά απόβλητα για το τρέχον έτος αναφοράς σε σχέση με την προσέγγιση που εφαρμόστηκε για τα προηγούμενα έτη αναφοράς (ιδίως αναδρομικές αναθεωρήσεις, η φύση τους και εάν μια διακοπή στη σειρά πρέπει να επισημανθεί για ένα συγκεκριμένο έτος).

--

Επεξήγηση των αιτιών των διαφορών στις ποσότητες για κάθε συστατικό των αστικών αποβλήτων που παρουσιάζει απόκλιση από τα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το προηγούμενο έτος αναφοράς σε ποσοστό μεγαλύτερο από 10 %.

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Απόκλιση (%)	Κύριος λόγος της απόκλισης

Προσθέστε σειρές κατά περίπτωση

- 3.2. Διαχείριση αστικών αποβλήτων

- 3.2.1. Ταξινόμηση των εργασιών επεξεργασίας

Πληροφορίες σχετικά με την ταξινόμηση που χρησιμοποιείται για τις εργασίες επεξεργασίας (αν χρησιμοποιείται τυποποιημένη ταξινόμηση, όπως οι κωδικοί της εργασίας διάθεσης ή της εργασίας ανάκτησης που καθορίζονται στα παραρτήματα I και II της οδηγίας 2008/98/EK, να αναφερθεί η ονομασία της ή να προσδιοριστούν και να περιγραφούν όλες οι σχετικές χρησιμοποιούμενες κατηγορίες).

--

- 3.2.2. Περιγραφή των μεθόδων προσδιορισμού της ποσότητας των αστικών αποβλήτων που έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία (να σημειωθεί με σταυρό)

Μέθοδοι συλλογής στοιχείων/Τύπος αστικών αποβλήτων	Διοικητικά στοιχεία	Έρευνες	Ηλεκτρονικό μητρώο	Στοιχεία από τους φορείς εκμετάλλευσης αποβλήτων	Στοιχεία από τους δήμους	Στοιχεία από προγράμματα διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού	Άλλο (να προσδιοριστεί)
Σύνολο							
Μέταλλα							
Γυαλί							

Μέθοδοι συλλογής στοιχείων/Τύπος αστικών αποβλήτων	Διοικητικά στοιχεία	Έρευνες	Ηλεκτρονικό μητρώο	Στοιχεία από τους φορείς εκμετάλλευσης αποβλήτων	Στοιχεία από τους δήμους	Στοιχεία από προγράμματα διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού	Άλλο (να προσδιοριστεί)
Πλαστικό							
Χαρτί και χαρτόνι							
Βιολογικά απόβλητα							
Ξύλο							
Υφαντικές ύλες							
Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός							
Μπαταρίες							
Ογκώδη απόβλητα							
Μεικτά απόβλητα							
Άλλο (να προσδιοριστεί)							

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη μεθοδολογία, συμπεριλαμβανομένου του συνδυασμού των χρησιμοποιούμενων μεθόδων

3.2.3. Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση

Περιγραφή του τρόπου με τον οποίο υπολογίστηκαν οι ποσότητες που καταγράφηκαν στο πλαίσιο της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση.

3.2.4. Περιγραφή των εφαρμοσμένων σημείων μέτρησης για ανακύκλωση, για παράδειγμα στο σημείο υπολογισμού, στην εκροή της εργασίας διαλογής με αφαίρεση των μη στοχευόμενων υλικών, κατά περίπτωση, και των κριτηρίων αποχαρκτηρισμού των αποβλήτων κ.λπ., συμπεριλαμβανομένων των αποκλίσεων σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο και για τα οικιακά και παρόμοια απόβλητα κατά περίπτωση

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Περιγραφή των χρησιμοποιούμενων σημείων μέτρησης
Μέταλλα	
Μέταλλα από την τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης	

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Περιγραφή των χρησιμοποιούμενων σημείων μέτρησης
Γυαλί	
Πλαστικό	
Χαρτί και χαρτόνι	
Βιολογικά απόβλητα	
Ξύλο	
Υφαντικές ύλες	
Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός	
Μπαταρίες	
Ογκώδη απόβλητα	
Άλλο	

Λεπτομερής περιγραφή της μεθοδολογίας που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της ποσότητας μη στοχευόμενων υλικών που αφαιρέθηκαν μεταξύ των σημείων μέτρησης και υπολογισμού, κατά περίπτωση.

- 3.2.5. Περιγραφή της μεθοδολογίας που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό, ανά υλικό, της ποσότητας των ανακυκλωμένων υλικών που περιέχονται σε απόβλητα που αποτελούνται από πολλαπλά υλικά

- 3.2.6. Χρήση μέσων ποσοστών απώλειας (ALR)

Περιγραφή των αποβλήτων που έχουν υποστεί διαλογή και στα οποία εφαρμόζονται τα ALR, των τύπων των σταθμών διαλογής στους οποίους εφαρμόζονται διαφορετικά ALR και της μεθοδολογικής προσέγγισης για τον υπολογισμό των ALR στα σχετικά σημεία, συμπεριλαμβανομένης της στατιστικής ορθότητας τυχόν χρησιμοποιούμενων ερευνών, ή της φύσης τυχόν τεχνικών προδιαγραφών.

Υλικό των αποβλήτων που υφίστανται διαλογή και τύπος του σταθμού διαλογής	Εφαρμοζόμενα ALR (σε %)	Περιγραφή

Προσθέστε σειρές κατά περίπτωση

3.2.7. Κατανομή των αποβλήτων σε προερχόμενα από αστικές πηγές και μη αστικές πηγές στο σημείο μέτρησης

Περιγραφή της μεθοδολογίας που χρησιμοποιείται για τη μη συμπερίληψη μη αστικών αποβλήτων (τα συγκεντρωτικά στοιχεία για όλες τις εγκαταστάσεις παρόμοιου τύπου είναι αποδεκτά).

Υλικά αποβλήτων/Κωδικοί αποβλήτων	Τύπος εγκατάστασης	Μερίδιο αστικών αποβλήτων (%)	Περιγραφή των μεθοδολογιών που εφαρμόζονται για τον προσδιορισμό του ποσοστού

Προσθέστε σειρές κατά περίπτωση

3.2.8. Κατανομή των απορριμμάτων ανάλογα με το κράτος μέλος προέλευσης στο σημείο μέτρησης

Περιγραφή της μεθοδολογίας που χρησιμοποιείται για τη μη συμπερίληψη αποβλήτων που προέρχονται από άλλο κράτος μέλος ή τρίτες χώρες (τα συγκεντρωτικά στοιχεία για όλες τις εγκαταστάσεις παρόμοιου τύπου είναι αποδεκτά).

Υλικά αποβλήτων/Κωδικοί αποβλήτων	Τύπος εγκατάστασης	Ποσοστό απορριμμάτων από το κράτος μέλος (%)	Περιγραφή των μεθοδολογιών που εφαρμόζονται για τον προσδιορισμό του ποσοστού

Προσθέστε σειρές κατά περίπτωση

3.2.9. Ανακύκλωση των αστικών βιολογικών αποβλήτων που δεν συλλέγονται χωριστά ούτε διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή (ισχύει μέχρι το 2026)

Πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα που διασφαλίζουν ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις που ορίζονται στο άρθρο 11α παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο της οδηγίας 2008/98/ΕΚ σχετικά με την ανακύκλωση των αστικών βιολογικών αποβλήτων που δεν συλλέγονται χωριστά ούτε διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή.

3.2.10. Αστικά βιολογικά απόβλητα που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή

Γενική περιγραφή της εφαρμοζόμενης μεθοδολογίας, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης άμεσων και έμμεσων μετρήσεων και της εφαρμογής απλουστευμένης μεθοδολογίας για τη μέτρηση των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή.

Περιγραφή των μεθόδων που χρησιμοποιούνται για να ληφθεί ο αριθμός των ενεργών μονάδων ανακύκλωσης ή ο αριθμός των ατόμων που συμμετέχουν στην ανακύκλωση των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται στην πηγή μέσω μητρών ή ερευνών και για να εξασφαλιστεί ότι ο αριθμός των ενεργών μονάδων ανακύκλωσης περιλαμβάνει μόνο τις μονάδες ανακύκλωσης που χρησιμοποιούνται ενεργά από τους παραγωγούς αποβλήτων.

Περιγραφή των μεθόδων για τον καθορισμό των ποσοτήτων των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή, όπως απαιτείται από τους μαθηματικούς τύπους του παραρτήματος II.

Λεπτομερής περιγραφή των ερευνών, συμπεριλαμβανομένης της περιοδικότητάς τους, των επιμέρους δειγμάτων, των επιπέδων εμπιστοσύνης και των διαστημάτων εμπιστοσύνης.

Περιγραφή των μέτρων που διασφαλίζουν ότι οι υποβαλλόμενες ποσότητες των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή δεν έχουν υπερεκτιμηθεί (συμπεριλαμβανομένης της εφαρμογής συντελεστή που σχετίζεται με την απώλεια υγρασίας).

Περιγραφή των μέτρων που διασφαλίζουν την ορθή επεξεργασία των αστικών βιολογικών αποβλήτων που διαχωρίζονται και ανακυκλώνονται στην πηγή και τη χρήση της ανακυκλωθείσας εκροής προς όφελος της γεωργίας και της οικολογικής βελτίωσης

3.2.11. Υπολογισμός των ανακυκλωμένων μετάλλων που διαχωρίζονται μετά την αποτέφρωση αστικών αποβλήτων

Λεπτομερής περιγραφή της μεθόδου συλλογής των στοιχείων για τον υπολογισμό της ποσότητας των μετάλλων που διαχωρίζονται από την τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης.

Περιγραφή της προσέγγισης που ακολουθείται για τη μέτρηση της συνολικής ποσότητας του εμπλουτισμένου σε μέταλλα υλικού που εξάγεται από την τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης.

Περιγραφή της μεθόδου για την εκτίμηση του μέσου επιπέδου περιεκτικότητας σε μέταλλο στη συνολική ποσότητα εμπλουτισμένου σε μέταλλα υλικού, συμπεριλαμβανομένης της αξιοπιστίας τυχόν διενεργούμενων ερευνών.

