



Βρυξέλλες, 18 Ιανουαρίου 2024  
(OR. en)

5511/24

**Διοργανικός φάκελος:  
2022/0100(COD)**

**CODEC 97  
ENV 59  
CLIMA 25  
PE 8**

## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου
Αποδέκτης:	Επιτροπή των Μονίμων Αντιπροσώπων / Συμβούλιο
Θέμα:	Πρόταση ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 - Αποτελέσματα της πρώτης ανάγνωσης στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο (Στρασβούργο, 15 έως 18 Ιανουαρίου 2024)

### I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 294 της ΣΛΕΕ και την κοινή δήλωση σχετικά με την εφαρμογή στην πράξη της διαδικασίας συναπόφασης<sup>1</sup>, πραγματοποιήθηκε σειρά άτυπων επαφών μεταξύ του Συμβουλίου, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής, με σκοπό να επιτευχθεί συμφωνία επί του παρόντος φακέλου σε πρώτη ανάγνωση.

Στο πλαίσιο αυτό, ο πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων (ENVI), Pascal CANFIN (Renew, ΓΑ), υπέβαλε εξ ονόματος της ENVI συμβιβαστική τροπολογία (τροπολογία 74) στην προαναφερόμενη πρόταση κανονισμού, για την οποία η Jessica POLFJÄRD (PPE, ΣΔ) είχε καταρτίσει σχέδιο έκθεσης. Η τροπολογία αυτή είχε συμφωνηθεί κατά τις προαναφερθείσες άτυπες επαφές. Δεν κατατέθηκαν άλλες τροπολογίες.

<sup>1</sup> ΕΕ C 145 της 30.6.2007, σ. 5.

## II. ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ

Κατά την ψηφοφορία της στις 16 Ιανουαρίου 2024, η ολομέλεια ενέκρινε τη συμβιβαστική τροπολογία (τροπολογία 74) στην ως άνω πρόταση κανονισμού. Η τροποποιημένη πλέον πρόταση της Επιτροπής αποτελεί τη θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σε πρώτη ανάγνωση, η οποία περιέχεται στο νομοθετικό ψήφισμά του, ως έχει στο παράρτημα του παρόντος σημειώματος<sup>2</sup>.

Η θέση του Κοινοβουλίου απηχεί όσα είχαν συμφωνηθεί προηγουμένως μεταξύ των θεσμικών οργάνων. Κατά συνέπεια, αναμένεται ότι το Συμβούλιο θα εγκρίνει τη θέση του Κοινοβουλίου.

Ως εκ τούτου η πράξη θα εκδοθεί με τη διατύπωση που αντιστοιχεί στη θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου.

---

---

<sup>2</sup> Στο κείμενο της θέσης του Κοινοβουλίου που περιλαμβάνεται στο νομοθετικό ψήφισμα επισημαίνονται οι αλλαγές που επιφέρουν οι τροπολογίες στην πρόταση της Επιτροπής. Οι προσθήκες στο κείμενο της Επιτροπής επισημαίνονται με *έντονα και πλάγια στοιχεία*. Οι διαγραφές επισημαίνονται με το σύμβολο « ■ ».

**P9\_TA(2024)0001**

## **Ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος**

**Νομοθετικό ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 16ης Ιανουαρίου 2024 σχετικά με πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 (COM(2022)0151 – C9-0143/2022 – 2022/0100(COD))**

**(Συνήθης νομοθετική διαδικασία: πρώτη ανάγνωση)**

*Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,*

- έχοντας υπόψη την πρόταση της Επιτροπής προς το Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο (COM(2022)0151),
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 294 παράγραφος 2 και το άρθρο 192 παράγραφος 1 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σύμφωνα με τα οποία του υποβλήθηκε η πρόταση από την Επιτροπή (C9-0143/2022),
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 294 παράγραφος 3 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
  - έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής της 15ης Ιουνίου 2022<sup>1</sup>,
  - αφού ζήτησε τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών,
  - έχοντας υπόψη την προσωρινή συμφωνία που εγκρίθηκε από την αρμόδια επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 74 παράγραφος 4 του Κανονισμού του και τη δέσμευση του εκπροσώπου του Συμβουλίου, με επιστολή της 18ης Οκτωβρίου 2023, να εγκρίνει τη θέση του Κοινοβουλίου, σύμφωνα με το άρθρο 294 παράγραφος 4 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 59 του Κανονισμού του,
  - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων (A9-0050/2023),
1. εγκρίνει τη θέση του σε πρώτη ανάγνωση όπως παρατίθεται κατωτέρω<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> ΕΕ C 365 της 23.9.2022, σ. 50.

<sup>2</sup> Η παρούσα θέση αντικαθιστά τις τροπολογίες που εγκρίθηκαν στις 30 Μαρτίου 2023 (Κείμενα που εγκρίθηκαν, P9\_TA(2023)0093).

2. ζητεί από την Επιτροπή να υποβάλει εκ νέου την πρόταση στο Κοινοβούλιο, αν την αντικαταστήσει με νέο κείμενο, αν της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις ή αν προτίθεται να της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις·
3. αναθέτει στην Πρόεδρό του να διαβιβάσει τη θέση του Κοινοβουλίου στο Συμβούλιο, στην Επιτροπή και στα εθνικά κοινοβούλια.

**Θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου που καθορίστηκε σε πρώτη ανάγνωση στις 16 Ιανουαρίου 2024 εν όψει της έγκρισης κανονισμού (ΕΕ) 2024/... του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 192 παράγραφος 1,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Κατόπιν διαβίβασης του σχεδίου νομοθετικής πράξης στα εθνικά κοινοβούλια,

Έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής<sup>1</sup>,

*Αφού ζήτησαν* τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη συνήθη νομοθετική διαδικασία<sup>2</sup>,

---

<sup>1</sup> ΕΕ C 365 της 23.9.2022, σ. 50.

<sup>2</sup> *Θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 16ης Ιανουαρίου 2024.*

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, *όπως εκτίθεται στην ανακοίνωση της Επιτροπής της 11ης Δεκεμβρίου 2019*, εγκαινίασε μια νέα αναπτυξιακή στρατηγική για την Ένωση, η οποία αποσκοπεί στη μετατροπή της Ένωσης σε μια δίκαιη και ευημερούσα κοινωνία με μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση πόρων και ανταγωνιστική οικονομία. Επιβεβαιώνει τη φιλοδοξία της Επιτροπής να ■ καταστήσει την Ευρώπη την πρώτη κλιματικά ουδέτερη *και με μηδενικούς ρύπους* ήπειρο έως το 2050 και αποσκοπεί στην προστασία της υγείας και της ευημερίας των πολιτών από κινδύνους και επιπτώσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον *εξασφαλίζοντας παράλληλα μια δίκαιη μετάβαση χωρίς αποκλεισμούς, και χωρίς να μένει κανείς στο περιθώριο*. Επιπλέον, η Ένωση *έχει δεσμευτεί να διασφαλίσει την πλήρη εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>3</sup> και του 8ου προγράμματος δράσης για το περιβάλλον, που θεσπίστηκε με την απόφαση (ΕΕ) 2022/591 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>4</sup>, και είναι προσηλωμένη στην Ατζέντα του 2030 των Ηνωμένων Εθνών για τη βιώσιμη ανάπτυξη και στους στόχους της για βιώσιμη ανάπτυξη*.
- (2) Η στιβάδα του όζοντος προστατεύει τους ανθρώπους και άλλα έμβια όντα από την επιβλαβή υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV). Είναι επιστημονικά αποδεδειγμένο ότι οι συνεχείς εκπομπές ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος προκαλούν σημαντικές ζημίες στη στιβάδα του όζοντος, με αποτέλεσμα σημαντικές δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και στα οικοσυστήματα, στη βιόσφαιρα, καθώς και μεγάλες οικονομικές επιπτώσεις εάν δεν αντιμετωπιστούν.

---

<sup>3</sup> *Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 2021, για τη θέσπιση πλαισίου με στόχο την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 401/2009 και (ΕΕ) 2018/1999 («ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα»)* (ΕΕ L 243 της 9.7.2021, σ. 1).

<sup>4</sup> *Απόφαση (ΕΕ) 2022/591 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Απριλίου 2022, σχετικά με γενικό ενωσιακό πρόγραμμα δράσης για το περιβάλλον έως το 2030* (ΕΕ L 114 της 12.4.2022, σ. 22).

- (3) Με βάση την απόφαση 88/540/ΕΟΚ του Συμβουλίου<sup>5</sup>, η Ένωση κατέστη συμβαλλόμενο μέρος της σύμβασης της Βιέννης για την προστασία της στιβάδας του όζοντος<sup>6</sup> και του πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος<sup>7</sup> (το «πρωτόκολλο»). Το πρωτόκολλο και οι επακόλουθες αποφάσεις των μερών του αποτελούν ένα σύνολο παγκοσμίως δεσμευτικών μέτρων ελέγχου για την αντιμετώπιση της καταστροφής της στιβάδας του όζοντος.
- (4) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>8</sup> διασφαλίζει, μεταξύ άλλων, ότι η Ένωση συμμορφώνεται με το πρωτόκολλο. Η Επιτροπή, κατά την αξιολόγηση του *εν λόγω* κανονισμού ■ κατέληξε στο συμπέρασμα ότι τα μέτρα ελέγχου που θεσπίστηκαν βάσει του *εν λόγω* κανονισμού παραμένουν, γενικότερα, κατάλληλα για τον επιδιωκόμενο σκοπό, ***είναι αποτελεσματικά και έχουν συμβάλει σημαντικά στην αποκατάσταση του στρατοσφαιρικού όζοντος και στη μείωση της αύξησης της θερμοκρασίας του κλίματος.***

---

<sup>5</sup> Απόφαση 88/540/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Οκτωβρίου 1988, για τη σύναψη της σύμβασης της Βιέννης για την προστασία της στιβάδας του όζοντος και του πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ΕΕ L 297 της 31.10.1988, σ. 8).

<sup>6</sup> ΕΕ L 297 της 31.10.1988, σ. 10.

<sup>7</sup> ΕΕ L 297 της 31.10.1988, σ. 21.

<sup>8</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ΕΕ L 286 της 31.10.2009, σ. 1).

- (5) Υπάρχουν σαφείς ενδείξεις μείωσης του ατμοσφαιρικού φορτίου ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και αποκατάστασης του στρατοσφαιρικού όζοντος. Ωστόσο, *πρόσφατες αξιολογήσεις δείχνουν ότι αυτή η ανάκαμψη της στιβάδας του όζοντος είναι ακόμη εύθραυστη και ότι δεν προβλέπεται η επιστροφή* στα προ του 1980 επίπεδα συγκέντρωσης πριν από τα μέσα του 21ου αιώνα. Ως εκ τούτου, η αυξημένη υπεριώδης ακτινοβολία εξακολουθεί να αποτελεί σημαντική απειλή για την υγεία και το περιβάλλον. Η αποφυγή του κινδύνου περαιτέρω καθυστερήσεων στην αποκατάσταση της στιβάδας του όζοντος εξακολουθεί να εξαρτάται από τη διασφάλιση της πλήρους εφαρμογής των υφιστάμενων υποχρεώσεων, *από τη λήψη περαιτέρω δράσεων στις εναπομένουσες πηγές εκπομπών για τη μείωση των εκπομπών*, καθώς και από την εφαρμογή των αναγκαίων μέτρων για την ταχεία και αποτελεσματική αντιμετώπιση τυχόν επερχόμενων προκλήσεων.
- (6) Οι περισσότερες από τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος έχουν επίσης υψηλό δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) και συντελούν στην αύξηση της παγκόσμιας θερμοκρασίας. Λαμβάνοντας υπόψη τα σημαντικά πορίσματα της ειδικής έκθεσης του **2021** της Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή (IPCC), ο παρών κανονισμός θα πρέπει να διασφαλίζει ότι καταβάλλεται κάθε δυνατή προσπάθεια για τη μείωση των εκπομπών ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος. Η μείωση των εκπομπών συμβάλλει στην επίτευξη του στόχου της συμφωνίας του Παρισιού που εγκρίθηκε στο πλαίσιο της σύμβασης-πλασίου των Ηνωμένων Εθνών για την κλιματική αλλαγή (*UNFCCC*) (*«Συμφωνία του Παρισιού»*)<sup>9</sup>, δηλαδή να διατηρηθεί η αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη κατά τον τρέχοντα αιώνα αρκετά κάτω από τους **2 °C** πάνω από τα προβιομηχανικά επίπεδα και να συνεχιστούν οι προσπάθειες για τον περαιτέρω περιορισμό της αύξησης της θερμοκρασίας *στους 1,5 °C*.

---

<sup>9</sup> [EE L 282 της 19.10.2016, σ. 4.](#)



- (7) Προκειμένου να αυξηθεί η ευαισθητοποίηση σχετικά με το GWP των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, επιπλέον του δυναμικού καταστροφής του όζοντος (ODP) των ουσιών αυτών, θα πρέπει επίσης να περιληφθεί στον παρόντα κανονισμό το αντίστοιχο GWP.
- (8) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 και προγενέστερες ενωσιακές νομοθετικές πράξεις θεσπίστηκαν αυστηρότερα μέτρα ελέγχου από εκείνα που απαιτούνταν βάσει του πρωτοκόλλου, βάσει των οποίων προβλέπονται αυστηρότεροι κανόνες για τις εισαγωγές και τις εξαγωγές.
- (9) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009, η παραγωγή και η διάθεση στην αγορά ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος έχει καταργηθεί σταδιακά για όλες σχεδόν τις χρήσεις. Απαγορεύεται επίσης η διάθεση στην αγορά προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος **ή που η λειτουργία τους εξαρτάται από τις ουσίες αυτές**, εκτός από ορισμένες περιπτώσεις στις οποίες η χρήση τέτοιων ουσιών εξακολουθεί να επιτρέπεται. Ακόμη και μετά τη σταδιακή κατάργηση των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, υπό ορισμένες προϋποθέσεις, είναι αναγκαίο να εξακολουθήσουν να επιτρέπονται εξαιρέσεις για ορισμένες χρήσεις για τις οποίες δεν υπάρχουν ακόμη εναλλακτικές λύσεις.

(10) *Η παραγωγή ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος στην Ένωση το 2021 ήταν υψηλότερη από ό, τι κατά την προηγούμενη δεκαετία, ενώ αυξήθηκε κατά 27 % το 2021 σε σχέση με το 2020. Σύμφωνα με την έκθεση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος με τίτλο «Ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος 2022», το 90 % της αύξησης οφείλεται στη χρήση πρώτων υλών. Η χρήση πρώτων υλών αυξήθηκε κατά 11 % το 2021 σε σύγκριση με το 2020. Ενώ η παρέκκλιση για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη για τη χημική παραγωγή ορισμένων αγαθών, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικών προϊόντων, δικαιολογείται υπό το πρίσμα του χαμηλού ρυθμού εκπομπών και της έλλειψης εφικτών εναλλακτικών επιλογών, είναι σημαντικό να αξιολογούνται τακτικά η διαθεσιμότητα εναλλακτικών λύσεων, καθώς και τα πραγματικά επίπεδα εκπομπών των υφιστάμενων χρήσεων πρώτων υλών. Η Επιτροπή θα πρέπει, εφόσον αρμόζει, να εκδώσει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις για την κατάρτιση καταλόγου πρόσθετων διεργασιών παραγωγής για τις οποίες απαγορεύεται η χρήση, ως πρώτης ύλης, ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.*

*Οι κατ' εξουσιοδότηση πράξεις θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τη διαθεσιμότητα τεχνικά και οικονομικά εφικτών εναλλακτικών λύσεων, με βάση τις τεχνικές αξιολογήσεις που διενεργούνται δυνάμει του πρωτοκόλλου, ιδίως τις τετραετείς εκθέσεις και άλλες τεχνικές εκθέσεις που εκπονούνται από τις ομάδες αξιολόγησης δυνάμει του πρωτοκόλλου, οι οποίες περιλαμβάνουν αξιολογήσεις των διαθέσιμων εναλλακτικών λύσεων αντί των υφιστάμενων χρήσεων πρώτων υλών και των επιπέδων εκπομπών των υφιστάμενων χρήσεων πρώτων υλών, και οι οποίες παρέχουν επαρκή βάση για τη λήψη απόφασης σχετικά με την απαγόρευση συγκεκριμένων χρήσεων πρώτων υλών. Όταν δεν είναι διαθέσιμες τέτοιες αξιολογήσεις που διενεργούνται βάσει του πρωτοκόλλου, η Επιτροπή θα πρέπει να διενεργεί τη δική της αξιολόγηση βάσει τεχνικών δεδομένων σχετικά με τις υφιστάμενες χρήσεις πρώτων υλών, τις σχετικές εκπομπές τους και τον αντίκτυπό τους στη στιβάδα του όζοντος και στο κλίμα, καθώς και σχετικά με τη διαθεσιμότητα τεχνικά και οικονομικά εφικτών εναλλακτικών λύσεων, και θα πρέπει να εκδίδει, κατά περίπτωση και βάσει της εν λόγω αξιολόγησης, κατ' εξουσιοδότηση πράξη για την κατάρτιση του καταλόγου των χημικών διεργασιών παραγωγής για τις οποίες απαγορεύεται η χρήση, ως πρώτης ύλης, ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι. Ο κατάλογος μπορεί να επικαιροποιηθεί με βάση τα πορίσματα των τετραετών εκθέσεων που εκπονούν οι ομάδες αξιολόγησης βάσει του πρωτοκόλλου ή της αξιολόγησης της ίδιας της Επιτροπής.*

- (11) Λαμβανομένων υπόψη των μικρών ποσοτήτων ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος οι οποίες χρησιμοποιούνται στην πραγματικότητα για βασικές εργαστηριακές και χρήσεις ανάλυσης, πρέπει να θεσπιστεί αναλογικό μέτρο ελέγχου εν προκειμένω. Η υποχρέωση καταχώρισης βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 θα πρέπει να αντικατασταθεί από την απαίτηση τήρησης αρχείων προκειμένου να **αποτρέπεται η παράνομη χρήση και να γίνεται παρακολούθηση της ανάπτυξης εναλλακτικών επιλογών.**
- (12) Η διάθεση στην αγορά και η χρήση halon θα πρέπει να επιτρέπονται μόνο για χρήσεις κρίσιμης σημασίας, οι οποίες θα πρέπει να καθορίζονται λαμβανομένης υπόψη της διαθεσιμότητας εναλλακτικών ουσιών ή τεχνολογιών και των εξελίξεων των διεθνών προτύπων.
- (13) Η επιτροπή τεχνικών επιλογών για τα halon ■ που συστάθηκε βάσει του πρωτοκόλλου ανέφερε ότι τα μεταχειρισμένα αποθέματα halon για χρήσεις κρίσιμης σημασίας ενδέχεται να μην επαρκούν για την κάλυψη των αναγκών από το 2030 και μετά σε παγκόσμιο επίπεδο. Για να αποφευχθεί η αναγκαιότητα νέας παραγωγής halon για την κάλυψη μελλοντικών αναγκών, είναι σημαντικό να ληφθούν μέτρα για να αυξηθεί η διαθεσιμότητα **και να προβλεφθεί επαρκής παρακολούθηση των αποθεμάτων halon που ανακτώνται από τον εξοπλισμό.**

(14) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009, η εξαίρεση για *όλες τις* χρήσεις κρίσιμης σημασίας του μεθυλοβρωμιδίου, *μεταξύ άλλων* για σκοπούς υγειονομικής απομόνωσης και προετοιμασίας της αποστολής φορτίου, *έπαυσε στις 18 Μαρτίου 2011. Το πρωτόκολλο περιέχει διατάξεις που διέπουν την χρήση έκτακτης ανάγκης. Οι εν λόγω διατάξεις δεν έχουν μέχρι στιγμής εφαρμοστεί εντός της Ένωσης. Ως εκ τούτου, είναι απίθανο οποιοσδήποτε φορέας εντός της Ένωσης να χρειαστεί να κάνει χρήση των εν λόγω διατάξεων. Ωστόσο, δεδομένου ότι δεν μπορούν να αποκλειστούν μελλοντικές καταστάσεις έκτακτης ανάγκης και προκειμένου να ευθυγραμμιστεί ο παρών κανονισμός με το πρωτόκολλο, η δυνατότητα χορήγησης παρέκκλισης σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης*, ιδίως σε περίπτωση αιφνιδίων επιδρομών επιβλαβών οργανισμών ή εξάρσεων νόσων, θα πρέπει να παραμένει διαθέσιμη όταν η εν λόγω χρήση έκτακτης ανάγκης επιτρέπεται βάσει *των κανονισμών* (ΕΚ) αριθ. 1107/2009<sup>10</sup> και (ΕΕ) αριθ. 528/2012<sup>11</sup> του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. *Στις περιπτώσεις αυτές, θα πρέπει να προσδιορίζονται τα συγκεκριμένα μέτρα που υιοθετούνται για την ελαχιστοποίηση των εκπομπών, όπως η χρήση πρακτικά αδιαπέραστων μεμβρανών για την κατεργασία του εδάφους.*

---

<sup>10</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά *και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου* (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1).

<sup>11</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1).

- (15) *Υπάρχει αυξανόμενη ανησυχία για τον αντίκτυπο που έχουν στις παγκόσμιες εκπομπές ορισμένες από τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που δεν ελέγχονται από το πρωτόκολλο, οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, συμπεριλαμβανομένης της αύξησης της συγκέντρωσης διχλωρομεθανίου στην ατμόσφαιρα, η οποία θα μπορούσε να καθυστερήσει σημαντικά την αποκατάσταση της στιβάδας του στρατοσφαιρικού όζοντος. Το 2021 στην Ένωση, η παραγωγή, σε μετρικούς τόνους, τέτοιων ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ήταν περίπου τέσσερις φορές υψηλότερη από την παραγωγή ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που ελέγχονται βάσει του πρωτοκόλλου. Ωστόσο, εκφραζόμενη σε τόνους ODP, η παραγωγή ήταν περίπου τέσσερις φορές χαμηλότερη από εκείνη των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι. Περαιτέρω μέτρα συγκράτησης είναι απαραίτητα και επιβάλλεται ενισχυμένη παρακολούθηση, μεταξύ άλλων μέσω διατάξεων για την ανάκτηση ή την καταστροφή, την επισκευή διαρροών και την πρόληψη της ακούσιας ελευθέρωσης ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και δεν ελέγχονται από το πρωτόκολλο.*
- (16) Οι περιορισμοί που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τα προϊόντα και τον εξοπλισμό που περιέχουν ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος θα πρέπει επίσης να καλύπτουν τα προϊόντα και τον εξοπλισμό **των οποίων η λειτουργία εξαρτάται** από τις εν λόγω ουσίες, προκειμένου να αποφεύγονται οι καταστρατηγήσεις των εν λόγω περιορισμών.