Περιγραφή της μεθόδου εκτίμησης του ποσοστού των αστικών αποβλήτων που εισέρχονται στις εγκαταστάσεις αποτέφρωσης, συμπεριλαμβανομένης της αξιοπιστίας των ερευνών που τυχόν διενεργούνται.

3.2.12. Άλλη ανάκτηση αποβλήτων

Περιγραφή των διαφόρων εργασιών επεξεργασίας αποβλήτων που δηλώνονται στην κατηγορία «Άλλη ανάκτηση» στον πίνακα του μέρους Α και το μερίδιό τους (%).

--

3.2.13. Πληροφορίες σχετικά με τη σημασία της προσωρινής αποθήκευσης των αποβλήτων στις ποσότητες αποβλήτων που υποβλήθηκαν σε επεξεργασία σε ένα δεδομένο έτος και τυχόν εκτιμήσεις για τα απορρίμματα που ανακυκλώθηκαν κατά το τρέχον έτος αναφοράς κατόπιν προσωρινής αποθήκευσης σε προηγούμενα έτη αναφοράς, καθώς και τα απόβλητα που προορίζονται για προσωρινή αποθήκευση κατά το τρέχον έτος αναφοράς

--

3.2.14. Διαφορές από τα στοιχεία που υποβλήθηκαν για τα προηγούμενα έτη αναφοράς

Σημαντικές μεθοδολογικές αλλαγές στη μέθοδο υπολογισμού που χρησιμοποιήθηκε για το τρέχον έτος αναφοράς σε σχέση με τη μέθοδο υπολογισμού που χρησιμοποιήθηκε για τα προηγούμενα έτη αναφοράς (ιδίως αναδρομικές αναθεωρήσεις, η φύση τους και εάν μια διακοπή στη σειρά πρέπει να επισημανθεί για ένα συγκεκριμένο έτος).

--

Επεξήγηση των αιτιών των διαφορών στις ποσότητες (ροές αποβλήτων, τομείς ή εκτιμήσεις που έχουν προκαλέσει τη διαφορά και υποκείμενη αιτία) για κάθε συστατικό των ανακυκλωμένων αστικών αποβλήτων που παρουσιάζει απόκλιση από τα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το προηγούμενο έτος αναφοράς σε ποσοστό μεγαλύτερο από 10 %

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Απόκλιση (%)	Κύριος λόγος της απόκλισης

Προσθέστε σειρές κατά περίπτωση

3.2.15. Επαλήθευση των στοιχείων σχετικά με την ανακύκλωση αστικών αποβλήτων

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Διαδικασία επαλήθευσης			
	Διασταύρωση στοιχείων (ναι/όχι)	Έλεγχος χρονοσειράς (ναι/όχι)	Λογιστικός έλεγχος (ναι/όχι)	Περιγραφή της διαδικασίας επαλήθευσης
Μέταλλα				
Μέταλλα από την τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης				
Γυαλί				
Πλαστικό				

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Διαδικασία επαλήθευσης			
	Διασταύρωση στοιχείων (ναι/όχι)	Έλεγχος χρονοσειράς (ναι/όχι)	Λογιστικός έλεγχος (ναι/όχι)	Περιγραφή της διαδικασίας επαλήθευσης
Χαρτί και χαρτόνι				
Βιολογικά απόβλητα				
Ξύλο				
Υφαντικές ύλες				
Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός				
Μπαταρίες				
Ογκώδη απόβλητα				
Μεικτά απόβλητα				
Άλλο				

4. Ορθότητα των στοιχείων

- 4.1.1. Περιγραφή των κύριων ζητημάτων που επηρεάζουν την ορθότητα των στοιχείων σχετικά με την παραγωγή και την επεξεργασία των αστικών αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων που σχετίζονται με τη δειγματοληψία, την κάλυψη, τη μέτρηση, την επεξεργασία και την απουσία απαντήσεων

- 4.1.2. Επεξήγηση του πεδίου εφαρμογής και της εγκυρότητας των ερευνών για τη συλλογή στοιχείων σχετικά με την παραγωγή και την επεξεργασία των αστικών αποβλήτων

- 4.1.3. Στατιστικές έρευνες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή και την επεξεργασία αστικών αποβλήτων

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Έτος	Ποσοστό του πληθυσμού που αποτέλεσε αντικείμενο της έρευνας	Στοιχεία (σε τόνους)	Επίπεδο εμπιστοσύνης	Περιθώριο σφάλματος	Λεπτομερή στοιχεία για τις προσαρμογές από το έτος έρευνας έως το τρέχον έτος	Άλλες λεπτομέρειες

Προσθέστε σειρές κατά περίπτωση

IV. Εμπιστευτικότητα

Αιτιολόγηση της μη δημοσίευσης συγκεκριμένων τμημάτων της παρούσας έκθεσης ποιοτικού ελέγχου, σε περίπτωση που υποβάλλεται σχετικό αίτημα.

V. Κύριοι εθνικοί ιστότοποι, έγγραφα αναφοράς και δημοσιεύσεις

Γ. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 11Α ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3 ΚΑΙ 8 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2008/98/ΕΚ

1. Λεπτομερής περιγραφή του συστήματος ποιοτικού ελέγχου και ιχνηλασιμότητας των αστικών αποβλήτων που αναφέρεται στο άρθρο 11α παράγραφοι 3 και 8 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ

2. Ποιοτικός έλεγχος και ιχνηλασιμότητα των αστικών αποβλήτων που υποβάλλονται σε επεξεργασία εκτός του κράτους μέλους

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Υπόκειται σε τελική επεξεργασία στο κράτος μέλος (ναι/όχι)	Αποστολή σε άλλο κράτος μέλος της ΕΕ (ναι/όχι)	Εξαγωγή εκτός της ΕΕ (ναι/όχι)	Περιγραφή ειδικών μέτρων για τον ποιοτικό έλεγχο και την ιχνηλασιμότητα των αστικών αποβλήτων, ιδίως όσον αφορά τη συλλογή, την παρακολούθηση και την επικύρωση των στοιχείων
Μέταλλα				
Μέταλλα από την τέφρα πυθμένα κλιβάνου αποτέφρωσης				
Γυαλί				
Πλαστικό				
Χαρτί και χαρτόνι				
Βιολογικά απόβλητα				
Ξύλο				
Υφαντικές ύλες				
Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός				

Συστατικό αστικών αποβλήτων	Υπόκεινται σε τελική επεξεργασία στο κράτος μέλος (ναι/όχι)	Αποστολή σε άλλο κράτος μέλος της ΕΕ (ναι/όχι)	Εξαγωγή εκτός της ΕΕ (ναι/όχι)	Περιγραφή ειδικών μέτρων για τον ποιοτικό έλεγχο και την ιχνηλασιμότητα των αστικών αποβλήτων, ιδίως όσον αφορά τη συλλογή, την παρακολούθηση και την επικύρωση των στοιχείων
Μπαταρίες				
Ογκώδη απόβλητα				
Μεικτά απόβλητα				
Άλλο				

3. Λεπτομερής περιγραφή των μέτρων με τα οποία εξασφαλίζεται ότι ο εξαγωγέας μπορεί να αποδείξει ότι η μεταφορά των αποβλήτων συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾ και ότι η επεξεργασία των αποβλήτων εκτός της Ένωσης πραγματοποιήθηκε υπό συνθήκες που είναι σε γενικές γραμμές ισοδύναμες με τις απαιτήσεις που προβλέπονται στη σχετική περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης.

--

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 2006, για τις μεταφορές αποβλήτων (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΛΑΙΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 7 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3

Α. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Πίνακας 1

Υποβολή στοιχείων σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ορυκτελαίων και συνθετικών λιπαντικών και βιομηχανικών ελαίων και σχετικά με την επεξεργασία των απόβλητων ελαίων

	1	2	3		4		5		6		7		8		9	
	Έλαια που διατέθηκαν στην αγορά ⁽²⁾ (t)	Παραγόμενα απόβλητα έλαια ⁽⁶⁾ (Ξηρά έλαια) (t)	Χωριστά συλλεγόμενα ⁽⁷⁾ απόβλητα έλαια (t)	Έλαιο σε Ξηρή βάση ⁽¹⁴⁾	Εξαγόμενα ⁽⁸⁾ απόβλητα έλαια (t)	Έλαιο σε Ξηρή βάση ⁽¹⁴⁾	Εισαγόμενα ⁽⁹⁾ απόβλητα έλαια (t)	Έλαιο σε Ξηρή βάση ⁽¹⁴⁾	Αναγέννηση ⁽¹⁰⁾ (t)	Έλαιο σε Ξηρή βάση ⁽¹⁴⁾	Άλλη ανακύκλωση ⁽¹¹⁾ (t)	Έλαιο σε Ξηρή βάση ⁽¹⁴⁾	Ανάκτηση ενέργειας ⁽¹²⁾ (R1) (t)	Έλαιο σε Ξηρή βάση ⁽¹⁴⁾	Συμπεριλαμβανομένου του νερού	Έλαιο σε Ξηρή βάση ⁽¹⁴⁾
Έλαια κινητήρα και κιβωτίου ταχυτήτων ⁽¹⁾																
Βιομηχανικά έλαια ⁽²⁾																
Βιομηχανικά έλαια (μόνο γαλακτώματα) ⁽³⁾																
Πετρέλαιο και συμπυκνώματα από διαχωρισμό ⁽⁴⁾																

Σκουρόχρωμα τετραγωνίδια: Η υποβολή στοιχείων είναι άνευ αντικειμένου.

⁽¹⁾ Συμπεριλαμβάνονται τα έλαια κινητήρα και τα έλαια κιβωτίου ταχυτήτων (αυτοκινητοβιομηχανία, αεροπορία, θαλάσσιες, βιομηχανικές και άλλες δραστηριότητες) με εξαίρεση τα γράσα και τα έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων.

⁽²⁾ Συμπεριλαμβάνονται τα μηχανέλαια, τα υδραυλικά έλαια, τα έλαια για στροβίλους, τα έλαια για μετασχηματιστές, τα έλαια μεταφοράς θερμότητας, τα έλαια συμπιεστών, τα βασικά έλαια με εξαίρεση τα γράσα και τα έλαια που χρησιμοποιούνται για γαλακτώματα.

⁽³⁾ Συμπεριλαμβάνονται τα έλαια κατεργασίας μετάλλων σε περίπτωση που οι εθνικές εκδόσεις δεν πραγματοποιούν διάκριση για τα βιομηχανικά έλαια που χρησιμοποιούνται σε γαλακτώματα ή με άλλο τρόπο, μπορούν να παρέχονται συγκεντρωτικά στοιχεία για τα βιομηχανικά έλαια, τα οποία προσδιορίζονται στη σειρά «Βιομηχανικά έλαια».

⁽⁴⁾ Μόνο απόβλητα έλαια με τον κωδικό 19 02 07* βάσει της απόφασης 2000/532/ΕΚ.

⁽⁵⁾ Έλαια που διατίθενται στην αγορά κράτους μέλους λαμβανομένων υπόψη των απωλειών κατά την εξαγωγή (π.χ. εξαγωγές επιβατικών αυτοκινήτων) και των κερδών κατά την εισαγωγή (π.χ. εισαγωγές επιβατικών αυτοκινήτων).

⁽⁶⁾ Ποσότητα των απόβλητων ελαίων λαμβανομένων υπόψη των απωλειών κατά τον χειρισμό και των απωλειών κατά τη χρήση. Οι ποσότητες των παραγόμενων αποβλήτων ελαίων μπορούν να υπολογιστούν βάσει των εθνικών στατιστικών ή με τη χρήση των τιμών αναφοράς που παρατίθενται στον πίνακα 4.

⁽⁷⁾ Απόβλητα έλαια που συλλέγονται χωριστά. Στην περίπτωση που τα συλλεγόμενα απόβλητα έλαια προσδιορίζονται ποσοτικά κατ' όγκο, η αντίστοιχη μάζα προσδιορίζεται με την εφαρμογή συντελεστή μετατροπής 0,9 τόνων/m³.

⁽⁸⁾ Απόβλητα έλαια που εξάγονται σε άλλη χώρα [λαμβανομένων υπόψη των κατηγοριών αποβλήτων που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1013/2006].

⁽⁹⁾ Απόβλητα έλαια που παράγονται σε άλλη χώρα και εισάγονται από τη χώρα αυτή [λαμβανομένων υπόψη των κατηγοριών αποβλήτων που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1013/2006].

⁽¹⁰⁻¹³⁾ Τα ποσά που δηλώνονται αφορούν τα απόβλητα έλαια που συλλέγονται χωριστά. Το άθροισμα των τιμών για το έλαιο σε Ξηρή βάση στις στήλες 6 έως 9 θα πρέπει να είναι ίσο με το άθροισμα των τιμών για το έλαιο σε Ξηρή βάση στη στήλη 3 που έχει προσαρμοστεί για τα εξαγόμενα και εισαγόμενα απόβλητα έλαια (στήλη 3 – στήλη 4 + στήλη 5 = στήλη 6 + στήλη 7 + στήλη 8 + στήλη 9).

Σύμφωνα με τον ορισμό της αναγέννησης απόβλητων ελαίων στο άρθρο 3 σημείο 18 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ και χωρίς να συμπεριλαμβάνονται τα αναγεννημένα έλαια που χρησιμοποιούνται για την ανάκτηση ενέργειας ή ως καύσιμα.

⁽¹¹⁾ Ανακύκλωση πλην της αναγέννησης, π.χ. ως ρευστοποιητικό έλαιο.

⁽¹²⁾ Συμπεριλαμβάνεται η χρήση ανακτημένων ελαίων ως καυσίμου, σύμφωνα με τον ορισμό της ανάκτησης στο άρθρο 3 σημείο 15 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

⁽¹³⁾ Εργασία διάθεσης D10 Αποτέφρωση στην Ξηρά, όπως ορίζεται στο παράρτημα I της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

⁽¹⁴⁾ Απόβλητα έλαια, με εξαίρεση την περιεκτικότητα σε νερό. Η επί Ξηρου περιεκτικότητα του ελαίου προσδιορίζεται με μέτρηση της περιεκτικότητας σε νερό. Για τα απόβλητα έλαια πλην των γαλακτωμάτων, η επί Ξηρου περιεκτικότητα μπορεί, εναλλακτικά, να καθορίζεται με βάση περιεκτικότητα σε νερό 8 %. Για το έλαιο σε Ξηρή βάση σε γαλακτώματα βιομηχανικών ελαίων, η επί Ξηρου περιεκτικότητα μπορεί, εναλλακτικά, να καθορίζεται με βάση περιεκτικότητα σε νερό 90 %.

Πίνακας 2

Υποβολή στοιχείων σχετικά με την επεξεργασία των απόβλητων ελαίων

1	2	3	4	5
Τύπος εκροής από την ανάκτηση	Αναγέννηση ⁽¹⁾ (t)	Άλλη ανακύκλωση (t)	Ανάκτηση ενέργειας ή επανεπεξεργασία για μετατροπή σε υλικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα (συμπεριλαμβανομένων των αναγεννημένων ελαίων που χρησιμοποιούνται ως καύσιμα) (t)	Διάθεση (D10) (t)
Αναγεννημένο βασικό έλαιο — ομάδα I ⁽²⁾ ⁽³⁾				
Αναγεννημένο βασικό έλαιο — ομάδα II ⁽⁴⁾				
Αναγεννημένο βασικό έλαιο — ομάδα III ⁽⁵⁾				
Αναγεννημένο βασικό έλαιο — ομάδα IV ⁽⁶⁾				
Ανακυκλωμένα προϊόντα ⁽⁷⁾ (προσδιορίστε)				
Προϊόντα καυσίμου για μη επιτόπια ανάκτηση ενέργειας — Ελαφρύ μαζούτ				
Προϊόντα καυσίμου για μη επιτόπια ανάκτηση ενέργειας — Απόσταγμα μαζούτ				
Προϊόντα καυσίμου για μη επιτόπια ανάκτηση ενέργειας — Βαρύ μαζούτ				
Προϊόντα καυσίμου για μη επιτόπια ανάκτηση ενέργειας — Ανακτημένο μαζούτ				
Προϊόντα καυσίμου για μη επιτόπια ανάκτηση ενέργειας — Επεξεργασμένο μαζούτ				
Επιτόπια ανάκτηση ενέργειας ⁽⁸⁾				
Άλλο (διευκρινίστε και προσθέστε γραμμές αν χρειάζεται)				

Σκουρόχρωμα τετραγωνίδια: Η υποβολή στοιχείων είναι άνευ αντικειμένου.

(1) Ποσότητα των αναγεννημένων ελαίων. Το άθροισμα των εγγραφών στη στήλη 2 του πίνακα 2 διαιρούμενο διά του αθροίσματος των εγγραφών στη στήλη 6 του πίνακα 1 αντιστοιχεί στην απόδοση μετατροπής της αναγέννησης ελαίων.

(2) Το βασικό έλαιο της ομάδας I περιέχει λιγότερο από 90 % κορεσμένους υδρογονάνθρακες και/ή περισσότερο από 0,03 % θείο, και έχει δείκτη ιξώδους μεγαλύτερο ή ίσο με 80 και μικρότερο από 120.

(3) Σε περίπτωση που οι εθνικές εκδόσεις δεν πραγματοποιούν διάκριση για τις ομάδες I-IV, μπορούν να παρέχονται συγκεντρωτικά στοιχεία για τα αναγεννημένα βασικά έλαια, τα οποία προσδιορίζονται στη σειρά «Άλλο».

(4) Το βασικό έλαιο της ομάδας II περιέχει τουλάχιστον 90 % κορεσμένους υδρογονάνθρακες και λιγότερο από 0,03 % θείο ή ίσο μ' αυτό, και έχει δείκτη ιξώδους μεγαλύτερο ή ίσο με 80 και μικρότερο από 120.

(5) Το βασικό έλαιο της ομάδας III περιέχει τουλάχιστον 90 % κορεσμένους υδρογονάνθρακες και λιγότερο από 0,03 % θείο ή ίσο μ' αυτό, και έχει δείκτη ιξώδους μεγαλύτερο ή ίσο με 120.

(6) Το βασικό έλαιο της ομάδας IV είναι οι πολυαλφαολεφίνες. Το βασικό έλαιο που δεν περιλαμβάνεται στις ομάδες I-IV προσδιορίζεται στη σειρά «Άλλο».

(7) Περιλαμβάνονται τα ανακυκλωμένα προϊόντα από άλλη ανακύκλωση των αποβλήτων ελαίων τα οποία δηλώνονται στη στήλη 7 του πίνακα 1.

(8) Ως «επιτόπια ανάκτηση ενέργειας» νοείται η ανάκτηση απόβλητων ελαίων μέσω εσωτερικής κατανάλωσης ενέργειας, π.χ. σε διυλιστήριο.

Πίνακας 3

Υποβολή στοιχείων σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ορυκτελαίων και συνθετικών λιπαντικών και βιομηχανικών ελαίων και σχετικά με την επεξεργασία των απόβλητων ελαίων πλην αυτών που περιλαμβάνονται στον πίνακα 1

	1		2		3		4		5		6		7	
	Συλλεγόμενα ⁽¹⁾ απόβλητα έλαια (t)		Εξαγόμενα ⁽²⁾ απόβλητα έλαια (t)		Εισαγόμενα ⁽³⁾ απόβλητα έλαια (t)		Διάθεση ⁽⁴⁾ (D10) (t)		Αναγέννηση (t) ⁽⁵⁾		Άλλη ανακύκλωση ⁽⁶⁾ (t)		Ανάκτηση ενέργειας(t) ⁽⁷⁾	
	Συμπεριλαμβανομένου του νερού	Έλαιο σε ξηρή βάση	Συμπεριλαμβανομένου του νερού	Έλαιο σε ξηρή βάση	Συμπεριλαμβανομένου του νερού	Έλαιο σε ξηρή βάση	Συμπεριλαμβανομένου του νερού	Έλαιο σε ξηρή βάση	Συμπεριλαμβανομένου του νερού	Έλαιο σε ξηρή βάση	Συμπεριλαμβανομένου του νερού	Έλαιο σε ξηρή βάση	Συμπεριλαμβανομένου του νερού	Έλαιο σε ξηρή βάση
Έλαια κατεργασίας														
Μη λιπαντικά βιομηχανικά έλαια														
Γράσα														
Εκχυλίσματα από αναδιύλιση των λιπαντικών														
Έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων														

Ανοιχτόχρωμα τετραγωνίδια: Η υποβολή στοιχείων είναι προαιρετική.