- (17) Είναι σημαντικό να εξασφαλιστεί ότι επιτρέπεται η διάθεση στην αγορά ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος με σκοπό την ποιοτική αποκατάσταση στην Ένωση. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και τα προϊόντα και ο εξοπλισμός που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες θα πρέπει επίσης να επιτρέπεται να διατίθενται στην αγορά με σκοπό την καταστροφή τους με **τεχνολογία εγκεκριμένη** από τα μέρη του πρωτοκόλλου ή με τεχνολογία που δεν έχει εγκριθεί **από τα μέρη του πρωτοκόλλου** αλλά συμμορφώνεται με την ενωσιακή και την εθνική νομοθεσία.
- (18) Οι μη επαναπληρούμενοι περιέκτες για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος θα πρέπει να απαγορευτούν, δεδομένου ότι, **όταν αυτοί οι περιέκτες αδειάζουν**, μια ποσότητα **ψυκτικού μέσου** παραμένει αναπόφευκτα ■ , η οποία στη συνέχεια εκλύεται στην ατμόσφαιρα. **Ο παρών κανονισμός θα πρέπει να απαγορεύσει την εξαγωγή τους, την εισαγωγή τους, τη διάθεσή τους στην αγορά, την επακόλουθη προσφορά τους ή τη διαθεσιμότητά τους στην αγορά, και τη χρήση τους, με εξαίρεση βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης ■ . Για να εξασφαλιστεί ότι οι επαναπληρούμενοι περιέκτες για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος επαναπληρώνονται και δεν απορρίπτονται, θα πρέπει να απαιτείται από τις επιχειρήσεις να υποβάλλουν δήλωση συμμόρφωσης η οποία θα περιλαμβάνει αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με τις ρυθμίσεις για την επιστροφή επαναπληρούμενων περιεκτών με σκοπό την επαναπλήρωση, κατά τη διάθεσή τους στην αγορά.**

- (19) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>12</sup> προβλέπει την επισήμανση των ουσιών που ταξινομούνται ως ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και την επισήμανση των μειγμάτων που περιέχουν τις ουσίες αυτές. Δεδομένου ότι επιτρέπεται η *απελευθέρωση* ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και παράγονται ως πρώτη ύλη, ως μέσο επεξεργασίας, για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης *για ελεύθερη κυκλοφορία*, οι ουσίες αυτές θα πρέπει να διακρίνονται από τις ουσίες που παράγονται για άλλες χρήσεις.
- (20) *Θα πρέπει να είναι δυνατόν σε εξαιρετικές περιπτώσεις να επιτρέπεται* η εξαγωγή προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν υδροχλωροφθοράνθρακες ■ όπου *θα μπορούσε* να είναι πιο επωφελές να επιτραπεί στα εν λόγω προϊόντα και στον εξοπλισμό να τερματίσουν τον φυσικό κύκλο ζωής τους σε τρίτη χώρα απ' ό,τι να παροπλιστούν και να διατεθούν ως απόβλητα στην Ένωση.

---

<sup>12</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, *την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006* (ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1).



(21) Δεδομένου ότι η διαδικασία παραγωγής ορισμένων ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος μπορεί να οδηγήσει σε εκπομπές του παραγόμενου από φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου τριφθορομεθανίου ως υποπροϊόντος, οι εν λόγω εκπομπές υποπροϊόντων θα πρέπει να καταστρέφονται ή να ανακτώνται για μεταγενέστερη χρήση ως προϋπόθεση για τη διάθεση **στην αγορά** της ουσίας που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος ■ . Οι παραγωγοί και οι εισαγωγείς θα πρέπει ■ να υποχρεούνται να τεκμηριώνουν τα μέτρα **μετριασμού** που λαμβάνονται για την πρόληψη των εκπομπών τριφθορομεθανίου κατά τη διαδικασία παραγωγής, **και να αποδεικνύουν την καταστροφή και την ανάκτηση αυτών των εκπομπών υποπροϊόντων σύμφωνα με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές. Θα πρέπει να παρέχεται δήλωση συμμόρφωσης κατά τη στιγμή της διάθεσης στην αγορά της ουσίας που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος.**

(22) *Για να διευκολυνθούν οι τελωνειακοί έλεγχοι, είναι σημαντικό να προσδιοριστούν οι πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται στις τελωνειακές αρχές των κρατών μελών (οι «τελωνειακές αρχές») σε περιπτώσεις εισαγωγών και εξαγωγών ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, και προϊόντων και εξοπλισμού που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, καθώς και τα καθήκοντα των τελωνειακών αρχών και, κατά περίπτωση, των αρχών εποπτείας της αγοράς κατά την εφαρμογή των απαγορεύσεων και των περιορισμών στις εισαγωγές και εξαγωγές των εν λόγω ουσιών, των προϊόντων και του εξοπλισμού. Ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/1020 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου,<sup>13</sup> ο οποίος θεσπίζει κανόνες για την εποπτεία της αγοράς και τον έλεγχο των προϊόντων που εισέρχονται στην αγορά της Ένωσης, εφαρμόζεται στις ουσίες, τα προϊόντα και τον εξοπλισμό που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, εφόσον δεν υπάρχουν ειδικές διατάξεις για την ειδικότερη ρύθμιση συγκεκριμένων πτυχών της εποπτείας της αγοράς και της επιβολής της νομοθεσίας. Όταν ο παρών κανονισμός θεσπίζει ειδικές διατάξεις, για παράδειγμα σχετικά με τους τελωνειακούς ελέγχους, υπερισχύουν οι εν λόγω ειδικότερες διατάξεις, οι οποίες συμπληρώνουν με τον τρόπο αυτό τους κανόνες που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1020. Προκειμένου να διασφαλιστεί η προστασία του περιβάλλοντος, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται σε όλες τις μορφές προμήθειας ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό, συμπεριλαμβανομένων των εξ αποστάσεως πωλήσεων, όπως αναφέρεται στο άρθρο 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1020.*

---

<sup>13</sup> *Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1020 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, για την εποπτεία της αγοράς και τη συμμόρφωση των προϊόντων και για την κατάργηση της οδηγίας 2004/42/ΕΚ και των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 765/2008 και (ΕΕ) αριθ. 305/2011 (ΕΕ L 169 της 25.6.2019, σ. 1).*

(23) Για να αποφευχθεί το παράνομο εμπόριο απαγορευμένων ουσιών, προϊόντων *και εξοπλισμού* που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, οι απαγορεύσεις που θεσπίζονται σε αυτόν, καθώς και οι απαιτήσεις έκδοσης αδειών για το εμπόριο, δεν θα πρέπει να καλύπτουν μόνο την είσοδο εμπορευμάτων στο τελωνειακό έδαφος *της Ένωσης* για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, αλλά και την προσωρινή εναπόθεση και άλλα τελωνειακά καθεστάτα που θεσπίζονται βάσει της ενωσιακής τελωνειακής νομοθεσίας. Θα πρέπει να επιτρέπονται οι διευκολύνσεις έκδοσης αδειών για εμπορεύματα υπό προσωρινή εναπόθεση, προκειμένου να αποφεύγεται ο περιττός φόρτος για τις επιχειρήσεις και τις τελωνειακές αρχές.

(24) Το σύστημα χορήγησης αδειών για τις εισαγωγές και εξαγωγές ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος αποτελεί βασική απαίτηση του πρωτοκόλλου για την παρακολούθηση του εμπορίου και την πρόληψη των παράνομων δραστηριοτήτων στον τομέα αυτόν. **Οι άδειες θα πρέπει να είναι χρονικά περιορισμένες, ώστε να διασφαλίζεται ότι οι επιχειρήσεις επανεξετάζουν τη χρήση εναλλακτικών επιλογών σε τακτά χρονικά διαστήματα.** Για να εξασφαλιστούν οι αυτόματοι, σε πραγματικό χρόνο, τελωνειακοί έλεγχοι, σε επίπεδο αποστολής φορτίου, καθώς και η ηλεκτρονική ανταλλαγή και αποθήκευση των πληροφοριών σχετικά με όλες τις αποστολές φορτίων ουσιών και προϊόντων και εξοπλισμού που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό που υποβάλλονται στις τελωνειακές αρχές, είναι αναγκαίο να διασυνδεθεί το ηλεκτρονικό σύστημα αδειοδότησης για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος με το περιβάλλον ενιαίας θυρίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα τελωνεία (**«Περιβάλλον ενιαίας θυρίδας της ΕΕ για τα τελωνεία»**) που θεσπίστηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) **2022/2399** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>14</sup>. Δεδομένης της εν λόγω διασύνδεσης με το **Περιβάλλον** Ενιαίας Θυρίδας **της ΕΕ** για τα τελωνεία, **θα ήταν** δυσανάλογο να προβλεφθεί ένα σύστημα αδειοδότησης αποστολών φορτίων στην Ένωση.

---

<sup>14</sup> Κανονισμός (ΕΕ) **2022/2399** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της **23ης Νοεμβρίου 2022**, για τη θέσπιση περιβάλλοντος ενιαίας θυρίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα τελωνεία και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 (ΕΕ **L 317 της 9.12.2022**, σ. 1).

- (25) Για να διασφαλιστεί ότι οι ουσίες, καθώς και τα προϊόντα και ο εξοπλισμός που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό και έχουν εισαχθεί παράνομα στην αγορά της Ένωσης, δεν εισέρχονται εκ νέου στην αγορά, οι αρμόδιες αρχές **των κρατών μελών** θα πρέπει να δημεύουν ή να κατάσχουν **αυτές τις ουσίες**, τα προϊόντα **και τον εξοπλισμό** προς διάθεση. Η επανεξαγωγή ουσιών, προϊόντων και εξοπλισμού που δεν συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να απαγορεύεται.
- (26) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι **το προσωπικό των τελωνειακών αρχών** ή άλλα εξουσιοδοτημένα πρόσωπα σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες που **διενεργούν** ελέγχους δυνάμει του παρόντος κανονισμού **διαθέτουν** τους κατάλληλους πόρους και γνώσεις, για παράδειγμα μέσω κατάρτισης που **τους** παρέχεται, και είναι επαρκώς **εξοπλισμένα** για την αντιμετώπιση περιπτώσεων παράνομου εμπορίου ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, προϊόντων και εξοπλισμού που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό. **Τα κράτη μέλη** θα πρέπει να ορίσουν τα τελωνεία ή άλλα σημεία που πληρούν τις εν λόγω προϋποθέσεις και, ως εκ τούτου, είναι εξουσιοδοτημένα να διενεργούν τελωνειακούς ελέγχους στις εισαγωγές, τις εξαγωγές και τις περιπτώσεις διαμετακόμισης.

- (27) Η συνεργασία και η ανταλλαγή των αναγκαίων πληροφοριών μεταξύ όλων των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών που συμμετέχουν στην εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, δηλαδή των τελωνειακών αρχών, των αρχών εποπτείας της αγοράς, των περιβαλλοντικών αρχών και οποιωνδήποτε άλλων αρμόδιων αρχών με καθήκοντα επιθεώρησης, μεταξύ των κρατών μελών και με την Επιτροπή, είναι εξαιρετικά σημαντικές για την αντιμετώπιση των παραβάσεων του παρόντος κανονισμού, ιδίως του παράνομου εμπορίου. Λόγω του εμπιστευτικού χαρακτήρα της ανταλλαγής τελωνειακών πληροφοριών σχετικά με τους κινδύνους, το τελωνειακό **σύστημα** διαχείρισης κινδύνων θα πρέπει να χρησιμοποιείται για τον σκοπό αυτόν.
- (28) Η Επιτροπή, κατά την εκτέλεση των καθηκόντων που της ανατίθενται με τον παρόντα κανονισμό και με σκοπό την προώθηση της συνεργασίας και της κατάλληλης ανταλλαγής πληροφοριών μεταξύ των αρμόδιων αρχών και της Επιτροπής σε περιπτώσεις ελέγχων συμμόρφωσης και παράνομου εμπορίου ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, θα πρέπει να αξιοποιεί την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Καταπολέμησης της Απάτης (OLAF), η οποία έχει ιδρυθεί με την απόφαση 1999/352/ΕΚ, ΕΚΑΧ, Ευρατόμ της Επιτροπής<sup>15</sup>. Η OLAF θα πρέπει να έχει πρόσβαση σε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες ώστε να διευκολύνεται η εκτέλεση των καθηκόντων της.

---

<sup>15</sup> *Απόφαση 1999/352/ΕΚ, ΕΚΑΧ, Ευρατόμ της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 1999, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας Καταπολέμησης της Απάτης (OLAF) (ΕΕ L 136 της 31.5.1999, σ. 20).*

- (29) Για να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση με το πρωτόκολλο, θα πρέπει να απαγορευτούν οι εισαγωγές και εξαγωγές ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, και προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή **των οποίων η λειτουργία εξαρτάται** από τις εν λόγω ουσίες από και προς κράτη που δεν είναι μέλη του πρωτοκόλλου.
- (30) Η σκόπιμη έκλυση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος στην ατμόσφαιρα, όταν η έκλυση αυτή είναι παράνομη, συνιστά σοβαρή παράβαση του παρόντος κανονισμού και θα πρέπει να απαγορεύεται ρητά. Οι επιχειρήσεις θα πρέπει να λαμβάνουν όλα τα εφικτά μέτρα για τη μείωση της ακούσιας έκλυσης ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος στην ατμόσφαιρα, λαμβάνοντας επίσης υπόψη το GWP των εν λόγω ουσιών. Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν διατάξεις για την ανάκτηση των χρησιμοποιημένων ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος από προϊόντα και εξοπλισμό και για την πρόληψη διαρροών των εν λόγω ουσιών. Οι υποχρεώσεις ανάκτησης θα πρέπει επίσης να επεκταθούν στους ιδιοκτήτες και τους εργολάβους δομικών κατασκευών κατά την αφαίρεση ορισμένων αφρωδών υλικών από τα κτίρια για τη μεγιστοποίηση της μείωσης των εκπομπών.

- (31) *Η απαίτηση ανάκτησης ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος από αφρώδη οικοδομικά υλικά θα μπορούσε να τονώσει την καινοτομία και την έρευνα και ανάπτυξη σχετικά με τις τεχνολογίες κατεδάφισης, αποκατάστασης και ανακύκλωσης και θα μπορούσε να έχει θετικές επιπτώσεις στην απασχόληση λόγω της έντασης εργασίας της διαδικασίας παροπλισμού και της ανάγκης για μεγαλύτερη ικανότητα επεξεργασίας για αυτούς τους τύπους αποβλήτων. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό να διατεθούν κατάλληλα προγράμματα κατάρτισης που να ανταποκρίνονται στην ανάγκη για κατάλληλα ειδικευμένα φυσικά πρόσωπα για την ανάκτηση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και περιέχονται σε αφρώδη υλικά.*
- (32) *Είναι αναγκαίο να θεσπιστούν κανόνες για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες δεν ελέγχονται βάσει του πρωτοκόλλου και απαριθμούνται στο παράρτημα II, λαμβανομένων υπόψη των ποσοτήτων που παράγονται και χρησιμοποιούνται στην Ένωση, καθώς και των επιπτώσεων των εκπομπών των εν λόγω ουσιών στο στρατοσφαιρικό όζον. Υπάρχουν και άλλα αναγνωρισμένα ζητήματα που επηρεάζουν την ανάκαμψη της στιβάδας του όζοντος σε τομείς εκτός του πεδίου εφαρμογής του παρόντος κανονισμού. Σε αυτά περιλαμβάνεται το υποξείδιο του αζώτου, το οποίο, με βάση τις σταθμισμένες βάσει ODP εκπομπές, είναι μία από τις σημαντικότερες εναπομένουσες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος. Το υποξείδιο του αζώτου αποτελεί το μεγαλύτερο μέρος των ανθρωπογενών εκπομπών που προέρχονται από γεωργικές δραστηριότητες, έναν τομέα τον οποίο η Επιτροπή δεσμεύτηκε να θέσει ως στόχο μετά την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 20ής Μαΐου 2020, με τίτλο «Από το αγρόκτημα στο πιάτο — Μια στρατηγική για ένα δίκαιο, υγιές και φιλικό προς το περιβάλλον σύστημα τροφίμων». Ένα άλλο ζήτημα είναι οι έντονες δασικές πυρκαγιές, οι οποίες είναι σημαντικό να προληφθούν, καθώς μπορούν να αυξήσουν σημαντικά το στρατοσφαιρικό αερόλυμα και, ως εκ τούτου, έχουν τη δυνατότητα να διαταράσσουν το στρατοσφαιρικό όζον.*



- (33) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να αναφέρουν στην Επιτροπή τις περιπτώσεις παράνομου εμπορίου που εντοπίζονται από τις αρμόδιες αρχές, συμπεριλαμβανομένων των κυρώσεων που επιβάλλονται.
- (34) Η χρήση halon θα πρέπει να επιτρέπεται μόνο για τις χρήσεις κρίσιμης σημασίας που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλλουν εκθέσεις σχετικά με τις ποσότητες halon που εγκαθίστανται, χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται στο πλαίσιο χρήσεων κρίσιμης σημασίας, καθώς και σχετικά με τα μέτρα περιορισμού για τη μείωση των εκπομπών από τις εν λόγω ουσίες και σχετικά με την πρόοδο που έχει σημειωθεί όσον αφορά τον προσδιορισμό εναλλακτικών λύσεων. Οι πληροφορίες αυτές είναι απαραίτητες για τη γνώση των ποσοτήτων halon που εξακολουθούν να είναι διαθέσιμες στην Ένωση για χρήσεις κρίσιμης σημασίας, καθώς και για την παρακολούθηση της τεχνολογικής πρόοδου στον τομέα αυτόν, **προκειμένου να αποφασιστεί πότε τα halon δεν είναι πλέον απαραίτητα για ορισμένες χρήσεις.**
- (35) Το πρωτόκολλο απαιτεί την υποβολή στοιχείων σχετικά με το εμπόριο ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος. Ως εκ τούτου, οι παραγωγοί, οι εισαγωγείς και οι εξαγωγείς ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος θα πρέπει να υποβάλλουν ετησίως έκθεση σχετικά με το εμπόριο ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος. Θα πρέπει επίσης να αναφέρεται το εμπόριο ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος οι οποίες δεν ελέγχονται βάσει του πρωτοκόλλου **και** απαριθμούνται στο παράρτημα II, ώστε να μπορεί να αξιολογηθεί εάν υπάρχει ανάγκη να επεκταθούν ορισμένα ή όλα τα μέτρα ελέγχου που εφαρμόζονται για τις ουσίες **που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και** που απαριθμούνται στο παράρτημα I ώστε να καλύπτουν και τις εν λόγω ουσίες.

(36) *Εξ ονόματος της Ένωσης, η Επιτροπή υποβάλλει ετησίως έκθεση στη Γραμματεία του όζοντος σχετικά με τις εισαγωγές και εξαγωγές ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που ελέγχονται βάσει του πρωτοκόλλου. Μολονότι τα κράτη μέλη είναι υπεύθυνα για την υποβολή εκθέσεων σχετικά με την παραγωγή και την καταστροφή των ουσιών αυτών, η Επιτροπή θα πρέπει να παρέχει σχέδια δεδομένων για τις εν λόγω δραστηριότητες προκειμένου να διευκολυνθεί ο έγκαιρος υπολογισμός της κατανάλωσης της Ένωσης από τη Γραμματεία του όζοντος. Ελλείψει κοινοποιήσεων που επεκτείνουν τη ρήτρα για τους οργανισμούς περιφερειακής οικονομικής ολοκλήρωσης, η Επιτροπή θα πρέπει να συνεχίσει την εν λόγω πρακτική των ετήσιων εκθέσεων, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι παρέχεται στα κράτη μέλη επαρκής χρόνος για την επανεξέταση των σχεδίων δεδομένων που παρέχει η Επιτροπή, προκειμένου να αποφεύγονται ανακολουθίες.*

(37) Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών, συμπεριλαμβανομένων των περιβαλλοντικών αρχών, των αρχών εποπτείας της αγοράς και των τελωνειακών αρχών, θα πρέπει να διενεργούν ελέγχους, ακολουθώντας προσέγγιση βάσει κινδύνου, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό. Μια τέτοια προσέγγιση είναι αναγκαία προκειμένου να στοχοθετηθούν οι δραστηριότητες αυτές που ενέχουν τον υψηλότερο κίνδυνο παράνομου εμπορίου, ή παράνομης ελευθέρωσης, ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος οι οποίες καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό. Επιπλέον, οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να διενεργούν ελέγχους όταν διαθέτουν αποδεικτικά στοιχεία ή άλλες σχετικές πληροφορίες σχετικά με πιθανές περιπτώσεις μη συμμόρφωσης. Κατά περίπτωση και, στο μέτρο του δυνατού, οι εν λόγω πληροφορίες θα πρέπει να κοινοποιούνται στις τελωνειακές αρχές προκειμένου αυτές να προβούν σε ανάλυση κινδύνου πριν από τη διενέργεια ελέγχων, σύμφωνα με το άρθρο 47 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.<sup>16</sup> Είναι σημαντικό να διασφαλιστεί ότι, σε περιπτώσεις που έχουν διαπιστωθεί από τις αρμόδιες αρχές παραβάσεις του παρόντος κανονισμού, ενημερώνονται οι αρμόδιες αρχές που είναι υπεύθυνες για την παρακολούθηση της επιβολής κυρώσεων, ώστε να είναι σε θέση να επιβάλλουν τις κατάλληλες κυρώσεις όπου χρειάζεται.

---

<sup>16</sup> Κανονισμός (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).

- (38) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι οι παραβάσεις του παρόντος κανονισμού από επιχειρήσεις υπόκεινται σε αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές κυρώσεις.
- (39) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να είναι σε θέση να θεσπίζουν κανόνες για ποινικές ή διοικητικές κυρώσεις ή και τα δύο για την ίδια παράβαση. Όταν τα κράτη μέλη επιβάλλουν τόσο ποινικές όσο και διοικητικές κυρώσεις για την ίδια παράβαση, οι εν λόγω κυρώσεις δεν θα πρέπει να οδηγούν σε παραβίαση του δικαιώματος του προσώπου να μην δικάζεται ή να μην τιμωρείται ποινικά δύο φορές για την ίδια αξιόποινη πράξη (*ne bis in idem*), όπως ερμηνεύεται από το Δικαστήριο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

- (40) Προκειμένου να διασφαλιστούν ενιαίοι όροι για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να ανατεθούν στην Επιτροπή εκτελεστικές αρμοδιότητες όσον αφορά τα εξής:
- την κατάρτιση καταλόγου επιχειρήσεων οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιούν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ως μέσα επεξεργασίας, καθώς και τον καθορισμό των μέγιστων ποσοτήτων που πρέπει να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ή την κατανάλωση, και των μέγιστων επιπέδων εκπομπών για κάθε επιχείρηση·
  - τον προσδιορισμό των βασικών *εργαστηριακών και αναλυτικών χρήσεων* για τις οποίες επιτρέπεται η παραγωγή και η εισαγωγή εντός ορισμένου χρονικού διαστήματος και τον προσδιορισμό των εξουσιοδοτημένων χρηστών·
  - τη χορήγηση παρεκκλίσεων από τις ημερομηνίες λήξης και τις καταληκτικές ημερομηνίες που καθορίζονται σε σχέση με τις κρίσιμης σημασίας χρήσεις των halon·
  - την έγκριση της προσωρινής παραγωγής, διάθεσης στην αγορά, περαιτέρω προμήθειας και χρήσης μεθυλοβρωμιδίου σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης·
  - την έγκριση της εξαγωγής προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν υδροχλωροφθοράνθρακες·

- τις λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη δήλωση συμμόρφωσης για τον προπληρωμένο εξοπλισμό και την επαλήθευση·
- τα αποδεικτικά στοιχεία που πρέπει να παρέχονται σχετικά με την καταστροφή ή την ανάκτηση *για περαιτέρω χρήση* του τριφθορομεθανίου *που παράγεται ως παραπροϊόν* κατά την παρασκευή ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος·
- τη μορφή και το περιεχόμενο των απαιτήσεων επισήμανσης·
- την έγκριση εμπορικών συναλλαγών με οντότητες που δεν καλύπτονται από το πρωτόκολλο·
- τον μορφότυπο για την υποβολή πληροφοριών από τα κράτη μέλη σχετικά με τις κρίσιμης σημασίας χρήσεις των halon και το παράνομο εμπόριο· *και*
- τον μορφότυπο και τα μέσα των πληροφοριών που πρέπει να υποβάλλουν οι επιχειρήσεις, ιδίως σχετικά με την παραγωγή, τις εισαγωγές, τις εξαγωγές, τις χρήσεις ως πρώτες ύλες και την καταστροφή.

Οι εν λόγω αρμοδιότητες θα πρέπει να ασκούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 182/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>17</sup>.

---

<sup>17</sup> 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).