⁽¹⁻⁷⁾ Βλέπε τις στήλες 3 έως 9 του πίνακα 1, καθώς και τις αντίστοιχες σημειώσεις, για επεξηγήσεις των χρησιμοποιούμενων όρων.

Πίνακας 4

Τιμές αναφοράς για τον υπολογισμό των παραγόμενων απόβλητων ελαίων

	1
	Τμήμα ελαίων που διατίθενται στην αγορά (%)
Έλαια κινητήρα και κιβωτίου ταχυτήτων	
Έλαια κινητήρα	52
Έλαια κιβωτίου ταχυτήτων	76
Βιομηχανικά έλαια	
Μηχανέλαια	50

	1
	Τμήμα ελαίων που διατίθενται στην αγορά (%)
Υδραυλικά έλαια	75
Έλαια για στροβίλους	70
Έλαια για μετασχηματιστές	90
Έλαια μεταφοράς θερμότητας	90
Έλαια συμπιεστών	50
Βασικά έλαια	50
Έλαια κατεργασίας μετάλλων σε γαλακτώματα	49

B. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α

I. Γενικές πληροφορίες

1. Κράτος μέλος:
2. Φορέας που υποβάλλει τα στοιχεία και την περιγραφή:
3. Στοιχεία αρμοδίου επικοινωνίας/στοιχεία επικοινωνίας:
4. Έτος αναφοράς:
5. Ημερομηνία παράδοσης/έκδοση:
6. Σύνδεσμος για τη δημοσίευση στοιχείων από το κράτος μέλος (αν υπάρχει):

II. Πληροφορίες σχετικά με τα έλαια που διατίθενται στην αγορά και τα απόβλητα έλαια

1. Μέθοδοι συλλογής στοιχείων (η σχετική στήλη θα πρέπει να σημειώνεται με σταυρό και η τελευταία στήλη θα πρέπει να συμπληρώνεται)

Μέθοδοι συλλογής στοιχείων/Σύνολο δεδομένων	Διοικητικά στοιχεία	Έρευνες	Ηλεκτρονικό μητρώο	Στοιχεία από τους φορείς εκμετάλλευσης αποβλήτων	Στοιχεία από προγράμματα διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού	Άλλο (να προσδιοριστεί)	Αναλυτική περιγραφή της μεθοδολογίας
Έλαια που διατέθηκαν στην αγορά							
Συλλεγόμενα απόβλητα έλαια							

Μέθοδοι συλλογής στοιχείων/Σύνολο δεδομένων	Διοικητικά στοιχεία	Έρευνες	Ηλεκτρονικό μητρώο	Στοιχεία από τους φορείς εκμετάλλευσης απόβλητων	Στοιχεία από προγράμματα διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού	Άλλο (να προσδιοριστεί)	Αναλυτική περιγραφή της μεθοδολογίας
Αναγέννηση απόβλητων ελαίων							
Άλλη ανακύκλωση απόβλητων ελαίων							
Ανάκτηση ενέργειας από απόβλητα έλαια							
Διάθεση απόβλητων ελαίων							

Να προστεθούν σειρές για την επεξεργασία συγκεκριμένων τύπων απόβλητων ελαίων, κατά περίπτωση.

2. Περιγραφή της μεθοδολογίας που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ποσότητας των παραγόμενων απόβλητων ελαίων

3. Περιγραφή της μεθόδου που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας των απόβλητων ελαίων σε ξηρή βάση (π.χ. χημική ανάλυση της περιεκτικότητας σε νερό, ειδικές γνώσεις κ.λπ.)

4. Περιγραφή των εκροών των επεξεργασμένων απόβλητων ελαίων που δηλώνονται στην κατηγορία «Άλλη ανακύκλωση» και καταγραφή των ποσοτήτων τους

5. Περιγραφή της μεθόδου που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ποσότητας των βασικών ελαίων που χρησιμοποιούνται ως καύσιμα

6. Στοιχεία σχετικά με την επεξεργασία των απόβλητων ελαίων εκτός του κράτους μέλους

7. Λεπτομερής περιγραφή ειδικών μέτρων για τον έλεγχο της ποιότητας και την ιχνηλασιμότητα των απόβλητων ελαίων, ιδίως όσον αφορά την παρακολούθηση και την επικύρωση των στοιχείων

8. Περιγραφή των πηγών των στοιχείων για την επεξεργασία απόβλητων ελαίων σε άλλο κράτος μέλος ή εκτός της Ένωσης [π.χ. κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 ή πρωτογενή στοιχεία από τον φορέα επεξεργασίας] και της ποιότητας των στοιχείων

9. Περιγραφή τυχόν δυσκολιών στη συλλογή στοιχείων από φορείς επεξεργασίας που βρίσκονται σε άλλο κράτος μέλος ή εκτός της Ένωσης

10. Περιγραφή των μέτρων με τα οποία εξασφαλίζεται ότι ο εξαγωγέας των αποβλήτων ελαίων εκτός της Ένωσης μπορεί να αποδείξει ότι η μεταφορά των αποβλήτων συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και ότι η επεξεργασία των αποβλήτων εκτός της Ένωσης πραγματοποιήθηκε υπό συνθήκες που είναι σε γενικές γραμμές ισοδύναμες με τις απαιτήσεις της σχετικής περιβαλλοντικής νομοθεσίας της Ένωσης

11. Ορθότητα των στοιχείων

- 11.1. Περιγραφή των κύριων ζητημάτων που επηρεάζουν την ποιότητα και την ορθότητα των στοιχείων σχετικά με την παραγωγή, τη συλλογή και την επεξεργασία των αποβλήτων ελαίων, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων που σχετίζονται με τη δειγματοληψία, την κάλυψη, τη μέτρηση, την επεξεργασία και την απουσία απαντήσεων

- 11.2. Πληρότητα συλλογής στοιχείων για τα ορυκτέλαια και τα συνθετικά λιπαντικά και τα βιομηχανικά έλαια, καθώς και για τα απόβλητα έλαια

Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο οι πηγές των στοιχείων καλύπτουν όλες τις ποσότητες ορυκτελαίων και συνθετικών λιπαντικών και βιομηχανικών ελαίων που διατίθενται στην αγορά και απόβλητων ελαίων που συλλέγονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία, καθώς και σχετικά με τυχόν ποσότητες που προστίθενται βάσει εκτιμήσεων, συμπεριλαμβανομένου του τρόπου με τον οποίο καθορίζονται οι εκτιμήσεις και του μεριδίου που αντιπροσωπεύει το σχετικό σύνολο δεδομένων επί της συνολικής ποσότητας.

- 11.3. Διαφορές από τα στοιχεία του προηγούμενου έτους αναφοράς

Σημαντικές μεθοδολογικές αλλαγές στη μέθοδο υπολογισμού για το τρέχον έτος αναφοράς σε σχέση με τη μέθοδο υπολογισμού που εφαρμόστηκε για τα προηγούμενα έτη.

Επεξήγηση των αιτιών των διαφορών στις ποσότητες (ροές αποβλήτων ελαίων, τομείς ή εκτιμήσεις που έχουν προκαλέσει τη διαφορά και υποκείμενη αιτία) για κάθε κατηγορία επεξεργασμένων αποβλήτων ελαίων που παρουσιάζει απόκλιση από τα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το προηγούμενο έτος αναφοράς σε ποσοστό μεγαλύτερο από 10 %

Κατηγορία αποβλήτων ελαίων και επεξεργασία	Απόκλιση (%)	Κύριος λόγος της απόκλισης

Προσθέστε σειρές κατά περίπτωση

III. Εμπιστευτικότητα

Αιτιολόγηση της μη δημοσίευσης συγκεκριμένων τμημάτων της παρούσας έκθεσης, σε περίπτωση που υποβάλλεται σχετικό αίτημα.

IV. Κύριοι εθνικοί ιστότοποι, έγγραφα αναφοράς και δημοσιεύσεις

Περιλαμβάνονται εκθέσεις που αφορούν πτυχές της ποιότητας των στοιχείων, την κάλυψη ή άλλες πτυχές της επιβολής, όπως εκθέσεις σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές για τη συλλογή και την επεξεργασία των αποβλήτων ελαίων, και εκθέσεις σχετικά με τις εισαγωγές, τις εξαγωγές ή τις απώλειες ελαίου.

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/1005 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 19ης Ιουνίου 2019

η οποία ορίζει ότι δεν είναι σκόπιμη η προσωρινή αναστολή του προτιμησιακού δασμού για τις εισαγωγές μπανανών καταγωγής Νικαράγουας

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 20/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Ιανουαρίου 2013, σχετικά με την εφαρμογή της διμερούς ρήτρας διασφάλισης και του μηχανισμού σταθεροποίησης για τις μπανάνες στο πλαίσιο της συμφωνίας σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των κρατών μελών της, αφενός, και της Κεντρικής Αμερικής, αφετέρου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 15 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τη συμφωνία σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των κρατών μελών της, αφενός, και της Κεντρικής Αμερικής, αφετέρου ⁽²⁾ (εφεξής: «η συμφωνία»), θεσπίστηκε μηχανισμός σταθεροποίησης για τις μπανάνες, ο οποίος άρχισε να εφαρμόζεται προσωρινά στις χώρες της Κεντρικής Αμερικής το 2013 και συγκεκριμένα στη Νικαράγουα την 1η Αυγούστου 2013.
- (2) Ο μηχανισμός σταθεροποίησης για τις μπανάνες, ο οποίος εφαρμόζεται με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 20/2013, ορίζει ότι, αν ξεπεραστεί ο καθορισμένος όγκος ενεργοποίησης όσον αφορά τις εισαγωγές νωπών μπανανών (κλάση 0803 90 10 της συνδυασμένης ονοματολογίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 1ης Ιανουαρίου 2012) από μία εκ των οικείων χωρών, η Επιτροπή εκδίδει εκτελεστική πράξη με την οποία είτε αναστέλλει προσωρινά τον προτιμησιακό δασμό που εφαρμόζεται για τις εισαγωγές νωπών μπανανών από τη χώρα αυτή είτε ορίζει ότι η εν λόγω αναστολή δεν κρίνεται σκόπιμη.
- (3) Στις 25 Μαρτίου 2019 οι εισαγωγές στην Ένωση νωπών μπανανών καταγωγής Νικαράγουας υπερέβησαν τον καθορισμένο για τις εισαγωγές όγκο ενεργοποίησης των 14 500 τόνων, που ορίζεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 20/2013.
- (4) Σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 20/2013, η Επιτροπή εξέτασε τον αντίκτυπο των εν λόγω εισαγωγών στην κατάσταση της αγοράς μπανάνας στην Ένωση, προκειμένου να αποφασίσει κατά πόσον ο προτιμησιακός δασμός θα πρέπει να ανασταλεί ή όχι. Η Επιτροπή εξέτασε το αποτέλεσμα των εν λόγω εισαγωγών στο επίπεδο τιμών της Ένωσης, την εξέλιξη των εισαγωγών από άλλες πηγές και τη συνολική σταθερότητα της ενωσιακής αγοράς νωπών μπανανών.
- (5) Οι εισαγωγές νωπών μπανανών από τη Νικαράγουα, όταν υπερέβησαν τον καθορισμένο όγκο ενεργοποίησης όσον αφορά τις εισαγωγές για το 2019, αντιπροσώπευαν το 1,5 % των εισαγωγών στην Ένωση νωπών μπανανών που υπόκεινται στον μηχανισμό σταθεροποίησης για τις μπανάνες.
- (6) Συγχρόνως, οι εισαγωγές από μεγάλες εξαγωγικές χώρες με τις οποίες η Ένωση έχει επίσης συνάψει συμφωνία ελεύθερων συναλλαγών, και συγκεκριμένα από την Κολομβία, τον Ισημερινό και την Κόστα Ρίκα, ανήλθαν στο 14,4 %, στο 19,3 % και στο 16,9 %, αντίστοιχα, των καθορισμένων για τις εν λόγω χώρες όγκων ενεργοποίησης όσον αφορά τις εισαγωγές. Οι «μη χρησιμοποιηθείσες» ποσότητες στο πλαίσιο του μηχανισμού σταθεροποίησης, που ανέρχονται σε 5 εκατομμύρια τόνους περίπου, είναι σημαντικά υψηλότερες από τις συνολικές εισαγωγές από τη Νικαράγουα μέχρι τις 25 Μαρτίου 2019, που ανέρχονται σε 15 600 τόνους.
- (7) Η τιμή εισαγωγής από τη Νικαράγουα ανήλθε κατά μέσο όρο στα 572 EUR ανά τόνο για τους πρώτους 2 μήνες του 2019 και είναι κατά 16 % χαμηλότερη από τον μέσο όρο τιμών των άλλων εισαγωγών νωπών μπανανών στην Ένωση, που ήταν 648 EUR ανά τόνο. Το 2018 η μέση τιμή εισαγωγής μπανανών από τη Νικαράγουα ήταν κατά 26 % χαμηλότερη από τη μέση τιμή των άλλων εισαγωγών νωπών μπανανών στην Ένωση.
- (8) Ως εκ τούτου, μολονότι η μέση τιμή χονδρικής πώλησης της μπανάνας, από όλες τις χώρες καταγωγής, τον Ιανουάριο και τον Φεβρουάριο του 2019 ήταν κατά 8,3 % χαμηλότερη από την αντίστοιχη τιμή του Ιανουαρίου και του Φεβρουαρίου του 2018, δηλαδή 944 EUR ανά τόνο τον Ιανουάριο και τον Φεβρουάριο του 2019 έναντι 1 029 ανά τόνο τον Ιανουάριο και τον Φεβρουάριο του 2018, η μέση τιμή χονδρικής πώλησης των μπανανών που παρήχθησαν στην Ένωση κατά την περίοδο Ιανουαρίου και Φεβρουαρίου 2019 ήταν κατά 7,7 % υψηλότερη από την τιμή του Ιανουαρίου και του Φεβρουαρίου του 2018, δηλαδή 1 086 EUR ανά τόνο στην πρώτη περίπτωση έναντι 1 008 EUR ανά τόνο στη δεύτερη περίπτωση.

⁽¹⁾ ΕΕ L 17 της 19.1.2013, σ. 13.

⁽²⁾ ΕΕ L 346 της 15.12.2012, σ. 3.

- (9) Δεδομένου ότι οι εισαγωγές μπανανών από τη Νικαράγουα είναι χαμηλές, δεν έχουν αντίκτυπο στην τιμή της αγοράς μπανάνας στην Ένωση. Συνεπώς, δεν υπάρχει ένδειξη ότι η σταθερότητα της ενωσιακής αγοράς έχει διαταραχθεί από τις εισαγωγές νωπών μπανανών από τη Νικαράγουα οι οποίες υπερβαίνουν τον καθορισμένο ετήσιο όγκο ενεργοποίησης ούτε ότι αυτό είχε σημαντικό αντίκτυπο στην κατάσταση των ενωσιακών παραγωγών.
- (10) Επιπλέον, δεν υπάρχει ένδειξη επαπειλούμενης σοβαρής επιδείνωσης στην ενωσιακή αγορά ή σοβαρής επιδείνωσης της οικονομικής κατάστασης των εξόχως απόκεντρων περιφερειών της Ένωσης τον Μάρτιο του 2019.
- (11) Συνεπώς, η αναστολή του προτιμησιακού δασμού για τις εισαγωγές μπανανών καταγωγής Νικαράγουας δεν κρίνεται σκόπιμη στο παρόν στάδιο.
- (12) Θα πρέπει να υπενθυμιστεί ότι το 2018 οι εισαγωγές από τη Νικαράγουα υπερέβησαν τον καθορισμένο ετήσιο όγκο ενεργοποίησης για τις εισαγωγές στις 10 Απριλίου και ότι, μέχρι το τέλος εκείνου του έτους, έφτασαν στο επίπεδο των 81 000 τόνων. Ωστόσο, η Επιτροπή, στην επακόλουθη ανάλυσή της, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ούτε εκείνες οι εισαγωγές ούτε άλλες εισαγωγές από χώρες που υπόκεινται στον μηχανισμό σταθεροποίησης προκάλεσαν διαταραχές στην αγορά της Ένωσης.
- (13) Δεδομένου ότι ο ετήσιος όγκος ενεργοποίησης υπερκαλύφθηκε ήδη από τον Μάρτιο, και παρά το γεγονός ότι οι συνολικές εισαγωγές από τη Νικαράγουα στην αγορά της Ένωσης είναι χαμηλές, η Επιτροπή θα εξακολουθήσει να παρακολουθεί εν προκειμένω την κατάσταση και μπορεί, αν χρειαστεί, να λάβει μέτρα σε μεταγενέστερο στάδιο.
- (14) Σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 20/2013, η παρούσα απόφαση θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Δεν είναι σκόπιμη η προσωρινή αναστολή του προτιμησιακού δασμού για τις εισαγωγές νωπών μπανανών που κατατάσσονται στην κλάση 0803 90 10 της συνδυασμένης ονοματολογίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης και κατάγονται από τη Νικαράγουα.

Άρθρο 2

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

Βρυξέλλες, 19 Ιουνίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/1006 ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ

της 7ης Ιουνίου 2019

που τροποποιεί την απόφαση ΕΚΤ/2011/20 σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων και διαδικασιών εφαρμογής των κριτηρίων επιλεξιμότητας όσον αφορά την πρόσβαση κεντρικών αποθετηρίων τίτλων στις υπηρεσίες του TARGET2-Securities (ΕΚΤ/2019/15)

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη το καταστατικό του Ευρωπαϊκού Συστήματος Κεντρικών Τραπεζών και της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, και ιδίως τα άρθρα 3.1, 12.1, 17, 18 και 22,

Έχοντας υπόψη την κατευθυντήρια γραμμή ΕΚΤ/2012/13 της 18ης Ιουλίου 2012 σχετικά με το TARGET2-Securities ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 2 στοιχείο δ) και το άρθρο 15,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η απόφαση ΕΚΤ/2011/20 ⁽²⁾ θεσπίζει τη διαδικασία βάσει της οποίας ορισμένο κεντρικό αποθετήριο τίτλων ζητεί πρόσβαση στις υπηρεσίες TARGET2-Securities, σύμφωνα με την οποία το κεντρικό αποθετήριο τίτλων πρέπει να έχει αξιολογηθεί θετικά από την αρμόδια αρχή με βάση τις συστάσεις του Ευρωπαϊκού Συστήματος Κεντρικών Τραπεζών/της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ρυθμιστικών Αρχών των Αγορών Κινητών Αξιών για τα συστήματα διακανονισμού τίτλων. Οι εν λόγω συστάσεις αντικαταστάθηκαν από τις αρχές για τις υποδομές χρηματοπιστωτικών αγορών της Επιτροπής Πληρωμών και Υποδομών της Αγοράς (CPMI) και του Διεθνούς Οργανισμού Επιτροπών Κινητών Αξιών (IOSCO) (Principles for Financial Market Infrastructures – PFMI) ⁽³⁾ ή από δέσμη απαιτήσεων για την ενσωμάτωση των εν λόγω αρχών, οι οποίες, παραδείγματος χάριν, στον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο ενσωματώθηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾.
- (2) Στις 25 Ιανουαρίου 2019 το διοικητικό συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας (ΕΚΤ) εξέδωσε την απόφαση (ΕΕ) 2019/166 (ΕΚΤ/2019/3) ⁽⁵⁾ με την οποία συστήθηκε το συμβούλιο υποδομών αγοράς (ΣΥΑ) στη σημερινή του μορφή. Στο παρελθόν το ΣΥΑ λειτουργούσε υπό διαφορετικές μορφές και το συμβούλιο του T2S αποτελούσε μία από τις εν λόγω ειδικές μορφές.
- (3) Οι κανόνες και οι διαδικασίες εφαρμογής των κριτηρίων επιλεξιμότητας όσον αφορά την πρόσβαση των κεντρικών αποθετηρίων τίτλων στις υπηρεσίες του TARGET2-Securities έχουν υποστεί ορισμένες τροποποιήσεις, ιδίως όσον αφορά το υπ' αριθ. 2 κριτήριο πρόσβασης των ΚΑΤ.
- (4) Για τους λόγους αυτούς, η απόφαση ΕΚΤ/2011/20 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Τροποποιήσεις

Η απόφαση ΕΚΤ/2011/20 τροποποιείται ως εξής:

1. στο άρθρο 1, το σημείο 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4) “υπ' αριθ. 2 κριτήριο πρόσβασης των ΚΑΤ”: το κριτήριο που θεσπίζεται στο άρθρο 15 παράγραφος 1 στοιχείο β) της κατευθυντήριας γραμμής ΕΚΤ/2012/13 ^(*), σύμφωνα με το οποίο τα ΚΑΤ είναι επιλέξιμα όσον αφορά την πρόσβαση τους στις υπηρεσίες του T2S εφόσον έχουν αξιολογηθεί θετικά από τις αρμόδιες αρχές i) με βάση τον κανονισμό (ΕΕ)

⁽¹⁾ ΕΕ L 215 της 11.8.2012, σ. 19.