(41) Για τη συμπλήρωση ή την τροποποίηση ορισμένων μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή η εξουσία έκδοσης πράξεων σύμφωνα με το άρθρο 290 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης όσον αφορά:

- τις διεργασίες για τις οποίες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος μπορούν να χρησιμοποιούνται ως μέσα επεξεργασίας, καθώς και τη μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα για τις εν λόγω χρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των εκπομπών τους στην Ένωση·
- τις προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά και περαιτέρω διανομής ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης·
- τα χρονικά πλαίσια που καθορίζονται στο παράρτημα V για τις κρίσιμης σημασίας χρήσεις των halon·
- τη λειτουργία του συστήματος αδειοδότησης για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος·
- πρόσθετα μέτρα για **τον προσδιορισμό των στοιχείων που πρέπει να λαμβάνουν υπόψη οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών κατά τη διενέργεια ελέγχων, καθώς και πρόσθετα μέτρα για την παρακολούθηση των ουσιών, των προϊόντων και του εξοπλισμού που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό** και τίθενται υπό προσωρινή εναπόθεση και **άλλα** τελωνειακά καθεστώτα·

- τους κανόνες που ισχύουν για τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία προϊόντων και εξοπλισμού που εισάγονται από ή εξάγονται σε οποιαδήποτε οντότητα δεν καλύπτεται από το πρωτόκολλο·
- την κατάρτιση καταλόγου προϊόντων και εξοπλισμού για τα οποία η ανάκτηση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και η καταστροφή τους είναι τεχνικά και οικονομικά εφικτές, καθώς και τον καθορισμό της τεχνολογίας που πρέπει να εφαρμόζεται·
- τις τροποποιήσεις των παραρτημάτων I και II·
- την επικαιροποίηση του GWP και του ODP των ■ ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος·
- τις απαιτήσεις υποβολής στοιχείων από τα κράτη μέλη σχετικά με τις κρίσιμης σημασίας χρήσεις των halon και το παράνομο εμπόριο· και
- τις απαιτήσεις υποβολής στοιχείων για τις επιχειρήσεις, ιδίως όσον αφορά την παραγωγή, τις εισαγωγές, τις εξαγωγές, τις χρήσεις ως πρώτες ύλες και την καταστροφή.



Είναι ιδιαίτερα σημαντικό η Επιτροπή να διεξάγει, κατά τις προπαρασκευαστικές της εργασίες, τις κατάλληλες διαβουλεύσεις, μεταξύ άλλων σε επίπεδο εμπειρογνομένων, οι οποίες να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις αρχές που ορίζονται στη διοργανική συμφωνία της 13ης Απριλίου 2016 για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου<sup>18</sup>. Πιο συγκεκριμένα, προκειμένου να διασφαλιστεί η ίση συμμετοχή στην προετοιμασία των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο λαμβάνουν όλα τα έγγραφα κατά τον ίδιο χρόνο με τους εμπειρογνώμονες των κρατών μελών, και οι εμπειρογνώμονές τους έχουν συστηματικά πρόσβαση στις συνεδριάσεις των ομάδων εμπειρογνομένων της Επιτροπής που ασχολούνται με την προετοιμασία κατ' εξουσιοδότηση πράξεων.

---

<sup>18</sup> *EE L 123 της 12.5.2016, σ. 1.*

- (42) Η προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από τα κράτη μέλη διέπεται από τον κανονισμό (ΕΚ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>19</sup> και η προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από την Επιτροπή διέπεται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1725 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>20</sup>, ιδίως όσον αφορά τις απαιτήσεις εμπιστευτικότητας και ασφάλειας της επεξεργασίας, τη διαβίβαση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από την Επιτροπή στα κράτη μέλη, τη νομιμότητα της επεξεργασίας, καθώς και τα δικαιώματα πληροφόρησης των ατόμων στα οποία αναφέρονται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, πρόσβασης σε αυτά και διόρθωσής τους.
- (43) Σύμφωνα με το άρθρο 42 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1725, ζητήθηκε η γνώμη του Ευρωπαϊού Επόπτη Προστασίας Δεδομένων, ο οποίος **διατύπωσε επίσημα σχόλια στις 20 Μαΐου 2022**.

---

<sup>19</sup> 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).

<sup>20</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1725 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2018, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από τα θεσμικά και λοιπά όργανα και τους οργανισμούς της Ένωσης και την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 45/2001 και της απόφασης αριθ. 1247/2002/ΕΚ (ΕΕ L 295 της 21.11.2018, σ. 39).

- (44) Σύμφωνα με πάγια νομολογία του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εναπόκειται στα δικαστήρια των κρατών μελών να διασφαλίζουν τη δικαστική προστασία των δικαιωμάτων που οι ιδιώτες αντλούν από το δίκαιο της Ένωσης. Επιπλέον, με το άρθρο 19 παράγραφος 1 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΣΕΕ) επιβάλλεται στα κράτη μέλη να προβλέπουν τα ένδικα βοηθήματα και μέσα που είναι αναγκαία για να διασφαλίζεται η πραγματική νομική προστασία στους τομείς που διέπονται από το δίκαιο της Ένωσης. Στο πλαίσιο αυτό, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι το κοινό, συμπεριλαμβανομένων των φυσικών ή νομικών προσώπων, έχει πρόσβαση στη δικαιοσύνη σύμφωνα με τις υποχρεώσεις τις οποίες έχουν συμφωνήσει τα κράτη μέλη βάσει της σύμβασης σχετικά με την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα, της 25ης Ιουνίου 1998<sup>21</sup> («σύμβαση του Aarhus»).
- (45) Δεδομένου ότι οι στόχοι του παρόντος κανονισμού, και συγκεκριμένα η αντιμετώπιση της καταστροφής της στιβάδας του όζοντος, ώστε να υπάρξει συμβολή στην αποκατάσταση της στιβάδας του στρατοσφαιρικού όζοντος, στη μείωση της κλιματικής υπερθέρμανσης και στην εξασφάλιση της συμμόρφωσης με το πρωτόκολλο, δεν μπορούν να επιτευχθούν επαρκώς από τα κράτη μέλη, μπορούν όμως, λόγω της διασυνοριακής φύσης του περιβαλλοντικού προβλήματος που αντιμετωπίζεται και των αποτελεσμάτων του παρόντος κανονισμού στο εμπόριο εντός της Ένωσης και στο εξωτερικό εμπόριο, να επιτευχθούν καλύτερα σε επίπεδο Ένωσης, η Ένωση δύναται να θεσπίζει μέτρα σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας, όπως ορίζεται στο άρθρο 5 ΣΕΕ. Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας όπως διατυπώνεται στο ίδιο άρθρο, ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη των στόχων αυτών.
- (46) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 πρόκειται να τροποποιηθεί σε πολλά σημεία. Για λόγους σαφήνειας, πρέπει να καταργηθεί εν λόγω κανονισμός και να αντικατασταθεί **από τον παρόντα κανονισμό**,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

---

<sup>21</sup> *ΕΕ L 124 της 17.5.2005, σ. 4.*

Κεφάλαιο I  
Γενικές διατάξεις

Άρθρο 1  
Αντικείμενο

Ο παρών κανονισμός ορίζει κανόνες για την παραγωγή, την εισαγωγή, την εξαγωγή, τη διάθεση στην αγορά, **την αποθήκευση και** την περαιτέρω προσφορά **ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος**, καθώς και για τη χρήση, την ανάκτηση, την ανακύκλωση, την ποιοτική αποκατάσταση και την καταστροφή **τους**, και την υποβολή στοιχείων σχετικά με τις ουσίες αυτές και σχετικά με τις εισαγωγές, τις εξαγωγές, τη διάθεση στην αγορά, την περαιτέρω προσφορά και τη χρήση προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή εξαρτώνται από αυτές.

Άρθρο 2  
Πεδίο εφαρμογής

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται:

- α)** στις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II και στα ισομερή τους, είτε αυτούσια είτε όταν περιέχονται σε μείγματα· **και**
- β)** σε προϊόντα και εξοπλισμό, καθώς και σε μέρη αυτών, που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες.

## Άρθρο 3

### Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- 1) «πρώτη ύλη»: κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος και η οποία υφίσταται χημική μετατροπή με διεργασία κατά την οποία η αρχική της σύνθεση μεταβάλλεται πλήρως, και της οποίας οι εκπομπές είναι ασήμαντες·
- 2) «μέσα επεξεργασίας»: **οποιοσδήποτε** ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες χρησιμοποιούνται για χημική επεξεργασία στις εφαρμογές που απαριθμούνται στο παράρτημα III·
- 3) «εισαγωγή»: η είσοδος στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης ουσιών, προϊόντων και εξοπλισμού που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, υπό την προϋπόθεση ότι το έδαφος καλύπτεται από κύρωση του πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ του 1987 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (**το «πρωτόκολλο»**) και περιλαμβάνει την προσωρινή εναπόθεση και τα τελωνειακά καθεστώτα που αναφέρονται στα άρθρα 201 και 210 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013·
- 4) «εξαγωγή»: η έξοδος ουσιών, προϊόντων και εξοπλισμού από το τελωνειακό έδαφος της Ένωσης, υπό την προϋπόθεση ότι το έδαφος καλύπτεται από κύρωση του πρωτοκόλλου·

- 5) «διάθεση στην αγορά»: *η τελωνειακή θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση ή η προμήθεια ή η διάθεση σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης, για πρώτη φορά, έναντι αμοιβής ή δωρεάν, ή η χρήση ουσιών που παράγονται ή προϊόντων ή εξοπλισμού που κατασκευάζονται για ίδια χρήση·*
- 6) «χρήση»: *προκειμένου περί ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, η χρησιμοποίησή τους στην παραγωγή, στη συντήρηση ή στην επισκευή, συμπεριλαμβανομένης της επαναπλήρωσης, προϊόντων και εξοπλισμού, ή σε άλλες δραστηριότητες και διεργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κανονισμό·*
- 7) «παραγωγός»: *κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που παράγει ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος εντός της Κοινότητας·*
- 8) «ανάκτηση»: η συλλογή και η αποθήκευση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος από *περιέκτες*, προϊόντα και εξοπλισμό κατά τη συντήρηση ή την επισκευή ή πριν από την τελική διάθεση των περιεκτών, *των προϊόντων ή* του εξοπλισμού·
- 9) «ανακύκλωση»: η επαναχρησιμοποίηση ανακτηθείσας ουσίας που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος, έπειτα από βασικές διεργασίες καθαρισμού, συμπεριλαμβανομένης της διήθησης και της ξήρανσης·

- 10) «ποιοτική αποκατάσταση»: η επανεπεξεργασία *ανακτηθείσας* ουσίας που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος με ■ επιδόσεις ισοδύναμες με εκείνες μιας αμεταχείριστης ουσίας, λαμβανομένης υπόψη της προβλεπόμενης χρήσης της, *σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις ανάκτησης που διαθέτουν τον κατάλληλο εξοπλισμό και διαδικασίες που επιτρέπουν την ποιοτική αποκατάσταση των εν λόγω ουσιών και μπορούν να αξιολογούν και να πιστοποιούν το επίπεδο της απαιτούμενης ποιότητας*·
- 11) «επιχείρηση»: κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ασκεί δραστηριότητα η οποία αναφέρεται στον παρόντα κανονισμό·
- 12) «περιέκτης»: *δοχείο το οποίο έχει σχεδιαστεί κυρίως για τη μεταφορά ή την αποθήκευση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος*·
- 13) «προϊόντα και εξοπλισμός»: όλα τα προϊόντα και ο εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων των μερών τους, εκτός των περιεκτών, που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά ή την αποθήκευση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος·
- 14) «αμεταχείριστη ουσία»: *ουσία που δεν έχει χρησιμοποιηθεί προηγουμένως*·

- 15) «παροπλισμός»: η **μόνιμη** απομάκρυνση από τη λειτουργία ή τη χρήση προϊόντος ή εξοπλισμού που περιέχει ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, συμπεριλαμβανομένης της οριστικής παύσης λειτουργίας μιας εγκατάστασης·
- 16) «καταστροφή»: η διαδικασία μετατροπής ή αποσύνθεσης, μόνιμης και στον πληρέστερο δυνατό βαθμό, μιας ουσίας που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος σε μία ή περισσότερες σταθερές ουσίες που δεν είναι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος·
- 17) «εγκατάσταση εντός της Ένωσης»: **προκειμένου για** φυσικό πρόσωπο, **το να έχει αυτό το πρόσωπο** τη συνήθη διαμονή του στην Ένωση και, **προκειμένου για** νομικό πρόσωπο, **το να έχει αυτό το πρόσωπο** στην Ένωση μόνιμη επιχειρηματική εγκατάσταση, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 32 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 **στην Ένωση**.
- 18) «αφρώδες πάνελ»: **δομή που αποτελείται από στρώματα που περιέχουν αφρό και άκαμπτο υλικό, όπως ξύλο ή μέταλλο, προσκολλημένο στη μία ή και στις δύο όψεις·**
- 19) «πολυστρωματική σανίδα»: **αφρώδης σανίδα που καλύπτεται από λεπτό στρώμα μη άκαμπτου υλικού, όπως πλαστικό.**



Κεφάλαιο II  
Απαγορεύσεις

Άρθρο 4

Απαγορεύσεις σχετικά με ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

1. Απαγορεύεται η παραγωγή, η διάθεση στην αγορά, κάθε μεταγενέστερη προμήθεια ή διάθεση σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν και η χρήση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I.
2. *Απαγορεύεται η εισαγωγή ή η εξαγωγή* ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I.

## Άρθρο 5

**Απαγορεύσεις σχετικά με προϊόντα και εξοπλισμό** τα οποία περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις ουσίες αυτές

1. Απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά και κάθε μεταγενέστερη προμήθεια ή διάθεση σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης, έναντι αμοιβής ή δωρεάν, προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες.
2. **Απαγορεύεται η εισαγωγή ή η εξαγωγή** προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις ουσίες αυτές. **Η απαγόρευση δεν αφορά τα προσωπικά αντικείμενα.**

Κεφάλαιο III  
Εξαιρέσεις από τις απαγορεύσεις

Άρθρο 6  
Πρώτη ύλη

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 1, οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I μπορούν να παράγονται, να διατίθενται στην αγορά και στη συνέχεια να παρέχονται ή να διατίθενται σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν *έτσι ώστε* να χρησιμοποιηθούν ως πρώτη ύλη.
2. ***Η Επιτροπή εκδίδει, κατά περίπτωση, κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για τη συμπλήρωση του παρόντος κανονισμού με την κατάρτιση καταλόγου διεργασιών παραγωγής χημικών ουσιών, για τις οποίες απαγορεύεται η χρήση, ως πρώτης ύλης, ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I, με βάση τις τεχνικές αξιολογήσεις που διενεργούνται δυνάμει του πρωτοκόλλου, ιδίως τις τετραετείς εκθέσεις που εκπονούν οι ομάδες αξιολόγησης δυνάμει του πρωτοκόλλου, οι οποίες περιλαμβάνουν αξιολογήσεις των διαθέσιμων εναλλακτικών λύσεων αντί των υφιστάμενων χρήσεων πρώτων υλών και των επιπέδων εκπομπών των υφιστάμενων χρήσεων πρώτων υλών.***

3. *Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 2, όταν δεν υπάρχουν τεχνικές αξιολογήσεις των διαθέσιμων εναλλακτικών λύσεων αντί των υφιστάμενων χρήσεων πρώτων υλών και των επιπέδων εκπομπών των υφιστάμενων χρήσεων πρώτων υλών που διενεργούνται δυνάμει του πρωτοκόλλου, οι οποίες να παρέχουν επαρκή βάση για τη λήψη απόφασης σχετικά με την απαγόρευση της χρήσης πρώτων υλών, η Επιτροπή διενεργεί, έως τις 31 Δεκεμβρίου 2027, δική της αξιολόγηση βάσει επιστημονικών συστάσεων σχετικά με τις υφιστάμενες χρήσεις πρώτων υλών, τις επιπτώσεις όσον αφορά το δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP) και τη διαθεσιμότητα ακριβέστερων δεδομένων σχετικά με τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από πρώτες ύλες, τεχνολογικές εξελίξεις που έχουν ως αποτέλεσμα τη διαθεσιμότητα τεχνικά εφικτών εναλλακτικών λύσεων, καθώς και τη χρήση ενέργειας, την απόδοση, την οικονομική σκοπιμότητα και το κόστος των εν λόγω εναλλακτικών λύσεων, και εκδίδουν, κατά περίπτωση, με βάση την εν λόγω αξιολόγηση, τις κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.*
4. *Ο κατάλογος που καταρτίζεται δυνάμει της παραγράφου 2 μπορεί να επικαιροποιείται, όταν είναι ανάγκη, με βάση τα πορίσματα των τετραετών εκθέσεων που εκπονούν οι ομάδες αξιολόγησης βάσει του πρωτοκόλλου ή της αξιολόγησης της ίδιας της Επιτροπής.*

Άρθρο 7  
Μέσα επεξεργασίας

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 1, οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I μπορούν να παράγονται, να διατίθενται στην αγορά και στη συνέχεια να παρέχονται ή να διατίθενται σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν *ώστε* να χρησιμοποιηθούν ως μέσα επεξεργασίας στις διεργασίες που αναφέρονται στο παράρτημα III. ***Οι ουσίες αυτές χρησιμοποιούνται ως μέσα επεξεργασίας μόνο υπό τους όρους που καθορίζονται σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 3 του παρόντος άρθρου.***
2. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και αναφέρονται στην παράγραφο 1 **■** χρησιμοποιούνται ως μέσα επεξεργασίας μόνο σε εγκαταστάσεις που υπήρχαν την 1η Σεπτεμβρίου 1997, υπό τον όρο ότι οι εκπομπές των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος από τις εγκαταστάσεις αυτές είναι ασήμαντες, ***και*** υπό τις προϋποθέσεις που καθορίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 3.

3. Η Επιτροπή μπορεί, με εκτελεστικές πράξεις, να καταρτίζει κατάλογο των επιχειρήσεων για τις οποίες επιτρέπεται η χρήση των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I ως μέσων επεξεργασίας στις διεργασίες που αναφέρονται στο παράρτημα III στις εγκαταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2 **του παρόντος άρθρου**, καθορίζοντας τις μέγιστες ποσότητες που μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ή την κατανάλωση ως μέσα επεξεργασίας και τα μέγιστα επίπεδα εκπομπών για καθεμία από τις ενδιαφερόμενες επιχειρήσεις. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.
4. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση του παραρτήματος III, όταν αυτό είναι αναγκαίο λόγω τεχνικών εξελίξεων ή αποφάσεων που λαμβάνονται από τα μέρη του πρωτοκόλλου.

## Άρθρο 8

### Βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 1, οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I μπορούν να παράγονται, να διατίθενται στην αγορά και στη συνέχεια να παρέχονται ή να διατίθενται σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν *ώστε* να χρησιμοποιηθούν για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης, *και* υπό τις προϋποθέσεις που καθορίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου.
2. Η Επιτροπή μπορεί να προσδιορίζει, με εκτελεστικές πράξεις, τις βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης για τις οποίες μπορούν να επιτραπούν η παραγωγή και η εισαγωγή στην Ένωση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος *και που απαριθμούνται στο παράρτημα I*, την περίοδο ισχύος της εξαίρεσης, καθώς και τους χρήστες που επιτρέπεται να επωφεληθούν των εν λόγω βασικών εργαστηριακών χρήσεων και χρήσεων ανάλυσης. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.

3. Η επιχείρηση που διαθέτει στην αγορά και στη συνέχεια παρέχει ή διαθέτει σε τρίτο πρόσωπο εντός της Ένωσης, έναντι αμοιβής ή δωρεάν, ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για τις βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης που αναφέρονται στην παράγραφο 1 τηρεί αρχεία με τις ακόλουθες πληροφορίες **για κάθε ουσία**:
- α) ονομασία·
  - β) ποσότητα που διατίθεται στην αγορά ή παρέχεται·
  - γ) σκοπό της χρήσης·
  - δ) κατάλογο των αγοραστών και των προμηθευτών.
4. Η επιχείρηση που χρησιμοποιεί ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για τις **βασικές** εργαστηριακές χρήσεις και τις χρήσεις ανάλυσης όπως αναφέρονται στην παράγραφο 1 τηρεί αρχεία με τις ακόλουθες πληροφορίες **για κάθε ουσία**:
- α) ονομασία·
  - β) **ποσότητα που παρασχέθηκε ή χρησιμοποιήθηκε**·
  - γ) σκοπό της χρήσης·
  - δ) κατάλογο προμηθευτών.



5. Τα αρχεία που αναφέρονται στις παραγράφους 3 και 4 τηρούνται **τουλάχιστον για πέντε έτη** και τίθενται, κατόπιν αιτήματος, στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των οικείων κρατών μελών ή της Επιτροπής.
6. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για τις βασικές εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 διατίθενται στην αγορά και στη συνέχεια παρέχονται ή διατίθενται σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν υπό τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο παράρτημα IV.
7. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση του παραρτήματος IV, όταν αυτό είναι αναγκαίο λόγω τεχνικών εξελίξεων ή αποφάσεων που λαμβάνονται από τα μέρη του πρωτοκόλλου.

## Άρθρο 9

### Κρίσιμης σημασίας χρήσεις ουσιών halon

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 1, τα halon μπορούν να διατίθενται στην αγορά και να χρησιμοποιούνται για χρήσεις κρίσιμης σημασίας σύμφωνα με το παράρτημα V. Τα halon μπορούν να διατίθενται στην αγορά και στη συνέχεια να παρέχονται ή να διατίθενται σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν από επιχειρήσεις που έχουν λάβει άδεια από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους μέλους να αποθηκεύουν halon για χρήσεις κρίσιμης σημασίας.
2. Τα συστήματα πυροπροστασίας και οι πυροσβεστήρες που περιέχουν halon και χρησιμοποιούνται για τις **κρίσιμες** χρήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου ή των οποίων η λειτουργία βασίζεται στα εν λόγω halon παροπλίζονται έως τις ημερομηνίες λήξης που καθορίζονται στο παράρτημα V. Τα halon που περιέχονται σε **συστήματα πυροπροστασίας και πυροσβεστήρες** ανακτώνται σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 5.

3. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση του παραρτήματος V, όταν δεν υπάρχουν διαθέσιμες τεχνικά και οικονομικά εφικτές εναλλακτικές λύσεις ή τεχνολογία για τις **κρίσιμες** χρήσεις που απαριθμούνται στο εν λόγω παράρτημα εντός των χρονικών πλαισίων που καθορίζονται **σε αυτό** ή αυτές δεν είναι αποδεκτές λόγω των επιπτώσεών τους στο περιβάλλον ή στην υγεία, ή όταν είναι αναγκαίο να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης όσον αφορά τις κρίσιμης σημασίας χρήσεις των halon που καθορίζονται ιδίως βάσει του πρωτοκόλλου, από τον Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας ή βάσει της διεθνούς σύμβασης για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία.
4. Η Επιτροπή μπορεί, με εκτελεστικές πράξεις και κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος της αρμόδιας αρχής κράτους μέλους, να χορηγεί χρονικά περιορισμένες παρεκκλίσεις από τις ημερομηνίες λήξης ή τις καταληκτικές ημερομηνίες που καθορίζονται στο παράρτημα V για συγκεκριμένη περίπτωση, όταν αποδεικνύεται στο αίτημα ότι δεν υπάρχει τεχνικά και οικονομικά εφικτή εναλλακτική λύση για τη συγκεκριμένη εφαρμογή. Η Επιτροπή **συμπεριλαμβάνει** στις εν λόγω εκτελεστικές πράξεις απαιτήσεις υποβολής στοιχείων και **απαιτεί** την υποβολή υποστηρικτικών στοιχείων που είναι αναγκαία για την παρακολούθηση της χρήσης της παρέκκλισης, συμπεριλαμβανομένων αποδεικτικών στοιχείων σχετικά με τις ανακτημένες ποσότητες **halon** για ανακύκλωση ή ποιοτική αποκατάσταση, τα αποτελέσματα των ελέγχων διαρροής και τις ποσότητες αχρησιμοποίητων halon στα αποθέματα. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.