⁽²⁾ Απόφαση ΕΚΤ/2011/20 της 16ης Νοεμβρίου 2011 σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων και διαδικασιών εφαρμογής των κριτηρίων επιλεξιμότητας όσον αφορά την πρόσβαση κεντρικών αποθετηρίων τίτλων στις υπηρεσίες του TARGET2-Securities (ΕΕ L 319 της 2.12.2011, σ. 117).

⁽³⁾ Έγγραφο των CPMI-IOSCO με τίτλο «Principles for Financial Market Infrastructures» (Απρίλιος 2012).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 2014, σχετικά με τη βελτίωση του διακανονισμού αξιογράφων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τα κεντρικά αποθετήρια τίτλων και για την τροποποίηση των οδηγιών 98/26/ΕΚ και 2014/65/ΕΕ και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 236/2012 (ΕΕ L 257 της 28.8.2014, σ. 1).

⁽⁵⁾ Απόφαση (ΕΕ) 2019/166 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, της 25ης Ιανουαρίου 2019, σχετικά με το συμβούλιο υποδομών αγοράς και την κατάργηση της απόφασης ΕΚΤ/2012/6 σχετικά με τη σύσταση του συμβουλίου του TARGET2-Securities (ΕΚΤ/2019/3) (ΕΕ L 32 της 4.2.2019, σ. 14).

αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (**) όσον αφορά ΚΑΤ που βρίσκονται σε χώρα του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) ή ii) με βάση τις αρχές για τις υποδομές χρηματοπιστωτικών αγορών (PFMI) της Επιτροπής Πληρωμών και Υποδομών της Αγοράς και του Διεθνούς Οργανισμού Επιτροπών Κινητών Αξιών (***) ή νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις εν λόγω αρχές όσον αφορά ΚΑΤ που βρίσκονται σε χώρα εκτός του ΕΟΧ·

(*) Κατευθυντήρια γραμμή ΕΚΤ/2012/13 της 18ης Ιουλίου 2012 σχετικά με το TARGET2-Securities (ΕΕ L 215 της 11.8.2012, σ. 19).

(**) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 2014, σχετικά με τη βελτίωση του διακανονισμού αξιογράφων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τα κεντρικά αποθετήρια τίτλων και για την τροποποίηση των οδηγιών 98/26/ΕΚ και 2014/65/ΕΕ και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 236/2012 (ΕΕ L 257 της 28.8.2014, σ. 1).

(***) Έγγραφο των CPMI-IOSCO με τίτλο “Principles for Financial Market Infrastructures” (Απρίλιος 2012)»

2. στο άρθρο 1, το σημείο 11 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«11) “συμβούλιο υποδομών αγοράς” ή “ΣΥΑ”: το όργανο διακυβέρνησης του Ευρωσυστήματος το οποίο συστήθηκε σύμφωνα με την απόφαση (ΕΕ) 2019/166 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας (ΕΚΤ/2019/3) (*)·

(*) Απόφαση (ΕΕ) 2019/166 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, της 25ης Ιανουαρίου 2019, σχετικά με το συμβούλιο υποδομών αγοράς και την κατάργηση της απόφασης ΕΚΤ/2012/6 σχετικά με τη σύσταση του συμβουλίου του TARGET2- Securities (ΕΚΤ/2019/3) (ΕΕ L 32 της 4.2.2019, σ. 14).»

3. στο άρθρο 1, το σημείο 12 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«12) “συμβουλευτική ομάδα υποδομών αγοράς για τίτλους και ασφάλειες” ή “ΑΜΙ SeCo”: ο όρος έχει την έννοια που του αποδίδεται στο σημείο 25 του άρθρου 2 της κατευθυντήριας γραμμής ΕΚΤ/2012/13·»

4. στην παράγραφο 1 του άρθρου 3, η φράση «έκθεση αξιολόγησης» αντικαθίσταται από τη φράση «έκθεση αυτοαξιολόγησης»·

5. στην παράγραφο 2 του άρθρου 3, η φράση «έκθεση αξιολόγησης» αντικαθίσταται από τη φράση «έκθεση αυτοαξιολόγησης»·

6. το άρθρο 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 5

Διαρκής συμμόρφωση με τα πέντε κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ

1. Ορισμένο ΚΑΤ που διαθέτει πρόσβαση στις υπηρεσίες T2S συμμορφώνεται, μετά τη μετάπτωσή του στο T2S, με τα πέντε κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ σε διαρκή βάση και:

α) διασφαλίζει, ιδίως μέσω αξιόπιστης αυτοαξιολόγησης που διενεργείται κάθε χρόνο και τεκμηριώνεται βάσει των σχετικών εγγράφων, ότι εξακολουθεί να συμμορφώνεται με τα υπ' αριθ. 1, 3, 4 και 5 κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ·

β) παρέχει αμέσως στο ΣΥΑ το πιο πρόσφατο αποτέλεσμα της αξιολόγησης που διενήργησε η αρμόδια αρχή με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014, τις αρχές για τις υποδομές χρηματοπιστωτικών αγορών της Επιτροπής Πληρωμών και Υποδομών της Αγοράς και του Διεθνούς Οργανισμού Επιτροπών Κινητών Αξιών (PFMI) ή πλαίσιο που ενσωματώνει τις PFMI. Εάν το ανωτέρω αποτέλεσμα της αξιολόγησης δεν είναι διαθέσιμο, το ΚΑΤ υποβάλει αυτοπιστοποίηση με βάση τα σχετικά έγγραφα·

γ) ζητεί από τις αρμόδιες αρχές νέα αξιολόγηση της συμμόρφωσής του με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014, τις PFMI ή νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις PFMI σε περίπτωση ουσιαστικών αλλαγών στο σύστημά του·

δ) ειδοποιεί το ΣΥΑ χωρίς υπαίτια καθυστέρηση σχετικά με τις περιπτώσεις στις οποίες η αξιολόγηση από ορισμένη αρμόδια αρχή ή η αυτοαξιολόγηση διαπιστώνει μη συμμόρφωση με οποιοδήποτε από τα πέντε κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ·

ε) κατόπιν αιτήματος του ΣΥΑ, υποβάλλει έκθεση αξιολόγησης που τεκμηριώνει ότι το ίδιο εξακολουθεί να συμμορφώνεται με τα πέντε κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ.

2. Το ΣΥΑ δύναται να διενεργεί τη δική του αξιολόγηση και να παρακολουθεί τη συμμόρφωση με τα πέντε κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ ή να ζητεί πληροφορίες από ορισμένο ΚΑΤ. Εφόσον το ΣΥΑ αποφασίζει ότι ορισμένο ΚΑΤ δεν συμμορφώνεται με κάποιο από τα πέντε κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ, κινεί τη διαδικασία που προβλέπεται στις συμβάσεις με τα ΚΑΤ βάσει του άρθρου 16 της κατευθυντήριας γραμμής ΕΚΤ/2012/13·»

7. στα άρθρα 3 και 4 και στο παράρτημα, κάθε αναφορά στο «συμβούλιο για το πρόγραμμα T2S» αντικαθίσταται από τον όρο «ΣΥΑ»·
8. στο άρθρο 4, κάθε αναφορά στο «συμβουλευτική ομάδα του T2S» αντικαθίσταται από τον όρο «AMI SeCo»·
9. το παράρτημα τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Μεταβατική διάταξη

Όσον αφορά τη διαρκή συμμόρφωση με το υπ' αριθ. 2 κριτήριο των ΚΑΤ, το αποτέλεσμα της αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών με βάση τις συστάσεις του Ευρωπαϊκού Συστήματος Κεντρικών Τραπεζών/της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ρυθμιστικών Αρχών των Αγορών Κινητών Αξιών για τα συστήματα διακανονισμού τίτλων παραμένουν έγκυρα έως ότου το οικείο κεντρικό αποθετήριο τίτλων αξιολογηθεί από τις αρμόδιες αρχές με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014, τις PFMI ή νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις PFMI.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος

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

Φρανκφούρτη, 7 Ιουνίου 2019.

Ο Πρόεδρος της ΕΚΤ

Mario DRAGHI

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα της απόφασης EKT/2011/20 τροποποιείται ως εξής:

1. η ενότητα II αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«II. Λεπτομέρειες εφαρμογής του υπ' αριθ. 2 κριτηρίου πρόσβασης των ΚΑΤ

Στο πλαίσιο της αξιολόγησής του με βάση το εν λόγω κριτήριο το ΚΑΤ παρέχει τα ακόλουθα έγγραφα:

- α) εφόσον πρόκειται για ΚΑΤ εγκατεστημένο σε χώρα του ΕΟΧ, το αποτέλεσμα της αξιολόγησής του ή αποδεικτικό της αδειοδότησής του (όποιο από τα δύο είναι πιο πρόσφατο) από τις αρμόδιες αρχές με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*)· εφόσον δεν υπάρχουν αποδεικτικά στοιχεία συμμόρφωσης με τον εν λόγω κανονισμό, το ΚΑΤ υποβάλλει αυτοπιστοποίηση συμφώνως προς την αξιολόγηση και/ή την αδειοδότηση· ή
- β) εφόσον πρόκειται για ΚΑΤ εγκατεστημένο σε χώρα εκτός του ΕΟΧ, το αποτέλεσμα της αξιολόγησής του ή αποδεικτικό της αδειοδότησής του (όποιο από τα δύο είναι πιο πρόσφατο) από τις αρμόδιες αρχές με βάση τις αρχές για τις υποδομές χρηματοπιστωτικών αγορών της Επιτροπής Πληρωμών και Υποδομών της Αγοράς και του Διεθνούς Οργανισμού Επιτροπών Κινητών Αξιών (PFMI) (**) ή νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις PFMI, κατά περίπτωση. Εφόσον δεν υπάρχουν αποδεικτικά στοιχεία συμμόρφωσης με το νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις PFMI, το ΚΑΤ υποβάλλει αυτοπιστοποίηση συμφώνως προς την αξιολόγηση και/ή την αδειοδότηση.