## Άρθρο 10

### Επείγουσα χρήση μεθυλοβρωμιδίου

1. Σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης, εφόσον το απαιτούν αιφνίδιες επιδρομές επιβλαβών οργανισμών ή εξάρσεις νόσων, η Επιτροπή μπορεί, κατόπιν αιτήματος των αρμόδιων αρχών κράτους μέλους, να επιτρέψει, με εκτελεστικές πράξεις **και κατόπιν κοινοποίησης στη Γραμματεία για το όζον σύμφωνα με την απόφαση IX/7 των μερών του πρωτοκόλλου**, την προσωρινή παραγωγή, διάθεση στην αγορά και χρήση μεθυλοβρωμιδίου, υπό τον όρο ότι η διάθεση στην αγορά και η χρήση μεθυλοβρωμιδίου επιτρέπονται βάσει των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και (ΕΕ) αριθ. 528/2012, αντίστοιχα. Τυχόν αχρησιμοποίητες ποσότητες μεθυλοβρωμιδίου καταστρέφονται.
2. Οι εκτελεστικές πράξεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου καθορίζουν τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για τη μείωση των εκπομπών μεθυλοβρωμιδίου κατά τη χρήση και ισχύουν για χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τις 120 ημέρες και για ποσότητα που δεν υπερβαίνει τους 20 μετρικούς τόνους μεθυλοβρωμιδίου. Η Επιτροπή **συμπεριλαμβάνει** στις εν λόγω εκτελεστικές πράξεις απαιτήσεις υποβολής στοιχείων και **απαιτεί** την υποβολή υποστηρικτικών στοιχείων που είναι απαραίτητα για την παρακολούθηση της χρήσης μεθυλοβρωμιδίου, συμπεριλαμβανομένων αποδεικτικών στοιχείων σχετικά με την καταστροφή **της ουσίας** μετά τη λήξη της παρέκκλισης. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.

## Άρθρο 11

**Εξαιρέσεις σχετικά με προϊόντα και εξοπλισμό** τα οποία περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις ουσίες αυτές

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 5 παράγραφος 1, τα προϊόντα και ο εξοπλισμός για τα οποία επιτρέπεται η χρήση της αντίστοιχης ουσίας που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος σύμφωνα με το άρθρο 8 ή το άρθρο 9 μπορούν να διατίθενται στην αγορά, στη συνέχεια να παρέχονται ή να διατίθενται σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν.
2. Εξαιρουμένων των χρήσεων κρίσιμης σημασίας που αναφέρονται στο άρθρο 9 **παράγραφος 1**, απαγορεύονται και παροπλίζονται τα συστήματα πυροπροστασίας και οι πυροσβεστήρες που περιέχουν halon.
3. Τα προϊόντα και ο εξοπλισμός που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις ουσίες αυτές παροπλίζονται όταν φτάσουν στο τέλος του κύκλου ζωής τους.

## Άρθρο 12

### Καταστροφή και ποιοτική αποκατάσταση

Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 1 και το άρθρο 5 παράγραφος 1, οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I, και τα προϊόντα και ο εξοπλισμός που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος **και απαριθμούνται στο παράρτημα I** ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες μπορούν να διατίθενται στην αγορά, στη συνέχεια να παρέχονται ή να διατίθενται σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν για καταστροφή εντός της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 6. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I μπορούν επίσης να διατίθενται στην αγορά προς ποιοτική αποκατάσταση εντός της Ένωσης.

## Άρθρο 13

### Εισαγωγές

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 2 και το άρθρο 5 παράγραφος 2, επιτρέπονται οι ακόλουθες εισαγωγές:
  - α) ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για χρήση ως πρώτη ύλη σύμφωνα με το άρθρο 6·
  - β) ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για χρήση ως μέσα επεξεργασίας σύμφωνα με το άρθρο 7·
  - γ) ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης σύμφωνα με το άρθρο 8·

- δ) ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για καταστροφή με τεχνολογία όπως αναφέρεται στο άρθρο 20 παράγραφος 6·
- ε) *ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για ποιοτική αποκατάσταση όπως αναφέρονται στο άρθρο 12·*
- στ) *μεθολοβρωμιδίου για χρήση έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με το άρθρο 10·*
- ζ) ανακτημένων, ανακυκλωμένων ή ποιοτικά αποκατεστημένων halon, υπό τον όρο ότι εισάγονται μόνο για τις χρήσεις κρίσιμης σημασίας που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1, από επιχειρήσεις εξουσιοδοτημένες από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους μέλους να αποθηκεύουν halon για χρήσεις κρίσιμης σημασίας·
- η) προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν halon ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τα halon, για **τους σκοπούς** των αναφερόμενων στο άρθρο 9 παράγραφος 1 χρήσεων κρίσιμης σημασίας·
- θ) προϊόντων και εξοπλισμού τα οποία περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις ουσίες αυτές, για καταστροφή, κατά περίπτωση, με τεχνολογία όπως αναφέρεται στο άρθρο 20 παράγραφος 6·
- ι) προϊόντων και εξοπλισμού τα οποία περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις ουσίες αυτές, για **τους σκοπούς** των βασικών εργαστηριακών χρήσεων και χρήσεων ανάλυσης όπως αναφέρονται στο άρθρο 8.

2. Οι εισαγωγές που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου υπόκεινται στην προσκόμιση *έγκυρης* άδειας στις τελωνειακές αρχές, η οποία εκδίδεται από την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 16, *με εξαίρεση την περίπτωση* προσωρινής εναπόθεσης.

#### Άρθρο 14

#### Εξαγωγές

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 2 και το άρθρο 5 παράγραφος 2, επιτρέπονται οι ακόλουθες εξαγωγές:
- α) ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης όπως αναφέρονται στο άρθρο 8·
  - β) ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για χρήση ως πρώτη ύλη σύμφωνα με το άρθρο 6·
  - γ) ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για χρήση ως μέσα επεξεργασίας σύμφωνα με το άρθρο 7·



- δ) αμεταχειρίστων ή ποιοτικά αποκατεστημένων υδροχλωροφθορανθράκων, για χρήσεις άλλες από εκείνες που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β), εκτός από την καταστροφή·
- ε) ανακτημένων, ανακυκλωμένων ή ποιοτικά αποκατεστημένων halon αποθηκευμένων για κρίσιμης σημασίας χρήσεις, όπως αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 1, από επιχειρήσεις εξουσιοδοτημένες από την αρμόδια αρχή κράτους μέλους **που ενδιαφέρεται για την αποθήκευση halon για χρήσεις κρίσιμης σημασίας**·
- στ) προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν halon ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τα halon, για **τους σκοπούς** των χρήσεων κρίσιμης σημασίας, όπως αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1·
- ζ) προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και εισάγονται βάσει του άρθρου 13 παράγραφος 1 στοιχείο **ι)** ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες.

2. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 5 παράγραφος 2, η Επιτροπή μπορεί, με εκτελεστικές πράξεις, κατόπιν αιτήματος αρμόδιας αρχής κράτους μέλους, να επιτρέπει την εξαγωγή προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν υδροχλωροφθοράνθρακες, όταν αποδεικνύεται ότι, λαμβανομένης υπόψη της οικονομικής αξίας και της αναμενόμενης εναπομένουσας διάρκειας ζωής του συγκεκριμένου αγαθού, η απαγόρευση εξαγωγής συνεπάγεται δυσανάλογη επιβάρυνση για τον εξαγωγέα και η εν λόγω εξαγωγή είναι σύμφωνη με την εσωτερική νομοθεσία της χώρας προορισμού. ***Πριν εγκρίνει την αίτηση εξαγωγής, η Επιτροπή επαληθεύει ότι η εθνική νομοθεσία της χώρας προορισμού διασφαλίζει ότι τα εν λόγω προϊόντα και ο εξοπλισμός, μετά το τέλος του κύκλου ζωής τους, αντιμετωπίζονται με κατάλληλο τρόπο, με σκοπό την ελαχιστοποίηση της ελευθέρωσης ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.*** Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.

Πριν από την εν λόγω εξαγωγή, η Επιτροπή ενημερώνει σχετικά τη χώρα προορισμού.

3. Οι εξαγωγές που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 του παρόντος άρθρου υπόκεινται στην προσκόμιση ***έγκυρης*** άδειας στις τελωνειακές αρχές που εκδίδεται από την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 16, ***με εξαίρεση*** την περίπτωση επανεξαγωγής έπειτα από προσωρινή εναπόθεση.

## Άρθρο 15

### Προϋποθέσεις για τις εξαιρέσεις

1. Απαγορεύεται η εισαγωγή, η διάθεση στην αγορά, κάθε μεταγενέστερη παροχή ή διάθεση σε άλλο πρόσωπο εντός της Ένωσης έναντι αμοιβής ή δωρεάν, η χρήση ή η εξαγωγή μη επαναπληρούμενων περιεκτών για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίοι είναι κενοί ή έχουν πληρωθεί εν μέρει ή τελείως, με εξαίρεση για τις βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης που αναφέρονται στο άρθρο 8. Οι εν λόγω περιέκτες μπορούν να αποθηκεύονται ή να μεταφέρονται μόνο για τελική διάθεση.

Το πρώτο ▯ εδάφιο *εφαρμόζεται* για μη επαναπληρούμενους περιέκτες, ήτοι:

- α) σε περιέκτες που δεν μπορούν να επαναπληρωθούν χωρίς να υποστούν προσαρμογές για τον σκοπό αυτόν· και
  - β) σε περιέκτες που θα μπορούσαν να επαναπληρωθούν, αλλά εισάγονται ή διατίθενται στην αγορά χωρίς να έχει προβλεφθεί η επιστροφή τους για επαναπλήρωση.
2. Οι ▯ μη επαναπληρούμενοι περιέκτες όπως αναφέρονται *στην παράγραφο 1 στοιχείο α)* κατάσχονται, *δημεύονται*, αποσύρονται ή ανακαλούνται από την αγορά από τις τελωνειακές αρχές ή τις αρχές εποπτείας της αγοράς, για *καταστροφή*. Απαγορεύεται η επανεξαγωγή μη επαναπληρούμενων περιεκτών *που έχουν απαγορευτεί σύμφωνα με την παράγραφο 1.*

3. *Οι επιχειρήσεις που διαθέτουν στην αγορά επαναπληρούμενους περιέκτες για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος υποβάλλουν δήλωση συμμόρφωσης που περιλαμβάνει αποδεικτικά στοιχεία που επιβεβαιώνουν ότι υπάρχουν σε εφαρμογή δεσμευτικές ισχύουσες ρυθμίσεις για την επιστροφή των εν λόγω περιεκτών με σκοπό την επαναπλήρωση, ιδίως εντοπίζοντας τους σχετικούς παράγοντες, τις υποχρεωτικές τους δεσμεύσεις και τις σχετικές ρυθμίσεις εφοδιαστικής. Οι εν λόγω ρυθμίσεις καθίστανται δεσμευτικές για τους διανομείς των επαναπληρούμενων περιεκτών για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος στον τελικό χρήστη.*

*Οι επιχειρήσεις που αναφέρονται στην πρώτη παράγραφο φυλάσσουν τη δήλωση συμμόρφωσης για περίοδο τουλάχιστον 5 ετών από τη διάθεση των επαναπληρούμενων περιεκτών για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος στην αγορά και θέτουν τη δήλωση, κατόπιν αιτήματος, στη διάθεση της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους μέλους ή της Επιτροπής. Οι προμηθευτές των επαναπληρούμενων περιεκτών για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος προς τελικούς χρήστες τηρούν τα αποδεικτικά στοιχεία της συμμόρφωσης με τις δεσμευτικές ρυθμίσεις που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο για περίοδο τουλάχιστον 5 ετών από την προμήθεια στον τελικό χρήστη και θέτουν τα εν λόγω αποδεικτικά στοιχεία στη διάθεση της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους μέλους ή της Επιτροπής, κατόπιν αιτήματος.*

*Η Επιτροπή μπορεί, με εκτελεστικές πράξεις, να καθορίζει τις απαιτήσεις για τη συμπερίληψη στη δήλωση συμμόρφωσης των στοιχείων που είναι ουσιώδη για τις δεσμευτικές ρυθμίσεις που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που αναφέρεται στο άρθρο 28 παράγραφος 2.*

4. Απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, εκτός εάν οι παραγωγοί ή οι εισαγωγείς κατά τη στιγμή της εν λόγω διάθεσης **στην αγορά** προσκομίσουν αποδεικτικά στοιχεία στην αρμόδια αρχή κράτους μέλους σύμφωνα με τα οποία το τριφθορομεθάνιο που παράγεται ως υποπροϊόν κατά τη διαδικασία παραγωγής των ουσιών **που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος**, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής πρώτης ύλης για την παραγωγή **των εν λόγω ουσιών**, έχει καταστραφεί ή ανακτηθεί για μεταγενέστερη χρήση, με τη χρήση των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών.

Για τους σκοπούς της **προσκόμισης** των εν λόγω αποδεικτικών στοιχείων, οι παραγωγοί και οι εισαγωγείς συντάσσουν δήλωση συμμόρφωσης, **η οποία συνοδεύεται από** δικαιολογητικά έγγραφα τα οποία **■** :

- α) **ορίζουν την προέλευση των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος οι οποίες πρόκειται να διατεθούν στην αγορά·**
- β) **προσδιορίζουν την εγκατάσταση παραγωγής από την οποία προέρχονται οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που πρόκειται να διατεθούν στην αγορά, συμπεριλαμβανομένου του προσδιορισμού των εγκαταστάσεων προέλευσης τυχόν πρόδρομων ουσιών που περιλαμβάνουν την παραγωγή χλωροδιφθορομεθανίου (R-22) στο πλαίσιο της διαδικασίας παραγωγής για την παραγωγή των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που πρόκειται να διατεθούν στην αγορά·**

- γ) *αποδεικνύουν τη διαθεσιμότητα και τη λειτουργία της τεχνολογίας μείωσης στις εγκαταστάσεις προέλευσης που ισοδυναμεί με τη βασική μεθοδολογία AM0001 που έχει εγκριθεί από την UNFCCC για την αποτέφρωση ροών αποβλήτων τριφθορομεθανίου ή απόδειξη της μεθοδολογίας δέσμευσης και καταστροφής που διασφάλισε την καταστροφή των εκπομπών τριφθορομεθανίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πρωτοκόλλου·*
- δ) *για τυχόν πρόσθετες πληροφορίες που διευκολύνουν την παρακολούθηση των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος πριν από την εισαγωγή.*

Οι παραγωγοί και οι εισαγωγείς φυλάσσουν τη δήλωση συμμόρφωσης και τα δικαιολογητικά έγγραφα για περίοδο τουλάχιστον 5 ετών από τη διάθεση στην αγορά και τα καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, στην αρμόδια αρχή του οικείου κράτους μέλους ή στην Επιτροπή.

Η Επιτροπή μπορεί, με εκτελεστικές πράξεις, να καθορίζει τις λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικά με τη δήλωση συμμόρφωσης και τα δικαιολογητικά έγγραφα που αναφέρονται στο δεύτερο εδάφιο. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.

5. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος **και απαριθμούνται στο παράρτημα I** και παράγονται ή διατίθενται στην αγορά ως πρώτη ύλη, ως μέσα επεξεργασίας, **■** για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης **ή για καταστροφή ή ποιοτική αποκατάσταση**, όπως αναφέρονται στα άρθρα 6, 7, 8 **και 12, αντιστοίχως**, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για τους εν λόγω σκοπούς.

Οι περιέκτες που περιέχουν τις ουσίες οι οποίες προορίζονται για τις χρήσεις που αναφέρονται στα άρθρα 6, 7, 8 **και 12 του παρόντος κανονισμού** φέρουν επισήμανση με σαφή ένδειξη ότι η ουσία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τον συγκεκριμένο σκοπό. Όταν οι ουσίες αυτές υπόκεινται **στις** απαιτήσεις επισήμανσης που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, η ένδειξη αυτή περιλαμβάνεται στις ετικέτες που αναφέρονται στον εν λόγω κανονισμό.

Η Επιτροπή μπορεί να καθορίζει, με εκτελεστικές πράξεις, τον μορφότυπο και την ένδειξη που πρέπει να χρησιμοποιούνται στις ετικέτες που αναφέρονται στο δεύτερο εδάφιο. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.

6. *Οι επιχειρήσεις που παράγουν, μεταξύ άλλων ως υποπροϊόντα ή παραπροϊόντα, διαθέτουν στην αγορά, προμηθεύουν σε άλλο πρόσωπο στην Ένωση ή παραλαμβάνουν από άλλο πρόσωπο στην Ένωση ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως πρώτες ύλες, ως μέσα επεξεργασίας, ή προορίζονται να καταστραφούν ή να αποκατασταθούν ποιοτικά, καθώς και οι επιχειρήσεις που καταστρέφουν ή ανακτούν τις ουσίες αυτές ή χρησιμοποιούν τις ουσίες αυτές ως πρώτη ύλη ή ως μέσα επεξεργασίας, υποχρεούνται να τηρούν αρχεία που περιέχουν τουλάχιστον τις ακόλουθες πληροφορίες για κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος, κατά περίπτωση:*

- α) ονομασία της ουσίας που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος ή του μείγματος που περιέχει τέτοια ουσία·*
- β) την ποσότητα που έχει παραχθεί, εισαχθεί, εξαχθεί, αποκατασταθεί ποιοτικά ή καταστραφεί κατά τη διάρκεια του δεδομένου ημερολογιακού έτους·*
- γ) την ποσότητα που παραδόθηκε και παραλήφθηκε κατά τη διάρκεια του δεδομένου ημερολογιακού έτους, ανά μεμονωμένο προμηθευτή ή παραλήπτη·*



- δ) τα ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας των προμηθευτών ή των παραληπτών·*
- ε) την ποσότητα που χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια του δεδομένου ημερολογιακού έτους και προσδιορίζοντας την πραγματική χρήση· και*
- στ) την αποθηκευμένη ποσότητα την 1 Ιανουαρίου και την 31 Δεκεμβρίου του δεδομένου ημερολογιακού έτους.*

*Οι επιχειρήσεις τηρούν τα εν αρχεία που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο για τουλάχιστον 5 έτη μετά την παραγωγή, τη διάθεση στην αγορά, την προμήθεια ή την παραλαβή και τα θέτουν, κατόπιν σχετικού αιτήματος, στη διάθεση των αρμόδιων αρχών του οικείου κράτους μέλους ή της Επιτροπής. Οι εν λόγω αρμόδιες αρχές και η Επιτροπή διασφαλίζουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που περιέχονται στα εν λόγω αρχεία.*

## Κεφάλαιο IV

### Εμπόριο

#### Άρθρο 16

#### Σύστημα αδειοδότησης

1. Η Επιτροπή δημιουργεί και εξασφαλίζει τη λειτουργία του ηλεκτρονικού συστήματος αδειοδότησης για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I, και για τα προϊόντα και τον εξοπλισμό τα οποία περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες («σύστημα αδειοδότησης»).
2. Οι επιχειρήσεις που επιθυμούν να λάβουν τις άδειες που απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 2 ή το άρθρο 14 παράγραφος 3 υποβάλλουν αιτήσεις χρησιμοποιώντας το σύστημα αδειοδότησης. Πριν από την υποβολή της εν λόγω αίτησης, οι επιχειρήσεις πρέπει να διαθέτουν έγκυρη καταχώριση στο σύστημα αδειοδότησης. Οι επιχειρήσεις διασφαλίζουν επίσης ότι διαθέτουν έγκυρη καταχώριση στο σύστημα αδειοδότησης πριν από την υποβολή στοιχείων σύμφωνα με το άρθρο 24.

Η διεκπεραίωση των αιτήσεων αδειοδότησης πραγματοποιείται εντός 30 ημερών. Οι άδειες εκδίδονται σύμφωνα με τους κανόνες και τις διαδικασίες που προβλέπονται στο παράρτημα VII.

3. Άδειες μπορούν να χορηγούνται σε επιχειρήσεις εγκατεστημένες στην Ένωση και σε επιχειρήσεις εγκατεστημένες εκτός της Ένωσης.

Οι επιχειρήσεις που είναι εγκατεστημένες εκτός της Ένωσης **ορίζουν** αποκλειστικό αντιπρόσωπο ο οποίος είναι εγκατεστημένος εντός της Ένωσης και ο οποίος αναλαμβάνει την πλήρη ευθύνη για τη συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό. Ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος μπορεί να είναι ο ίδιος με εκείνον που έχει **ορισθεί** σύμφωνα με το άρθρο 8 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.<sup>22</sup>

4. Οι άδειες **■** είναι χρονικά περιορισμένες. Εξακολουθούν να ισχύουν έως ότου λήξουν, ανασταλούν ή ανακληθούν από την Επιτροπή σύμφωνα με το παρόν άρθρο ή έως ότου αποσυρθούν από την επιχείρηση. ***Στην περίπτωση εισαγωγών ή εξαγωγών halon που ανακτώνται, ανακυκλώνονται ή αποκαθίστανται ποιοτικά και είναι αποθηκευμένα για χρήσεις κρίσιμης σημασίας που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1, η προθεσμία δεν υπερβαίνει την ημερομηνία λήξης της χρήσης κρίσιμης σημασίας που ορίζεται στο παράρτημα V.***
5. Κάθε επιχείρηση που κατέχει άδεια κοινοποιεί στην Επιτροπή ***χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση***, κατά την περίοδο ισχύος της άδειας, τυχόν αλλαγές που ενδέχεται να επέλθουν κατά την περίοδο ισχύος της άδειας σε σχέση με τις πληροφορίες που υποβάλλονται σύμφωνα με το παράρτημα VII.
6. Η Επιτροπή μπορεί να ζητήσει πρόσθετες πληροφορίες, όταν χρειάζεται, για να επιβεβαιώσει την ακρίβεια και την πληρότητα των πληροφοριών που παρέχουν οι επιχειρήσεις σύμφωνα με το παράρτημα VII.

---

<sup>22</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

7. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών, συμπεριλαμβανομένων των τελωνειακών αρχών, ή η Επιτροπή, μπορούν να ζητούν πιστοποιητικό που βεβαιώνει τη φύση ή τη σύνθεση των ουσιών που πρόκειται να εισαχθούν ή να εξαχθούν και αντίγραφο της άδειας που έχει εκδώσει η χώρα εισαγωγής ή η χώρα εξαγωγής.
8. Σε ειδικές περιπτώσεις, η Επιτροπή μπορεί να κοινοποιεί στις οικείες αρμόδιες αρχές των μερών του πρωτοκόλλου, στο μέτρο που απαιτείται, τα δεδομένα που υποβάλλονται στο πλαίσιο του συστήματος αδειοδότησης.
9. Η άδεια αναστέλλεται όταν υπάρχουν εύλογες υπόνοιες ότι δεν τηρείται οποιαδήποτε από τις υποχρεώσεις που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό. Η άδεια ανακαλείται όταν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι δεν τηρείται οποιαδήποτε από τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό. Η αίτηση άδειας απορρίπτεται επίσης ή η άδεια ανακαλείται όταν υπάρχουν αποδεικτικά στοιχεία για σοβαρές ή επανειλημμένες παραβάσεις της ενωσιακής τελωνειακής ή περιβαλλοντικής νομοθεσίας από την επιχείρηση σε σχέση με τις δραστηριότητές της δυνάμει του παρόντος κανονισμού.

Οι επιχειρήσεις ενημερώνονται, το συντομότερο δυνατόν, για κάθε αίτηση άδειας που απορρίπτεται ή για κάθε άδεια που αναστέλλεται ή ανακαλείται, και διευκρινίζονται οι λόγοι της απόρριψης, της αναστολής ή της ανάκλησης. Τα κράτη μέλη ενημερώνονται επίσης για τις περιπτώσεις αυτές.

10. Οι επιχειρήσεις λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα για να εξασφαλίσουν ότι οι εξαγωγές ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος:
- α) δεν συνιστούν περίπτωση παράνομου εμπορίου·
  - β) δεν έχουν αρνητικές επιπτώσεις στην εφαρμογή των μέτρων ελέγχου που έχουν ληφθεί από τη χώρα προορισμού για τη συμμόρφωση με τις υποχρεώσεις της που απορρέουν από το πρωτόκολλο·
  - γ) δεν οδηγούν σε υπέρβαση των ποσοτικών ορίων βάσει του πρωτοκόλλου για τη χώρα που αναφέρεται στο στοιχείο β).
11. Οι αρμόδιες αρχές ■ των κρατών μελών, συμπεριλαμβανομένων των τελωνειακών αρχών, έχουν πρόσβαση στο σύστημα αδειοδότησης για τους σκοπούς της εφαρμογής του παρόντος κανονισμού. Η πρόσβαση των τελωνειακών αρχών στο σύστημα αδειοδότησης εξασφαλίζεται μέσω του ■ περιβάλλοντος ενιαίας θυρίδας *της Ευρωπαϊκής Ένωσης* για τα τελωνεία («περιβάλλον ενιαίας θυρίδας της ΕΕ για τα τελωνεία») που αναφέρεται στις παραγράφους 14 και 15.
12. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και η Επιτροπή ■ διασφαλίζουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο σύστημα αδειοδότησης.

13. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση του παραρτήματος VII, όταν είναι αναγκαίο για να εξασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία του συστήματος αδειοδότησης, να διευκολυνθεί η επιβολή τελωνειακών ελέγχων ή όταν είναι αναγκαίο για τη συμμόρφωση με το πρωτόκολλο.
14. Η Επιτροπή διασφαλίζει τη διασύνδεση του συστήματος αδειοδότησης με το περιβάλλον ενιαίας θυρίδας της **EE** για τα τελωνεία μέσω της ενιαίας τελωνειακής θυρίδας — Σύστημα ανταλλαγής πιστοποιητικών της Ευρωπαϊκής Ένωσης που θεσπίστηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) **2022/2399**.
15. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν τη διασύνδεση των εθνικών περιβαλλόντων ενιαίας θυρίδας για τα τελωνεία με την ενιαία τελωνειακή θυρίδα — Σύστημα ανταλλαγής πιστοποιητικών της Ευρωπαϊκής Ένωσης με σκοπό την ανταλλαγή πληροφοριών με το σύστημα αδειοδότησης.

Άρθρο 17  
Έλεγχοι του εμπορίου

1. Οι τελωνειακές αρχές και οι αρχές εποπτείας της αγοράς επιβάλλουν τις απαγορεύσεις και άλλους περιορισμούς που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις εισαγωγές και τις εξαγωγές.

2. Για τους σκοπούς της εξαγωγής, η επιχείρηση που κατέχει την άδεια σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 2 **του παρόντος κανονισμού** είναι ο εξαγωγέας που αναφέρεται στην τελωνειακή διασάφηση. **Όταν ο εισαγωγέας δεν είναι διαθέσιμος, η επιχείρηση που κατέχει την εν λόγω άδεια** είναι ο διασαφιστής που αναφέρεται στην τελωνειακή διασάφηση **και είναι ο κάτοχος της άδειας για ειδικό καθεστώς εκτός της διαμετακόμισης, εκτός εάν υπάρχει μεταβίβαση δικαιωμάτων και υποχρεώσεων σύμφωνα με το άρθρο 218 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 ώστε να επιτραπεί σε άλλο πρόσωπο να είναι ο διασαφιστής. Στην περίπτωση του καθεστώτος διαμετακόμισης, δικαιούχος του καθεστώτος είναι η επιχείρηση που κατέχει την άδεια.**

Για τους σκοπούς της εξαγωγής, η επιχείρηση που κατέχει την άδεια σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 3 είναι ο εξαγωγέας που αναφέρεται στην τελωνειακή διασάφηση.

3. Στις περιπτώσεις εισαγωγών ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, και προϊόντων και εξοπλισμού τα οποία περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες, ο εισαγωγέας ή, εάν δεν είναι διαθέσιμος, ο διασαφιστής, που αναφέρεται στην τελωνειακή διασάφηση ή στη διασάφηση προσωρινής εναπόθεσης και, σε περίπτωση εξαγωγών, ο εξαγωγέας που αναφέρεται στην τελωνειακή διασάφηση, παρέχει στις τελωνειακές αρχές **στην τελωνειακή διασάφηση τις ακόλουθες πληροφορίες**, κατά περίπτωση:

α) **τον αναγνωριστικό αριθμό της εγγραφής στο σύστημα αδειοδότησης και τον αριθμό της άδειας σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 2 και το άρθρο 14 παράγραφος 3.**

- β) τον αριθμό καταχώρισης και αναγνώρισης οικονομικών φορέων (EORI)·
  - γ) την καθαρή μάζα της ουσίας/των ουσιών που καταστρέφει/-ουν τη στιβάδα του όζοντος, ακόμη και όταν περιλαμβάνονται σε προϊόντα και εξοπλισμό·
  - δ) την καθαρή μάζα πολλαπλασιαζόμενη επί το ODP της ουσίας/των ουσιών που καταστρέφει/-ουν το όζον, ακόμη και όταν περιλαμβάνεται/-ονται σε προϊόντα και εξοπλισμό·
  - ε) τον κωδικό εμπορευμάτων βάσει του οποίου έχουν ταξινομηθεί τα εμπορεύματα.
4. Οι τελωνειακές αρχές επαληθεύουν ιδίως *κατά πόσον*, σε περιπτώσεις εισαγωγών ο εισαγωγέας που αναφέρεται στην τελωνειακή διασάφηση ή, εάν δεν είναι διαθέσιμος, ο διασαφιστής, και στις περιπτώσεις εξαγωγών ο εξαγωγέας που αναφέρεται στην τελωνειακή διασάφηση, διαθέτει έγκυρη άδεια σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 2 και το άρθρο 14 παράγραφος 3.
5. Κατά περίπτωση, οι τελωνειακές αρχές κοινοποιούν πληροφορίες σχετικά με τον εκτελωνισμό των εμπορευμάτων στο σύστημα αδειοδότησης μέσω του περιβάλλοντος ενιαίας θυρίδας της *EE* για τα τελωνεία.



6. Οι εισαγωγείς ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι σε επαναπληρούμενους περιέκτες θέτουν στη διάθεση των τελωνειακών αρχών, κατά την υποβολή της τελωνειακής διασάφησης που αφορά τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, δήλωση συμμόρφωσης, *όπως αναφέρεται στο άρθρο 15 παράγραφος 3*, που περιλαμβάνει αποδεικτικά στοιχεία τα οποία επιβεβαιώνουν τις ισχύουσες ρυθμίσεις για την επιστροφή του περιέκτη με σκοπό την επαναπλήρωση.
7. Κατά την υποβολή της τελωνειακής διασάφησης που αφορά τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία ή την εξαγωγή, οι εισαγωγείς halon σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) και οι εξαγωγείς halon σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο ε) θέτουν στη διάθεση των τελωνειακών αρχών πιστοποιητικό που βεβαιώνει τη φύση της ουσίας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) και στο άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο ε).
8. Κατά την υποβολή της τελωνειακής διασάφησης που αφορά τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, οι εισαγωγείς ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος θέτουν στη διάθεση των τελωνειακών αρχών τα αποδεικτικά στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 15 παράγραφος 4.

9. Οι τελωνειακές αρχές επαληθεύουν τη συμμόρφωση με τους κανόνες για τις εισαγωγές και τις εξαγωγές που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό, όταν διενεργούν τους ελέγχους βάσει ανάλυσης κινδύνου, σύμφωνα με το σύστημα διαχείρισης τελωνειακών κινδύνων και σύμφωνα με το άρθρο 46 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013. Η *εν λόγω* ανάλυση κινδύνου λαμβάνει ιδίως υπόψη τυχόν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την πιθανότητα παράνομου εμπορίου ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, καθώς και το ιστορικό συμμόρφωσης της οικείας επιχείρησης.
10. Με βάση την ανάλυση κινδύνου, κατά τη διενέργεια φυσικών τελωνειακών ελέγχων των ουσιών *που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος*, των προϊόντων και του εξοπλισμού που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, η τελωνειακή αρχή επαληθεύει ιδίως τα ακόλουθα σχετικά με τις εισαγωγές και τις εξαγωγές:
- α) ότι τα προσκομισθέντα εμπορεύματα αντιστοιχούν σε εκείνα που περιγράφονται στην άδεια και στην τελωνειακή διασάφηση·
- β) ότι τα εμπορεύματα φέρουν κατάλληλη επισήμανση σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 5 πριν από τη θέση των εμπορευμάτων σε ελεύθερη κυκλοφορία.
- Ο εισαγωγέας ή εξαγωγέας** θέτει την *άδεια* στη διάθεση των τελωνειακών αρχών κατά τη διάρκεια των ελέγχων σύμφωνα με το άρθρο 15 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.

11. Οι τελωνειακές αρχές προβαίνουν στη δήμευση ή την κατάσχεση των ουσιών **που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος**, των προϊόντων και του εξοπλισμού που απαγορεύονται βάσει του παρόντος κανονισμού με σκοπό τη διάθεσή τους σύμφωνα με τα άρθρα 197 και 198 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 **ή ενημερώνουν τις αρμόδιες αρχές προκειμένου να διασφαλίσουν τη δήμευση και την κατάσχεση των εν λόγω ουσιών, προϊόντων και εξοπλισμού προς διάθεσή τους**. Οι αρχές εποπτείας της αγοράς αποσύρουν επίσης ή ανακαλούν από την αγορά τις εν λόγω ουσίες, προϊόντα και εξοπλισμό σύμφωνα με το άρθρο 16 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1020 **■** .

Απαγορεύεται η επανεξαγωγή ουσιών **που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος**, προϊόντων και εξοπλισμού **που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό** και δεν συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό.

12. **Οι τελωνειακές αρχές ή οι αρχές εποπτείας της αγοράς λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα για να αποτρέψουν απόπειρες εισαγωγής ή εξαγωγής των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και των προϊόντων και του εξοπλισμού που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό για τα οποία δεν επιτρεπόταν ήδη η είσοδος ή η έξοδος από το έδαφος.**

13. Τα κράτη μέλη ■ ορίζουν ή εγκρίνουν τελωνεία ή άλλους χώρους και προσδιορίζουν τη διαδρομή προς τα εν λόγω τελωνεία και χώρους, σύμφωνα με τα άρθρα 135 και 267 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013, για την προσκόμιση στις τελωνειακές αρχές ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I **του παρόντος κανονισμού** και προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες κατά την είσοδό τους στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης ή κατά την έξοδό τους από αυτό. **Οι έλεγχοι διενεργούνται από το προσωπικό των τελωνείων ή από άλλα εξουσιοδοτημένα πρόσωπα σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες, τα οποία** διαθέτουν γνώσεις σχετικά με θέματα που σχετίζονται με την πρόληψη παράνομων δραστηριοτήτων **που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό και έχουν πρόσβαση σε κατάλληλο εξοπλισμό για τη διενέργεια των σχετικών φυσικών ελέγχων βάσει ανάλυσης κινδύνου.**

*Μόνον τα καθορισμένα ή εγκεκριμένα τελωνεία ή άλλα σημεία που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο επιτρέπεται να χορηγήσουν ή να τερματίσουν καθεστώς διαμετακόμισης για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I, ή προϊόντα και εξοπλισμό τα οποία περιέχουν τις ουσίες αυτές ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις ουσίες αυτές.*

## Άρθρο 18

### Μέτρα παρακολούθησης του παράνομου εμπορίου

- 1. Με βάση την τακτική παρακολούθηση του εμπορίου ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και την αξιολόγηση των πιθανών κινδύνων παράνομου εμπορίου που συνδέονται με τις μετακινήσεις ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, και προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες, ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για:**
- α) να συμπληρώνει τον παρόντα κανονισμό προσδιορίζοντας τα κριτήρια που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών κατά τη διενέργεια ελέγχων, σύμφωνα με το άρθρο 26, προκειμένου να διαπιστωθεί κατά πόσον οι επιχειρήσεις συμμορφώνονται με τις υποχρεώσεις τους δυνάμει του παρόντος κανονισμού·**
- β) να συμπληρώνει τον παρόντα κανονισμό προσδιορίζοντας τις απαιτήσεις που πρέπει να ελέγχονται κατά την παρακολούθηση, σύμφωνα με το άρθρο 17, των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, και των προϊόντων και του εξοπλισμού που περιέχουν τις ουσίες αυτές ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις ουσίες αυτές, που έχουν τεθεί υπό προσωρινή εναπόθεση ή υπό τελωνειακό καθεστώς, συμπεριλαμβανομένης της τελωνειακής αποταμίευσης ή της ελεύθερης ζώνης, ή υπό διαμετακόμιση μέσω του τελωνειακού εδάφους της Ένωσης·**

γ) να τροποποιεί τον παρόντα κανονισμό με την προσθήκη μεθοδολογιών ιχνηλάτησης για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και διατίθενται στην αγορά για την παρακολούθηση, σύμφωνα με τα άρθρα 13 και 14, των εισαγωγών και εξαγωγών ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, και προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες, οι οποίες τίθενται υπό προσωρινή αποθήκευση ή υπό τελωνειακό καθεστώς.

2. Κατά την έκδοση κατ' εξουσιοδότηση πράξης δυνάμει της παραγράφου 1, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη τα περιβαλλοντικά οφέλη και τις κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις της μεθοδολογίας που θα καθοριστεί σύμφωνα με τα στοιχεία α), β) και γ) της εν λόγω παραγράφου.

#### Άρθρο 19

Εμπόριο με κράτη ή οργανισμούς περιφερειακής οικονομικής ολοκλήρωσης και εδάφη μη καλυπτόμενα από το πρωτόκολλο

1. Απαγορεύονται οι εισαγωγές και εξαγωγές ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I, καθώς και προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες, από και προς οποιοδήποτε κράτος ή οργανισμό περιφερειακής οικονομικής ολοκλήρωσης που δεν έχει συμφωνήσει να δεσμεύεται από τις διατάξεις του πρωτοκόλλου που εφαρμόζονται σε συγκεκριμένη ουσία που ελέγχεται βάσει του πρωτοκόλλου.

2. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις, σύμφωνα με το άρθρο 29, για τη συμπλήρωση του παρόντος κανονισμού με τη θέσπιση των κανόνων που ισχύουν για τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία και τις εξαγωγές προϊόντων και εξοπλισμού που εισάγονται και εξάγονται σε οποιοδήποτε κράτος ή οργανισμό περιφερειακής οικονομικής ολοκλήρωσης *κατά την έννοια της παραγράφου 1*, τα οποία έχουν παραχθεί με τη χρήση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I, αλλά δεν περιέχουν ουσίες που μπορούν να αναγνωριστούν βάσιμα ως ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο εν λόγω παράρτημα, καθώς και κανόνων για τον προσδιορισμό των εν λόγω προϊόντων και εξοπλισμού. Κατά την έκδοση των εν λόγω κατ' εξουσιοδότηση πράξεων, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη τις σχετικές αποφάσεις που λαμβάνουν τα μέρη του πρωτοκόλλου και, όσον αφορά τους κανόνες για την αναγνώριση των εν λόγω προϊόντων και εξοπλισμού, τις περιοδικές τεχνικές συμβουλές που παρέχονται στα μέρη του πρωτοκόλλου.

3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, η Επιτροπή μπορεί να επιτρέψει, με εκτελεστικές πράξεις, το εμπόριο ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι, καθώς και προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχει τις εν λόγω ουσίες ή του οποίου η λειτουργία εξαρτάται από αυτές ή που παράγεται με μία ή περισσότερες από αυτές τις ουσίες, με οποιοδήποτε κράτος ή οργανισμό περιφερειακής οικονομικής ολοκλήρωσης *κατά την έννοια της παραγράφου 1*, στο βαθμό που έχει αποφασιστεί σε σύνοδο των μερών του πρωτοκόλλου, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 8 του πρωτοκόλλου, ότι το συγκεκριμένο κράτος ή ο συγκεκριμένος οργανισμός περιφερειακής οικονομικής ολοκλήρωσης τηρεί πλήρως το πρωτόκολλο και έχει υποβάλει για τον σκοπό αυτό τα στοιχεία που προβλέπονται στο άρθρο 7 του πρωτοκόλλου. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.
4. Με την επιφύλαξη τυχόν αποφάσεων που λαμβάνονται από τα μέρη του πρωτοκόλλου σύμφωνα με την παράγραφο 2, η παράγραφος 1 εφαρμόζεται σε κάθε μη καλυπτόμενο από το πρωτόκολλο έδαφος κατά τον ίδιο τρόπο με τον οποίο εφαρμόζεται στα κράτη ή στους οργανισμούς περιφερειακής οικονομικής ολοκλήρωσης *κατά την έννοια της παραγράφου 1*.



5. Εφόσον οι αρχές εδάφους μη καλυπτόμενου από το πρωτόκολλο τηρούν πλήρως το πρωτόκολλο και έχουν υποβάλει στοιχεία για τον σκοπό αυτό, όπως καθορίζεται στο άρθρο 7 του πρωτοκόλλου, η Επιτροπή μπορεί να αποφασίσει, με εκτελεστικές πράξεις, ότι στο συγκεκριμένο έδαφος δεν εφαρμόζονται ορισμένες ή όλες οι διατάξεις της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.

## Κεφάλαιο V

### Έλεγχος των εκπομπών

#### Άρθρο 20

Ανάκτηση και καταστροφή χρησιμοποιημένων ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

1. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ***οι οποίες*** περιέχονται σε εξοπλισμό ψύξης και κλιματισμού και σε αντλίες θερμότητας, σε εξοπλισμό που περιέχει διαλύτες ή σε συστήματα πυροπροστασίας και πυροσβεστήρες, ανακτώνται κατά τη συντήρηση ή την επισκευή του εξοπλισμού ή πριν από τη διάλυση ή την τελική διάθεσή του, με σκοπό την καταστροφή τους, την ανακύκλωση ή την ποιοτική αποκατάστασή τους, ***εκτός εάν η εν λόγω ανάκτηση διέπεται από άλλες νομοθετικές πράξεις της Ένωσης.***

2. *Από την 1η Ιανουαρίου 2025*, οι ιδιοκτήτες κτιρίων και οι εργολάβοι διασφαλίζουν ότι κατά τη διάρκεια των δραστηριοτήτων ανακαίνισης, αποκατάστασης ή κατεδάφισης που συνεπάγονται την αφαίρεση **αφρωδών πάνελ** τα οποία περιέχουν αφρώδη υλικά με ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I, οι εκπομπές αποφεύγονται στο μέτρο του δυνατού με **χειρισμό του αφρού ή των ουσιών που περιέχει με τρόπο που διασφαλίζει** την καταστροφή των εν λόγω **ουσιών**. **Στην περίπτωση ανάκτησης των εν λόγω ουσιών, η ανάκτηση πραγματοποιείται μόνο από κατάλληλα καταρτισμένα φυσικά πρόσωπα.**
3. *Από την 1η Ιανουαρίου 2025*, οι ιδιοκτήτες κτιρίων και οι εργολάβοι διασφαλίζουν ότι κατά τη διάρκεια των δραστηριοτήτων ανακαίνισης, αποκατάστασης ή κατεδάφισης που συνεπάγονται την αφαίρεση αφρών σε πολυστρωματικές σανίδες που είναι εγκατεστημένες σε κοιλότητες ή δομημένες κατασκευές που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I οι εκπομπές αποφεύγονται στο μέτρο του δυνατού **με χειρισμό των αφρωδών υλικών ή των ουσιών που περιέχονται σε αυτά με τρόπο που διασφαλίζει την καταστροφή των εν λόγω ουσιών**. **Στην περίπτωση ανάκτησης των εν λόγω ουσιών, η ανάκτηση πραγματοποιείται μόνο από κατάλληλα καταρτισμένα φυσικά πρόσωπα.**

Όταν η απόσπαση των αφρωδών υλικών που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο δεν είναι τεχνικά εφικτή, ο ιδιοκτήτης ή ο εργολάβος του κτιρίου καταρτίζει έγγραφο που αποδεικνύουν ότι η απόσπαση είναι ανέφικτη στη συγκεκριμένη περίπτωση. Τα εν λόγω έγγραφα διατηρούνται για 5 έτη και τίθενται, κατόπιν αιτήματος, στη διάθεση της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους μέλους ή της Επιτροπής.

4. Τα halon που περιέχονται σε συστήματα πυροπροστασίας και πυροσβεστήρες ανακτώνται κατά τη συντήρηση ή την επισκευή του εξοπλισμού ή πριν από τη διάλυση ή την τελική διάθεσή του, με σκοπό την ανακύκλωση ή την ποιοτική αποκατάστασή τους.

Η καταστροφή halon απαγορεύεται, εκτός εάν υπάρχουν τεκμηριωμένες αποδείξεις ότι η καθαρότητα της ανακτηθείσας ή ανακυκλωμένης ουσίας δεν επιτρέπει τεχνικά την ποιοτική αποκατάσταση και την επακόλουθη επαναχρησιμοποίησή της. Στις περιπτώσεις αυτές, οι επιχειρήσεις που καταστρέφουν halon διατηρούν τα εν λόγω έγγραφα **τουλάχιστον για πέντε έτη**. Τα εν λόγω έγγραφα τίθενται, κατόπιν αιτήματος, στη διάθεση της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους μέλους ή της Επιτροπής.

5. Εάν είναι τεχνικά και οικονομικά εφικτό, οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και περιέχονται σε προϊόντα και εξοπλισμό εκτός των αναφερομένων στις παραγράφους 1 έως 4 ανακτώνται με σκοπό την καταστροφή, την ανακύκλωση ή την ποιοτική αποκατάστασή τους ή καταστρέφονται χωρίς να προηγηθεί ανάκτηση, **εκτός εάν η εν λόγω ανάκτηση διέπεται από άλλες νομοθετικές πράξεις της Ένωσης**.

6. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι και τα προϊόντα και ο εξοπλισμός που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες καταστρέφονται μόνο με τεχνολογία καταστροφής εγκεκριμένη από τα μέρη του πρωτοκόλλου ■ .

*Άλλες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για τις οποίες δεν έχει εγκριθεί η τεχνολογία καταστροφής καταστρέφονται μόνο με τεχνολογία καταστροφής η οποία συμμορφώνεται με την ενωσιακή και την εθνική νομοθεσία για τα απόβλητα και εφόσον πληρούνται οι πρόσθετες απαιτήσεις της εν λόγω νομοθεσίας.*

7. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για τη συμπλήρωση του παρόντος κανονισμού με την κατάρτιση καταλόγου των προϊόντων και του εξοπλισμού για τα οποία θεωρείται τεχνικά και οικονομικά εφικτή η ανάκτηση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή η καταστροφή προϊόντων και εξοπλισμού χωρίς να προηγηθεί ανάκτηση των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, προσδιορίζοντας, κατά περίπτωση, την εφαρμοστέα τεχνολογία.
8. Τα κράτη μέλη προωθούν την ανάκτηση, την ανακύκλωση, την ποιοτική αποκατάσταση και την καταστροφή των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι και καθορίζουν τις ελάχιστες απαιτήσεις όσον αφορά τα προσόντα του εμπλεκόμενου προσωπικού.

## Άρθρο 21

Ελευθέρωση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και έλεγχοι διαρροής

1. Απαγορεύεται η σκόπιμη ελευθέρωση ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος στην ατμόσφαιρα, ακόμη και όταν περιέχονται σε προϊόντα και εξοπλισμό, όταν η ελευθέρωση δεν είναι τεχνικά αναγκαία για τις προβλεπόμενες χρήσεις που επιτρέπονται βάσει του παρόντος κανονισμού.
2. Οι επιχειρήσεις λαμβάνουν όλες τις αναγκαίες προφυλάξεις για την πρόληψη και την ελαχιστοποίηση κάθε ακούσιας ελευθέρωσης ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος κατά τη διάρκεια της παραγωγής, συμπεριλαμβανομένης της **ελευθέρωσης που παράγεται ακούσια** κατά την παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων, της διαδικασίας κατασκευής εξοπλισμού, της χρήσης, της αποθήκευσης και της μεταφοράς από έναν περιέκτη ή σύστημα σε άλλο ή της μεταφοράς.
3. **Οι χειριστές εξοπλισμού ψύξης και κλιματισμού ή αντλιών θερμότητας ή συστημάτων πυροπροστασίας, συμπεριλαμβανομένων των κυκλωμάτων τους, που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I εξασφαλίζουν ότι ο σταθερός εξοπλισμός ή τα συστήματα:**
  - α) **με ρευστό φορτίο ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που απαριθμούνται στο παράρτημα I ίσο με 3 kg ή περισσότερο, αλλά μικρότερο των 30 kg, ελέγχονται για διαρροές τουλάχιστον μία φορά ανά δωδεκάμηνο, με εξαίρεση τα ερμητικά σφραγισμένα συστήματα, τα οποία φέρουν σχετική σήμανση και περιέχουν φορτίο ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που απαριθμούνται στο παράρτημα I μικρότερο των 6 kg·**

*β) με ρευστό φορτίο ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που απαριθμούνται στο παράρτημα I ίσο με 30 kg ή περισσότερο αλλά μικρότερο των 300 kg ελέγχονται για διαρροές τουλάχιστον μία φορά ανά εξάμηνο·*

*γ) με ρευστό φορτίο ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος που απαριθμούνται στο παράρτημα I ίσο με 300 kg ή περισσότερο ελέγχονται για διαρροές τουλάχιστον μία φορά ανά τρίμηνο.*

4. Οι χειριστές εξοπλισμού *ή συστημάτων* που περιέχουν ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, μεριμνούν ώστε κάθε διαρροή που εντοπίζεται να επιδιορθώνεται χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση, με την επιφύλαξη της απαγόρευσης χρήσης των εν λόγω ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, *εκτός αν η εν λόγω ανάκτηση διέπεται από άλλες νομοθετικές πράξεις της Ένωσης.*

5. Οι χειριστές που αναφέρονται στην παράγραφο 4 επιχειρήσεις τηρούν αρχεία σχετικά με την ποσότητα και το είδος *των halon που προστίθενται* και την ποσότητα ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος *που απαριθμούνται στο παράρτημα I* που ανακτάται κατά τη συντήρηση *ή την* επισκευή και τελική διάθεση του ■ εξοπλισμού *ή των συστημάτων που αναφέρονται στην εν λόγω παράγραφο*. Τηρούν επίσης αρχεία άλλων σχετικών πληροφοριών, μεταξύ των οποίων τα στοιχεία της *επιχείρησης* που εκτέλεσε ελέγχους διαρροής, τη συντήρηση *ή την* επισκευή, καθώς και τις ημερομηνίες και τα αποτελέσματα των διενεργηθέντων ελέγχων διαρροής. Τα *αρχεία* αυτά διατηρούνται για 5 έτη τουλάχιστον και τίθενται στη διάθεση της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους μέλους ή της Επιτροπής κατόπιν αιτήματός τους.

6. Τα κράτη μέλη καθορίζουν τις ελάχιστες απαιτήσεις όσον αφορά τα προσόντα του προσωπικού το οποίο διεξάγει τις δραστηριότητες των παραγράφων 3 και 4.

## Κεφάλαιο VI

Κατάλογοι ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και υποβολή στοιχείων

### Άρθρο 22

Τροποποιήσεις των καταλόγων των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

1. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση του παραρτήματος II προκειμένου να συμπεριλάβει στο εν λόγω παράρτημα ουσίες που δεν καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, αλλά έχει διαπιστωθεί από την επιτροπή επιστημονικής αξιολόγησης (SAP), η οποία συστάθηκε βάσει του πρωτοκόλλου, ή από άλλη αναγνωρισμένη αρχή ισοδύναμου κύρους, ότι έχουν σημαντικό ODP.
2. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση του παραρτήματος I, ώστε να συμπεριλαμβάνει στο εν λόγω παράρτημα ουσίες που πληρούν τις προϋποθέσεις της παραγράφου 1 **του παρόντος άρθρου** και οι οποίες εξάγονται, εισάγονται, παράγονται ή διατίθενται στην αγορά σε σημαντικές ποσότητες και, κατά περίπτωση, να καθορίζονται πιθανές εξαιρέσεις από τους περιορισμούς που προβλέπονται στο κεφάλαιο I, II ή IV.

3. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση των παραρτημάτων I και II όσον αφορά το δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) και το ODP των ουσιών *αυτών*, όταν αυτό είναι αναγκαίο βάσει των νέων εκθέσεων αξιολόγησης της Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή ή των νέων εκθέσεων της SAP, **καθώς και για την προσθήκη του GWP των εν λόγω ουσιών σε 20ετές χρονοδιάγραμμα στα εν λόγω παραρτήματα.**

### Άρθρο 23

#### Υποβολή εκθέσεων από τα κράτη μέλη

1. **■** Έως τις 30 Ιουνίου 2024 **και στη συνέχεια ετησίως**, τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή, σε ηλεκτρονική μορφή, τις ακόλουθες πληροφορίες για το προηγούμενο ημερολογιακό έτος:
- α) τις ποσότητες halon που τοποθετήθηκαν, χρησιμοποιήθηκαν ή αποθηκεύτηκαν για χρήσεις κρίσιμης σημασίας **που αναφέρονται στο** άρθρο 9 παράγραφος 1, τα μέτρα που ελήφθησαν για τη μείωση των εκπομπών τους, καθώς και εκτίμηση των εκπομπών αυτών και την πρόοδο που σημειώθηκε όσον αφορά την αξιολόγηση και τη χρήση κατάλληλων εναλλακτικών λύσεων·
  - β) τις περιπτώσεις παράνομου εμπορίου, ιδίως εκείνες που διαπιστώθηκαν κατά τους ελέγχους που διενεργήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 26, συμπεριλαμβανομένης της επιβολής των κυρώσεων που αναφέρονται στο άρθρο 27, κατά περίπτωση.



2. Η Επιτροπή μπορεί, κατά περίπτωση, να ορίζει, με εκτελεστικές πράξεις, τον μορφότυπο για την υποβολή των πληροφοριών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.
3. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, όταν αυτό είναι αναγκαίο βάσει των αποφάσεων των μερών του πρωτοκόλλου.

#### Άρθρο 24

##### Υποβολή στοιχείων από τις επιχειρήσεις

1. **■** Έως τις 31 Μαρτίου 2025, *και στη συνέχεια ετησίως*, κάθε επιχείρηση υποβάλλει στην Επιτροπή, μέσω ηλεκτρονικού εργαλείου υποβολής στοιχείων, τα στοιχεία που απαριθμούνται στο παράρτημα VI για κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος για το προηγούμενο ημερολογιακό έτος.

Τα κράτη μέλη έχουν επίσης πρόσβαση στο εργαλείο ηλεκτρονικής υποβολής στοιχείων των επιχειρήσεων που υπάγονται στη δικαιοδοσία τους.

Πριν από την υποβολή στοιχείων, οι επιχειρήσεις καταχωρίζονται στο σύστημα αδειοδότησης.

2. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και η Επιτροπή ■ λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της εμπιστευτικότητας των πληροφοριών που υποβάλλονται σε αυτές σύμφωνα με το παρόν άρθρο.
3. Εάν χρειάζεται, η Επιτροπή μπορεί να καθορίζει, με εκτελεστικές πράξεις, τον μορφότυπο και τα μέσα της υποβολής στοιχείων που αναφέρεται στο παράρτημα VI. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 2.
4. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 29 για την τροποποίηση του παραρτήματος VI, εάν είναι αναγκαίο βάσει των αποφάσεων των μερών του πρωτοκόλλου.

## Κεφάλαιο VII

### Εκτέλεση

#### Άρθρο 25

##### Συνεργασία και ανταλλαγή πληροφοριών

1. **Όταν απαιτείται να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό**, οι αρμόδιες αρχές κάθε κράτους μέλους, συμπεριλαμβανομένων των τελωνειακών αρχών, των αρχών εποπτείας της αγοράς, των περιβαλλοντικών αρχών και **οποιασδήποτε** άλλης **αρμόδιας** αρχής με καθήκοντα επιθεώρησης, συνεργάζονται μεταξύ τους, με τις **αρμόδιες** αρχές **άλλων κρατών μελών**, με την Επιτροπή και, εάν είναι αναγκαίο, με τις διοικητικές αρχές τρίτων χωρών ■ .

Όταν απαιτείται συνεργασία με τις τελωνειακές αρχές για τη διασφάλιση της ορθής εφαρμογής του συστήματος διαχείρισης τελωνειακών κινδύνων, οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών παρέχουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες **στις τελωνειακές αρχές**, σύμφωνα με το άρθρο 47 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.

2. Όταν οι τελωνειακές αρχές, οι αρχές εποπτείας της αγοράς ή οποιαδήποτε άλλη αρμόδια αρχή κράτους μέλους **διαπιστώνουν** παράβαση του παρόντος κανονισμού, η εν λόγω αρμόδια αρχή ενημερώνει την περιβαλλοντική αρχή ή, εάν δεν είναι σχετική, οποιαδήποτε άλλη αρχή είναι αρμόδια για την επιβολή των κυρώσεων σύμφωνα με το άρθρο 27.
3. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι αρμόδιες αρχές τους είναι σε θέση να έχουν αποτελεσματική πρόσβαση και να ανταλλάσσουν μεταξύ τους όλες τις πληροφορίες που είναι αναγκαίες για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού. Οι πληροφορίες αυτές περιλαμβάνουν τελωνειακά δεδομένα, πληροφορίες σχετικά με την κυριότητα και την οικονομική κατάσταση, τυχόν **■** παραβάσεις **της περιβαλλοντικής νομοθεσίας**, καθώς και δεδομένα που καταγράφονται στο σύστημα αδειοδότησης.

Οι πληροφορίες **που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο** τίθενται επίσης στη διάθεση των αρμόδιων αρχών άλλων κρατών μελών και της Επιτροπής, όταν αυτό είναι απαραίτητο για τη διασφάλιση της εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

4. Οι αρμόδιες αρχές ειδοποιούν τις αρμόδιες αρχές άλλων κρατών μελών όταν διαπιστώνουν παράβαση του παρόντος κανονισμού που ενδέχεται να επηρεάσει περισσότερο του ενός κράτη μέλη. Οι αρμόδιες αρχές ενημερώνουν, ειδικότερα, τις αρμόδιες αρχές άλλων κρατών μελών όταν εντοπίζουν σχετικό προϊόν στην αγορά που δεν συμμορφώνεται με τον παρόντα κανονισμό, ώστε να καταστεί δυνατή η κατάσχεση, η δήμευση, η απόσυρση ή η ανάκληση του εν λόγω προϊόντος από την αγορά με σκοπό τη διάθεσή του.

Το σύστημα διαχείρισης τελωνειακών κινδύνων χρησιμοποιείται για την **ανταλλαγή πληροφοριών σχετικά με τελωνειακούς κινδύνους**.

Οι τελωνειακές αρχές ανταλλάσσουν επίσης κάθε πληροφορία σχετική με **παραβάσεις** του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 515/97 του Συμβουλίου<sup>23</sup>, και ζητούν τη συνδρομή των άλλων κρατών μελών και της Επιτροπής, εάν απαιτείται.

---

<sup>23</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 515/97 του Συμβουλίου, της 13ης Μαρτίου 1997, περί της αμοιβαίας συνδρομής μεταξύ των διοικητικών αρχών των κρατών μελών και της συνεργασίας των αρχών αυτών με την Επιτροπή με σκοπό τη διασφάλιση της ορθής εφαρμογής των τελωνειακών και γεωργικών ρυθμίσεων (ΕΕ L 82 της 22.3.1997, σ. 1).

## Άρθρο 26

### Υποχρέωση διενέργειας ελέγχων

1. Οι αρμόδιες αρχές **■** των κρατών μελών διενεργούν ελέγχους για να διαπιστώσουν αν οι επιχειρήσεις συμμορφώνονται με τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τον παρόντα κανονισμό.
2. Οι έλεγχοι διενεργούνται στο πλαίσιο προσέγγισης βάσει κινδύνου, η οποία λαμβάνει υπόψη, ειδικότερα, το ιστορικό συμμόρφωσης των επιχειρήσεων, τον κίνδυνο μη συμμόρφωσης συγκεκριμένου προϊόντος με τον παρόντα κανονισμό και κάθε άλλη σχετική πληροφορία που λαμβάνεται από την Επιτροπή, τις εθνικές τελωνειακές αρχές, τις αρχές εποπτείας της αγοράς, τις περιβαλλοντικές αρχές και άλλες αρχές με καθήκοντα επιθεώρησης *των κρατών μελών* ή από αρμόδιες αρχές τρίτων χωρών.

Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών διενεργούν επίσης ελέγχους όταν διαθέτουν αποδεικτικά στοιχεία ή άλλες σχετικές πληροφορίες, μεταξύ άλλων, βάσει τεκμηριωμένων ανησυχιών τρίτων *ή της Επιτροπής*, σχετικά με πιθανή μη συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό.

**■**

3. Οι έλεγχοι που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 περιλαμβάνουν:

α) επιτόπιες επισκέψεις σε εγκαταστάσεις με την κατάλληλη συχνότητα και επαλήθευση των σχετικών εγγράφων τεκμηρίωσης και του σχετικού εξοπλισμού·  
και

β) *ελέγχους επιγραμμικών πλατφορμών σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο.*

*Με την επιφύλαξη του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2065 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>24</sup>, όταν μια επιγραμμική πλατφόρμα, η οποία εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κεφαλαίου ΙΙΙ τμήμα 4 του εν λόγω κανονισμού, επιτρέπει τη σύναψη εξ αποστάσεως συμβάσεων με επιχειρήσεις που προσφέρουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή προϊόντα και εξοπλισμό που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες, οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών επαληθεύουν κατά πόσον η επιχείρηση, οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, τα προϊόντα ή ο εξοπλισμός που προσφέρεται συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό. Οι αρμόδιες αρχές ενημερώνουν και συνεργάζονται με την Επιτροπή και με τις σχετικές αρμόδιες αρχές που αναφέρονται στο άρθρο 49 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2065 με σκοπό τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τον εν λόγω κανονισμό.*

Οι έλεγχοι διενεργούνται χωρίς να ειδοποιείται η επιχείρηση, εκτός εάν είναι αναγκαία η εκ των προτέρων γνωστοποίηση προκειμένου να εξασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα των ελέγχων. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε οι επιχειρήσεις να παρέχουν στις αρμόδιες αρχές κάθε αναγκαία συνδρομή για τη διενέργεια των ελέγχων που προβλέπονται στο παρόν άρθρο.

---

<sup>24</sup> *Κανονισμός (ΕΕ) 2022/2065 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Οκτωβρίου 2022, σχετικά με την ενιαία αγορά ψηφιακών υπηρεσιών και την τροποποίηση της οδηγίας 2000/31/ΕΚ (πράξη για τις ψηφιακές υπηρεσίες) (ΕΕ L 277 της 27.10.2022, σ. 1).*

4. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών τηρούν αρχεία των ελέγχων στα οποία γίνεται ιδιαίτερη μνεία στη φύση και τα αποτελέσματα των ελέγχων, καθώς και στα μέτρα που λαμβάνονται σε περίπτωση μη συμμόρφωσης. Τα μητρώα όλων των ελέγχων τηρούνται επί πέντε τουλάχιστον έτη.
5. Κατόπιν αιτήματος άλλου κράτους μέλους, ένα κράτος μέλος μπορεί να διενεργεί ελέγχους ή επίσημες έρευνες των επιχειρήσεων για τις οποίες υπάρχουν υποψίες ότι επιδίδονται στην παράνομη μεταφορά ουσιών, προϊόντων ή εξοπλισμού που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό και οι οποίες δραστηριοποιούνται στην επικράτεια του εν λόγω κράτους μέλους. Το αιτούν κράτος μέλος ενημερώνεται σχετικά με το αποτέλεσμα του ελέγχου ή της έρευνας.
6. Κατά την εκτέλεση των καθηκόντων που της ανατίθενται με τον παρόντα κανονισμό, η Επιτροπή μπορεί να ζητήσει κάθε απαραίτητη πληροφορία από αρμόδιες αρχές των κρατών μελών ■, καθώς και από επιχειρήσεις. Όταν η Επιτροπή ζητεί πληροφορίες από μια επιχείρηση, διαβιβάζει ταυτόχρονα αντίγραφο του αιτήματος στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους, στην επικράτεια του οποίου εδρεύει η επιχείρηση.
7. Η Επιτροπή λαμβάνει τα ενδεδειγμένα μέτρα για την προώθηση της ανταλλαγής πληροφοριών και της συνεργασίας μεταξύ των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών ■, καθώς και μεταξύ των εν λόγω αρμόδιων αρχών ■ και της Επιτροπής. Η Επιτροπή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της εμπιστευτικότητας των πληροφοριών που αποκτώνται σύμφωνα με το παρόν άρθρο.



## Κεφάλαιο VIII

### Κυρώσεις, διαδικασία επιτροπής και άσκηση της εξουσιοδότησης

#### Άρθρο 27

#### Κυρώσεις

1. **Με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων των κρατών μελών βάσει της οδηγίας 2008/99/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>25</sup>**, τα κράτη μέλη θεσπίζουν κανόνες σχετικά με τις κυρώσεις που επιβάλλονται σε περίπτωση παραβάσεων του παρόντος κανονισμού ■ και λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να εξασφαλίσουν την εφαρμογή **των εν λόγω κυρώσεων**. Πριν την 1η Ιανουαρίου 2026, τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή τους εν λόγω κανόνες και τα εν λόγω μέτρα και την ενημερώνουν, χωρίς καθυστέρηση, για κάθε μεταγενέστερη τροποποίησή τους.
2. **Οι κυρώσεις είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές και καθορίζονται λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τα ακόλουθα, κατά περίπτωση:**
  - α) **τη φύση και τη σοβαρότητα της παράβασης·**

---

<sup>25</sup> **Οδηγία 2008/99/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος μέσω του ποινικού δικαίου (ΕΕ L 328 της 6.12.2008, σ. 28).**

- β) τον ανθρώπινο πληθυσμό ή το περιβάλλον που θίγεται από την παράβαση, λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη επίτευξης υψηλού επιπέδου προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος.*
- γ) τυχόν προηγούμενες παραβάσεις του παρόντος κανονισμού από την επιχείρηση που κρίθηκε υπεύθυνη,*
- δ) την οικονομική κατάσταση της υπεύθυνης επιχείρησης,*

**3. Στις κυρώσεις περιλαμβάνονται:**

- α) διοικητικές οικονομικές κυρώσεις σύμφωνα με την παράγραφο 4· ωστόσο τα κράτη μέλη μπορούν επίσης ή εναλλακτικά να χρησιμοποιούν ποινικές κυρώσεις, υπό την προϋπόθεση ότι είναι εξ ίσου αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές με τις διοικητικές οικονομικές κυρώσεις ·*
- β) δήμευση ή κατάσχεση, απόσυρση ή απομάκρυνση από την αγορά ή απόκτηση, από τις αρμόδιες αρχές, παρανόμως αποκτηθέντων εμπορευμάτων·*
- γ) προσωρινή απαγόρευση χρήσης, παραγωγής, εισαγωγής, εξαγωγής ή διάθεσης στην αγορά ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από αυτές, σε περίπτωση σοβαρής παράβασης ή επανειλημμένων παραβάσεων.*

4. *Οι διοικητικές οικονομικές κυρώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 3 στοιχείο α) είναι ανάλογες προς την περιβαλλοντική ζημία, κατά περίπτωση, και στερούν ουσιαστικά από τους υπευθύνους τα οικονομικά οφέλη που προκύπτουν από τις παραβάσεις τους. Το επίπεδο των διοικητικών οικονομικών κυρώσεων αυξάνεται σταδιακά για επανειλημμένες παραβάσεις.*

*Σε περιπτώσεις παράνομης παραγωγής, εισαγωγής, εξαγωγής, διάθεσης στην αγορά ή χρήσης ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από τις εν λόγω ουσίες, το ανώτατο ποσό του διοικητικού χρηματικού προστίμου είναι τουλάχιστον πενταπλάσιο της αγοραίας αξίας των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των σχετικών προϊόντων και του εξοπλισμού.*

*Σε περίπτωση που οι παραβάσεις αυτές επαναλαμβάνονται εντός πενταετίας, το ανώτατο ποσό της διοικητικής οικονομικής κύρωσης είναι τουλάχιστον οκταπλάσιο της αγοραίας αξίας των ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των σχετικών προϊόντων και εξοπλισμού.*

Άρθρο 28  
Διαδικασία επιτροπής

1. Η Επιτροπή επικουρείται από την επιτροπή για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος. 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 29  
Άσκηση της εξουσιοδότησης

1. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις υπό τους όρους του παρόντος άρθρου.
2. Η εξουσία έκδοσης των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που αναφέρονται **στο άρθρο 6 παράγραφος 2**, στο άρθρο 7 παράγραφος 4, στο άρθρο 8 παράγραφος 7, στο άρθρο 8 παράγραφος 3, στο άρθρο 9 παράγραφος 3, στο άρθρο 18 **παράγραφος 1**, στο άρθρο 19 παράγραφος 2, στο άρθρο 20 παράγραφος 7, στο άρθρο 22, στο άρθρο 23 παράγραφος 3 και στο άρθρο 24 παράγραφος 4 ανατίθεται στην Επιτροπή επ' αόριστον **από ...** [ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού].

**Η εξουσία έκδοσης των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που αναφέρονται στο άρθρο 16 παράγραφος 13 ανατίθεται στην Επιτροπή επ' αόριστον από τις 3 Μαρτίου 2025.**

3. Η εξουσιοδότηση που προβλέπεται *στο άρθρο 6 παράγραφος 2*, στο άρθρο 7 παράγραφος 4, στο άρθρο 8 παράγραφος 7, στο άρθρο 9 παράγραφος 3, στο άρθρο 16 παράγραφος 13, στο άρθρο 18 *παράγραφος 1*, στο άρθρο 19 παράγραφος 2, στο άρθρο 20 παράγραφος 7, στο άρθρο 22, στο άρθρο 23 παράγραφος 3 και στο άρθρο 24 παράγραφος 4 μπορεί να ανακληθεί ανά πάσα στιγμή από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο. Η απόφαση ανάκλησης περατώνει την εξουσιοδότηση που προσδιορίζεται στην εν λόγω απόφαση. Αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσης της απόφασης στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε μεταγενέστερη ημερομηνία που ορίζεται σε αυτή. Δεν τίγχει το κύρος των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που ισχύουν ήδη.
4. Πριν από την έκδοση μιας κατ' εξουσιοδότηση πράξης, η Επιτροπή διεξάγει διαβουλεύσεις με εμπειρογνώμονες που ορίζουν τα κράτη μέλη σύμφωνα με τις αρχές της διοργανικής συμφωνίας της 13ης Απριλίου 2016 για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου.
5. Μόλις εκδώσει μια κατ' εξουσιοδότηση πράξη, η Επιτροπή την κοινοποιεί ταυτόχρονα στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο.

6. Κατ' εξουσιοδότηση πράξη που εκδίδεται δυνάμει *του άρθρου 6 παράγραφος 2*, του άρθρου 7 παράγραφος 4, του άρθρου 8 παράγραφος 7, του άρθρου 9 παράγραφος 3, του άρθρου 16 παράγραφος 13, του άρθρου 18 *παράγραφος 1*, του άρθρου 19 παράγραφος 2, του άρθρου 20 παράγραφος 7, του άρθρου 22, του άρθρου 23 παράγραφος 3 και του άρθρου 24 παράγραφος 4 αρχίζει να ισχύει μόνον εφόσον δεν έχει διατυπωθεί αντίρρηση από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο εντός δύο μηνών από την ημέρα που η πράξη κοινοποιείται στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο ή αν, πριν λήξει η εν λόγω περίοδος, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο ενημερώσουν αμφότερα την Επιτροπή ότι δεν θα προβάλουν αντιρρήσεις. Η προθεσμία αυτή παρατείνεται κατά δύο μήνες κατόπιν πρωτοβουλίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ή του Συμβουλίου.

Κεφάλαιο IX  
Μεταβατικές και τελικές διατάξεις

Άρθρο 30  
Επανεξέταση

1. Έως την 1η Ιανουαρίου 2030 η Επιτροπή δημοσιεύει έκθεση σχετικά με τις επιπτώσεις του παρόντος κανονισμού. *Η έκθεση περιλαμβάνει αξιολόγηση της διαθεσιμότητας εναλλακτικών λύσεων στις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για χρήσεις που διέπονται από τα άρθρα 6 έως 9.*
2. *Η Ευρωπαϊκή Επιστημονική Συμβουλευτική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή που συστάθηκε δυνάμει του άρθρου 10α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>26</sup> μπορεί, με δική της πρωτοβουλία, να παρέχει επιστημονικές συμβουλές ή να εκδίδει εκθέσεις σχετικά με τη συνοχή του παρόντος κανονισμού με τους στόχους του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1119 και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης στο πλαίσιο της συμφωνίας του Παρισιού.*

Άρθρο 31  
Κατάργηση και μεταβατικές διατάξεις

1. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 καταργείται.
2. *Το άρθρο 18 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009, όπως ίσχυε την ... [μία ημέρα πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού] εξακολουθεί να ισχύει έως τις 2 Μαρτίου 2025.*
3. *Το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009, όπως ίσχυε την ... [μία ημέρα πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού] εξακολουθεί να εφαρμόζεται όσον αφορά την περίοδο αναφοράς από την 1 Ιανουαρίου 2023 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023.*

---

<sup>26</sup> *Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 401/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, για τον ευρωπαϊκό οργανισμό περιβάλλοντος και το ευρωπαϊκό δίκτυο πληροφοριών και παρατηρήσεων σχετικά με το περιβάλλον (ΕΕ L 126 της 21.5.2009, σ. 13).*

4. Οι παραπομπές στον καταργούμενο κανονισμό νοούνται ως παραπομπές στον παρόντα κανονισμό και διαβάζονται σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοιχίας του παραρτήματος VIII.

## Άρθρο 32

### Έναρξη ισχύος *και εφαρμογή*

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

Το άρθρο 16 παράγραφοι **1, 2 και 4** έως 15, το άρθρο 17 παράγραφος 5 **και το παράρτημα VII σημείο 2** του παρόντος κανονισμού εφαρμόζονται από **την 3 Μαρτίου 2025** για τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία που αναφέρεται στο άρθρο 201 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 και **για όλες τις άλλες διαδικασίες εισαγωγής και για την** εξαγωγή.

**Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε όλα τα κράτη μέλη.**

....

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο

Για το Συμβούλιο

Η Πρόεδρος

Ο/Η Πρόεδρος



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 2 **στοιχείο**

**α)**<sup>1</sup>

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	<i>Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP)<sup>3</sup></i>
Ομάδα Ι	CFCl <sub>3</sub>	CFC-11	Τριχλωροφθορομεθάνιο	1,0	5 560
	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-12	Διχλωροδιφθορομεθάνιο	1,0	11 200
	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-113	Τριχλωροτριφθοροαιθάνιο	0,8	6 520
	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-114	Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο	1,0	9 430

- <sup>1</sup> Το **παρόν** παράρτημα περιλαμβάνει τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και τα ισομερή τους. Κατά το άρθρο 2 στοιχείο α), **τα μείγματα που περιέχουν τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παρόν παράρτημα θεωρούνται ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό.**
- <sup>2</sup> Οι τιμές που αναφέρονται στο ODP είναι εκτιμήσεις που βασίζονται στις σημερινές γνώσεις. Κατά διαστήματα θα επανεξετάζονται και θα αναθεωρούνται βάσει των αποφάσεων που λαμβάνονται από τα μέρη.
- <sup>3</sup> Βάσει της έκτης έκθεσης αξιολόγησης, κεφάλαιο 7: Ο ενεργειακός προϋπολογισμός της Γης, κλιματικές αναδράσεις και κλιματική ευαισθησία — Συμπληρωματικό υλικό που εγκρίθηκε από τη Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP) <sup>3</sup>
	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	CFC-115	Χλωροπενταφθοροαιθάνιο	0,6	9 600
Ομάδα II	CF <sub>3</sub> Cl	CFC-13	Χλωροτριφθορομεθάνιο	1,0	16 200
	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	CFC-111	Πενταχλωροφθοροαιθάνιο	1,0	(*)
	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-112	Τετραχλωροδιφθοροαιθάνιο	1,0	4 620
	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	CFC-211	Επταχλωροφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	CFC-212	Εξαχλωροδιφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	CFC-213	Πενταχλωροτριφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-214	Τετραχλωροτετραφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-215	Τριχλωροπενταφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-216	Διχλωροεξαφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	CFC-217	Χλωροεπταφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
Ομάδα III	CF <sub>2</sub> BrCl	halon-1211	Βρωμογλωροδιφθορομεθάνιο	3,0	1 930

\* Προκαθορισμένη τιμή, το GWP δεν είναι ακόμη διαθέσιμο.

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP) <sup>3</sup>
	CF <sub>3</sub> Br	halon-1301	Βρωμοτριφθορομεθάνιο	10,0	7 200
	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	halon-2402	Διβρωμοτετραφθοροαιθάνιο	6,0	2 170
	CB <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	halon-1202	Διβρωμοδιφθορομεθάνιο	1,25	216
Ομάδα IV	CCl <sub>4</sub>	CTC	Τετραχλωράνθρακας	1,1	2 200
Ομάδα V	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> <sup>4</sup>	1,1,1-TCA	1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο (μεθυλοχλωροφόρμιο)	0,1	161
Ομάδα VI	CH <sub>3</sub> Br	μεθυλοβρωμίδιο	Βρωμομεθάνιο	0,6	2,43
Ομάδα VII	CHFBr <sub>2</sub>	HBFC-21 B2	Διβρωμοφθορομεθάνιο	1,00	(*)
	CHF <sub>2</sub> Br	HBFC-22 B1	Βρωμοδιφθορομεθάνιο	0,74	380
	CH <sub>2</sub> FBr	HBFC-31 B1	Βρωμοφθορομεθάνιο	0,73	(*)

<sup>4</sup> Ο τύπος αυτός δεν παριστά το 1,1,2-τριχλωροαιθάνιο.

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφ ής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	<i>Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP)<sup>3</sup></i>
	C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub>	HBFC- 121 B4	Τετραβρωμοφθοροαιθάνιο	0,8	(*)
	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	HBFC- 122 B3	Τριβρωμοδιφθοροαιθάνιο	1,8	(*)
	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	HBFC- 123 B2	Διβρωμοτριφθοροαιθάνιο	1,6	(*)
	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br	HBFC- 124 B1	Βρωμοτετραφθοροαιθάνιο	1,2	201
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	HBFC- 131 B3	Τριβρωμοφθοροαιθάνιο	1,1	(*)
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	HBFC- 132 B2	Διβρωμοδιφθοροαιθάνιο	1,5	(*)
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	HBFC- 133 B1	Βρωμοτριφθοροαιθάνιο	1,6	177
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	HBFC- 141 B2	Διβρωμοφθοροαιθάνιο	1,7	(*)
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	HBFC- 142 B1	Βρωμοφθοροαιθάνιο	1,1	(*)
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	HBFC-	Βρωμοφθοροαιθάνιο	0,1	(*)

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφ ής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	<i>Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP)<sup>3</sup></i>
		151 B1			
	C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>	HBFC- 221 B6	Εξαβρωμοφθοροπροπάνιο	1,5	(*)
	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>	HBFC- 222 B5	Πενταβρωμοδιφθοροπροπάνιο	1,9	(*)
	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>	HBFC- 223 B4	Τετραβρωμοτριφθοροπροπάνιο	1,8	(*)
	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	HBFC- 224 B3	Τριβρωμοτετραφθοροπροπάνιο	2,2	(*)
	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	HBFC- 225 B2	Διβρωμοπενταφθοροπροπάνιο	2,0	(*)
	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br	HBFC- 226 B1	Βρωμοεξαφθοροπροπάνιο	3,3	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>	HBFC- 231 B5	Πενταβρωμοφθοροπροπάνιο	1,9	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	HBFC- 232 B4	Τετραβρωμοδιφθοροπροπάνιο	2,1	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	HBFC- 233 B3	Τριβρωμοτριφθοροπροπάνιο	5,6	(*)

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφ ής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	<i>Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP)<sup>3</sup></i>
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	HBFC- 234 B2	Διβρωμοτετραφθοροπροπάνιο	7,5	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br	HBFC- 235 B1	Βρωμοπενταφθοροπροπάνιο	1,4	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>	HBFC- 241 B4	Τετραβρωμοφθοροπροπάνιο	1,9	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	HBFC- 242 B3	Τριβρωμοδιφθοροπροπάνιο	3,1	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	HBFC- 243 B2	Διβρωμοτριφθοροπροπάνιο	2,5	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br	HBFC- 244 B1	Βρωμοτετραφθοροπροπάνιο	4,4	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>	HBFC- 251 B1	Τριβρωμοφθοροπροπάνιο	0,3	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	HBFC- 252 B2	Διβρωμοδιφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br	HBFC- 253 B1	Βρωμοτριφθοροπροπάνιο	0,8	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub>	HBFC-	Διβρωμοφθοροπροπάνιο	0,4	(*)

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP) <sup>3</sup>
		261 B2			
	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br	HBFC-262 B1	Βρωμοδιφθοροπροπάνιο	0,8	(*)
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr	HBFC-271 B1	Βρωμοφθοροπροπάνιο	0,7	(*)
Ομάδα VIII	CHFC <sub>2</sub>	HCFC-21 <sup>5</sup>	Διχλωροφθορομεθάνιο	0,040	160
	CHF <sub>2</sub> Cl	HCFC-22 <sup>4</sup>	Χλωροδιφθορομεθάνιο	0,055	1 960
	CH <sub>2</sub> FCl	HCFC-31	Χλωροφθορομεθάνιο	0,020	79,4
	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	HCFC-121	Τετραχλωροφθοροαιθάνιο	0,040	58,3
	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-122	Τριχλωροδιφθοροαιθάνιο	0,080	56,4
	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-	Διχλωροτριφθοροαιθάνιο	0,020	90,4

<sup>5</sup> Χαρακτηρίζει την ουσία με τη μεγαλύτερη εμπορική διάρκεια όπως ορίζεται στο πρωτόκολλο.

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP) <sup>3</sup>
		123 <sup>4</sup>			
	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	HCFC-124 <sup>4</sup>	Χλωροτετραφθοροαιθάνιο	0,022	597
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	HCFC-131	Τριχλωροφθοροαιθάνιο	0,050	30 <sup>6</sup>
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-132	Διχλωροδιφθοροαιθάνιο	0,050	122
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	HCFC-133	Χλωροτριφθοροαιθάνιο	0,060	275 <sup>5</sup>
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	HCFC-141	Διχλωροφθοροαιθάνιο	0,070	46,6
	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	HCFC-141b <sup>4</sup>	1,1-Διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	0,110	860
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	HCFC-	Χλωροδιφθοροαιθάνιο	0,070	175 <sup>5</sup>

<sup>6</sup> Επιστημονική αξιολόγηση της καταστροφής της στιβάδας του όζοντος: 2018; 2018· Προσάρτημα Α Περίληψη των συγκεντρώσεων, της διάρκειας ζωής, των δυναμικών καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP), των δυναμικών ακτινοβολίας (RE), των δυναμικών υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) και των δυναμικών μεταβολής της θερμοκρασίας του πλανήτη (GTP).



Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφ ής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	<i>Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP)<sup>3</sup></i>
		142			
	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	HCFC- 142b <sup>4</sup>	1-Χλωρο-1,1-διφθοροαιθάνιο	0,065	2 300
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCI	HCFC- 151	Χλωροφθοροαιθάνιο	0,005	10 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> HFCI <sub>6</sub>	HCFC- 221	Εξαχλωροφθοροπροπάνιο	0,070	110 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	HCFC- 222	Πενταχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,090	500 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC- 223	Τετραχλωροτριφθοροπροπάνιο	0,080	695 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC- 224	Τριχλωροτετραφθοροπροπάνιο	0,090	1 090 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC- 225	Διχλωροπενταφθοροπροπάνιο	0,070	1 560 <sup>5</sup>
	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHC I <sub>2</sub>	HCFC- 225ca <sup>4</sup>	3,3-Διχλωρο-1,1,1,2,2- πενταφθοροπροπάνιο	0,025	137
	CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> C HCIF	HCFC- 225cb <sup>4</sup>	1,3-Διχλωρο-1,1,2,2,3- πενταφθοροπροπάνιο	0,033	568

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφ ής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	<i>Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP)<sup>3</sup></i>
	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	HCFC- 226	Χλωροεξαφθοροπροπάνιο	0,100	2 455 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	HCFC- 231	Πενταχλωροφθοροπροπάνιο	0,090	350 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC- 232	Τετραχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,100	690 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC- 233	Τριχλωροτριφθοροπροπάνιο	0,230	1 495 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC- 234	Διχλωροτετραφθοροπροπάνιο	0,280	3 490 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	HCFC- 235	Χλωροπενταφθοροπροπάνιο	0,520	5 320 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub>	HCFC- 241	Τετραχλωροφθοροπροπάνιο	0,090	450 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC- 242	Τριχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,130	1 025 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC- 243	Διχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,120	2 060 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	HCFC-	Χλωροτετραφθοροπροπάνιο	0,140	3 360 <sup>5</sup>

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	<i>Δυναμικό υπερθέρμα νσης του πλανήτη (GWP)<sup>3</sup></i>
		244			
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub>	HCFC-251	Τριχλωροφθοροπροπάνιο	0,010	70 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-252	Διχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,040	275 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl	HCFC-253	Χλωροτριφθοροπροπάνιο	0,030	665 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	HCFC-261	Διχλωροφθοροπροπάνιο	0,020	84 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	HCFC-262	Χλωροδιφθοροπροπάνιο	0,020	227 <sup>5</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl	HCFC-271	Χλωροφθοροπροπάνιο	0,030	340 <sup>5</sup>
Ομάδα IX	CH <sub>2</sub> BrCl	BCM	Βρωμοχλωρομεθάνιο	0,12	4,74

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

**Ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες δεν ελέγχονται βάσει του πρωτοκόλλου<sup>1</sup>**

Ουσία		Δυναμικό καταστροφής στιβάδας όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	της του <b>Δυναμικό υπερθέρμ ανσης του πλανήτη (GWP)<sup>3</sup></b>
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	1-βρωμοπροπάνιο (κ-προπυλοβρωμίδιο)	0,02 — 0,10	0,052
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	Βρωμοαιθάνιο (αιθυλοβρωμίδιο)	0,1 — 0,2	0,487
CF <sub>3</sub> I	Τριφθορο-ιωδομεθάνιο (τριφθορομεθυλιωδίδιο)	0,01 — 0,02	(*)

- 
- <sup>1</sup> Το **παρόν** παράρτημα περιλαμβάνει τις ουσίες **που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος** και τα ισομερή τους. Κατά το άρθρο 2 στοιχείο α), τα **μείγματα που περιέχουν τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παρόν παράρτημα θεωρούνται ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό.**
- <sup>2</sup> Οι τιμές που αναφέρονται στο ODP είναι εκτιμήσεις που βασίζονται στις σημερινές γνώσεις. Κατά διαστήματα θα επανεξετάζονται και θα αναθεωρούνται βάσει των αποφάσεων που λαμβάνονται από τα μέρη.
- <sup>3</sup> Βάσει της έκτης έκθεσης αξιολόγησης, κεφάλαιο 7: Ο ενεργειακός προϋπολογισμός της Γης, κλιματικές αναδράσεις και κλιματική ευαισθησία — Συμπληρωματικό υλικό που εγκρίθηκε από τη Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.
- \* Προκαθορισμένη τιμή, το GWP δεν είναι ακόμη διαθέσιμο.

Ουσία		Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP) <sup>2</sup>	Δυναμικό υπερθέρμ ανσης του πλανήτη (GWP) <sup>3</sup>
CH <sub>3</sub> Cl	Χλωρομεθάνιο (μεθυλοχλωρίδιο)	0,02	5,54
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> BrF <sub>3</sub>	2-βρωμο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-εν (2- BTP)	<0,05 <sup>4</sup>	(*)
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Διχλωρομεθάνιο (DCM)	μη μηδενικό <sup>5</sup>	11,2
C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Τετραχλωροαιθυλένιο [υπερχλωροαιθυλένιο (PCE)]	0.006 — 0.007 <sup>4</sup>	(*)

<sup>4</sup> Επιστημονική αξιολόγηση της καταστροφής της στιβάδας του όζοντος: 2018· Προσάρτημα Α  
Περίληψη των συγκεντρώσεων, της διάρκειας ζωής, των δυναμικών καταστροφής της  
στιβάδας του όζοντος (ODP), των δυναμικών ακτινοβολήσης (RE), των δυναμικών  
υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) και των δυναμικών μεταβολής της θερμοκρασίας του  
πλανήτη (GTP).

<sup>5</sup> Νέες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες έχουν αναφερθεί από τα  
μέρη: Αποφάσεις XIII/5, X/8 και IX/24 (επικαιροποίηση Μαΐου 2012).

[https://ozone.unep.org/resources?term\\_node\\_tid\\_depth%5B883%5D=883](https://ozone.unep.org/resources?term_node_tid_depth%5B883%5D=883)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

### Μέσα επεξεργασίας

Οι διαδικασίες που αναφέρονται στο άρθρο 7 είναι οποιεσδήποτε από τις ακόλουθες:

- α) χρήση τετραχλωράνθρακα για την απομάκρυνση του τριχλωριούχου αζώτου κατά την παραγωγή χλωρίου και καυστικής σόδας·
- β) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή χλωριωμένου καουτσούκ·
- γ) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή πολυ-φαινυλενο-τερεφθαλαμιδίου·
- δ) χρήση CFC-12 στη φωτοχημική σύνθεση υπερφθοροπολυαιθερο-πολυυπεροξειδικών προδρόμων ουσιών των Z-υπερφθοροπολυαιθέρων και διλειτουργικών παραγώγων·
- ε) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή κυκλοδίμης.

Η μέγιστη ποσότητα ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μέσα επεξεργασίας εντός της Ένωσης δεν υπερβαίνει τους 921 μετρικούς τόνους κατ' έτος. Η μέγιστη ποσότητα ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες μπορούν να εκλυθούν από χρήση μέσων επεξεργασίας εντός της Ένωσης δεν υπερβαίνει τους 15 μετρικούς τόνους κατ' έτος.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Όροι διάθεσης στην αγορά και περαιτέρω *προμήθειας ή διάθεσης* ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για τις βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης όπως αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 6

1. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες προορίζονται για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης έχουν τους ακόλουθους βαθμούς καθαρότητας:

Ουσία	%
CTC (καθαρότητας αντιδραστηρίου)	99,5
(1,1,1-τριχλωροαιθάνιο)	99,0
CFC 11	99,5
CFC 13	99,5
CFC 12	99,5
CFC 113	99,5
CFC 114	99,5
Άλλες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος με σημείο ζέσεως > 20 °C	99,5
Άλλες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος με σημείο ζέσεως < 20 °C	99,0





Οι εν λόγω ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος μπορούν, στη συνέχεια, να αναμιγνύονται από τους παραγωγούς, τους αντιπροσώπους ή τους διανομείς με άλλες χημικές ουσίες, ελεγχόμενες βάσει του πρωτοκόλλου ή μη, όπως συνηθίζεται στο πλαίσιο βασικών εργαστηριακών χρήσεων και χρήσεων ανάλυσης.

2. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες αναφέρονται στο σημείο 1 και τα μείγματα που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες διατίθενται μόνο σε επαναπωματιζόμενα δοχεία ή σε κυλίνδρους υπό υψηλή πίεση, χωρητικότητας κάτω των  $3 \text{ dm}^3$ , ή σε γυάλινες φύσιγγες χωρητικότητας  $10 \text{ cm}^3$  ή μικρότερης, με σήμανση, η οποία αναφέρει σαφώς ότι πρόκειται για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και των οποίων η χρήση περιορίζεται σε βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης και διευκρινίζεται ότι οι χρησιμοποιημένες ουσίες και τα περισεύματά τους θα πρέπει να συλλέγονται και να ανακυκλώνονται εφόσον είναι πρακτικά εφικτό. Εάν η ανακύκλωση είναι πρακτικά ανέφικτη, το υλικό καταστρέφεται.
3. Οι χρησιμοποιημένες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή τα περισεύματά τους που αναφέρονται στο σημείο 1 και τα μείγματα που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες συλλέγονται και ανακυκλώνονται, εφόσον είναι πρακτικά εφικτό. Εάν η ανακύκλωση είναι πρακτικά ανέφικτη, οι εν λόγω ουσίες και τα **μείγματα που περιέχουν αυτές τις ουσίες** καταστρέφονται.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Κρίσιμης σημασίας χρήσεις των halon που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

1. «οριακή ημερομηνία»: η ημερομηνία μετά την οποία τα halon πρέπει να μην χρησιμοποιούνται για πυροσβεστήρες ή συστήματα πυροπροστασίας σε νέους εξοπλισμούς και νέες εγκαταστάσεις για τη συγκεκριμένη εφαρμογή,
2. «νέοι εξοπλισμοί»: εξοπλισμοί για τους οποίους, μέχρι την οριακή ημερομηνία, δεν έχει συμβεί τίποτε από τα ακόλουθα:
  - α) υπογραφή της σχετικής σύμβασης προμήθειας ή ανάπτυξης,
  - β) υποβολή αίτησης για έγκριση τύπου ή πιστοποίηση τύπου στην αρμόδια ρυθμιστική αρχή· προκειμένου για αεροσκάφη, η υποβολή αίτησης για πιστοποίηση τύπου αφορά υποβολή αίτησης για πιστοποίηση νέου τύπου αεροσκάφους,
3. «νέες εγκαταστάσεις»: οι εγκαταστάσεις για τις οποίες, μέχρι την οριακή ημερομηνία, δεν έχει συμβεί τίποτε από τα ακόλουθα:
  - α) υπογραφή της σχετικής σύμβασης ανάπτυξης,
  - β) υποβολή αίτησης για συγκατάθεση σχεδιασμού στην αρμόδια ρυθμιστική αρχή,

4. «καταληκτική ημερομηνία»: η ημερομηνία μετά την οποία τα halon δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τη συγκεκριμένη εφαρμογή και κατά την οποία πρέπει να παροπλιστούν οι πυροσβεστήρες ή τα συστήματα πυροπροστασίας που λειτουργούν με τη βοήθεια halon,
5. «αδρανοποίηση»: η αποτροπή της έναρξης καύσης αναφλέξιμης ή εκρηκτικής ατμόσφαιρας μέσω της προσθήκης αδρανοποιητικού ή αραιωτικού παράγοντα,
6. «συνήθως κατειλημμένος χώρος»: προφυλαγμένος χώρος στον οποίο είναι αναγκαία η παρουσία προσώπων ανά πάσα στιγμή ή τον περισσότερο καιρό, ώστε ο εξοπλισμός ή η εγκατάσταση να λειτουργεί αποτελεσματικά· προκειμένου περί στρατιωτικών εφαρμογών, ο βαθμός κατάληψης του προστατευόμενου χώρου είναι αυτός που ισχύει για μάχιμες συνθήκες,
7. «συνήθως μη κατειλημμένος χώρος»: προστατευμένος χώρος ο οποίος είναι κατειλημμένος μόνο για περιορισμένα χρονικά διαστήματα, ιδίως για εργασίες συντήρησης και όπου η συνεχής παρουσία ατόμων δεν είναι αναγκαία για την αποτελεσματική λειτουργία του εξοπλισμού ή της εγκατάστασης.

ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ HALON

Εφαρμογή				Οριακή ημερομηνία (31 Δεκεμβρίου του δηλούμενου έτους)	Καταληκτική ημερομηνία (31 Δεκεμβρίου του δηλούμενου έτους)
Κατηγορία εξοπλισμού ή εγκατάστασης	Σκοπός	Τύπος πυροσβεστήρα	Τύπος halon		
1. Σε στρατιωτικά χερσαία οχήματα	1.1 Για την προστασία του διαμερίσματος του κινητήρα	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2010	2035
	1.2 Για την προστασία του θαλάμου πληρώματος	Σταθερό σύστημα	1301 2402	2011	2040
2. Σε πολεμικά πλοία επιφανείας	2.1. Για την προστασία συνήθως κατελιημμένων χώρων μηχανοστασίου	Σταθερό σύστημα	1301 2402	2010	2040
	2.2. Για την προστασία συνήθως μη	Σταθερό σύστημα	1301 1211	2010	2035

	κατελιημμένων χώρων μηχανοστασίου		2402		
	2.3. Για την προστασία συνήθως μη κατελιημμένων διαμερισμάτων ηλεκτρολογικού εξοπλισμού	Σταθερό σύστημα	1301 1211	2010	2030
	2.4. Για την προστασία κέντρων διεύθυνσης επιχειρήσεων	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2030
	2.5. Για την προστασία αντλιοστασίων καυσίμου	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2030
	2.6. Για την προστασία διαμερισμάτων αποθήκευσης εύφλεκτων υγρών	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2010	2030
3. Σε πολεμικά υποβρύχια	3.1 Για την προστασία χώρων μηχανολογικού εξοπλισμού	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2040

	3.2 Για την προστασία κέντρων διεύθυνσης επιχειρήσεων	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2040
	3.3. Για την προστασία χώρων στους οποίους έχουν τοποθετηθεί γεννήτριες ντίζελ	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2040
	3.4 Για την προστασία των διαμερισμάτων ηλεκτρολογικού εξοπλισμού	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2040
4. Σε αεροσκάφη	4.1. Για την προστασία συνήθως μη κατελιημμένων διαμερισμάτων μεταφοράς φορτίου	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2024	2040
	4.2. Για την προστασία θαλάμων και διαμερισμάτων πληρώματος	Φορητός πυροσβεστήρας	1211 2402	2014	2025
	4.3. Για την προστασία	Σταθερό	1301	2014	2040

	ατρακτιδίων κινητήρων και βοηθητικών μονάδων ηλεκτροπαραγωγής	σύστημα	1211  2402		
	4.4 Για την αδρανοποίηση δεξαμενών καυσίμου	Σταθερό σύστημα	1301  2402	2011	2040
	4.5 Για την προστασία χώρων ξηρού φορτίου (dry bay)	Σταθερό σύστημα	1301  1211  2402	2011	2040
<b>5. Σε χερσαίες εγκαταστάσεις διοίκησης επιχειρήσεων και επικοινωνιών, κρίσιμων για την εθνική ασφάλεια</b>	<b>Για την προστασία συνήθως κατελιημμένων χώρων</b>	<b>Σταθερό σύστημα</b>	<b>1301  2402</b>	<b>2010</b>	<b>2025</b>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

### Υπηρεσίες που αναφέρονται στο άρθρο 24

1. Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, ως «παραγωγή» **νοείται η** ποσότητα ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες παράγονται εκουσίως ή ακουσίως, μεταξύ άλλων ως υποπροϊόν, εκτός εάν το εν λόγω υποπροϊόν καταστρέφεται στο πλαίσιο της διεργασίας παρασκευής ή εφαρμόζοντας τεκμηριωμένη διαδικασία σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό και την ενωσιακή και εθνική νομοθεσία για τα απόβλητα, αλλά όχι **οι** ποσότητες που ανακυκλώνονται ή αποκαθίστανται ποιοτικά.
2. Κάθε παραγωγός κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία χωριστά για κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος:
  - α) τη συνολική παραγωγή του,
  - β) την παραγωγή που διέθεσε στην αγορά ή χρησιμοποίησε για δικό του λογαριασμό εντός της Ένωσης, αναφέροντας χωριστά την παραγωγή που προοριζόταν να χρησιμοποιηθεί ως πρώτη ύλη, ως μέσο επεξεργασίας, και για άλλες χρήσεις,
  - γ) την παραγωγή για **τους σκοπούς** βασικών εργαστηριακών χρήσεων και χρήσεων ανάλυσης εντός της Ένωσης,
  - δ) την παραγωγή για **τους σκοπούς** βασικών εργαστηριακών χρήσεων και χρήσεων ανάλυσης άλλου μέρους του πρωτοκόλλου,
  - ε) κάθε ποσότητα που ανακυκλώθηκε, αποκαταστάθηκε ποιοτικά ή καταστράφηκε, και την τεχνολογία που χρησιμοποιήθηκε για την καταστροφή, συμπεριλαμβανομένων των ποσοτήτων που παρήχθησαν και καταστράφηκαν ως υποπροϊόντα, κατά τα αναφερόμενα στο σημείο 1,



στ) τα τυχόν αποθέματα *που είχε στην κατοχή του κατά την έναρξη και τη λήξη της περιόδου που αφορά η υποβολή έκθεσης*

ζ) τις τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις εντός της Ένωσης και τις πωλήσεις σε αυτές,

η) τυχόν εκπομπές, μεταξύ άλλων τις εκπομπές που σχετίζονται με την παραγωγή, τα υποπροϊόντα, την αποθήκευση και τη μεταφορά, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς από έναν περιέκτη σε άλλο.

3. Κάθε εισαγωγέας κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία χωριστά για κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος:

α) τις ποσότητες που τέθηκαν σε ελεύθερη κυκλοφορία, αναφέροντας χωριστά τις εισαγωγές για χρήση ως πρώτη ύλη και μέσο επεξεργασίας, για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης και για καταστροφή· *εισαγωγείς που εισήγαγαν τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος* για καταστροφή *ανακοινώνουν* επίσης τον πραγματικό τελικό προορισμό ή προορισμούς της κάθε ουσίας, παρέχοντας χωριστά για κάθε προορισμό την ποσότητα κάθε ουσίας και το όνομα και τη διεύθυνση της εγκατάστασης καταστροφής όπου παραδόθηκε η ουσία,

β) τις ποσότητες που εισήχθησαν υπό άλλα τελωνειακά καθεστώτα, προσδιορίζοντας χωριστά το τελωνειακό καθεστώς και τις ορισθείσες χρήσεις,

γ) τις ποσότητες χρησιμοποιημένων ουσιών που εισήχθησαν για ανακύκλωση ή ποιοτική αποκατάσταση,

δ) τα τυχόν αποθέματα *που είχε στην κατοχή του κατά την έναρξη και τη λήξη της περιόδου που αφορά η υποβολή έκθεσης*

ε) τις τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις εντός της Ένωσης και τις πωλήσεις σε αυτές,

στ) τη χώρα *καταγωγής*.

4. Κάθε εξαγωγέας κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία χωριστά για κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος:
- α) τις ποσότητες αυτών των ουσιών που εξήχθησαν από την Ένωση, αναφέροντας χωριστά τις ποσότητες που εξήχθησαν σε κάθε χώρα προορισμού και τις ποσότητες που εξήχθησαν για χρήση ως πρώτη ύλη και μέσο επεξεργασίας, για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και για χρήσεις ανάλυσης και για κρίσιμης σημασίας χρήσεις·
  - β) τα τυχόν αποθέματα *που είχε στην κατοχή του κατά την έναρξη και τη λήξη της περιόδου που αφορά η υποβολή έκθεσης*·
  - γ) τις τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις εντός της Ένωσης και τις πωλήσεις σε αυτές,
  - δ) τη χώρα προορισμού.
5. Κάθε επιχείρηση που καταστρέφει ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και δεν καλύπτεται από το σημείο 2 στοιχείο ε) του παρόντος παραρτήματος κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία, χωριστά για κάθε ουσία:
- α) τις ποσότητες που καταστράφηκαν, *προσδιορίζοντας χωριστά τυχόν ποσότητες που περιέχονται σε προϊόντα ή εξοπλισμό, καθώς και τις τυχόν ποσότητες που παρήχθησαν ως υποπροϊόν και καταστράφηκαν, με βάση τις πληροφορίες που παρείχαν, εφόσον υπάρχουν, οι παραγωγοί ή οι εισαγωγείς*·
  - β) τα τυχόν αποθέματα, *που διατηρούνται στην αρχή και στο τέλος της περιόδου αναφοράς*, των οποίων η καταστροφή έχει προγραμματιστεί, συμπεριλαμβανομένων των ποσοτήτων οι οποίες περιέχονται σε προϊόντα ή εξοπλισμό·
  - γ) τη χρησιμοποιούμενη τεχνολογία καταστροφής,
  - δ) τυχόν εκπομπές, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που συνδέονται με την καταστροφή, τη μεταφορά και την αποθήκευση, μεταξύ άλλων της μεταφοράς από ένα περιέκτη σε άλλο.

Κάθε επιχείρηση που καταστρέφει ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα Ι και δεν καλύπτονται από το σημείο 2 στοιχείο ε) του παρόντος παραρτήματος κοινοποιεί επίσης στοιχεία σχετικά με τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις και πωλήσεις προς άλλες επιχειρήσεις στην Ένωση.

6. Κάθε επιχείρηση που χρησιμοποιεί ελεγχόμενες ουσίες *ως πρώτη ύλη ή ως μέσο επεξεργασίας* ανακοινώνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) τις ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη ή μέσα επεξεργασίας·
- β) τα τυχόν αποθέματα *που είχε στην κατοχή του κατά την έναρξη και τη λήξη της περιόδου που αφορά η υποβολή έκθεσης*·
- γ) τους τύπους χρήσεων ως *πρώτης ύλης* και τις διεργασίες και τυχόν εκπομπές, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που συνδέονται με τη μεταφορά και την αποθήκευση, μεταξύ άλλων της μεταφοράς από ένα περιέκτη σε άλλο.

Κάθε επιχείρηση που χρησιμοποιεί *ως πρώτη ύλη ή ως μέσο επεξεργασίας* ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα Ι και δεν καλύπτονται από το σημείο 2 στοιχείο ε) του παρόντος παραρτήματος κοινοποιεί επίσης στοιχεία σχετικά με τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις και πωλήσεις προς άλλες επιχειρήσεις στην Ένωση.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

### Σύστημα αδειοδότησης

1. Οι επιχειρήσεις παρέχουν στην Επιτροπή τις ακόλουθες πληροφορίες για σκοπούς καταχώρισης στο σύστημα αδειοδότησης που αναφέρεται στο άρθρο 16:
  - α) τα στοιχεία επικοινωνίας της επιχείρησης, συμπεριλαμβανομένων του αριθμού τηλεφώνου, του ονόματος όπως αναγράφεται στα σχετικά επίσημα έγγραφα και της πλήρους διεύθυνσής της, συμπεριλαμβανομένου, κατά περίπτωση, του αποκλειστικού αντιπροσώπου που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 3, **δεύτερο εδάφιο**.
  - β) τον αριθμό καταχώρισης και αναγνώρισης οικονομικών φορέων (EORI).
  - γ) το πλήρες όνομα και την ηλεκτρονική διεύθυνση του υπευθύνου επικοινωνίας της επιχείρησης, συμπεριλαμβανομένου, κατά περίπτωση, του αποκλειστικού αντιπροσώπου που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 3, **δεύτερο εδάφιο**.
  - δ) περιγραφή των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων της επιχείρησης (συμπεριλαμβανομένου του αν η επιχείρηση είναι εισαγωγέας ουσιών **που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος** ή εξαγωγέας **των εν λόγω** ουσιών),
  - ε) γραπτή επιβεβαίωση της πρόθεσης της επιχείρησης να καταχωριστεί, η οποία επιβεβαιώνει την ορθότητα και την ακρίβεια των πληροφοριών που παρέχονται στο σύστημα αδειοδότησης, υπογεγραμμένη από πραγματικό δικαιούχο ή υπάλληλο της επιχείρησης που είναι εξουσιοδοτημένος να προβαίνει σε νομικά δεσμευτικές δηλώσεις εξ ονόματος της επιχείρησης, και, κατά περίπτωση, επίσης από τον αποκλειστικό αντιπρόσωπο της επιχείρησης που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 3, **δεύτερο εδάφιο**.
  - στ) κάθε άλλη πληροφορία αναγκαία για τον προσδιορισμό της νομικής ή χρηματοοικονομικής μορφής ή των επιχειρηματικών προδιαγραφών της επιχείρησης.

2. Οι επιχειρήσεις παρέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες στην Επιτροπή με σκοπό την υποβολή αίτησης για άδεια που απαιτείται βάσει του άρθρου 13 παράγραφος 2 και του άρθρου 14 παράγραφος 3, μέσω ηλεκτρονικού μορφότυπου που παρέχεται από το σύστημα χορήγησης αδειών χρήσης:
- α) στην περίπτωση των εισαγωγών ή εξαγωγών ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, περιγραφή καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες, στην οποία περιλαμβάνονται:
    - i) η ονομασία και η προβλεπόμενη χρήση της ουσίας·
    - ii) ο αριθμός δασμολογικής κατάταξης των αγαθών στο ολοκληρωμένο δασμολόγιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης «TARIC»·
    - iii) αν η ουσία περιέχεται σε μείγμα.
  - β) στην περίπτωση των εισαγωγών ή εξαγωγών προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από αυτές **τις ουσίες**:
    - i) ο τύπος και η προβλεπόμενη χρήση των προϊόντων και του εξοπλισμού,
    - ii) η ονομασία της ουσίας,
    - iii) ο αριθμός δασμολογικής κατάταξης των εμπορευμάτων στο TARIC.
  - γ) στην περίπτωση των εισαγωγών ουσιών **που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και απαριθμούνται στο παράρτημα I** ή προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν αυτές τις ουσίες για καταστροφή, το όνομα/-α και η διεύθυνση/-εις της εγκατάστασης/-ων όπου θα καταστραφούν,
  - δ) κάθε περαιτέρω πληροφορία που θεωρείται αναγκαία για τη διασφάλιση της ορθής εφαρμογής των κανόνων εισαγωγής και εξαγωγής δυνάμει του παρόντος κανονισμού και σύμφωνα με τις διεθνείς υποχρεώσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Πίνακας αντιστοιχίας

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 1	Άρθρο 1
Άρθρο 2	Άρθρο 2
Άρθρο 3 σημείο 1)	
Άρθρο 3 σημείο 2)	-
Άρθρο 3 σημείο 3)	-
Άρθρο 3 σημείο 4)	-
Άρθρο 3 σημείο 5)	-
Άρθρο 3 σημείο 6)	-
Άρθρο 3 σημείο 7)	-
Άρθρο 3 σημείο 8)	-
Άρθρο 3 σημείο 9)	-
Άρθρο 3 σημείο 10)	-
Άρθρο 3 σημείο 11)	Άρθρο 3 σημείο 1)
Άρθρο 3 σημείο 12)	Άρθρο 3 σημείο 2)
Άρθρο 3 σημείο 13)	<i>Άρθρο 3 σημείο 7)</i>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 3 σημείο 14)	Παράρτημα VI σημείο 1
Άρθρο 3 σημείο 15)	-
Άρθρο 3 σημείο 16)	-
Άρθρο 3 σημείο 17)	-
Άρθρο 3 σημείο 18)	Άρθρο 3 σημείο 3)
Άρθρο 3 σημείο 19)	Άρθρο 3 σημείο 4)
Άρθρο 3 σημείο 20)	Άρθρο 3 σημείο 5)
Άρθρο 3 σημείο 21)	Άρθρο 3 σημείο 6)
Άρθρο 3 σημείο 22)	-
Άρθρο 3 σημείο 23)	Άρθρο 3 σημείο 8)
Άρθρο 3 σημείο 24)	Άρθρο 3 σημείο 9)
Άρθρο 3 σημείο 25)	Άρθρο 3 σημείο 10)
Άρθρο 3 σημείο 26)	Άρθρο 3 σημείο 11)
Άρθρο 3 σημείο 27)	-
Άρθρο 3 σημείο 28)	-
Άρθρο 3 σημείο 29)	-

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 3 σημείο 30)	Άρθρο 3 σημείο <b>14)</b>
Άρθρο 3 σημείο 31)	Άρθρο 3 σημείο <b>13)</b>
Άρθρο 4	Άρθρο 4 παράγραφος 1
Άρθρο 5 παράγραφος 1	Άρθρο 4 παράγραφος 1
Άρθρο 5 παράγραφος 2	Άρθρο 15 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο
Άρθρο 5 παράγραφος 3	-
Άρθρο 6 παράγραφος 1	Άρθρο 5 παράγραφος 1 και άρθρο 11 παράγραφος 1
Άρθρο 6 παράγραφος 2	Άρθρο 11 παράγραφος 2
Άρθρο 7 παράγραφος 1	Άρθρο 6
Άρθρο 7 παράγραφος 2	Άρθρο 15 παράγραφος 5
Άρθρο 8 παράγραφος 1	Άρθρο 7 παράγραφος 1
Άρθρο 8 παράγραφος 2	Άρθρο 7 παράγραφος 2
Άρθρο 8 παράγραφος 3	Άρθρο 15 παράγραφος 5
Άρθρο 8 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο	Άρθρο 7 παράγραφος 3
Άρθρο 8 παράγραφος 4 δεύτερο και τρίτο εδάφιο	Παράρτημα ΙΙΙ



Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 8 παράγραφος 5	Άρθρο 7 παράγραφος 4
Άρθρο 9	Άρθρο 12
Άρθρο 10 παράγραφος 1	Άρθρο 8 παράγραφος 1
Άρθρο 10 παράγραφος 2	Άρθρο 8 παράγραφος 2
Άρθρο 10 παράγραφος 3 πρώτο και δεύτερο εδάφιο	Άρθρο 15 παράγραφος 5
Άρθρο 10 παράγραφος 3 τρίτο εδάφιο	Άρθρο 8 παράγραφος 6
Άρθρο 10 παράγραφοι 4 έως 8	-
Άρθρο 11	-
Άρθρο 12 παράγραφος 1	-
Άρθρο 12 παράγραφος 2	-
Άρθρο 12 παράγραφος 3	Άρθρο 10 παράγραφοι 1 και 2
Άρθρο 13 παράγραφος 1	Άρθρο 9 παράγραφος 1
Άρθρο 13 παράγραφος 2	Άρθρο 9 παράγραφος 3
Άρθρο 13 παράγραφος 3	Άρθρο 9 παράγραφος 2
Άρθρο 13 παράγραφος 4	Άρθρο 9 παράγραφος 4
Άρθρο 14	-

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 15 παράγραφος 1	Άρθρο 4 παράγραφος 2 και άρθρο 5 παράγραφος 2
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχεία α) έως δ)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχεία α) έως δ)
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο ε)	-
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο στ) πρώτη πρόταση	Άρθρο 13 στοιχείο <i>στ)</i>
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο στ) δεύτερη και τρίτη πρόταση	-
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο ζ)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο ζ)
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο η)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 <i>στοιχείο θ)</i>
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο θ)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 <i>στοιχείο ι)</i>
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο ι)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 <i>στοιχείο η)</i>
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο ια)	-
Άρθρο 15 παράγραφος 3	Άρθρο 13 παράγραφος 2
Άρθρο 16	-
Άρθρο 17 παράγραφος 1	Άρθρο 4 παράγραφος 2 και άρθρο 5 παράγραφος 2
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχεία α), β)	Άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχεία α), β)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
και γ)	και γ)
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχείο δ)	Άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο ζ)
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχείο ε)	Άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο ε)
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχείο στ)	Άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο δ)
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχεία ζ) και η)	-
Άρθρο 17 παράγραφος 3	Άρθρο 14 παράγραφος 2
Άρθρο 17 παράγραφος 4	Άρθρο 14 παράγραφος 3
Άρθρο 18 παράγραφος 1	Άρθρο 16 παράγραφος 1
Άρθρο 18 παράγραφος 2	Άρθρο 16 παράγραφος 2
Άρθρο 18 παράγραφος 3	Άρθρο 16 παράγραφος 7
Άρθρο 18 παράγραφος 4	Άρθρο 16 παράγραφος 5
Άρθρο 18 παράγραφος 5	Άρθρο 16 παράγραφος 7
Άρθρο 18 παράγραφος 6 εισαγωγικό μέρος	Άρθρο 16 παράγραφος 8
Άρθρο 18 παράγραφος 6 στοιχεία α) και β)	-
Άρθρο 18 παράγραφος 7	-

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 18 παράγραφος 8	-
Άρθρο 18 παράγραφος 9	Άρθρο 16 παράγραφος 13
Άρθρο 19	Άρθρο 18
Άρθρο 20	Άρθρο 19
Άρθρο 21	-
Άρθρο 22 παράγραφος 1	Άρθρο 20 παράγραφος 1
Άρθρο 22 παράγραφος 2	Άρθρο 20 <b>παράγραφος 6</b>
Άρθρο 22 παράγραφος 3	-
Άρθρο 22 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο	Άρθρο 20 παράγραφος 5
Άρθρο 22 παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο	Άρθρο 20 <b>παράγραφος 7</b>
Άρθρο 22 παράγραφος 5 πρώτο εδάφιο	Άρθρο 20 παράγραφος 8
Άρθρο 22 παράγραφος 5 δεύτερο και τρίτο εδάφιο	-
Άρθρο 23 παράγραφος 1	Άρθρο 21 παράγραφος 2
Άρθρο 23 παράγραφος 2	Άρθρο 21 παράγραφος 3
Άρθρο 23 παράγραφος 3	Άρθρο 21 <b>παράγραφος 5</b>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 23 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο πρώτη περίοδος	Άρθρο 21 <i>παράγραφος 6</i>
Άρθρο 23 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο δεύτερη περίοδος και δεύτερο εδάφιο	-
Άρθρο 23 παράγραφος 5	Άρθρο 21 παράγραφος 2
Άρθρο 23 παράγραφος 6	Άρθρο 21 παράγραφος 2
Άρθρο 23 παράγραφος 7	-
Άρθρο 24 παράγραφος 1	-
Άρθρο 24 παράγραφος 2	-
Άρθρο 24 παράγραφος 3	Άρθρο 22 <i>παράγραφος 1</i>
Άρθρο 25	Άρθρο 28
Άρθρο 26	Άρθρο 23
Άρθρο 27 παράγραφος 1	Άρθρο 24 παράγραφος 1
Άρθρο 27 παράγραφοι 2 έως 6	Παράρτημα VI
Άρθρο 27 παράγραφος 7	-
Άρθρο 27 παράγραφος 8	Άρθρο 24 παράγραφος 2
Άρθρο 27 παράγραφος 9	Άρθρο 24 παράγραφος 3

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 27 παράγραφος 10	Άρθρο 24 παράγραφος 4
Άρθρο 28 παράγραφος 1 πρώτη περίοδος	Άρθρο 26 παράγραφος 1
Άρθρο 28 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος	Άρθρο 26 παράγραφος 2 <i>δεύτερο</i> εδάφιο
Άρθρο 28 παράγραφος 2	-
Άρθρο 28 παράγραφος 3	Άρθρο 25 παράγραφος 6
Άρθρο 28 παράγραφος 4	Άρθρο 26 παράγραφος 7
Άρθρο 28 παράγραφος 5	Άρθρο 26 παράγραφος 5
Άρθρο 29	Άρθρο 27 παράγραφος 1
Άρθρο 30	Άρθρο 31
Άρθρο 31	Άρθρο 32
Παράρτημα I	Παράρτημα I
Παράρτημα II	Παράρτημα II
Παράρτημα III	Παράρτημα III
Παράρτημα IV	-
Παράρτημα V	Παράρτημα IV

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Παράρτημα VI	Παράρτημα V
Παράρτημα VII	-
Παράρτημα VIII	Παράρτημα VIII

---