Στην περίπτωση που οι αρμόδιες αρχές εντοπίσουν ελλείψεις όσον αφορά τη συμμόρφωση του ΚΑΤ με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014, τις PFMI ή με νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις PFMI, το εν λόγω ΚΑΤ παρέχει στο ΣΥΑ τις σχετικές λεπτομέρειες, καθώς και εξηγήσεις και αποδεικτικά στοιχεία όσον αφορά τις εν λόγω ελλείψεις. Το ΚΑΤ παρέχει επίσης στο ΣΥΑ τα περιλαμβανόμενα στην αξιολόγηση αποτελέσματα των οικείων αρμόδιων αρχών.

Τυχόν ελλείψεις που εντοπίζονται από τις αρμόδιες αρχές όσον αφορά τη συμμόρφωση του ΚΑΤ με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014, τις PFMI ή με νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις PFMI δεν πρέπει, κατ' αξιολόγηση του διοικητικού συμβουλίου, να θέτουν σε κίνδυνο την ασφαλή και αποτελεσματική παροχή υπηρεσιών T2S.

Η επεξεργασία των ανωτέρω πληροφοριών θα γίνεται σύμφωνα με τις σχετικές διαδικασίες για την αίτηση πρόσβασης στις υπηρεσίες T2S και τη διαρκή συμμόρφωση με τα πέντε κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ.

Ορισμένο ΚΑΤ θα πληροί το εν λόγω κριτήριο πρόσβασης των ΚΑΤ εφόσον:

- α) στην περίπτωση που είναι εγκατεστημένο σε χώρα του ΕΟΧ έχει αδειοδοτηθεί βάσει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 909/2014 ή έχει αξιολογηθεί θετικά με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014 στην πιο πρόσφατη αξιολόγηση που διενήργησαν οι αρμόδιες αρχές· ή
- β) στην περίπτωση που είναι εγκατεστημένο σε χώρα εκτός του ΕΟΧ έχει αξιολογηθεί θετικά με βάση τις PFMI ή με βάση νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις PFMI στην πιο πρόσφατη αξιολόγηση που διενήργησαν οι αρμόδιες αρχές.

Εάν το ΚΑΤ έχει αδειοδοτηθεί/αξιολογηθεί με βάση νομικό πλαίσιο πλην των PFMI ή του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 909/2014, πρέπει να παρέχει στο ΣΥΑ και στο διοικητικό συμβούλιο στοιχεία τα οποία να τεκμηριώνουν επαρκώς την αξιολόγησή του με βάση νομικό πλαίσιο ανάλογο, όσον αφορά το επίπεδο και τον χαρακτήρα, με εκείνο των PFMI ή του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 909/2014.

Εφόσον η αξιολόγηση των αρμόδιων αρχών περιέχει εμπιστευτικές πληροφορίες, το ΚΑΤ υποχρεούται να παρέχει γενική περιήληψη ή το συμπέρασμα της αξιολόγησης, προκειμένου να καταδείξει τον βαθμό συμμόρφωσής του.

(*) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 2014, σχετικά με τη βελτίωση του διακανονισμού αξιογράφων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τα κεντρικά αποθετήρια τίτλων και για την τροποποίηση των οδηγιών 98/26/ΕΚ και 2014/65/ΕΕ και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 236/2012 (ΕΕ L 257 της 28.8.2014, σ. 1).

(**) Έγγραφο των CPMI-IOSCO με τίτλο "Principles for Financial Market Infrastructures" (Απρίλιος 2012).»

2. προστίθεται η ακόλουθη ενότητα VI:

«VI. Γενική διάταξη

Εάν ορισμένο ΚΑΤ που διαθέτει πρόσβαση στις υπηρεσίες T2S παύει να συμμορφώνεται με κάποιο από τα πέντε κριτήρια πρόσβασης των ΚΑΤ, το ΣΥΑ θα κινεί τη διαδικασία που προβλέπεται στις συμβάσεις με τα ΚΑΤ.».

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ (ΕΕ) 2019/1007 ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ

της 7ης Ιουνίου 2019

που τροποποιεί την κατευθυντήρια γραμμή ΕΚΤ/2012/13 σχετικά με το TARGET2-Securities (ΕΚΤ/2019/16)

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 127 παράγραφος 2 πρώτη περίπτωση,

Έχοντας υπόψη το καταστατικό του Ευρωπαϊκού Συστήματος Κεντρικών Τραπεζών και της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, και ιδίως τα άρθρα 3.1, 12.1, 17, 18 και 22,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 25 Ιανουαρίου 2019 το διοικητικό συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας (ΕΚΤ) εξέδωσε την απόφαση (ΕΕ) 2019/166 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας (ΕΚΤ/2019/3) ⁽¹⁾ με την οποία συστήθηκε το συμβούλιο υποδομών αγοράς (ΣΥΑ) στη σημερινή του μορφή. Στο παρελθόν το ΣΥΑ λειτουργούσε υπό διαφορετικές μορφές και το συμβούλιο του TARGET2-Securities, το οποίο αρχικά συστήθηκε με την απόφαση ΕΚΤ/2012/6 ⁽²⁾ και καταργήθηκε με την απόφαση (ΕΕ) 2019/166 (ΕΚΤ/2019/3), λειτουργούσε ως μία από τις εν λόγω ειδικές μορφές. Το ΣΥΑ, στην αναθεωρημένη του μορφή, είναι το όργανο διακυβέρνησης που συνδράμει το διοικητικό στο καθήκον του να διασφαλίζει τη συντήρηση και περαιτέρω ανάπτυξη των υπηρεσιών υποδομών του Ευρωσυστήματος και τη διαχείριση των συναφών με αυτές έργων, σε κάθε περίπτωση σύμφωνα με τους προβλεπόμενους στη Συνθήκη στόχους του Ευρωπαϊκού Συστήματος Κεντρικών Τραπεζών (ΕΣΚΤ), τις επιχειρηματικές ανάγκες του ΕΣΚΤ, τα τεχνολογικά επιτεύγματα, το νομικό πλαίσιο που διέπει τις υπηρεσίες υποδομών και τα έργα του Ευρωσυστήματος και τις κανονιστικές απαιτήσεις και τις απαιτήσεις επίβλεψης, σύμφωνα με την εντολή επιτροπής του ΕΣΚΤ που συστήνεται από το διοικητικό συμβούλιο κατά το άρθρο 9 του εσωτερικού κανονισμού της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας ⁽³⁾.
- (2) Το άρθρο 15 παράγραφος 1 της κατευθυντήριας γραμμής ΕΚΤ/2012/13 ⁽⁴⁾ ορίζει τα κριτήρια βάσει των οποίων η πρόσβαση των κεντρικών αποθετηρίων τίτλων γίνεται δεκτή στις υπηρεσίες του TARGET2-Securities, ένα εκ των οποίων απαιτεί τη θετική αξιολόγησή τους από την αρμόδια αρχή με βάση τις συστάσεις του Ευρωπαϊκού Συστήματος Κεντρικών Τραπεζών/της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ρυθμιστικών Αρχών των Αγορών Κινητών Αξιών για τα συστήματα διακανονισμού τίτλων. Οι εν λόγω συστάσεις αντικαταστάθηκαν από τις εκδοθείσες τον Απρίλιο του 2012 αρχές για τις υποδομές χρηματοπιστωτικών αγορών της Επιτροπής Πληρωμών και υποδομών της Αγοράς (CPMI) και του Διεθνούς Οργανισμού Επιτροπών Κινητών Αξιών (IOSCO) ή από δέσμη απαιτήσεων για την ενσωμάτωση των εν λόγω αρχών, οι οποίες, παραδείγματος χάριν, ενσωματώθηκαν στον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁵⁾.
- (3) Για τους λόγους αυτούς, η κατευθυντήρια γραμμή ΕΚΤ/2012/13 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ:

Άρθρο 1

Τροποποιήσεις

Η κατευθυντήρια γραμμή ΕΚΤ/2012/13 τροποποιείται ως εξής:

1. σε όλα τα άρθρα, κάθε αναφορά στο «συμβούλιο του T2S» αντικαθίσταται από τον όρο «ΣΥΑ»·

⁽¹⁾ Απόφαση (ΕΕ) 2019/166 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, της 25ης Ιανουαρίου 2019, σχετικά με το συμβούλιο υποδομών αγοράς και την κατάργηση της απόφασης ΕΚΤ/2012/6 σχετικά με τη σύσταση του συμβουλίου του TARGET2-Securities (ΕΚΤ/2019/3) (ΕΕ L 32 της 4.2.2019, σ. 14).

⁽²⁾ Απόφαση ΕΚΤ/2012/6 της 29ης Μαρτίου 2012 σχετικά με τη σύσταση του συμβουλίου του TARGET2-Securities και την κατάργηση της απόφασης ΕΚΤ/2009/6 (ΕΕ L 117 της 1.5.2012, σ. 13).

⁽³⁾ Όπως προβλέπεται στην απόφαση ΕΚΤ/2004/2 της 19ης Φεβρουαρίου 2004 για τη θέσπιση του εσωτερικού κανονισμού της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας (ΕΚΤ/2004/2) (ΕΕ L 80 της 18.3.2004, σ. 33).

⁽⁴⁾ Κατευθυντήρια γραμμή ΕΚΤ/2012/13 της 18ης Ιουλίου 2012 σχετικά με το TARGET2-Securities (ΕΕ L 215 της 11.8.2012, σ. 19).

⁽⁵⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 2014, σχετικά με τη βελτίωση του διακανονισμού αξιολογών στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τα κεντρικά αποθετήρια τίτλων και για την τροποποίηση των οδηγιών 98/26/ΕΚ και 2014/65/ΕΕ και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 236/2012 (ΕΕ L 257 της 28.8.2014, σ. 1).

2. στο άρθρο 2, το σημείο 18 διαγράφεται·
3. στο άρθρο 2, το σημείο 26 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
«26) “συμβούλιο υποδομών αγοράς” ή “ΣΥΑ”: το όργανο διακυβέρνησης του Ευρωσυστήματος το οποίο συστήθηκε σύμφωνα με την απόφαση (ΕΕ) 2019/166 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας (ΕΚΤ/2019/3) (*).»

(*) Απόφαση (ΕΕ) 2019/166 της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, της 25ης Ιανουαρίου 2019, σχετικά με το συμβούλιο υποδομών αγοράς και την κατάργηση της απόφασης ΕΚΤ/2012/6 σχετικά με τη σύσταση του συμβουλίου του TARGET2- Securities (ΕΚΤ/2019/3) (ΕΕ L 32 της 4.2.2019, σ. 14).»

4. το άρθρο 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 5

Το συμβούλιο υποδομών αγοράς

Η σύνθεση και η εντολή του ΣΥΑ καθορίζονται στην απόφαση (ΕΕ) 2019/166 (ΕΚΤ/2019/3). Το ΣΥΑ είναι επιφορτισμένο με τα καθήκοντα που του ανατίθενται σύμφωνα με την απόφαση (ΕΕ) 2019/166 (ΕΚΤ/2019/3).»

5. στο άρθρο 15 παράγραφος 1, το στοιχείο β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«β) έχουν αξιολογηθεί θετικά από τις αρμόδιες αρχές i) με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*) όσον αφορά ΚΑΤ που βρίσκονται σε χώρα του ΕΟΧ ή ii) με βάση τις εκδοθείσες τον Απρίλιο του 2012 αρχές για τις υποδομές χρηματοπιστωτικών αγορών της επιτροπής για τις υποδομές πληρωμών και αγορών και του διεθνούς οργανισμού επιτροπών κινητών αξιών ή το νομικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις εν λόγω αρχές όσον αφορά ΚΑΤ που βρίσκονται σε χώρα εκτός του ΕΟΧ·

(*) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 909/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 2014, σχετικά με τη βελτίωση του διακανονισμού αξιογράφων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τα κεντρικά αποθετήρια τίτλων και για την τροποποίηση των οδηγιών 98/26/ΕΚ και 2014/65/ΕΕ και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 236/2012 (ΕΕ L 257 της 28.8.2014, σ. 1).».

Άρθρο 2

Έναρξη παραγωγής εννόμων αποτελεσμάτων

Η παρούσα κατευθυντήρια γραμμή αρχίζει να παράγει ένομα αποτελέσματα την ημέρα κοινοποίησής της στις εθνικές κεντρικές τράπεζες των κρατών μελών με νόμισμα το ευρώ.

Άρθρο 3

Αποδέκτες

Η παρούσα κατευθυντήρια γραμμή απευθύνεται σε όλες τις κεντρικές τράπεζες του Ευρωσυστήματος.

Φρανκφούρτη, 7 Ιουνίου 2019.

Για το διοικητικό συμβούλιο της ΕΚΤ
Ο Πρόεδρος της ΕΚΤ
Mario DRAGHI

III

(Λοιπές πράξεις)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΟΠΤΕΥΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ ΤΗΣ ΕΖΕΣ αριθ. 4/19/COL

της 6ης Φεβρουαρίου 2019

για την εκατοστή τέταρτη τροποποίηση των διαδικαστικών και ουσιαστικών κανόνων στον τομέα των κρατικών ενισχύσεων [2019/1008]

Η ΕΠΟΠΤΕΥΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΖΕΣ (εφεξής «η Αρχή»),

Έχοντας υπόψη:

τη συμφωνία για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (εφεξής «η συμφωνία ΕΟΧ»), και ιδίως τα άρθρα 61 έως 63 και το πρωτόκολλο 26,

τη συμφωνία μεταξύ των κρατών της ΕΖΕΣ για τη σύσταση Εποπτεύουσας Αρχής και Δικαστηρίου (εφεξής «η συμφωνία περί Εποπτείας και Δικαστηρίου»), και ιδίως το άρθρο 24 και το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχείο β),

Εκτιμώντας τα εξής:

Βάσει του άρθρου 24 της συμφωνίας περί Εποπτείας και Δικαστηρίου, η Αρχή εφαρμόζει τις διατάξεις της συμφωνίας ΕΟΧ σχετικά με τις κρατικές ενισχύσεις.

Βάσει του άρθρου 5 παράγραφος 2 στοιχείο β) της συμφωνίας περί Εποπτείας και Δικαστηρίου, η Αρχή εκδίδει ανακοινώσεις και κατευθυντήριες γραμμές σε θέματα σχετικά με τη συμφωνία ΕΟΧ, εφόσον η συμφωνία αυτή ή η συμφωνία περί Εποπτείας και Δικαστηρίου το κρίνει αναγκαίο.

Το σχετικό με τη βραχυπρόθεσμη ασφάλιση εξαγωγικών πιστώσεων κεφάλαιο των κατευθυντήριων γραμμών της Εποπτεύουσας Αρχής ΕΖΕΣ για τις κρατικές ενισχύσεις ⁽¹⁾ έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2018.

Το κεφάλαιο αντιστοιχούσε στην ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (εφεξής «η Επιτροπή») προς τα κράτη μέλη για την εφαρμογή των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη βραχυπρόθεσμη ασφάλιση εξαγωγικών πιστώσεων ⁽²⁾, η οποία επίσης θα έληγε στις 31 Δεκεμβρίου 2018.

Στις 19 Δεκεμβρίου 2018, η Επιτροπή δημοσίευσε ανακοίνωση προς τα κράτη μέλη σχετικά με την παράταση ισχύος της ανακοίνωσης για την εφαρμογή των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη βραχυπρόθεσμη ασφάλιση εξαγωγικών πιστώσεων έως τις 31 Δεκεμβρίου 2020 ⁽³⁾.

Η Επιτροπή ενέκρινε την παράταση λαμβανομένης υπόψη της ανάγκης για συνέχεια και ασφάλεια δικαίου όσον αφορά τη μεταχείριση των κρατικών ενισχύσεων στον τομέα της βραχυπρόθεσμης ασφάλισης εξαγωγικών πιστώσεων. Επίσης, με την παράταση ευθυγραμμίστηκε η ημερομηνία λήξης της ισχύος των εν λόγω κατευθυντήριων γραμμών με την ημερομηνία λήξης της πλειονότητας των κατευθυντήριων γραμμών για τις κρατικές ενισχύσεις που θεσπίστηκαν βάσει του προγράμματος για τον εκσυγχρονισμό των κρατικών ενισχύσεων. Επιπλέον, λόγω της έλλειψης ικανότητας ασφάλισης ή ανασφάλισης για την κάλυψη των εξαγωγών προς την Ελλάδα, η Επιτροπή αποφάσισε να παρατείνει έως τις 31 Δεκεμβρίου 2019 την προσωρινή αφαίρεση της Ελλάδας από τον κατάλογο των χωρών με εμπορεύσιμους κινδύνους.

⁽¹⁾ EE L 343 της 19.12.2013, σ. 54, και συμπλήρωμα ΕΟΧ αριθ. 71 της 19.12.2013, σ. 1, σημείο 40.

⁽²⁾ EE C 392 της 19.12.2012, σ. 1, σημείο 40.

⁽³⁾ EE C 457 της 19.12.2018, σ. 9.

Η ενιαία εφαρμογή των κανόνων του ΕΟΧ περί κρατικών ενισχύσεων πρέπει να εξασφαλίζεται σε ολόκληρο τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο σύμφωνα με τον στόχο της ομοιογένειας που καθορίζεται στο άρθρο 1 της συμφωνίας ΕΟΧ. Προκειμένου να διασφαλιστεί συνεκτική προσέγγιση όλων των μέσων κρατικής ενίσχυσης, λαμβανομένης υπόψη της ανάγκης για συνέχεια και ασφάλεια δικαίου όσον αφορά τη μεταχείριση των κρατικών ενισχύσεων στον τομέα της βραχυπρόθεσμης ασφάλισης εξαγωγικών πιστώσεων, και προκειμένου να εξασφαλιστεί η ενιαία εφαρμογή των κανόνων περί κρατικών ενισχύσεων σε ολόκληρο τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο, θα πρέπει να επανεγκριθεί το σχετικό με τη βραχυπρόθεσμη ασφάλιση εξαγωγικών πιστώσεων κεφάλαιο των κατευθυντήριων γραμμών της Εποπτεύουσας Αρχής ΕΖΕΣ για τις κρατικές ενισχύσεις.

Έπειτα από διαβούλευση με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή,

Έπειτα από διαβούλευση με τα κράτη της ΕΖΕΣ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το σχετικό με τη βραχυπρόθεσμη ασφάλιση εξαγωγικών πιστώσεων κεφάλαιο των κατευθυντήριων γραμμών της Εποπτεύουσας Αρχής ΕΖΕΣ για τις κρατικές ενισχύσεις επανεγκρίνεται με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2019, με τις ακόλουθες τροποποιήσεις:

— Η πρώτη πρόταση του σημείου 40 του σχετικού με τη βραχυπρόθεσμη ασφάλιση εξαγωγικών πιστώσεων κεφαλαίου των κατευθυντήριων γραμμών της Εποπτεύουσας Αρχής ΕΖΕΣ για τις κρατικές ενισχύσεις διατυπώνεται ως εξής:

(40) Η Αρχή θα εφαρμόσει τις αρχές που περιλαμβάνονται στις παρούσες κατευθυντήριες γραμμές έως την 31η Δεκεμβρίου 2020.

— Η Ελλάδα θα αφαιρεθεί προσωρινά, έως τις 31 Δεκεμβρίου 2019, από τον κατάλογο των χωρών με εμπορεύσιμους κινδύνους στο παράρτημα του σχετικού με τη βραχυπρόθεσμη ασφάλιση εξαγωγικών πιστώσεων κεφαλαίου των κατευθυντήριων γραμμών της Εποπτεύουσας Αρχής ΕΖΕΣ για τις κρατικές ενισχύσεις.

Άρθρο 2

Το κείμενο της παρούσας απόφασης στην αγγλική γλώσσα είναι το μόνο αυθεντικό.

Βρυξέλλες, 6 Φεβρουαρίου 2019

Για την Εποπτεύουσα Αρχή της ΕΖΕΣ

Bente ANGELL-HANSEN
Πρόεδρος
Αρμόδιο μέλος του Σώματος

Frank J. BÜCHEL
Μέλος του Σώματος

Högni KRISTJÁNSSON
Μέλος του Σώματος

Carsten ZATSCHLER
Προσυπογράφων ως
Διευθυντής Νομικών και
Εκτελεστικών υποθέσεων

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



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL