



Βρυξέλλες, 9 Ιουνίου 2026
(OR. en)

10209/26

LIMITE

ECOFIN 783
FISC 213
UD 169
ENV 675
CLIMA 306
CODEC 1103

Διοργανικός φάκελος:
2025/0419(COD)

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας: Προεδρία

Αποδέκτης: Συμβούλιο

Θέμα: Σχέδιο κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 όσον αφορά την επέκταση του πεδίου εφαρμογής του σε κατόντη εμπορεύματα και μέτρα κατά της καταστρατήγησης
— Γενική προσέγγιση

Διαβιβάζεται για τις αντιπροσωπίες στο παράρτημα το συμβιβαστικό κείμενο της Προεδρίας για το προαναφερόμενο σχέδιο κανονισμού.

ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 όσον αφορά την επέκταση του πεδίου εφαρμογής του σε κατάντη εμπορεύματα και μέτρα κατά της καταστρατήγησης

(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 Επιτροπής¹,

Αφού ζήτησαν τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών²,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη συνήθη νομοθετική διαδικασία,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

¹ ΕΕ C [...], της [...], σ. [...].

² ΕΕ C [...], της [...], σ. [...].

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2023/956 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου³ είχε σχεδιαστεί αρχικά με περιορισμένο πεδίο εφαρμογής, το οποίο κάλυπτε τα εμπορεύματα που είναι περισσότερο εκτεθειμένα στον κίνδυνο διαρροής άνθρακα και είναι υψηλότερης έντασης άνθρακα. Το πεδίο εφαρμογής του εν λόγω κανονισμού θα πρέπει να επεκταθεί σταδιακά, ώστε να καλύπτει προϊόντα τα οποία βρίσκονται σε επόμενα στάδια της αξιακής αλυσίδας των εμπορευμάτων που παρατίθενται στο παράρτημα Ι του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Η Επιτροπή, στην ανακοίνωσή της με τίτλο «Ευρωπαϊκό σχέδιο δράσης για τον χάλυβα και τα μέταλλα»⁴, καθόρισε τους στόχους για την επέκταση του πεδίου εφαρμογής του μηχανισμού συνοριακής προσαρμογής άνθρακα (στο εξής: ΜΣΠΑ) σε ορισμένα κατόντη προϊόντα έντασης χάλυβα και αργιλίου, καθώς και για την αντιμετώπιση του κινδύνου καταστρατήγησης και πρακτικών που θα μπορούσαν να υπονομεύσουν τους στόχους του ΜΣΠΑ, συμπεριλαμβανομένης της ανακατεύθυνσης από τρίτες χώρες εμπορευμάτων χαμηλής έντασης εκπομπών προς την αγορά της Ένωσης ελλείψει προσπαθειών απαλλαγής από τις ανθρακούχες εκπομπές του συνόλου της παραγωγής τους.

³ Κανονισμός (ΕΕ) 2023/956 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 10ης Μαΐου 2023, για τη θέσπιση μηχανισμού συνοριακής προσαρμογής άνθρακα (ΕΕ L 130 της 16.5.2023, σ. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/956/oj>).

⁴ Ανακοίνωση σχετικά με το ευρωπαϊκό σχέδιο δράσης για τον χάλυβα και τα μέταλλα, [COM/2025/125 finalhttps://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:52025DC0085](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:52025DC0085).

- (3) Δεδομένου ότι στόχος του ΜΣΠΑ είναι να δημιουργήσει κίνητρα για τη μείωση των εκπομπών από φορείς εκμετάλλευσης σε τρίτες χώρες, η Ένωση δεσμεύεται να συνεργαστεί με τρίτες χώρες χαμηλού και μεσαίου εισοδήματος και να τις στηρίζει για την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές των μεταποιητικών βιομηχανιών τους στο πλαίσιο της εξωτερικής διάστασης της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας⁵ και σε ευθυγράμμιση με τη συμφωνία του Παρισιού⁶. Η Ένωση θα πρέπει να συνεχίσει να στηρίζει τις χώρες αυτές μέσω του προϋπολογισμού της, ιδίως τις ΛΑΧ, προκειμένου να συμβάλει στη διασφάλιση της προσαρμογής τους στις υποχρεώσεις βάσει του παρόντος κανονισμού. Η Ένωση θα πρέπει να συνεχίσει να στηρίζει δράσεις μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή στις εν λόγω χώρες, μεταξύ άλλων στις προσπάθειές τους για την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές και τον μετασχηματισμό των βιομηχανιών τους, εντός του ανώτατου ορίου του πολυετούς δημοσιονομικού πλαισίου και της χρηματοδοτικής στήριξης που παρέχει η Ένωση στη διεθνή χρηματοδότηση για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Αυτό ενισχύεται περαιτέρω στο παγκόσμιο όραμα της ΕΕ για το κλίμα και την ενέργεια⁷, το οποίο δείχνει ότι η ΕΕ θα συνεργαστεί προδραστικά με εταίρους για τη διασφάλιση καλύτερης συνοχής μεταξύ των εσωτερικών και των εξωτερικών πολιτικών της ΕΕ. Ενώ ο ΜΣΠΑ τίθεται σταδιακά σε εφαρμογή, η Ένωση σκοπεύει να ενισχύσει τις εταιρικές σχέσεις και να στηρίξει ευρύτερες προσπάθειες μετριασμού της κλιματικής αλλαγής, μεταξύ άλλων με την παροχή χρηματοδοτικής στήριξης στο πλαίσιο των προσπαθειών απαλλαγής από τις ανθρακούχες εκπομπές των χωρών.
- (4) Μετά την ενσωμάτωση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, τα κράτη της ΕΖΕΣ που εφαρμόζουν τον ΜΣΠΑ δεν θα πρέπει να θεωρούνται τρίτες χώρες για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού και θα πρέπει να διαγραφούν από το παράρτημα ΙΙΙ του εν λόγω κανονισμού. Θα δημιουργηθεί κοινός χώρος ΜΣΠΑ, όπου το όριο σύμφωνα με το άρθρο 2α του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 θα τεθεί από κοινού σε εφαρμογή στις εισαγωγές στην Ένωση και στα τελωνειακά εδάφη των κρατών της ΕΖΕΣ που εφαρμόζουν τον ΜΣΠΑ.

⁵ Ανακοίνωση: Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, [COM/2019/640 final](#).

⁶ ΕΕ L 282 της 19.10.2016, σ. 4.

⁷ Κοινή ανακοίνωση: Παγκόσμιο όραμα της ΕΕ για το κλίμα και την ενέργεια: διασφάλιση του ανταγωνιστικού ρόλου της Ευρώπης στις παγκόσμιες αγορές και επιτάχυνση της καθαρής μετάβασης, [JOIN\(2025\) 25 final](#).

- (5) Μετά την ενσωμάτωση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, ο εν λόγω κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται στα μεταποιημένα προϊόντα από εμπορεύματα του παραρτήματος Ι καταγόμενα από τρίτη χώρα τα οποία προκύπτουν από το καθεστώς της τελειοποίησης προς επανεξαγωγή που αναφέρεται στο άρθρο 256 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013, όταν επανεξάγονται στο τελωνειακό έδαφος κράτους της ΕΖΕΣ που έχει ενσωματώσει τον ΜΣΠΑ, υπό την προϋπόθεση ότι εισάγονται σε ένα από τα εν λόγω τελωνειακά εδάφη. Θα πρέπει να ανατεθούν στην Επιτροπή εκτελεστικές αρμοδιότητες για τον καθορισμό λεπτομερών όρων εφαρμογής του ΜΣΠΑ σχετικά με τα εν λόγω εμπορεύματα.
- (6) Μετά την ενσωμάτωση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, θα πρέπει να αποσαφηνιστεί ότι ο εν λόγω κανονισμός δεν εφαρμόζεται σε εμπορεύματα που είχαν προηγουμένως τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία στο τελωνειακό έδαφος κρατών της ΕΖΕΣ που έχουν ενσωματώσει τον ΜΣΠΑ, υπό την προϋπόθεση ότι ο διασφαριστής αναγράφει στην επακόλουθη τελωνειακή διασάφηση ότι τα εμπορεύματα είχαν προηγουμένως τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία εντός του τελωνειακού εδάφους των κρατών της ΕΖΕΣ.
- (7) [απαλείφεται]
- (7α) Για να διευκολυνθεί η εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956, καθώς και η εφαρμογή μηχανισμών συνοριακής προσαρμογής άνθρακα σε όλες τις χώρες, η Ένωση μπορεί να συνάψει συμφωνίες για την αμοιβαία αναγνώριση οργανισμών διαπίστευσης τρίτων χωρών. Οι συμφωνίες αυτές θα πρέπει να αναγνωρίζουν συστήματα διαπίστευσης που παρέχουν ασφάλεια, ποιότητα, αμεροληψία και ανεξαρτησία ισοδύναμου χαρακτήρα και όχι χαμηλότερου επιπέδου από τους κανόνες διαπίστευσης ΜΣΠΑ.
- (8) Ενώ η αγορά ηλεκτρικής ενέργειας βασίζεται σε εμπορικά προγράμματα συναλλαγών, παρατηρούνται αποκλίσεις λόγω της φύσης της ηλεκτρικής ενέργειας. Επιπλέον, οι ροές ηλεκτρικής ενέργειας μπορεί να προκύπτουν από ενέργειες στις οποίες προβαίνουν οι διαχειριστές συστημάτων μεταφοράς προκειμένου να διαφυλαχθούν η ασφάλεια και η προστασία της λειτουργίας του συστήματος μεταφοράς. Οι ροές αυτές θα πρέπει να εξαιρεθούν από το πεδίο εφαρμογής του ΜΣΠΑ, καθώς δεν αποτελούν εμπορική δραστηριότητα.

- (9) Η δέουσα αναγνώριση της προόδου που έχουν σημειώσει οι σχετικές τρίτες χώρες όσον αφορά τη σύζευξη αγορών των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας εξασφαλίζει ότι τυχόν εξαιρέσεις, όπως προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό, ευθυγραμμίζονται πλήρως με τους στρατηγικούς στόχους της Ένωσης και με τα συγκεκριμένα επιτεύγματα των εν λόγω τρίτων χωρών. Η αποδοτική χρήση των υφιστάμενων υποδομών ηλεκτρικής ενέργειας και η ενσωμάτωση των αγορών ηλεκτρικής ενέργειας τρίτων χωρών στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας της Ένωσης είναι ουσιαστικής σημασίας για τη μείωση του κόστους τόσο για τα κράτη μέλη όσο και για τις σχετικές τρίτες χώρες, καθώς και για τη διαφύλαξη της ασφάλειας του εφοδιασμού. Η αναγνώριση αυτή θα πρέπει να προωθηθεί μέσω μνημονίου συνεννόησης μεταξύ της Επιτροπής και των τρίτων χωρών που έχουν μεταφέρει πλήρως στο εθνικό τους δίκαιο το σχετικό κεκτημένο της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, κατόπιν επαλήθευσης από την Επιτροπή. Το μνημόνιο συνεννόησης θα πρέπει να καθορίζει το χρονοδιάγραμμα για την εφαρμογή της εξαίρεσης που προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2023/956, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη την τήρηση των σχετικών κανόνων της αγοράς και των ιδρυμάτων διαχειριστών συστημάτων μεταφοράς (ΔΣΜ) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁸ και τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/1222⁹ της Επιτροπής, καθώς και την πρόοδο που έχουν σημειώσει οι σχετικές χώρες ως προς τα μέσα τιμολόγησης των ανθρακούχων εκπομπών που είναι ισοδύναμα με το ΣΕΔΕ της ΕΕ όσον αφορά την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.
- (9α) Για τους σκοπούς της περαιτέρω ευθυγράμμισης μεταξύ του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 956/2023 και της τελωνειακής νομοθεσίας, τα ελαττωματικά εμπορεύματα ή τα εμπορεύματα που δεν συμμορφώνονται με τους όρους της σύμβασης, καθώς και τα επανεισαγόμενα εμπορεύματα, όπως αναφέρονται από τον εισαγωγέα στην τελωνειακή διασάφηση ή σε οποιοδήποτε άλλο σχετικό έγγραφο που υποβάλλεται στις τελωνειακές αρχές, δεν θα πρέπει να περιλαμβάνονται στον υπολογισμό του ενιαίου κατώτατου ορίου βάσει μάζας.

⁸ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουνίου 2019, σχετικά με την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (αναδιατύπωση) (ΕΕ L 158 της 14.6.2019, σ. 54, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/943/oj>).

⁹ Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1222 της Επιτροπής, της 24ης Ιουλίου 2015, σχετικά με τον καθορισμό κατευθυντήριων γραμμών για την κατανομή της δυναμικότητας και τη διαχείριση της συμφόρησης (ΕΕ L 197, 25.7.2015, σ. 24, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/1222/oj>).

- (10) Για να διασφαλιστεί ότι το ενιαίο κατώτατο όριο βάσει μάζας δεν υπερβαίνει το 1 % των εκπομπών που είναι ενσωματωμένες στα εισαγόμενα εμπορεύματα και μεταποιημένα προϊόντα μετά την επέκταση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 σε κατόντη προϊόντα, η ετήσια αξιολόγηση του ορίου κατά το έτος 2027 θα πρέπει να διενεργηθεί με βάση τα στοιχεία για τις εισαγωγές που καλύπτουν τα κατόντη εμπορεύματα τα οποία καλύπτονται από την εν λόγω επέκταση.
- (11) Ο ΜΣΠΑ επιδιώκει να αντιμετωπίσει τον κίνδυνο διαρροής άνθρακα διασφαλίζοντας ότι τα προϊόντα, ανεξάρτητα από το αν εισάγονται ή παράγονται στην Ένωση, υπόκεινται σε ισοδύναμη τιμή ανθρακούχων εκπομπών. Ωστόσο, όσο υπάρχει σημαντικός αριθμός διεθνών εταίρων της Ένωσης οι οποίοι ακολουθούν προσεγγίσεις πολιτικής που δεν επιτυγχάνουν το ίδιο επίπεδο φιλοδοξίας για το κλίμα, υπάρχει κίνδυνος διαρροής άνθρακα, με αποτέλεσμα οι συνολικές εκπομπές να είναι υψηλότερες απ' ό,τι θα ήταν χωρίς τη διαρροή άνθρακα.
- (12) Θα ήταν δυνατό να προκύψουν καταχρηστικές πρακτικές όταν οι φορείς εφαρμόζουν ρυθμίσεις ή σειρά ρυθμίσεων με κύριο σκοπό την αποκόμιση αδικαιολόγητου οφέλους με την αποφυγή, εν όλω ή εν μέρει, της οικονομικής υποχρέωσης του ΜΣΠΑ και, κατά συνέπεια, υπονομεύουν την αποτελεσματικότητα του ΜΣΠΑ όσον αφορά την αντιμετώπιση του κινδύνου διαρροής άνθρακα στην Ένωση και την επίτευξη των στόχων της ενωσιακής πολιτικής για το κλίμα.
- (12α) Οι καταχρηστικές πρακτικές περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, πρακτικές επιζήμιας ανακατανομής πόρων, στο πλαίσιο των οποίων οι φορείς που ελέγχουν διάφορες εγκαταστάσεις παραγωγής, με διαφορετικές τεχνολογίες παραγωγής με σημαντικές διαφορές στην ένταση εκπομπών, εξάγουν σκόπιμα στην Ένωση το καθαρότερο ποσοστό των εμπορευμάτων χωρίς να συμμετέχουν σε καμία διαρθρωτική στρατηγική απαλλαγής από τις ανθρακούχες εκπομπές για την υπόλοιπη παραγωγή των εν λόγω εμπορευμάτων, ενώ δεν εκτίθενται σε τιμή ανθρακούχων εκπομπών συγκρίσιμη με εκείνη που εφαρμόζεται στην παραγωγή των ίδιων εμπορευμάτων στην Ένωση. Λόγω της επιζήμιας ανακατανομής των πόρων, τα εισαγόμενα εμπορεύματα θα μπορούσαν να καταστήσουν μη βιώσιμες τις δραστηριότητες των παραγωγών της Ένωσης. Η επακόλουθη μείωση των εκπομπών στην Ένωση λόγω της εξαφάνισης της παραγωγής της ΕΕ θα αντισταθμιζόταν από την αύξηση των εκπομπών στον υπόλοιπο κόσμο, εάν η ζήτηση για τα εν λόγω εμπορεύματα στην Ένωση καλύπτονταν από παραγωγή τρίτων χωρών, δηλαδή θα προέκυπτε διαρροή άνθρακα. Ως εκ τούτου, η επιζήμια ανακατανομή πόρων ενέχει τον κίνδυνο υπονόμησης της αποτελεσματικότητας του ΜΣΠΑ όσον αφορά την αντιμετώπιση του κινδύνου διαρροής άνθρακα στην Ένωση και την επίτευξη των στόχων της πολιτικής της Ένωσης για το κλίμα.

- (12β) Δεδομένης της σημασίας και του επείγοντος χαρακτήρα της αντιμετώπισης του κινδύνου καταχρηστικών πρακτικών με τη μορφή επιζήμιας ανακατανομής πόρων, η Επιτροπή θα πρέπει να καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να ενεργήσει μέσω εκτελεστικών πράξεων το συντομότερο δυνατόν μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού. Ο κίνδυνος επιζήμιας ανακατανομής πόρων μπορεί να περιοριστεί σε ένα υποσύνολο κωδικών ΣΟ και χωρών καταγωγής των εμπορευμάτων που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956, για τα οποία μπορεί να αποδειχθεί υψηλή πιθανότητα επιζήμιας ανακατανομής πόρων. Ο κίνδυνος αυτός μπορεί να εκτιμηθεί με βάση το επίπεδο φιλοδοξίας μιας τρίτης χώρας για το κλίμα, την ανομοιογένεια των εκπομπών, σε επίπεδο χώρας, που ενσωματώνονται στα προϊόντα που εισάγονται στην ΕΕ, τον όγκο των εμπορευμάτων που εισάγονται στην Ένωση από τρίτες χώρες, καθώς και τα οικονομικά κίνητρα για τους φορείς εκμετάλλευσης ώστε να προβαίνουν σε επιζήμια ανακατανομή πόρων. Για το εν λόγω υποσύνολο κωδικών ΣΟ και χωρών καταγωγής, δικαιολογείται η θέσπιση, μέσω εκτελεστικών πράξεων, προϋποθέσεων που πρέπει να πληρούν οι φορείς εκμετάλλευσης και το αίτημα παροχής αποδεικτικών στοιχείων από τον διασαφιστή ΜΣΠΑ, τα οποία να αποδεικνύουν ότι δεν έχει πραγματοποιηθεί επιζήμια ανακατανομή πόρων, δεδομένου του υψηλού βαθμού αβεβαιότητας της απόκρισης της αγοράς στη θέσπιση οικονομικής υποχρέωσης που αντιστοιχεί στις εκπομπές που είναι ενσωματωμένες στα εμπορεύματα που εισάγονται στην ΕΕ και στην παράλληλη σταδιακή κατάργηση των δωρεάν κατανομών του ΣΕΔΕ της ΕΕ. Οι προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται, καθώς και τα στοιχεία που πρέπει να παρέχονται και αποδεικνύουν την εκπλήρωση των εν λόγω προϋποθέσεων, θα πρέπει να σχεδιάζονται κατά τρόπο αναλογικό προς τους εντοπισθέντες κινδύνους και να μην επιβαρύνουν άσκοπα τους φορείς εκμετάλλευσης και τους εισαγωγείς. Αν τα αποδεικτικά στοιχεία που προσκομίζει ο διασαφιστής ΜΣΠΑ δεν επαρκούν για να αποδείξουν ότι δεν έχει πραγματοποιηθεί επιζήμια ανακατανομή πόρων, η δήλωση ΜΣΠΑ θα πρέπει να βασίζεται στις προκαθορισμένες τιμές, όπως ορίζονται από την Επιτροπή.
- (12γ) Η Επιτροπή θα πρέπει να παρακολουθεί και να αξιολογεί την εξέλιξη του κινδύνου καταχρηστικών πρακτικών, συμπεριλαμβανομένης της επιζήμιας ανακατανομής πόρων, για συνδυασμούς εμπορευμάτων και τρίτων χωρών και να επικαιροποιεί ταχέως τον κατάλογο των εμπορευμάτων για τα οποία απαιτούνται πρόσθετα αποδεικτικά στοιχεία για τον προσδιορισμό των ενσωματωμένων εκπομπών με βάση τις πραγματικές εκπομπές. Η Επιτροπή θα πρέπει να διενεργεί την παρακολούθησή της μέσω ανάλυσης των διασαφήσεων εισαγωγής και των δηλώσεων ΜΣΠΑ ή βάσει οποιασδήποτε σχετικής πηγής πληροφοριών, μεταξύ άλλων από τα κράτη μέλη μέσω ανταλλαγών στο πλαίσιο της ομάδας εμπειρογνομόνων για τον ΜΣΠΑ ή άλλων σχετικών ανταλλαγών.

- (13) [απαλείφεται]
- (14) Για να εξασφαλιστεί η δυνατότητα ταχείας αντίδρασης στην περίπτωση που υπάρχουν αποδεικτικά στοιχεία τα οποία υποδεικνύουν υψηλό κίνδυνο καταχρηστικών πρακτικών πέραν της επιζήμιας ανακατανομής πόρων, θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή η εξουσία έκδοσης κατ' εξουσιοδότηση πράξεων για τον καθορισμό της περιγραφής της προσδιορισθείσας καταχρηστικής πρακτικής, της μεθόδου που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό των συνδυασμών εμπορευμάτων και καταγωγής που διατρέχουν κίνδυνο της προσδιορισθείσας καταχρηστικής πρακτικής, των μέτρων που πρέπει να ληφθούν με σκοπό την αντιμετώπιση του κινδύνου καταχρηστικών πρακτικών, καθώς και των στοιχείων που αποδεικνύουν ότι δεν έχουν σημειωθεί οι εν λόγω καταχρηστικές πρακτικές. Όταν η Επιτροπή διαπιστώνει ότι υπάρχουν επαρκή αποδεικτικά στοιχεία τα οποία υποδεικνύουν υψηλό κίνδυνο καταχρηστικών πρακτικών πέραν της επιζήμιας ανακατανομής πόρων, θα πρέπει να υποχρεούται να ενεργεί μέσω κατ' εξουσιοδότηση πράξεων εντός τριών μηνών από τη διαπίστωση. Τα εν λόγω μέτρα και αποδεικτικά στοιχεία θα πρέπει να έχουν σχεδιαστεί κατά τρόπο αναλογικό και δεν θα πρέπει να συνεπάγονται περιττή επιβάρυνση για τους φορείς εκμετάλλευσης και τους εισαγωγείς.
- (15) Για την ταυτοποίηση των εισαγωγέων που εκπροσωπούνται από έμμεσο τελωνειακό αντιπρόσωπο, η αίτηση αδειοδότησης θα πρέπει να περιλαμβάνει τον αριθμό καταχώρισης και ταυτοποίησης οικονομικών φορέων (στο εξής: EORI), ή οποιοδήποτε άλλο είδος εθνικού αριθμού ταυτοποίησης, των εκπροσωπούμενων εισαγωγέων.

- (16) Για την αντιμετώπιση του κινδύνου υποβολής ψευδούς δήλωσης των ενσωματωμένων εκπομπών που προσδιορίζονται βάσει των πραγματικών εκπομπών, θα πρέπει να επιτρέπεται στην Επιτροπή και στην αρμόδια αρχή να ζητούν από τον αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ να παρέχει στοιχεία που αποδεικνύουν ότι τα εισαγόμενα εμπορεύματα παρήχθησαν στη δηλωθείσα εγκατάσταση και κατά τη διάρκεια της δηλωθείσας περιόδου παραγωγής. Για ορισμένα εμπορεύματα, όπως εκείνα που παρουσιάζουν υψηλότερο επίπεδο ανομοιογένειας όσον αφορά την ένταση των εκπομπών, ή μόνο σε ορισμένες περιπτώσεις, τα αποδεικτικά στοιχεία θα πρέπει να απαιτούνται στο πλαίσιο της δήλωσης ΜΣΠΑ. Για συγκεκριμένα προϊόντα, θα πρέπει να απαιτείται η δήλωση ΜΣΠΑ να περιλαμβάνει αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με την εγκατάσταση στην οποία η πρώτη ύλη παρήχθη αρχικά σε υγρή μορφή εντός καμίνου και στη συνέχεια χυτεύθηκε στην πρώτη στερεή της κατάσταση, όπως πιστοποιητικά εργοστασίου που εκδόθηκαν από τους αρχικούς παραγωγούς ή ειδική άδεια για τα προϊόντα. Θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή η εξουσία έκδοσης εκτελεστικών πράξεων για τον προσδιορισμό των εμπορευμάτων για τα οποία θα πρέπει να απαιτούνται τα εν λόγω αποδεικτικά στοιχεία στο πλαίσιο της δήλωσης ΜΣΠΑ, καθώς και του συγκεκριμένου είδους και μορφότυπου των αποδεικτικών στοιχείων που πρέπει να παρέχονται. Το απαιτούμενο μορφότυπο των εν λόγω αποδεικτικών στοιχείων θα πρέπει να καθορίζεται κατά τρόπο που να ελαχιστοποιεί τον διοικητικό φόρτο.
- (17) Για την ευχερέστερη επεξεργασία των πληροφοριών σχετικά με τους φορείς εκμετάλλευσης σε τρίτες χώρες, τη μείωση της διοικητικής επιβάρυνσης για τον φορέα εκμετάλλευσης και τον αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ, καθώς και για τη διευκόλυνση της επανεξέτασης των δηλώσεων ΜΣΠΑ, η καταχώριση των φορέων εκμετάλλευσης θα πρέπει να αποτελεί αναγκαίο στάδιο για τον προσδιορισμό των ενσωματωμένων εκπομπών βάσει των πραγματικών επαληθευμένων εκπομπών.
- (18) Για την προώθηση εναρμονισμένης προσέγγισης όσον αφορά την επανεξέταση των δηλώσεων ΜΣΠΑ, θα πρέπει να αποσαφηνιστεί ότι η Επιτροπή μπορεί, στο πλαίσιο της εκτελεστικής πράξης σχετικά με τον τυποποιημένο μορφότυπο της δήλωσης ΜΣΠΑ, να καθορίζει διαδικασίες για την επανεξέταση των δηλώσεων ΜΣΠΑ μέσω του μητρώου ΜΣΠΑ.
- (19) Στις εκπομπές από την παραγωγή σκραπ πριν από την κατανάλωση στην Ένωση εφαρμόζεται τιμή ανθρακούχων εκπομπών, δεδομένου ότι, στο πλαίσιο του ΣΕΔΕ της ΕΕ, οι εκπομπές μετρώνται σε επίπεδο εγκατάστασης. Εφόσον στο σκραπ αργιλίου πριν από την κατανάλωση και στο σκραπ γάλυβα πριν από την κατανάλωση βάσει του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 αποδίδονται μηδενικές εκπομπές, στα εισαγόμενα εμπορεύματα τα οποία χρησιμοποιούν ως υλικό εισροής σκραπ αργιλίου πριν από την κατανάλωση και σκραπ γάλυβα πριν από την κατανάλωση εφαρμόζεται χαμηλότερη τιμή ανθρακούχων εκπομπών σε σύγκριση με εμπορεύματα που παράγονται στην Ένωση, με αποτέλεσμα να εξασθενεί η αποτελεσματικότητα του ΜΣΠΑ όσον αφορά την αντιμετώπιση του κινδύνου διαρροής άνθρακα εμπορευμάτων που παρατίθενται στο παράρτημα Ι.

- (20) Προκειμένου να ενισχυθεί η αποτελεσματικότητα του ΜΣΠΑ για την αντιμετώπιση του κινδύνου διαρροής άνθρακα των εμπορευμάτων, οι εκπομπές σκραπ αργιλίου πριν από την κατανάλωση και σκραπ χάλυβα πριν από την κατανάλωση θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για τον υπολογισμό των ενσωματωμένων εκπομπών των εμπορευμάτων. Δεδομένου ότι το σκραπ πριν από την κατανάλωση αποτελεί παραπροϊόν που παράγεται ακούσια κατά τη διεργασία παραγωγής προϊόντων από μέταλλο και επαναχρησιμοποιείται απευθείας σε διεργασία παραγωγής, δεν θεωρείται ότι διατρέχει αυτό καθαυτό κίνδυνο διαρροής άνθρακα. Συνεπώς, οι εκπομπές σκραπ αργιλίου πριν από την κατανάλωση και σκραπ χάλυβα πριν από την κατανάλωση θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη μόνο όταν χρησιμοποιούνται ως πρόδρομη ύλη για εμπορεύματα που παρατίθενται στο παράρτημα Ι του εν λόγω κανονισμού. Η Επιτροπή θα πρέπει να διασφαλίσει ότι η παρακολούθηση, η υποβολή εκθέσεων και η επαλήθευση των εκπομπών οι οποίες είναι ενσωματωμένες σε σκραπ πριν από την κατανάλωση και χρησιμοποιούνται ως υλικό εισροής (πρόδρομη ύλη) δεν καταστρατηγούνται, μεταξύ άλλων με την ψευδή αναφορά σκραπ πριν από την κατανάλωση ως σκραπ μετά την κατανάλωση προκειμένου να προσδιοριστεί χαμηλότερη τιμή ενσωματωμένων εκπομπών. Ως εκ τούτου, κάθε ισχυρισμός ότι το σκραπ είναι σκραπ μετά την κατανάλωση θα πρέπει να τεκμηριώνεται με εμπειρισταωμένα, αξιόπιστα και επαληθεύσιμα αποδεικτικά στοιχεία καταγωγής. Ελλείψει τέτοιων αποδεικτικών στοιχείων, το υλικό θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως σκραπ πριν από την κατανάλωση.
- (21) [απαλείφεται]
- (22) Είναι σκόπιμο να διευκρινιστεί ότι, λόγω του εμπορικά ευαίσθητου χαρακτήρα ορισμένων στοιχείων που απαιτούνται για την υποβολή εκθέσεων, τον υπολογισμό και την επαλήθευση των πραγματικών εκπομπών, ο φορέας εκμετάλλευσης μπορεί να επιλέξει να γνωστοποιεί μόνο περίληψη των εν λόγω στοιχείων που είναι αναγκαία για τον προσδιορισμό και την επαλήθευση των ενσωματωμένων εκπομπών, καθώς και για την εφαρμογή των προϋποθέσεων όσον αφορά τη χρήση πραγματικών εκπομπών για σχετικούς συνδυασμούς εμπορευμάτων και χωρών καταγωγής. Ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ θα πρέπει να υποχρεούται να τηρεί αρχεία μόνο των στοιχείων που γνωστοποιούνται.

- (23) [απαλείφεται]
- (24) Δεδομένου ότι η πιστοποίηση των εγγράφων τεκμηρίωσης της τιμής ανθρακούχων εκπομπών μπορεί να πραγματοποιηθεί πριν από την εισαγωγή του εμπορεύματος στην Ένωση, δεν είναι σκόπιμο να απαιτείται από το πρόσωπο που πιστοποιεί τα στοιχεία που περιέχονται στα έγγραφα τεκμηρίωσης της τιμής ανθρακούχων εκπομπών να είναι ανεξάρτητο από τον αδειοδοτημένο διασφαριστή ΜΣΠΑ.
- (25) Δεδομένου ότι για να αφαιρεθεί η τιμή ανθρακούχων εκπομπών που έχει καταβληθεί πράγματι σε τρίτη χώρα απαιτείται οι ενσωματωμένες εκπομπές να βασίζονται στις πραγματικές επαληθευμένες εκπομπές, και εφόσον η πιστοποίηση των εγγράφων τεκμηρίωσης της τιμής ανθρακούχων εκπομπών πρέπει να βασίζεται στην προηγούμενη επαλήθευση των ενσωματωμένων εκπομπών, η επαλήθευση των ενσωματωμένων εκπομπών και η πιστοποίηση της τιμής ανθρακούχων εκπομπών που έχει καταβληθεί για τις εν λόγω εκπομπές συνδέονται στενά και μπορούν ενδεχομένως να πραγματοποιηθούν από το ίδιο πρόσωπο. Επιπλέον, η πιστοποίηση της τιμής ανθρακούχων εκπομπών θα πρέπει να υπόκειται σε παρόμοιες διαδικασίες ελέγχου και εποπτείας με εκείνες που διεξάγονται για την επαλήθευση των εκπομπών. Επομένως, θα πρέπει να αποσαφηνιστεί ότι ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις σχετικά με τις προϋποθέσεις βεβαίωσης των προσόντων του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την πιστοποίηση, μέσω του μητρώου ΜΣΠΑ, των πληροφοριών που περιέχονται στα έγγραφα τεκμηρίωσης της τιμής ανθρακούχων εκπομπών, συμπεριλαμβανομένης δε της χορήγησης διαπίστευσης από εθνικό οργανισμό διαπίστευσης, και να καλύπτει τις αναγκαίες διαδικασίες πιστοποίησης και την ανταλλαγή πληροφοριών.
- (26) Για λόγους διευκόλυνσης της επαλήθευσης των ενσωματωμένων εκπομπών στην περίπτωση σύνθετων εμπορευμάτων, θα πρέπει να αποσαφηνιστεί ότι ο φορέας εκμετάλλευσης θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να ανταλλάσσει πληροφορίες, μεταξύ άλλων σχετικά με την επαλήθευση των εκπομπών που είναι ενσωματωμένες σε υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες), με άλλον φορέα εκμετάλλευσης.

- (27) Για την εξασφάλιση της οικονομικής επιφάνειας του αιτούντος ή του αδειοδοτημένου διασαφιστή ΜΣΠΑ, θα πρέπει να επιτρέπεται στις αρμόδιες αρχές να απαιτούν τη σύσταση εγγύησης σε άλλες περιπτώσεις πλην εκείνων στις οποίες ο αιτών δεν ήταν εγκατεστημένος κατά τη διάρκεια των δύο οικονομικών ετών που προηγούνται του έτους υποβολής της αίτησης. Για τη διαφύλαξη της ορθής είσπραξης των εσόδων, είναι επίσης σκόπιμο να δοθεί η δυνατότητα στις αρμόδιες αρχές να χρησιμοποιούν τη συσταθείσα εγγύηση, όταν ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ δεν συμμορφώνεται με την υποχρέωσή του να διαθέτει, στο τέλος κάθε τριμήνου, τον αριθμό των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ που αντιστοιχεί στο 50 % των εκπομπών οι οποίες είναι ενσωματωμένες στα εμπορεύματα που έχει εισαγάγει στην Ένωση από την αρχή του έτους.
- (28) Θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι, για να έχουν οι εθνικοί οργανισμοί διαπίστευσης, η Επιτροπή και οι αρμόδιες αρχές τη δυνατότητα να ελέγχουν και να παρακολουθούν τους ελεγκτές, είναι αναγκαίο να καθοριστούν οι διαδικασίες επαλήθευσης που πρέπει να χρησιμοποιούν οι ελεγκτές.
- (29) Προκειμένου να διατηρηθεί η αποτελεσματικότητά του ως μέτρου για την πρόληψη της διαρροής άνθρακα, η τιμή των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ πρέπει να υπολογίζεται από την Επιτροπή με βάση τους εβδομαδιαίους μέσους όρους των πλειστηριαζόμενων δικαιωμάτων στο σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών της Ένωσης (στο εξής: ΣΕΔΕ της ΕΕ). Για να διασφαλιστεί ότι η τιμή του πιστοποιητικού ΜΣΠΑ αντικατοπτρίζει πάντοτε αυστηρά τις τιμές του ΣΕΔΕ, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ειδικός κανόνας υπολογισμού για τις ημερολογιακές εβδομάδες κατά τις οποίες πραγματοποιείται μόνο ένας πλειστηριασμός στον χώρο πλειστηριασμών.
- (30) Από το 2027 και μετά οι αδειοδοτημένοι διασαφιστές ΜΣΠΑ που υπερβαίνουν το ενιαίο κατώτατο όριο βάσει μάζας πρέπει να μεριμνούν ώστε ο αριθμός των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ στον λογαριασμό που τηρούν στο μητρώο ΜΣΠΑ στο τέλος κάθε τριμήνου να αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 50 % των εκπομπών που είναι ενσωματωμένες στα εισαγόμενα εμπορεύματα από την αρχή του εν λόγω έτους. Δεδομένου ότι ο κανόνας αυτός βασίζεται σε ετήσιο κύκλο, στον οποίο στηρίζεται το όριο επαναγοράς των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ, είναι σκόπιμο, από το 2028 και μετά, να εξαιρεθούν από τον αριθμό των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ που επηρεάζονται από τον τριμηνιαίο υπολογισμό τα πιστοποιητικά που αγοράστηκαν κατά τη διάρκεια άλλων ετών πλην του εν λόγω ημερολογιακού έτους.

- (31) Για τον εξορθολογισμό της διαδικασίας επαναγοράς, την αύξηση της αποδοτικότητας της διαδικασίας και τη μείωση της διοικητικής επιβάρυνσης, με παράλληλη διατήρηση της ακεραιότητας της ασφάλειας και της άρτιας εποπτείας, θα πρέπει να παρέχεται η δυνατότητα άμεσης επαναγοράς των πλεοναζόντων πιστοποιητικών ΜΣΠΑ του αδειοδοτημένου διασαφιστή ΜΣΠΑ από τα κράτη μέλη.
- (32) Για ορισμένα εμπορεύματα, όπως η περιεκτικότητα του τσιμέντου σε κλίνκερ, η περιεκτικότητα των λιπασμάτων σε άζωτο ή τα κραματικά στοιχεία χάλυβα, η υλική και χημική σύσταση του εμπορεύματος αποτελούν σημαντικό καθοριστικό παράγοντα των ενσωματωμένων εκπομπών. Για την αντιμετώπιση του κινδύνου υποβολής ψευδούς δήλωσης των ενσωματωμένων εκπομπών που προσδιορίζονται βάσει πραγματικών εκπομπών για ορισμένα εμπορεύματα που παρουσιάζουν σε υψηλότερο επίπεδο ανομοιογένειας όσον αφορά την ένταση των εκπομπών, θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή η εξουσία έκδοσης εκτελεστικών πράξεων για τον προσδιορισμό της υλικής και χημικής σύστασης ενός εμπορεύματος στην τελωνειακή διασάφηση.
- (33) Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι παρέχονται στις αρμόδιες αρχές και στην Επιτροπή όλες οι τελωνειακές πληροφορίες και τα δεδομένα που είναι αναγκαία για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 από τις τελωνειακές αρχές, είναι αναγκαίο να προσδιοριστούν τα σχετικά δικαιολογητικά έγγραφα, οι πληροφορίες και τα δεδομένα, συμπεριλαμβανομένου του εκκαθαριστικού λογαριασμού, που πρέπει να κοινοποιούνται από τις τελωνειακές αρχές.
- (34) Είναι σκόπιμο να αποσαφηνιστεί ότι ο αριθμός λογαριασμού ΜΣΠΑ που περιλαμβάνεται στην τελωνειακή διασάφηση, στον εκκαθαριστικό λογαριασμό, στη δήλωση παραλαβής ή σε οποιοδήποτε άλλο σχετικό τελωνειακό έγγραφο κατά τον χρόνο θέσης των εμπορευμάτων σε ελεύθερη κυκλοφορία θα πρέπει να χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την ανάληψη των υποχρεώσεων που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό.
- (35) Για τη διασφάλιση της ακρίβειας των τελωνειακών δεδομένων και των πληροφοριών που τίθενται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών στο μητρώο ΜΣΠΑ, θα πρέπει να επιτρέπεται στις αρμόδιες αρχές να ζητούν από τις τελωνειακές αρχές ή την Επιτροπή να επικυρώσουν τις εν λόγω πληροφορίες. Θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής των πληροφοριών, καθώς και της περιοδικότητας, του χρονοδιαγράμματος και των μέσων για την κοινοποίηση των εν λόγω πληροφοριών.

- (36) Για την πρόληψη πρακτικών που θα μπορούσαν να υπονομεύσουν την επίτευξη των στόχων του ΜΣΠΑ, η Επιτροπή θα πρέπει να παρακολουθεί συνεχώς, σε ενωσιακό επίπεδο, τις πρακτικές καταστρατήγησης που συνίστανται στην τεχνητή προσαρμογή της αλυσίδας εφοδιασμού των εμπορευμάτων προκειμένου να αποφεύγονται οι υποχρεώσεις που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2023/956.
- (37) Για να εξασφαλιστεί η δυνατότητα ταχείας αντίδρασης στην περίπτωση σοβαρών και απρόβλεπτων συνεπειών από τη συμπερίληψη εμπορεύματος στο πεδίο εφαρμογής του ΜΣΠΑ, οι οποίες προκαλούν σοβαρή ζημία στην εσωτερική αγορά της Ένωσης, θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή η εξουσία έκδοσης κατ' εξουσιοδότηση πράξεων για την αφαίρεση εμπορεύματος από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956.
- (38) Για τη διασφάλιση της καλύτερης ευθυγράμμισης με τη συνδυασμένη ονοματολογία («ΣΟ») που θεσπίστηκε με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου¹⁰, θα πρέπει να αποσαφηνιστεί η περιγραφή ορισμένων κωδικών ΣΟ που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956.
- (39) Με τη σταδιακή κατάργηση της μεταβατικής δωρεάν κατανομής δικαιωμάτων δυνάμει της οδηγίας 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου¹¹, με την οποία θεσπίζεται σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου εντός της Ένωσης («ΣΕΔΕ της ΕΕ»), και τη σταδιακή εφαρμογή του ΜΣΠΑ, ο κίνδυνος διαρροής άνθρακα είναι πιθανό να μετατοπιστεί από τους ανάντη τομείς που καλύπτονται επί του παρόντος από τον ΜΣΠΑ σε κατάντη προϊόντα. Συνεπώς, για να διατηρηθεί η αποτελεσματικότητα των στόχων του ΜΣΠΑ, είναι αναγκαίο το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 να επεκταθεί σε προϊόντα που βρίσκονται σε επόμενα στάδια της αξιακής αλυσίδας.

¹⁰ Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1987/2658/oj>).

¹¹ Οδηγία 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 2003, σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου εντός της Ένωσης και την τροποποίηση της οδηγίας 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 275 της 25.10.2003, σ. 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

- (40) Σύμφωνα με το ευρωπαϊκό σχέδιο δράσης για τον χάλυβα και τα μέταλλα, η επέκταση του πεδίου εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 θα πρέπει να επικεντρωθεί στους τομείς της μεταλλουργίας και σε εμπορεύματα που περιέχουν σημαντικό μερίδιο προϊόντων ΜΣΠΑ. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να καλύπτει τα κατάντη εμπορεύματα έντασης χάλυβα και αργιλίου που εισάγονται περισσότερο στην Ένωση, από πλευράς αριθμού, αξίας και όγκου, και βρίσκονται αντιμέτωπα με τον υψηλότερο κίνδυνο διαρροής άνθρακα. Οι τομείς του χάλυβα και του αργιλίου παρουσιάζουν επίσης το υψηλότερο επίπεδο τεχνικής σκοπιμότητας για τον υπολογισμό των πραγματικών εκπομπών που είναι ενσωματωμένες στα εμπορεύματα.
- (41) Η επιλογή των κατάντη εμπορευμάτων έντασης χάλυβα και αργιλίου θα πρέπει να βασίζεται σε σαφώς καθορισμένα κριτήρια και όρια, ώστε να αποτυπώνεται ο κίνδυνος διαρροής άνθρακα που συνδέεται με κάθε προϊόν, συμπεριλαμβανομένων του μεριδίου τους όσον αφορά τις ενσωματωμένες εκπομπές, της σημασίας τους για το κλίμα και της τεχνικής σκοπιμότητας της συμπερίληψής τους στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956. Ο κίνδυνος διαρροής άνθρακα θα πρέπει να αποτιμάται τόσο ως προς την εμπορευσιμότητα του προϊόντος όσο και ως προς τη σύγκριση μεταξύ, αφενός, του κόστους άνθρακα που είναι ενσωματωμένος στα υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες) του προϊόντος και, αφετέρου, της συνολικής προστιθέμενης αξίας του προϊόντος. Με βάση τα ίδια κριτήρια, η Επιτροπή θα πρέπει στο μέλλον να προβεί σε αξιολόγηση της επέκτασης του πεδίου εφαρμογής του εν λόγω κανονισμού σε επιπλέον κατάντη εμπορεύματα και να παρουσιάσει τα συμπεράσματά της σε έκθεση προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο.
- (41α) Ο κανονισμός [ΜΣΠΑ] ήδη προβλέπει ότι πριν από την 1η Ιανουαρίου 2028, καθώς και ανά διετία στη συνέχεια, η Επιτροπή θα πρέπει να υποβάλλει έκθεση που θα περιλαμβάνει εκτίμηση των επιπτώσεων του ΜΣΠΑ στη διαρροή άνθρακα, μεταξύ άλλων σε σχέση με τις εξαγωγές. Στο πλαίσιο αυτό, δεδομένου ότι ο κίνδυνος διαρροής άνθρακα θα μπορούσε να υπονομεύσει την αποτελεσματικότητα της πολιτικής της Ένωσης για το κλίμα και ότι τόσο τα ανάντη όσο και τα κατάντη προϊόντα θα μπορούσαν να εκτεθούν σε αυτούς τους κινδύνους, η εν λόγω έκθεση θα μπορούσε, κατά περίπτωση, να συνοδεύεται επίσης από νομοθετική πρόταση.

- (42) Σύμφωνα με τις αρχές και τις μεθόδους υπολογισμού που εφαρμόζονται σε άλλα εμπορεύματα, οι ενσωματωμένες εκπομπές σε κατόντη εμπορεύματα θα πρέπει να υπολογίζονται με βάση τις πραγματικές εκπομπές που επαληθεύονται από ελεγκτή ή με παραπομπή σε προκαθορισμένες τιμές που υπολογίζονται και διατίθενται από την Επιτροπή. Δεδομένου ότι τα όρια συστήματος των διεργασιών παραγωγής περιορίζονται στα όρια συστήματος των διεργασιών παραγωγής που καλύπτονται από το ΣΕΔΕ της ΕΕ, ο καταλογισμός των εκπομπών που είναι ενσωματωμένες σε κατόντη εμπορεύματα θα πρέπει να περιορίζεται στις εκπομπές που περιέχονται στα υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες). Τα υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες) κατόντη εμπορευμάτων που δεν παρατίθενται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τον υπολογισμό των ενσωματωμένων εκπομπών.
- (43) Για περιορισμένο αριθμό κατόντη εμπορευμάτων, οι ενσωματωμένες εκπομπές ενδέχεται, ανάλογα με την υλική σύσταση του εμπορεύματος, να μην εμπίπτουν καθόλου στο πεδίο εφαρμογής του ΜΣΠΑ. Για τον λόγο αυτό, είναι αναγκαίο να αποσαφηνιστεί ότι τα κατόντη εμπορεύματα που κατασκευάζονται αποκλειστικά από υλικά τα οποία δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ΜΣΠΑ δεν θα πρέπει να καλύπτονται από το πεδίο εφαρμογής του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956.
- (44) Προκύπτουν ειδικές προκλήσεις για τη χρήση πραγματικών εκπομπών ενσωματωμένων σε κατόντη εμπορεύματα τα οποία παράγονται με πολλαπλά υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες), καθώς και όταν τα εν λόγω υλικά ανήκουν σε διαφορετικούς τομείς ΜΣΠΑ ή σε τομείς που δεν καλύπτονται από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού. Τα εμπορεύματα αυτά έχουν συνήθως μεγαλύτερες και πιο σύνθετες παγκόσμιες αξιακές αλυσίδες και η παραγωγή τους περιλαμβάνει πολλαπλά στάδια παραγωγής. Η άντληση επαληθευμένων πληροφοριών σχετικά με τις πραγματικές εκπομπές των υλικών εισροής τους (πρόδρομες ύλες) θα είναι δύσκολη από διοικητική άποψη, κάτι που θα αποθαρρύνει με τη σειρά του τη χρήση πραγματικών εκπομπών. Για την αντιμετώπιση των προκλήσεων αυτών, η χρήση προκαθορισμένων τιμών για τα συγκεκριμένα εμπορεύματα θα πρέπει να διευκολύνεται μέσω της μη εφαρμογής της προσαύξεσης, με την επιφύλαξη της περιβαλλοντικής ακεραιότητας του ΜΣΠΑ.

- (45) Προκύπτουν ειδικές προκλήσεις για τη χρήση πραγματικών εκπομπών ενσωματωμένων σε κατάντη εμπορεύματα τα οποία καλύπτονται από τους τομείς «Σίδηρος και χάλυβας», «Αργίλιο» και «Συνδυασμένα προϊόντα από μέταλλο» που αναφέρονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956. Λόγω των προκλήσεων όσον αφορά τη συλλογή δεδομένων κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού ορισμένων από τα συστατικά των εν λόγω εμπορευμάτων, οι συγκεκριμένες ενσωματωμένες εκπομπές όλων των εμπορευμάτων που καλύπτονται από τα εν λόγω τμήματα θα πρέπει να υπολογίζονται ως συνάρτηση των ενσωματωμένων εκπομπών των υλικών εισροής (πρόδρομες ύλες) που περιέχονται στα εμπορεύματα.
- (46) Η μέθοδος που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του συντελεστή εκπομπών όσον αφορά την εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να λαμβάνεται υπόψη η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από όλες τις πηγές, συμπεριλαμβανομένων των μη ορυκτών πηγών καυσίμων. Ως εκ τούτου, οι αναθεωρημένες προκαθορισμένες τιμές για την εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα πρέπει να υπολογίζονται και να διατίθενται από την Επιτροπή.
- (47) Για τη διασφάλιση συνεκτικής μεθοδολογικής προσέγγισης όσον αφορά τις προκαθορισμένες τιμές που εφαρμόζονται για τις έμμεσες εκπομπές, θα πρέπει να αποσαφηνιστεί ότι η εναλλακτική προκαθορισμένη τιμή όσον αφορά τις έμμεσες εκπομπές, για την οποία μια τρίτη χώρα ή ομάδα τρίτων χωρών μπορεί να αποδείξει ότι είναι χαμηλότερη από εκείνη που έχει καθορίσει η Επιτροπή, θα πρέπει να βασίζεται στην ίδια μέθοδο υπολογισμού με τις προκαθορισμένες τιμές για τις έμμεσες εκπομπές που έχει προσδιορίσει η Επιτροπή.
- (48) Για να διευκολυνθεί ο προσδιορισμός των ενσωματωμένων εκπομπών ηλεκτρικής ενέργειας με βάση τις πραγματικές εκπομπές, οι προϋποθέσεις για την εφαρμογή των πραγματικών ενσωματωμένων εκπομπών στην εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα πρέπει να καταστούν πιο ευέλικτες. Είναι σκόπιμο να διευκρινιστεί ότι επιτρέπεται η χρήση ορισμένων συμφωνιών αγοράς ενέργειας που έχουν συναφθεί με τη μεσολάβηση ενδιαμέσου. Επιπλέον, λαμβανομένου υπόψη ότι είναι πρακτικά δύσκολο να αποδειχθεί η απουσία φυσικής συμφόρησης στο δίκτυο σε οποιοδήποτε σημείο του δικτύου κατά τον χρόνο της εισαγωγής, τόσο το κριτήριο αυτό όσο και το εναλλακτικό κριτήριο για την απόδειξη της άμεσης σύνδεσης με το σύστημα μεταφοράς της Ένωσης θα πρέπει να καταργηθούν. Τέλος, δεν θα πρέπει να είναι αναγκαίο να αποδειχθεί σαφής ορισμός της κατανομής δυναμικότητας διασύνδεσης όταν η δυναμικότητα μεταφοράς κατανέμεται μέσω έμμεσης κατανομής δυναμικότητας.

- (49) Λόγω του εμπορικά ευαίσθητου χαρακτήρα ορισμένων στοιχείων στα οποία βασίζεται η επαλήθευση ενσωματωμένων εκπομπών, η έκθεση επαλήθευσης θα πρέπει να περιέχει μόνο τα στοιχεία που είναι αναγκαία για τον καθορισμό των ενσωματωμένων εκπομπών των εμπορευμάτων. Τα στοιχεία σχετικά με τις εκπομπές που εκλύονται από την εγκατάσταση ή σχετικά με εμπορεύματα που δεν περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, αν και υπόκεινται σε επανεξέταση από τον ελεγκτή, δεν θα πρέπει να περιλαμβάνονται στην έκθεση επαλήθευσης.
- (49α) Για την ηλεκτρική ενέργεια που εισάγεται στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης, οι συντελεστές εκπομπών σε πραγματικό χρόνο που καθορίζονται ανά χώρα εξαγωγής για περιόδους μίας ώρας ή μικρότερες μπορούν να χρησιμεύσουν, ιδίως στην περίπτωση που θα ήταν ακριβέστεροι και αποτελεσματικότεροι, ως εναλλακτική λύση στον μέσο συντελεστή εκπομπών, με την επιφύλαξη της τεχνικής σκοπιμότητας και της διοικητικής αναλογικότητας. Ως εκ τούτου, κατά την επανεξέταση και αξιολόγηση της εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή θα πρέπει να αξιολογεί, στο πλαίσιο της έκθεσής της, τη χρήση συντελεστών εκπομπών σε πραγματικό χρόνο ενόψει της πιθανής εφαρμογής τους στις εισαγωγές ηλεκτρικής ενέργειας.

(50) Για την τροποποίηση ορισμένων μη ουσιωδών στοιχείων του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956, 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 την προσωρινή εξαίρεση συγκεκριμένων εισαγόμενων εμπορευμάτων από τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τον παρόντα κανονισμό σε περιπτώσεις σοβαρής ζημίας στην εσωτερική αγορά της Ένωσης λόγω σοβαρών και απρόβλεπτων περιστάσεων. Στο πλαίσιο αυτό, η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάζει τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία και να προβαίνει σε αιτιολογημένη αξιολόγηση που αποδεικνύει τον αντίκτυπο της προσωρινής εξαίρεσης στην εσωτερική αγορά και στη λειτουργία του ΜΣΠΑ, καθώς και να εξηγεί τους λόγους για τους οποίους τα λιγότερο παρεμβατικά μέτρα θα ήταν ανεπαρκή. Για να παρέχεται βεβαιότητα και απλότητα στους αδειοδοτημένους διασφαριστές ΜΣΠΑ, η προσωρινή εξαίρεση θα πρέπει να εφαρμόζεται τουλάχιστον για ένα ολόκληρο ημερολογιακό έτος. Τα εμπορεύματα δεν θα πρέπει να απαλλάσσονται για διάστημα μεγαλύτερο των δύο ετών υπό τις ίδιες σοβαρές και απρόβλεπτες περιστάσεις. Η προσωρινή εξαίρεση ενός εμπορεύματος δεν θα πρέπει να οδηγεί σε αυξημένο κίνδυνο διαρροής άνθρακα. Ως εκ τούτου, κατά την περίοδο ισχύος της εξαίρεσης, η μείωση της δωρεάν κατανομής δυνάμει του άρθρου 10α της οδηγίας 2003/87/ΕΚ δεν θα εφαρμόζεται σε εγκαταστάσεις που καλύπτονται από την εν λόγω οδηγία για το μερίδιο της παραγωγής τους που καλύπτεται από τα εξαιρούμενα εμπορεύματα. Οι εγκαταστάσεις αυτές δεν θα πρέπει να εμποδίζονται από τη λήψη, κατά περίπτωση, αποζημίωσης για το κόστος έμμεσων εκπομπών. Πιο συγκεκριμένα, προκειμένου να εξασφαλιστεί η ίση συμμετοχή στην προετοιμασία των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο θα πρέπει να λαμβάνουν όλα τα έγγραφα κατά τον ίδιο χρόνο με τους εμπειρογνώμονες των κρατών μελών, και οι εμπειρογνώμονές τους θα πρέπει να έχουν συστηματικά πρόσβαση στις συνεδριάσεις των ομάδων εμπειρογνομώνων της Επιτροπής που ασχολούνται με την προετοιμασία κατ' εξουσιοδότηση πράξεων. Θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή η εξουσία έκδοσης εκτελεστικών πράξεων για τον περαιτέρω προσδιορισμό της εφαρμογής προσωρινής εξαίρεσης.

- (51) Δεδομένου ότι οι στόχοι του παρόντος κανονισμού, δηλαδή η επέκταση του μηχανισμού που έχει θεσπίσει η Ένωση για την πρόληψη του κινδύνου διαρροής άνθρακα και, ως εκ τούτου, τη μείωση των παγκόσμιων εκπομπών άνθρακα, καθώς και την αντιμετώπιση του κινδύνου καταστρατήγησης και πρακτικών που θα μπορούσαν να υπονομεύσουν τους στόχους του ΜΣΠΑ, δεν είναι δυνατό να επιτευχθούν ικανοποιητικά από τα κράτη μέλη, είναι όμως δυνατό, λόγω της κλίμακας ή των αποτελεσμάτων της δράσης, να επιτευχθούν καλύτερα σε επίπεδο Ένωσης, η Ένωση δύναται να θεσπίζει μέτρα σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας του άρθρου 5 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, που διατυπώνεται στο ίδιο άρθρο, ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία για την επίτευξη αυτών των στόχων.
- (52) [απαλείφεται]
- (53) Για τον προσδιορισμό των ενσωματωμένων εκπομπών της ηλεκτρικής ενέργειας, ώστε να είναι δυνατή η υποβολή των πρώτων δηλώσεων ΜΣΠΑ έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2027 βάσει του παρόντος κανονισμού, οι αλλαγές τόσο στη μέθοδο που χρησιμοποιείται όσον αφορά τον υπολογισμό του συντελεστή εκπομπών για την εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια όσο και στις προϋποθέσεις για την εφαρμογή των πραγματικών ενσωματωμένων εκπομπών στην εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα πρέπει να ισχύουν για τις εισαγωγές ηλεκτρικής ενέργειας που πραγματοποιούνται από την 1η Ιανουαρίου 2026. Για να εξασφαλιστεί επαρκής προβλεψιμότητα, η επέκταση του πεδίου εφαρμογής του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956, ώστε να συμπεριλαμβάνονται και τα υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες) που παρατίθενται στο παράρτημα VIII, θα πρέπει να εφαρμοστεί από την 1η Ιανουαρίου 2028.
- (53α) Προκειμένου να καταστεί δυνατή η έγκαιρη έκδοση των κατ' εξουσιοδότηση και των εκτελεστικών πράξεων που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2023/956, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (54) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΕ) 2023/956 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956

Ο κανονισμός (ΕΕ) 2023/956 τροποποιείται ως εξής:

1) Το άρθρο 2 τροποποιείται ως εξής:

α) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 2α:

«2α. Ο παρών κανονισμός, μετά την ενσωμάτωσή του στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, εφαρμόζεται επίσης στα μεταποιημένα προϊόντα από εμπορεύματα του παραρτήματος Ι καταγόμενα από τρίτη χώρα τα οποία προκύπτουν από το καθεστώς της τελειοποίησης προς επανεξαγωγή που αναφέρεται στο άρθρο 256 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013, όταν επανεξάγονται στο τελωνειακό έδαφος κρατών της ΕΖΕΣ που έχουν ενσωματώσει τον ΜΣΠΑ στη νομοθεσία τους, υπό την προϋπόθεση ότι εισάγονται στις εν λόγω χώρες.

Η Επιτροπή μπορεί να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις για τον καθορισμό των λεπτομερών όρων εφαρμογής του ΜΣΠΑ στα εν λόγω προϊόντα. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης η οποία αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 2 του εν λόγω κανονισμού.»

αα) στην παράγραφο 3α, παρεμβάλλεται το ακόλουθο στοιχείο γ):

«γ) ροές ηλεκτρικής ενέργειας που προέρχονται από τρίτες χώρες, οι οποίες προκύπτουν απλώς από τη φύση της μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των ακούσιων ανταλλαγών, ή οι οποίες προκύπτουν από μέτρα που λαμβάνουν οι διαχειριστές συστημάτων μεταφοράς προκειμένου να διαφυλαχθούν η ασφάλεια και η προστασία της λειτουργίας των συστημάτων μεταφοράς, μεταξύ άλλων της πρόληψης και επίλυσης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, καθώς και της διασυννοριακής ενεργοποίησης της ενέργειας εξισορρόπησης.

β) στην παράγραφο 4 προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο:

«Ο παρών κανονισμός, μετά την ενσωμάτωσή του στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, και κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, δεν εφαρμόζεται σε εμπορεύματα καταγωγής τρίτων χωρών που είχαν προηγουμένως τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία στο τελωνειακό έδαφος κρατών της ΕΖΕΣ που έχουν ενσωματώσει τον ΜΣΠΑ στη νομοθεσία τους, υπό την προϋπόθεση ότι ο διασαφιστής αναγράφει στην επακόλουθη τελωνειακή διασάφηση που υποβάλλεται στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης ότι τα εμπορεύματα είχαν προηγουμένως τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία στο τελωνειακό έδαφος των εν λόγω κρατών της ΕΖΕΣ και υπό την προϋπόθεση ότι, κατόπιν αιτήματος της τελωνειακής αρχής ή της αρμόδιας εθνικής αρχής, ο διασαφιστής καθιστά διαθέσιμα έγγραφα ή στοιχεία που αποδεικνύουν ότι τα εμπορεύματα είχαν προηγουμένως τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία στο τελωνειακό έδαφος των αντίστοιχων κρατών της ΕΖΕΣ. Ο διασαφιστής φέρει ευθύνη για τη διαθεσιμότητα των εν λόγω αποδεικτικών στοιχείων κατά τον χρόνο υποβολής της τελωνειακής διασάφησης.»

γ) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 7α:

«Αν τρίτη χώρα έχει ζητήσει την ενσωμάτωση της οικείας αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας στην αντίστοιχη αγορά της Ένωσης μέσω σύζευξης αγορών δυνάμει διεθνούς συμφωνίας, η Επιτροπή μπορεί, αφού διακριβώσει ότι η σχετική τρίτη χώρα έχει μεταφέρει πλήρως στο εθνικό της δίκαιο το κεκτημένο της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, να συνάψει μνημόνιο συνεννόησης με την εν λόγω τρίτη χώρα. Κατά τη σύναψη τέτοιου μνημονίου συνεννόησης, η Επιτροπή τηρεί ενήμερα τα κράτη μέλη.

Το μνημόνιο συνεννόησης που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο καθορίζει το χρονοδιάγραμμα για την εφαρμογή της εξαίρεσης που προβλέπεται στο άρθρο 2 παράγραφος 7 και το χρονοδιάγραμμα για την εφαρμογή μέσου τιμολόγησης των ανθρακούχων εκπομπών που είναι ισοδύναμο με το ΣΕΔΕ της ΕΕ, όσον αφορά την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.»

δ) η παράγραφος 8 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Η τρίτη χώρα ή το έδαφος που πληροί όλες τις προϋποθέσεις της παραγράφου 7 παρατίθεται στο παράρτημα III σημείο 2. Κατά την αξιολόγηση του αν πληρούνται οι προϋποθέσεις που ορίζονται στην παράγραφο 7 του παρόντος άρθρου, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη τις εξελίξεις σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα που καθορίζεται σε μνημόνιο συνεννόησης δυνάμει του άρθρου 2 παράγραφος 7α.».

ε) οι παράγραφοι 11 και 12 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«11. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 28 για την τροποποίηση των καταλόγων τρίτων χωρών ή εδαφών που παρατίθενται στο παράρτημα III σημείο 1 ή 2 με την προσθήκη ή την αφαίρεση τρίτης χώρας ή εδάφους, ανάλογα με το αν πληρούνται οι προϋποθέσεις που ορίζονται στις παραγράφους 6, 7 ή 9 του παρόντος άρθρου όσον αφορά την εν λόγω τρίτη χώρα ή το έδαφος, ή ως συνέπεια της ενσωμάτωσης του ΜΣΠΑ στη συμφωνία για τον ΕΟΧ. Όταν, σε περίπτωση προσθήκης τρίτης χώρας στον κατάλογο των τρίτων χωρών ή εδαφών που παρατίθεται στο σημείο 2 του παραρτήματος III, το επιβάλλουν επιτακτικοί λόγοι επείγουσας ανάγκης, η διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 28α εφαρμόζεται στις κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο.

Η Ένωση μπορεί να συνάπτει συμφωνίες με τρίτες χώρες ή εδάφη προκειμένου να λαμβάνονται υπόψη οι μηχανισμοί τιμολόγησης των ανθρακούχων εκπομπών στις εν λόγω χώρες ή εδάφη για τους σκοπούς της εφαρμογής του άρθρου 9, καθώς και η αμοιβαία αναγνώριση των οργανισμών διαπίστευσης τρίτων χωρών για τη διαπίστευση νομικού προσώπου ως ελεγκτή σύμφωνα με το άρθρο 18.»

2) Το άρθρο 2α τροποποιείται ως εξής:

α) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 2α:

«2α. Κατά τη διάρκεια του σχετικού ημερολογιακού έτους, τα εμπορεύματα που αναφέρονται στο άρθρο 116 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 και τα εισαγόμενα εμπορεύματα που είναι επανεισαγόμενα εμπορεύματα όπως αναφέρεται στο άρθρο 203 του εν λόγω κανονισμού δεν περιλαμβάνονται στον σωρευτικό υπολογισμό του ενιαίου κατώτατου ορίου βάσει μάζας.

Ο εισαγωγέας καθιστά διαθέσιμη στην αρμόδια αρχή την τελωνειακή διασάφηση και τα αποδεικτικά έγγραφα που καταδεικνύουν ότι τα εμπορεύματα πληρούν τους όρους σύμφωνα με το άρθρο 116 παράγραφος 1 στοιχείο β) και το άρθρο 203 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.»

β) Στο άρθρο 2α παράγραφος 3 προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο:

«Για τους σκοπούς της αξιολόγησης, η οποία πρέπει να διενεργηθεί έως τις 30 Απριλίου 2027, η Επιτροπή χρησιμοποιεί τα στοιχεία για τις εισαγωγές εμπορευμάτων που περιέχονται στο παράρτημα Ι του παρόντος κανονισμού και στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) XX/XX [τροποποιητικός κανονισμός (ο παρών κανονισμός)].»

2α) Στο άρθρο 3, το σημείο 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«εκπομπές»: η απελευθέρωση αερίων του θερμοκηπίου από την παραγωγή εμπορευμάτων·

2β) Στο άρθρο 3, το σημείο 30 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«εγκατάσταση»: ακίνητη τεχνική μονάδα όπου διεξάγονται μία ή περισσότερες παραγωγικές διαδικασίες που είναι τεχνικά συνδεδεμένες·

3) Στο άρθρο 3 προστίθενται τα ακόλουθα σημεία:

- «35) “καταχρηστικές πρακτικές”: πρακτικές που ασκούνται από φορέα, εισαγωγή ή αδειοδοτημένο διασφαριστή ΜΣΠΑ με σκοπό την αποκόμιση αδικαιολόγητου οφέλους με την αποφυγή, εν όλω ή εν μέρει, της οικονομικής υποχρέωσης στο πλαίσιο του ΜΣΠΑ και, κατά συνέπεια, την υπονόμηση της αποτελεσματικότητας του ΜΣΠΑ όσον αφορά την αντιμετώπιση του κινδύνου διαρροής άνθρακα στην ΕΕ·
- 36) “σοβαρή και απρόβλεπτη περίπτωση”: έκτακτο, απροσδόκητο και αιφνίδιο φυσικό ή ανθρωπογενές συμβάν ασυνήθιστου χαρακτήρα και κλίμακας που λαμβάνει χώρα εντός ή εκτός της Ένωσης·
- 37) “μόνιμη επιχειρηματική εγκατάσταση”: σταθερός τόπος επιχειρηματικής δραστηριότητας στον οποίο βρίσκονται σε μόνιμη βάση οι αναγκαίοι άνθρωποι και τεχνικοί πόροι και μέσω του οποίου πραγματοποιούνται εν όλω ή εν μέρει οι πράξεις ενός προσώπου που σχετίζονται με τον ΜΣΠΑ.»·

3α) Το άρθρο 5 παράγραφος 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, όταν η δυναμικότητα μεταφοράς για την εισαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κατανέμεται μέσω άμεσης κατανομής δυναμικότητας, το πρόσωπο στο οποίο κατανεμήθηκε η δυναμικότητα για εισαγωγή και το οποίο αναδείχθηκε δικαιούχος της εν λόγω δυναμικότητας για εισαγωγή θεωρείται, για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, αδειοδοτημένος διασφαριστής ΜΣΠΑ. Οι εισαγωγές πρέπει να μετρώνται ανά σύνορο για χρονικές περιόδους που δεν υπερβαίνουν τη μία ώρα και δεν είναι δυνατή η αφαίρεση εξαγωγής ή διαμετακόμισης εντός της ίδιας ώρας.

Το πρόσωπο που πληροί τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο προηγούμενο εδάφιο υποβάλλει, χωρίς καθυστέρηση, την τελωνειακή διασάφηση στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους εγκατάστασης.

Η αρμόδια αρχή του κράτους μέλους εγκατάστασης καταχωρίζει το πρόσωπο στο μητρώο ΜΣΠΑ.»·

4) Στο άρθρο 5 παράγραφος 5:

α) προστίθεται το ακόλουθο στοιχείο αα):

«αα) όνομα των προσώπων που είναι υπεύθυνα για θέματα ΜΣΠΑ του αιτούντος προσώπου, των υπεύθυνων προσώπων του αιτούντος και των προσώπων που ασκούν έλεγχο επί της διαχείρισης του αιτούντος· «

β) το στοιχείο η) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«η) αριθμός EORI ή, αν ο εισαγωγέας δεν διαθέτει αριθμό EORI, άλλος εθνικός αριθμός ταυτοποίησης, ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας των προσώπων για λογαριασμό των οποίων ενεργεί ο αιτών, κατά περίπτωση.»

4α) Το άρθρο 5 παράγραφος 7 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ ενημερώνει χωρίς καθυστέρηση την αρμόδια αρχή, μέσω του μητρώου ΜΣΠΑ, για τυχόν αλλαγές που σχετίζονται με τα στοιχεία που παρέχονται σύμφωνα με την παράγραφο 5 του παρόντος άρθρου οι οποίες επήλθαν μετά την έκδοση της απόφασης για τη χορήγηση της ιδιότητας αδειοδοτημένου διασαφιστή ΜΣΠΑ δυνάμει του άρθρου 17 τα οποία ενδέχεται να επηρεάσουν την εν λόγω απόφαση ή το περιεχόμενο της άδειας που χορηγείται βάσει αυτής.»

5) Το άρθρο 6 τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 2 τροποποιείται ως εξής:

1) το στοιχείο β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«β) τις συνολικές εκπομπές που ενσωματώνονται στα εμπορεύματα που αναφέρονται στο στοιχείο α) της παρούσας παραγράφου, εκφραζόμενες σε τόνους εκπομπών ισοδυνάμου CO₂ ανά μεγαβατώρα ηλεκτρικής ενέργειας ή, για τα λοιπά εμπορεύματα, σε τόνους εκπομπών ισοδυνάμου CO₂ ανά τόνο κάθε είδους εμπορεύματος, υπολογιζόμενες σύμφωνα με το άρθρο 7 και, όταν οι ενσωματωμένες εκπομπές προσδιορίζονται με βάση τις πραγματικές εκπομπές που παρέχονται από τον φορέα εκμετάλλευσης μέσω του μητρώου ΜΣΠΑ σύμφωνα με το άρθρο 10, επαληθευμένες σύμφωνα με το άρθρο 8.»

2) προστίθενται τα ακόλουθα στοιχεία ε) και στ):

«ε) κατά περίπτωση, σύμφωνα με την εκτελεστική πράξη που αναφέρεται στην παράγραφο 6α του παρόντος άρθρου, για τους σκοπούς της αντιμετώπισης του κινδύνου υποβολής ψευδούς δήλωσης εντάσεων εκπομπών που προκύπτει από την έλλειψη ιχνηλασιμότητας της αλυσίδας εφοδιασμού, στοιχεία τα οποία αποδεικνύουν ότι τα εμπορεύματα που εισήχθησαν κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος είχαν παραχθεί στη δηλωθείσα εγκατάσταση και κατά τον πραγματικό χρόνο παραγωγής που αναφέρεται στη δήλωση ΜΣΠΑ·

στ) όταν, κατ' εφαρμογή κατ' εξουσιοδότηση ή εκτελεστικών πράξεων που εκδίδονται σύμφωνα με την παράγραφο 7 στοιχείο γ) ή δ), οι ενσωματωμένες εκπομπές προσδιορίζονται με βάση τις πραγματικές εκπομπές για συνδυασμό εμπορεύματος και χώρας καταγωγής που παρουσιάζουν υψηλό κίνδυνο καταχρηστικών πρακτικών, στοιχεία που αποδεικνύουν ότι δεν έχουν σημειωθεί καταχρηστικές πρακτικές.»·

αα) η παράγραφος 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Για τα εμπορεύματα που αναφέρονται στο άρθρο 116 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 και τα εισαγόμενα εμπορεύματα που είναι επανεισαγόμενα εμπορεύματα όπως ορίζεται στο άρθρο 203 του εν λόγω κανονισμού, ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ αναφέρει χωριστά, στη δήλωση ΜΣΠΑ, «μηδέν» για τις συνολικές ενσωματωμένες εκπομπές που αντιστοιχούν στα εν λόγω εμπορεύματα.»·

αβ) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος 5α:

5α. Σε δεόντως αιτιολογημένες περιστάσεις, ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ επιτρέπεται να διορθώσει τα στοιχεία της δήλωσης ΜΣΠΑ μετά την υποβολή της εν λόγω δήλωσης σύμφωνα με την παράγραφο 1.

Δεν επιτρέπεται καμία τέτοιου είδους διόρθωση, αν έχει πραγματοποιηθεί επανεξέταση όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 του παρόντος κανονισμού.»

β) στην παράγραφο 6, η πρώτη περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις σχετικά με τον τυποποιημένο μορφότυπο της δήλωσης ΜΣΠΑ, συμπεριλαμβανομένων λεπτομερών πληροφοριών ανά εγκατάσταση και ανά χώρα καταγωγής ή άλλη τρίτη χώρα και ανά είδος εμπορευμάτων που πρέπει να δηλώνονται προς δικαιολόγηση των συνολικών μεγεθών που αναφέρονται στην παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου, ιδίως σε ό,τι αφορά τις ενσωματωμένες εκπομπές, την καταβληθείσα τιμή ανθρακούχων εκπομπών, την προκαθορισμένη τιμή ανθρακούχων εκπομπών για τους σκοπούς του άρθρου 9 παράγραφος 4, τη διαδικασία υποβολής και τη διόρθωση της δήλωσης ΜΣΠΑ μέσω του μητρώου ΜΣΠΑ, συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών για την επανεξέταση των δηλώσεων ΜΣΠΑ σύμφωνα με το άρθρο 19 μέσω του μητρώου ΜΣΠΑ, τις προϋποθέσεις και τις συγκεκριμένες προθεσμίες της διόρθωσης που αναφέρονται στην παράγραφο 5α, καθώς και τις ρυθμίσεις για την παράδοση των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχείο γ) του παρόντος άρθρου, σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 1, ιδίως όσον αφορά τη διαδικασία και την επιλογή από τον αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ των προς παράδοση πιστοποιητικών.»

γ) προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι 6α και 7:

«6α. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις σχετικά με τον προσδιορισμό εμπορευμάτων ή συνδυασμών εμπορεύματος και χώρας καταγωγής στα οποία ελλοχεύει ο κίνδυνος υποβολής ψευδούς δήλωσης εντάσεων εκπομπών για τα οποία πρέπει να περιλαμβάνονται αποδεικτικά στοιχεία στη δήλωση ΜΣΠΑ σύμφωνα με την παράγραφο 2 στοιχείο ε), καθώς και σχετικά με το συγκεκριμένο είδος και μορφότυπο των αποδεικτικών στοιχείων που πρέπει να παρέχονται. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης η οποία αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 2.

7. Η Επιτροπή παρακολουθεί, σε ενωσιακό επίπεδο, τις επιπτώσεις του ΜΣΠΑ στην εσωτερική αγορά της Ένωσης. Αν η Επιτροπή, αφού λάβει υπόψη σχετικές πληροφορίες, μεταξύ άλλων από τις διασαφήσεις εισαγωγής και τις δηλώσεις ΜΣΠΑ, διαπιστώσει ότι υπάρχουν επαρκή αποδεικτικά στοιχεία που υποδεικνύουν υψηλό κίνδυνο καταχρηστικών πρακτικών για συνδυασμό εμπορεύματος και χώρας καταγωγής:

- α) μπορεί να ενημερώνει τους εισαγωγείς και τους αδειοδοτημένους διασαφιστές ΜΣΠΑ σχετικά με τους εν λόγω κινδύνους·
- β) μπορεί να ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές και τις τελωνειακές αρχές σχετικά με τους εν λόγω κινδύνους·
- γ) της ανατίθεται η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 28α για τη συμπλήρωση του παρόντος κανονισμού, καθορίζοντας:
 - i) την περιγραφή των καταχρηστικών πρακτικών που προσδιορίστηκαν και των μεθόδων προσδιορισμού του συνδυασμού εμπορεύματος και χώρας καταγωγής στα οποία ελλοχεύει ο κίνδυνος να εφαρμοστούν καταχρηστικές πρακτικές·
 - ii) τους συνδυασμούς εμπορεύματος και χώρας καταγωγής που αναφέρονται στο σημείο i)·

- iii) τα μέτρα για την αντιμετώπιση του κινδύνου καταχρηστικών πρακτικών που προσδιορίστηκαν·
 - iv) τα αποδεικτικά στοιχεία που πρέπει να παρέχονται για την απόδειξη της απουσίας καταχρηστικών πρακτικών·
- δ) της ανατίθεται η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις για τον καθορισμό:
- i) των μεθόδων προσδιορισμού των συνδυασμών εμπορευμάτων και χώρας καταγωγής στα οποία ελλοχεύει ο κίνδυνος επιζήμιας ανακατανομής πόρων,
 - ii) των συνδυασμών εμπορεύματος και χώρας καταγωγής που αναφέρονται στο σημείο i),
 - iii) των προϋποθέσεων που πρέπει να πληρούν οι φορείς εκμετάλλευσης όσον αφορά τη χρήση των πραγματικών εκπομπών για τους εν λόγω συνδυασμούς εμπορεύματος και χώρας καταγωγής, καθώς και
 - iv) των αποδεικτικών στοιχείων που πρέπει να προσκομίσει ο διασαφιστής ΜΣΠΑ για να αποδείξει ότι πληρούνται οι εν λόγω προϋποθέσεις.

Για καταχρηστικές πρακτικές με τη μορφή επιζήμιας αναδιανομής πόρων, οι μέθοδοι για τον προσδιορισμό εμπορευμάτων που αναφέρονται στο στοιχείο δ) λαμβάνουν υπόψη τουλάχιστον τους ακόλουθους παράγοντες:

- α) την ανομοιογένεια των εκπομπών που είναι ενσωματωμένες στα εμπορεύματα που εισάγονται στην ΕΕ·
- β) τη σημασία για την εσωτερική αγορά, μεταξύ άλλων όπως μετράται από τον εμπορικό όγκο και τις εμπορικές ροές·
- γ) τα οικονομικά κίνητρα που ωθούν τους φορείς εκμετάλλευσης να προβαίνουν σε επιζήμια ανακατανομή πόρων.

Η Επιτροπή εκδίδει τις κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που αναφέρονται στο στοιχείο γ) εντός τριών μηνών από τη διαπίστωση ότι υπάρχουν επαρκή αποδεικτικά στοιχεία που υποδεικνύουν υψηλό κίνδυνο καταχρηστικής πρακτικής.

Η Επιτροπή υποβάλλει το σχέδιο εκτελεστικής πράξης που αναφέρεται στο στοιχείο δ) στην επιτροπή ΜΣΠΑ που αναφέρεται στο άρθρο 29 έως τις [ΕΕ: να προστεθεί ημερομηνία — τρεις μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος (τροποποιητικού) κανονισμού]»·

6) Το άρθρο 7 τροποποιείται ως εξής:

α) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 2α:

«2α. Οι ενσωματωμένες εκπομπές σε υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες) που παρατίθενται στο παράρτημα VIII λαμβάνονται υπόψη για τον προσδιορισμό των ενσωματωμένων εκπομπών σε εμπορεύματα.»

β) η παράγραφος 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. Ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ τηρεί αρχεία με τα στοιχεία που γνωστοποιούνται σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 7 και απαιτούνται για τον υπολογισμό των ενσωματωμένων εκπομπών, σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο παράρτημα V. Τα εν λόγω αρχεία παρουσιάζουν επαρκή βαθμό λεπτομέρειας ώστε η Επιτροπή και η αρμόδια αρχή να μπορούν να προβαίνουν σε επανεξέταση της δήλωσης ΜΣΠΑ σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 2.»

γ) στην η παράγραφο 7 το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις σχετικά με:

α) την εφαρμογή των στοιχείων των μεθόδων υπολογισμού που καθορίζονται στο παράρτημα IV, συμπεριλαμβανομένου του καθορισμού των ορίων του συστήματος των διεργασιών παραγωγής, τα οποία ευθυγραμμίζονται με εκείνα που καλύπτονται από το ΣΕΔΕ της ΕΕ, και των σχετικών υλικών εισροής (πρόδρομων υλών), των συντελεστών εκπομπών, των ειδικών ανά εγκατάσταση τιμών των πραγματικών εκπομπών και των προκαθορισμένων τιμών και της αντίστοιχης εφαρμογής τους σε μεμονωμένα εμπορεύματα, καθώς και του καθορισμού μεθόδων για τη διασφάλιση της αξιοπιστίας των δεδομένων βάσει των οποίων καθορίζονται οι προκαθορισμένες τιμές, συμπεριλαμβανομένων του βαθμού λεπτομέρειας των δεδομένων, όπως και του περαιτέρω προσδιορισμού των εμπορευμάτων που πρέπει να θεωρούνται «απλά εμπορεύματα» και «σύνθετα εμπορεύματα» για τους σκοπούς του παραρτήματος IV σημείο 1, και του περαιτέρω προσδιορισμού των εμπορευμάτων για τα οποία ισχύουν «πρότυπες προκαθορισμένες τιμές» και των εμπορευμάτων για τα οποία ισχύουν «παγκόσμιες προκαθορισμένες τιμές» για τους σκοπούς του παραρτήματος IV σημείο 4. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις προσδιορίζουν επίσης τα στοιχεία που αποδεικνύουν ότι πληρούνται τα απαιτούμενα κριτήρια για την αιτιολόγηση της χρήσης των πραγματικών εκπομπών για την εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια και για την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνεται στις διεργασίες παραγωγής εμπορευμάτων για τους σκοπούς των παραγράφων 2, 3 και 4, τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα IV σημεία 5 και 6· και»

- β) την εφαρμογή των στοιχείων των μεθόδων υπολογισμού δυνάμει της παραγράφου 4 σύμφωνα με το παράρτημα IV σημείο 4.3.

Όπου δικαιολογείται αντικειμενικά, οι εκτελεστικές πράξεις που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο προβλέπουν ότι οι προκαθορισμένες τιμές μπορούν να προσαρμόζονται με βάση συγκεκριμένες περιοχές, περιφέρειες ή χώρες, ώστε να λαμβάνονται υπόψη ειδικοί αντικειμενικοί παράγοντες που επηρεάζουν τις εκπομπές, όπως οι επικρατούσες ενεργειακές πηγές ή οι βιομηχανικές διεργασίες. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις βασίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία για την παρακολούθηση και την επαλήθευση των εκπομπών και των δεδομένων δραστηριότητας για εγκαταστάσεις που καλύπτονται από την οδηγία 2003/87/EK, ιδίως από τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2018/2066 της Επιτροπής, τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2018/2067 και τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/331 της Επιτροπής. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης η οποία αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού.

Οι εκτελεστικές πράξεις που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο μπορούν να παρέχουν κατάλογο των:

- α) κατάντη εμπορευμάτων για τα οποία, λόγω της πολυπλοκότητας της αλυσίδας εφοδιασμού και με την επιφύλαξη της περιβαλλοντικής ακεραιότητας του ΜΣΠΑ, δεν εφαρμόζεται προσαύξηση·
- β) ανάντη εμπορευμάτων για τα οποία θα πρέπει να ορίζονται μόνο «πρότυπες προκαθορισμένες τιμές.»·

7) Το άρθρο 9 τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 2 τροποποιείται ως εξής:

1) η τρίτη περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Οι πληροφορίες που περιέχονται στα εν λόγω έγγραφα επαληθεύονται από πρόσωπο αμερόληπτο και ανεξάρτητο από τις αρχές της τρίτης χώρας.»

2) προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο:

«Το ανεξάρτητο πρόσωπο που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο μπορεί να είναι νομικό πρόσωπο διαπιστευμένο από εθνικό οργανισμό διαπίστευσης για το σχετικό πεδίο εφαρμογής της διαπίστευσης ή οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο όπως αναφέρεται στην παράγραφο 5.»

β) η παράγραφος 5 τροποποιείται ως εξής:

1) το πρώτο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις, με βάση την αρχή της ισοδυναμίας, σχετικά με τη μετατροπή της ετήσιας μέσης τιμής ανθρακούχων εκπομπών που έχει πράγματι καταβληθεί σύμφωνα με την παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου και των ετήσιων προκαθορισμένων τιμών ανθρακούχων εκπομπών που προσδιορίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 4 του παρόντος άρθρου σε αντίστοιχη μείωση του αριθμού των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ προς παράδοση. Οι εν λόγω πράξεις διέπουν επίσης τη μετατροπή σε ευρώ της εκφραζόμενης σε ξένο νόμισμα τιμής ανθρακούχων εκπομπών με βάση την ετήσια μέση συναλλαγματική ισοτιμία, τα απαιτούμενα αποδεικτικά της πραγματικής καταβολής της τιμής ανθρακούχων εκπομπών, παραδείγματα τυχόν συναφούς ελάφρυνσης ή άλλης μορφής αποζημίωσης που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου, τα προσόντα του ανεξάρτητου προσώπου που αναφέρεται στην παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου και τις προϋποθέσεις βεβαίωσης των προσόντων και της ανεξαρτησίας του εν λόγω προσώπου. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης η οποία αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 2.»

2) προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο:

«Τα προσόντα που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο περιλαμβάνουν τη χορήγηση διαπίστευσης από εθνικό οργανισμό διαπίστευσης, τον καθορισμό των διαδικασιών επαλήθευσης, καθώς και τις κατάλληλες ανταλλαγές πληροφοριών μεταξύ του ανεξάρτητου προσώπου, των εθνικών οργανισμών διαπίστευσης, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και των αρμόδιων αρχών.»

8) Το άρθρο 10 τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Για να εξασφαλιστεί η δυνατότητα επαλήθευσης των ενσωματωμένων εκπομπών με βάση τις πραγματικές εκπομπές, καθώς και η δυνατότητα προσδιορισμού, κατά περίπτωση, της τιμής ανθρακούχων εκπομπών που έχει καταβληθεί σε τρίτη χώρα, η Επιτροπή καταχωρίζει τα στοιχεία σχετικά με φορέα εκμετάλλευσης και την εγκατάστασή του στο μητρώο ΜΣΠΑ που αναφέρεται στο άρθρο 14. Ο φορέας εκμετάλλευσης εγκατάστασης που βρίσκεται σε τρίτη χώρα υποβάλλει σχετικό αίτημα στην Επιτροπή, μέσω του μητρώου ΜΣΠΑ.»

αα) στην παράγραφο 5, το στοιχείο γ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«γ) τηρεί αντίγραφο της έκθεσης επαλήθευσης, καθώς και αρχεία με τα στοιχεία που απαιτούνται για τον υπολογισμό των εκπομπών που ενσωματώνονται στα εμπορεύματα σύμφωνα με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο παράρτημα V, για περίοδο η οποία είναι αναγκαία για την εισαγωγή εμπορευμάτων και την επανεξέταση των δηλώσεων ΜΣΠΑ, και, κατά περίπτωση, αντίγραφο των εγγράφων που απαιτούνται για να αποδειχθεί ότι οι δηλωθείσες ενσωματωμένες εκπομπές υπάγονταν σε τιμή ανθρακούχων εκπομπών σε τρίτη χώρα η οποία έχει πράγματι καταβληθεί, έως το τέλος του έκτου έτους μετά το έτος κατά το οποίο το ανεξάρτητο πρόσωπο επαλήθευσε τις πληροφορίες που περιέχονται στα εν λόγω έγγραφα σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 2.»

β) στην παράγραφο 5 προστίθεται το ακόλουθο στοιχείο ε):

«ε) διασφαλίζει, κατά περίπτωση σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 7, ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις που προβλέπονται όσον αφορά τη χρήση των πραγματικών εκπομπών, για σχετικούς συνδυασμούς εμπορευμάτων και χωρών καταγωγής.»

γ) στην παράγραφο 7, η πρώτη περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ο φορέας εκμετάλλευσης μπορεί να γνωστοποιεί τα στοιχεία σχετικά με τις προϋποθέσεις όσον αφορά τη χρήση των πραγματικών εκπομπών, για τους σχετικούς συνδυασμούς εμπορευμάτων και χωρών καταγωγής σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 7, την επαλήθευση των ενσωματωμένων εκπομπών και την τιμή ανθρακούχων εκπομπών που έχει καταβληθεί σε τρίτη χώρα, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 5 του παρόντος άρθρου, σε αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ ή σε άλλον φορέα εκμετάλλευσης.»

δ) στην παράγραφο 7, η δεύτερη περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ο φορέας εκμετάλλευσης μπορεί να γνωστοποιεί στον αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ μόνο περίληψη των στοιχείων που περιέχονται στην παράγραφο 5 στοιχεία α), β), γ) και ε). Ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ έχει δικαίωμα να χρησιμοποιήσει τα εν λόγω γνωστοποιηθέντα στοιχεία για την εκπλήρωση της υποχρέωσης που αναφέρεται στο άρθρο 8.

Αν ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ επιλέξει να υποβάλει τη δήλωση ΜΣΠΑ βάσει των εν λόγω γνωστοποιηθέντων στοιχείων, ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ παραμένει υπεύθυνος για την παράδοση του ορθού αριθμού πιστοποιητικών ΜΣΠΑ σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 1.»

9) Το άρθρο 17 τροποποιείται ως εξής:

α0) στην παράγραφο 2, το στοιχείο β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«β) ο αιτών αποδεικνύει τη χρηματοδοτική και επιχειρησιακή του ικανότητα να εκπληρώνει τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τον παρόντα κανονισμό ή, εφόσον απαιτείται από την αρμόδια αρχή, παρέχει εγγύηση σύμφωνα με την παράγραφο 5α του παρόντος άρθρου»

α) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 5α:

«5α. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 5, αν η αρμόδια αρχή διαπιστώσει ότι ο αιτών ή ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ δεν αποδεικνύει την οικονομική του ικανότητα για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων που υπέχει δυνάμει του παρόντος κανονισμού, μεταξύ άλλων με τη μη συμμόρφωση προς την απαίτηση που καθορίζεται στο άρθρο 22 παράγραφος 2, η αρμόδια αρχή μπορεί να απαιτήσει τη σύσταση εγγύησης.

Η αρμόδια αρχή καθορίζει το ποσό αυτής της εγγύησης στο ποσό που υπολογίζεται ως η συνολική αξία του αριθμού των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ που θα πρέπει να παραδώσει ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ σύμφωνα με το άρθρο 22, σχετικά με ένα από τα ακόλουθα:

- α) εισαγωγές εμπορευμάτων που δηλώνονται σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 5 στοιχείο ζ)·
- β) την ποσότητα των εισαγόμενων εμπορευμάτων που δηλώνεται στην τελωνειακή διασάφηση και άλλα σχετικά στοιχεία που έχει στη διάθεσή της η αρμόδια αρχή από τα δύο προηγούμενα ημερολογιακά έτη· ή
- γ) εκτίμηση βάσει της τιμής του ορίου που αναφέρεται στο παράρτημα VII σημείο 1 του παρόντος κανονισμού, για έναν ή περισσότερους σχετικούς τομείς που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό και το σύνολο των ενσωματωμένων εκπομπών, που επιλέγει η αρμόδια αρχή.

Η εγγύηση που συστήνεται είναι τραπεζική εγγύηση, πληρωτέα σε πρώτη ζήτηση, από χρηματοπιστωτικό ίδρυμα που λειτουργεί στην Ένωση ή άλλη μορφή εγγύησης που παρέχει ισοδύναμη διασφάλιση.»·

β) η παράγραφος 7 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7. Όταν απαιτείται εγγύηση σύμφωνα με την παράγραφο 5, η αρμόδια αρχή αποδεσμεύει την εγγύηση αμέσως μετά τις 30 Σεπτεμβρίου του δεύτερου έτους κατά το οποίο ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ παρέδωσε πιστοποιητικά ΜΣΠΑ σύμφωνα με το άρθρο 22.

Όταν απαιτείται εγγύηση σύμφωνα με την παράγραφο 5α, η αρμόδια αρχή αποδεσμεύει την εγγύηση αμέσως μετά τις 30 Σεπτεμβρίου του δεύτερου έτους κατά το οποίο ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ παρέδωσε πιστοποιητικά ΜΣΠΑ σύμφωνα με το άρθρο 22. Παρά τα οριζόμενα ανωτέρω, η αρμόδια αρχή μπορεί να αποφασίσει να παρατείνει τη διάρκεια της εγγύησης, ζητώντας από τον αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ να παρατείνει την ισχύ της εγγύησης ή να αντικαταστήσει την αρχική εγγύηση, εφόσον η παράταση αυτή είναι δεόντως αιτιολογημένη.

Η αρμόδια αρχή χρησιμοποιεί τη συσταθείσα εγγύηση για την ανάκτηση της εκκρεμούς χρηματοοικονομικής προσαρμογής, στις περιπτώσεις που:

- α) ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ δεν παραδίδει επαρκή ποσότητα πιστοποιητικών ΜΣΠΑ σύμφωνα με το άρθρο 22 και κατόπιν απόφασης σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 5, ή·
- β) ο αδειοδοτημένος διασαφιστής ΜΣΠΑ δεν συμμορφώνεται με την υποχρέωση διασφάλισης επαρκούς αριθμού πιστοποιητικών ΜΣΠΑ στον λογαριασμό του όπως αναφέρεται στο άρθρο 22 παράγραφος 2.

Η αρμόδια αρχή καθορίζει το προς ανάκτηση ποσό με βάση τον αριθμό των πιστοποιητικών που θα έπρεπε να έχουν παραδοθεί ή βρεθεί στον λογαριασμό και την ετήσια μέση τιμή των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ για το ημερολογιακό έτος της υποβληθείσας δήλωσης ΜΣΠΑ.»·

γ) στην παράγραφο 10, το στοιχείο β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«β) την εφαρμογή της εγγύησης που αναφέρεται στις παραγράφους 5, 5α, 6 και 7 του παρόντος άρθρου, συμπεριλαμβανομένων λεπτομερών κανόνων για τις μετατροπές νομίσματος, ρυθμίσεων για την ανάκτηση της εκκρεμούς χρηματοοικονομικής προσαρμογής, λεπτομερών κανόνων για τον υπολογισμό της εγγύησης που αναφέρεται στις παραγράφους 5 και 5α του παρόντος άρθρου σχετικά με την τιμή των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ, και του υπολογισμού της ετήσιας τιμής των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ που αναφέρεται στην παράγραφο 7.»

10) Στο άρθρο 18 παράγραφος 3 προστίθεται η ακόλουθη περίοδος:

«Οι εν λόγω κατ' εξουσιοδότηση πράξεις προσδιορίζουν επίσης τις διαδικασίες επαλήθευσης που πρέπει να χρησιμοποιούν οι ελεγκτές, καθώς και εναρμονισμένα πρότυπα που πρέπει να τηρούνται.»

11) Στο άρθρο 19 προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 2α:

«2α. Εάν οι ενσωματωμένες εκπομπές προσδιορίζονται με βάση τις πραγματικές εκπομπές, η Επιτροπή ή η αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο διασαφιστής ΜΣΠΑ μπορεί, στο πλαίσιο της επανεξέτασης της δήλωσης ΜΣΠΑ, να ζητήσει από τον αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ να παράσχει στοιχεία που αποδεικνύουν ότι τα εισαγόμενα εμπορεύματα παρήχθησαν στην εγκατάσταση και κατά τον πραγματικό χρόνο παραγωγής όπως αναφέρεται στη δήλωση ΜΣΠΑ.»

12) Το άρθρο 21 τροποποιείται ως εξής:

α) στην παράγραφο 1, το δεύτερο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Για τις ημερολογιακές εβδομάδες στις οποίες δεν υπάρχει πλειστηριασμός στον χώρο πλειστηριασμών, η τιμή των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ είναι ο μέσος όρος των τιμών κλεισίματος των δικαιωμάτων ΣΕΔΕ της ΕΕ της τελευταίας εβδομάδας κατά την οποία πραγματοποιήθηκαν πλειστηριασμοί στον χώρο πλειστηριασμών. Για τις ημερολογιακές εβδομάδες στις οποίες πραγματοποιείται μόνο ένας πλειστηριασμός στον χώρο πλειστηριασμών, η τιμή των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ είναι ο μέσος όρος της εν λόγω τιμής κλεισίματος και των τιμών κλεισίματος της τελευταίας εβδομάδας κατά την οποία πραγματοποιήθηκαν περισσότεροι του ενός πλειστηριασμοί στον χώρο πλειστηριασμών.»

β) στην παράγραφο 2, η πρώτη περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Η Επιτροπή δημοσιεύει την τιμή των πιστοποιητικών ΜΣΠΑ στον ιστότοπό της ή με οποιονδήποτε άλλο κατάλληλο τρόπο την πρώτη εργάσιμη ημέρα της επόμενης ημερολογιακής εβδομάδας.»

13) Στο άρθρο 22 παράγραφος 2 προστίθενται τα εξής εδάφια:

«Για το έτος 2027, προκειμένου να υπολογίσουν την τριμηνιαία υποχρέωσή τους που αναφέρεται στην παρούσα παράγραφο, οι αδειοδοτημένοι διασαφιστές ΜΣΠΑ μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα δεδομένα πραγματικών ενσωματωμένων εκπομπών από το 2026, όπως έχουν δηλωθεί δυνάμει του άρθρου 6 και επαληθευθεί σύμφωνα με το άρθρο 8. Πριν υποβάλουν την ετήσια δήλωσή τους το 2027 για το έτος 2026, οι αδειοδοτημένοι διασαφιστές ΜΣΠΑ μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα δεδομένα πραγματικών ενσωματωμένων εκπομπών από το 2026, ακόμη και στις περιπτώσεις που εκκρεμεί η επαλήθευσή τους.

Από το 2028 ο υπολογισμός που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο βασίζεται μόνο στα πιστοποιητικά ΜΣΠΑ που αγοράστηκαν από τον αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ κατά τη διάρκεια του έτους για το οποίο πραγματοποιείται ο υπολογισμός.»

14) [απαλείφεται]

15) Το άρθρο 25 τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Οι τελωνειακές αρχές κοινοποιούν περιοδικά και αυτόματα στην Επιτροπή, ιδίως μέσω του μηχανισμού επιτήρησης που θεσπίζεται σύμφωνα με το άρθρο 56 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013, συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τα εμπορεύματα που έχουν τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης. Οι πληροφορίες αυτές περιλαμβάνουν τον αριθμό EORI ή τη μορφή ταυτοποίησης, που δηλώνεται σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 2 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/2446, του εισαγωγέα ή του αδειοδοτημένου διασαφιστή ΜΣΠΑ, καθώς και τον αριθμό λογαριασμού ΜΣΠΑ του αδειοδοτημένου διασαφιστή ΜΣΠΑ, τον οκταψήφιο κωδικό ΣΟ των εμπορευμάτων, την ποσότητα, τη χώρα καταγωγής, την ημερομηνία της τελωνειακής διασάφησης και το τελωνειακό καθεστώς. Αν ο εισαγωγέας δεν διαθέτει αριθμό EORI, οι τελωνειακές αρχές κοινοποιούν επίσης στην Επιτροπή το όνομα, τη διεύθυνση και, εφόσον υπάρχουν, τα στοιχεία επικοινωνίας του εισαγωγέα.

Οι τελωνειακές αρχές κοινοποιούν, κατόπιν αιτήματος της Επιτροπής ή της αρμόδιας αρχής, κάθε άλλο δεδομένο σχετικό με τη συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, εκκαθαριστικών λογαριασμών, διασαφήσεων επανεξαγωγής, διασαφήσεων παραλαβής και κάθε τελωνειακού εγγράφου που σχετίζεται με την παρακολούθηση της συμμόρφωσης με το άρθρο 2 παράγραφος 1 και το άρθρο 2 παράγραφοι 2 και 2α.

Ο αριθμός λογαριασμού ΜΣΠΑ που παρέχεται στην τελωνειακή διασάφηση, ή σε οποιοδήποτε άλλο σχετικό έγγραφο κατά τη διασάφηση εμπορευμάτων που παρατίθενται στο παράρτημα Ι ή μεταποιημένων προϊόντων που λαμβάνονται από τα εν λόγω εμπορεύματα για εισαγωγή, προσδιορίζει τον αδειοδοτημένο διασαφιστή ΜΣΠΑ που αναλαμβάνει τις υποχρεώσεις που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό.»

β) στην παράγραφο 3 προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο:

«Αν η αρμόδια αρχή θεωρεί ότι τα στοιχεία είναι εσφαλμένα ή ανακριβή, μπορεί να ζητήσει από τις τελωνειακές αρχές ή την Επιτροπή να επικυρώσουν την ορθότητα ή την ακρίβεια των εν λόγω στοιχείων.»

γ) στην παράγραφο 6, η πρώτη περίοδος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής των πληροφοριών, καθώς και της περιοδικότητας, του χρονοδιαγράμματος και των μέσων για την κοινοποίηση των εν λόγω πληροφοριών δυνάμει των παραγράφων 2 και 3 του παρόντος άρθρου.»

δ) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 7:

«7. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις για τον προσδιορισμό της υλικής και χημικής σύστασης των εμπορευμάτων που παρατίθενται στο παράρτημα Ι. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης η οποία αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 2.»

16) Στο άρθρο 27 παράγραφος 2 προστίθεται το ακόλουθο στοιχείο γ):

«γ) τεχνητή προσαρμογή των αλυσίδων εφοδιασμού με την αλλαγή της χώρας ή του εδάφους όπου τα εμπορεύματα υποβλήθηκαν στο τελευταίο, ουσιαστικό, οικονομικά δικαιολογημένο στάδιο παραγωγής τους, με μοναδικό σκοπό να ευνοούνται τα εν λόγω εμπορεύματα από χαμηλότερες προκαθορισμένες τιμές.»

17) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο 27α:

«Άρθρο 27α

Προσωρινή διαδικασία εξοίρεσης

1. Η Επιτροπή παρακολουθεί την κατάσταση, σε ενωσιακό επίπεδο, με στόχο την αξιολόγηση των επιπτώσεων του ΜΣΠΑ στην εσωτερική αγορά της Ένωσης.
2. Εφόσον η Επιτροπή κρίνει ότι η συμπερίληψη ορισμένων εμπορευμάτων στο παράρτημα I, λόγω απρόβλεπτων και σοβαρών περιστάσεων, βλάπτει σοβαρά την εσωτερική αγορά της Ένωσης, μεταξύ άλλων διαταράσσοντας τις αλυσίδες εφοδιασμού ή στρεβλώνοντας τη διαμόρφωση τιμών, και ότι δεν θα ήταν σκόπιμο να ληφθούν λιγότερο παρεμβατικά μέτρα, εκδίδει εκτελεστική πράξη για την έναρξη της διαδικασίας προσωρινής απαλλαγής σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού. Η Επιτροπή ενημερώνει το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο για την έκδοση της εν λόγω εκτελεστικής πράξης.
3. Όταν προτείνει την εκτελεστική πράξη που αναφέρεται στην παράγραφο 2, η Επιτροπή παρέχει επαρκείς λόγους για την έναρξη διαδικασίας προσωρινής απαλλαγής και, ειδικότερα, καθορίζει τις εν λόγω σοβαρές και απρόβλεπτες περιστάσεις και τον αντίκτυπό τους στην εσωτερική αγορά της Ένωσης, σαφή και αντικειμενικά κριτήρια που δικαιολογούν πιθανή απαλλαγή, καθώς και λεπτομερή εξήγηση των λόγων για τους οποίους λιγότερο παρεμβατικά μέτρα δεν θα ήταν επαρκή για συγκεκριμένο εμπόρευμα ΜΣΠΑ. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή συλλέγει και αξιολογεί κάθε αναγκαία πληροφορία, συμπεριλαμβανομένων σχετικών και αντικειμενικών αποδεικτικών στοιχείων που παρέχονται από τρίτους.

- 3α. Τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 3 περιλαμβάνουν τουλάχιστον:
- α) σταθερή αύξηση των τιμών (χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η οικονομική υποχρέωση στο πλαίσιο του ΜΣΠΑ), όταν η μέση τιμή εισαγωγής σε σταθερές τιμές για ένα εμπόρευμα για το οποίο η ΕΕ εξαρτάται από τις εισαγωγές έχει αυξηθεί κατά περισσότερο από 50 % σε σύγκριση με τη μέση τιμή εισαγωγής του ίδιου εμπορεύματος ΜΣΠΑ κατά τα προηγούμενα δέκα έτη
 - β) προκειμένου να διατηρηθεί αύξηση των τιμών, θα πρέπει να παρατηρηθεί για περίοδο τουλάχιστον έξι μηνών.
4. Εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος της εκτελεστικής πράξης που αναφέρεται στην παράγραφο 2, η Επιτροπή μπορεί να αποφασίσει να απαλλάξει προσωρινά ορισμένα εμπορεύματα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I από τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τον παρόντα κανονισμό. Για τον σκοπό αυτόν, ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις για την τροποποίηση του παραρτήματος I, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 28α. Η τροποποίηση αυτή απαλλάσσει προσωρινά ορισμένα εμπορεύματα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I από τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τον παρόντα κανονισμό.
5. Η εκτελεστική πράξη που αναφέρεται στην παράγραφο 2 λήγει τρεις μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της.
6. Η προσωρινή εξαίρεση ισχύει για ολόκληρο το ημερολογιακό έτος. Αν οι κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που αναφέρονται στην παράγραφο 4 εκδοθούν έως τις 30 Ιουνίου, η προσωρινή εξαίρεση ισχύει από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου του εν λόγω ημερολογιακού έτους. Αν οι κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που αναφέρονται στην παράγραφο 4 εκδοθούν μετά τις 30 Ιουνίου, ισχύουν από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου του επόμενου ημερολογιακού έτους.

Κατά την περίοδο ισχύος της εξαίρεσης, η μείωση της δωρεάν κατανομής δυνάμει του άρθρου 10α της οδηγίας 2003/87/EK δεν εφαρμόζεται σε εγκαταστάσεις που καλύπτονται από την εν λόγω οδηγία για το μερίδιο της παραγωγής τους που καλύπτεται από τα απαλλασσόμενα εμπορεύματα. Οι εγκαταστάσεις αυτές δεν εμποδίζονται από τη λήψη, κατά περίπτωση, αποζημίωσης για το κόστος έμμεσων εκπομπών.

7. Η τροποποίηση λαμβάνει τη μορφή υποσημείωσης που παρεμβάλλεται δίπλα από τα σχετικά εμπορεύματα που αναφέρονται στο παράρτημα I. Η υποσημείωση αναφέρει ότι ο ΜΣΠΑ δεν εφαρμόζεται στα εν λόγω εμπορεύματα και προσδιορίζει το έτος ή τα έτη της εξαίρεσης. Τα εμπορεύματα δεν απαλλάσσονται για διάστημα μεγαλύτερο των δύο ετών υπό τις ίδιες σοβαρές και απρόβλεπτες περιστάσεις. Μόλις λήξει η περίοδος εξαίρεσης, η Επιτροπή αφαιρεί την υποσημείωση και δημοσιεύει αμέσως στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης πληροφορίες σχετικά με τη διαγραφή.
8. Τα εισαγόμενα εμπορεύματα που υπόκεινται στην προσωρινή εξαίρεση απαλλάσσονται από τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τον παρόντα κανονισμό. Τα πιστοποιητικά ΜΣΠΑ που αγοράζονται σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 2 για εμπορεύματα που υπόκεινται στην προσωρινή εξαίρεση μπορούν να αγοράζονται εκ νέου σύμφωνα με το άρθρο 23 παράγραφος 1. Ωστόσο, το όριο που αναφέρεται στο άρθρο 23 παράγραφος 2 δεν εφαρμόζεται στα εν λόγω πιστοποιητικά ΜΣΠΑ. Η Επιτροπή μπορεί να εκδίδει εκτελεστικές πράξεις για τον περαιτέρω προσδιορισμό της εφαρμογή της προσωρινής εξαίρεσης. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης η οποία αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού.
9. Πριν από τη λήξη ισχύος κατ' εξουσιοδότηση πράξης που εκδίδεται δυνάμει του παρόντος άρθρου, η Επιτροπή μπορεί να υποβάλει νομοθετική πρόταση για την τροποποίηση του παρόντος κανονισμού και την αφαίρεση ορισμένων εμπορευμάτων από το παράρτημα I.»

18) Το άρθρο 28 τροποποιείται ως εξής:

α) οι παράγραφοι 2 και 3 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Η εξουσία έκδοσης κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφοι 10 και 11, στο άρθρο 2α παράγραφος 3, στο άρθρο 6 παράγραφος 7, στο άρθρο 18 παράγραφος 3, στο άρθρο 20 παράγραφοι 5α και 6, στο άρθρο 27 παράγραφος 6 και στο άρθρο 27α ανατίθεται στην Επιτροπή για περίοδο πέντε ετών από την [ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος τροποποιητικού κανονισμού]. Η Επιτροπή συντάσσει έκθεση σχετικά με τις εξουσίες που της έχουν ανατεθεί το αργότερο εννέα μήνες πριν από τη λήξη της πενταετούς περιόδου. Η εξουσιοδότηση ανανεώνεται σιωπηρά για περιόδους ίδιας διάρκειας, εκτός αν το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο προβάλουν αντιρρήσεις το αργότερο τρεις μήνες πριν από τη λήξη της κάθε περιόδου.

3. Η εξουσιοδότηση που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφοι 10 και 11, στο άρθρο 2α παράγραφος 3, στο άρθρο 6 παράγραφος 7, στο άρθρο 18 παράγραφος 3, στο άρθρο 20 παράγραφοι 5α και 6, στο άρθρο 27 παράγραφος 6 και στο άρθρο 27α μπορεί να ανακληθεί ανά πάσα στιγμή από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο.»

β) η παράγραφος 7 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7. Κατ' εξουσιοδότηση πράξη η οποία εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 2 παράγραφοι 10 και 11, του άρθρου 2α παράγραφος 3, του άρθρου 6 παράγραφος 7, του άρθρου 18 παράγραφος 3, του άρθρου 20 παράγραφοι 5α και 6, του άρθρου 27 παράγραφος 6 και του άρθρου 27α τίθεται σε ισχύ μόνο αν δεν διατυπωθεί αντίρρηση από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο εντός δύο μηνών από την ημέρα κοινοποίησης της πράξης στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο ή αν, πριν λήξει αυτή η προθεσμία, 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.»

19) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο 28α:

«Άρθρο 28α

Διαδικασία επείγοντος

1. Η κατ' εξουσιοδότηση πράξη που εκδίδεται σύμφωνα με το παρόν άρθρο αρχίζει να ισχύει χωρίς καθυστέρηση και εφαρμόζεται εφόσον δεν έχει διατυπωθεί αντίρρηση σύμφωνα με την παράγραφο 2. Η κοινοποίηση της κατ' εξουσιοδότηση πράξης στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο εκθέτει τους λόγους για τους οποίους γίνεται χρήση της διαδικασίας επείγοντος.
2. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο δύνανται να προβάλουν αντιρρήσεις κατά της κατ' εξουσιοδότηση πράξης με τη διαδικασία του άρθρου 28 παράγραφος 7. Στην περίπτωση αυτή, η Επιτροπή καταργεί την πράξη αμέσως μόλις της κοινοποιηθεί η περί αντιρρήσεων απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ή του Συμβουλίου.»

20) Το άρθρο 30 τροποποιείται ως εξής:

- α) η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Τουλάχιστον ένα έτος πριν από τη λήξη της μεταβατικής περιόδου και τουλάχιστον μία φορά ετησίως ξεκινώντας από την 1η Ιανουαρίου 2028, η Επιτροπή υποβάλλει, σε διαβούλευση με σχετικούς συμφεροντούχους, έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο στην οποία προσδιορίζονται προϊόντα που βρίσκονται πιο κάτω στην αλυσίδα αξίας των εμπορευμάτων που απαριθμούνται στο παράρτημα I και τα οποία συστήνει να συμπεριληφθούν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή αναπτύσσει εγκαίρως μεθοδολογία που θα πρέπει να βασίζεται, μεταξύ άλλων, στη συνάφεια όσον αφορά τις σωρευτικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου και τον κίνδυνο διαρροής άνθρακα, τη δυνατότητα υποκατάστασης εμπορευμάτων και θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη τον κρίσιμο και στρατηγικό ρόλο του εμπορεύματος στο πλαίσιο της οικολογικής και ενεργειακής μετάβασης.

β) στην παράγραφο 6, το δεύτερο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Πριν από την 1η Ιανουαρίου 2028, καθώς και ανά διετία στη συνέχεια, η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο σχετικά με την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού και τη λειτουργία του ΜΣΠΑ. Η έκθεση αυτή μπορεί, κατά περίπτωση, να συνοδεύεται από νομοθετική πρόταση ή εκτελεστικές ή κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που εκδίδονται δυνάμει του παρόντος κανονισμού. Η έκθεση περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- α) αξιολόγηση των επιπτώσεων του ΜΣΠΑ στα εξής:
 - i) διαρροή άνθρακα, μεταξύ άλλων σε σχέση με τις εξαγωγές·
 - ii) τους τομείς που καλύπτονται·
 - iii) τις επιπτώσεις στην εσωτερική αγορά, τις οικονομικές και εδαφικές επιπτώσεις σε ολόκληρη την Ένωση·
 - iv) τον πληθωρισμό και την τιμή των βασικών προϊόντων και τη διαθεσιμότητα πρώτων υλών·
 - v) τις επιπτώσεις στις βιομηχανίες που χρησιμοποιούν εμπορεύματα τα οποία παρατίθενται στο παράρτημα Ι·
 - vi) το διεθνές εμπόριο, συμπεριλαμβανομένης της ανακατανομής των πόρων· και
 - vii) τις ΛΑΧ.

- β) αξιολόγηση για τα εξής:
- i) το σύστημα διακυβέρνησης, συμπεριλαμβανομένης της αξιολόγησης της εφαρμογής και της διαχείρισης των εγγυήσεων και της αδειοδότησης των διασαφιστών ΜΣΠΑ από κράτη μέλη·
 - ii) το πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, συμπεριλαμβανομένης της δυνατότητας επέκτασης του πεδίου εφαρμογής του παρόντος κανονισμού σε πρόσθετα εμπορεύματα που διατρέχουν κίνδυνο διαρροής άνθρακα·
 - iiα) την καταλληλότητα εκτελεστικών πράξεων και κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που εκδίδονται δυνάμει του παρόντος κανονισμού·
 - iiβ) την καταλληλότητα των μεθόδων καθορισμού των προκαθορισμένων τιμών και της προσαύξεσης που εφαρμόζεται στις προκαθορισμένες τιμές·
 - iii) πρακτικές καταστρατήγησης·
 - iv) την επιβολή κυρώσεων στα κράτη μέλη·
 - v) την εφαρμογή του ενιαίου κατώτατου ορίου βάσει μάζας, συμπεριλαμβανομένης της δυνατότητας προσαύξεσης του εν λόγω κατώτατου ορίου και της καθιέρωσης συμπληρωματικού κατώτατου ορίου βάσει αποστολής·
 - vi) τη δυνητική χρήση προκαθορισμένων τιμών σε πραγματικό χρόνο για την ηλεκτρική ενέργεια·
 - vii) τον αντίκτυπο του καταλογισμού των εκπομπών σκραπ πριν από την κατανάλωση ως πρόδρομης ύλης στην αποτελεσματικότητα του ΜΣΠΑ όσον αφορά την αντιμετώπιση του κινδύνου διαρροής άνθρακα, καθώς και τον αντίκτυπο στη διαθεσιμότητα σκραπ και πρακτικών ανακύκλωσης στην ΕΕ και παγκοσμίως.
- γ) τα αποτελέσματα των ερευνών και τα πρόστιμα που επιβλήθηκαν·
- δ) συγκεντρωτικές πληροφορίες σχετικά με την ένταση εκπομπών για κάθε χώρα καταγωγής για τα διάφορα εμπορεύματα που παρατίθενται στο παράρτημα I.».

- 21) Το παράρτημα I τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού·
- 22) Το παράρτημα IV τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού·
- 23) Στο παράρτημα VI, το σημείο 2 τροποποιείται ως εξής:
- α) τα στοιχεία ζ) έως ι) απαλείφονται·
 - β) προστίθεται το ακόλουθο στοιχείο ιαα):
 - «ιαα) υλική σύσταση κάθε κατάντη εμπορεύματος.»·
- 24) Προστίθεται νέο παράρτημα VIII, όπως ορίζεται στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

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

Τα σημεία 1 και 6 του παραρτήματος II εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2026.

Ωστόσο, το άρθρο 1 σημείο 6 στοιχείο α), το άρθρο 1 σημείο 8 στοιχεία α), β) και γ), το άρθρο 1 σημεία 21, 23 και 24, καθώς και το παράρτημα II σημείο 2, εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2028.

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

Βρυξέλλες,

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο

Για το Συμβούλιο

Ο/Η Πρόεδρος


Ο/Η Πρόεδρος

Το παράρτημα Ι τροποποιείται ως εξής:

- 1) Στο σημείο 2, ο πίνακας «Σίδηρος και χάλυβας» αντικαθίσταται από τον ακόλουθο πίνακα:

«[Σίδηρος και χάλυβας

Κωδικός ΣΟ	Αέριο του θερμοκηπίου
72 – Σίδηρος και χάλυβας	Διοξείδιο του άνθρακα
Εκτός από:	
7202 21 00, 7202 29 – Σιδηροπυρίτιο	
7202 30 00 – Σιδηροπυρίτιο- μαγγάνιο	
7202 50 00 – Σιδηροπυρίτιο- χρώμιο	
7202 70 00 – Σιδηρομολυβδαίνιο	
7202 80 00 – Σιδηρο- βολφράμιο και σιδηροπυρίτιο-βολφράμιο	
7202 91 00 – Σιδηροτιτάνιο και σιδηροπυρίτιο-τιτάνιο	

<p>7202 92 00 – Σιδηροβανάδιο</p> <p>7202 93 00 – Σιδηρονιόβιο</p> <p>7202 99 – Άλλα:</p> <p>7202 99 10 – Σιδηροφώσφορος</p> <p>7202 99 30 – Σιδηροπυρίτιο- μαγνήσιο</p> <p>7202 99 80 – Άλλα</p> <p>7204 – Απορρίμματα και θραύσματα χυτοσιδήρου, σιδήρου ή χάλυβα (παλιοσίδερα). Απορρίμματα πλινθωμένα (σε τύπους) από σίδηρο ή χάλυβα</p>	
---	--

<p>2601 12 00 – Σιδηρομεταλλεύματα και τα εμπλουτισμένα από αυτά, συσσωματωμένα, εκτός από φρυγμένους σιδηροπυρίτες</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7301 – Πάσσαλοι πλατυσμένοι από σίδηρο ή χάλυβα, έστω και διάτρητοι ή που γίνονται από συναρμολογημένα στοιχεία. Είδη με καθορισμένη μορφή που λαμβάνονται με συγκόλληση, από σίδηρο ή χάλυβα</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7302 – Στοιχεία σιδηροδρομικών γραμμών, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα: σιδηροτροχιές, αντιτροχιές και οδοντωτές τροχιές, κλειδιά, καρδιές διασταυρώσεων, ράβδοι χειρισμού των κλειδιών και άλλα στοιχεία διασταύρωσης ή αλλαγής τροχιών, στρωτήρες, συνδετήρες, στηρίγματα, σφήνες, πλάκες στήριξης, πλάκες σύσφιγξης, πλάκες και ράβδοι για τη ρύθμιση του πλάτους και άλλα τεμάχια ειδικά κατασκευασμένα για την τοποθέτηση, τη σύζευξη ή τη στερέωση των σιδηροτροχιών</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7303 00 – Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα, από χυτοσίδηρο</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7304 – Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα, χωρίς συγκόλληση, από σίδηρο ή χάλυβα</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>

7305 – Άλλοι σωλήνες κάθε είδους (π.χ. συγκολλημένοι ή πριτσινωμένοι), κυκλικής διατομής με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 406,4 mm, από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξείδιο του άνθρακα
7306 – Άλλοι σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα (π.χ. συγκολλημένα, βιδωμένα, θηλυκωμένα ή με άκρα που απλώς πλησιάζουν), από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξείδιο του άνθρακα
7307 – Εξαρτήματα σωληνώσεων (π.χ. συνδέσεις, γωνίες, περιβλήματα), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα	Διοξείδιο του άνθρακα

<p>7308 – Κατασκευές και μέρη κατασκευών (π.χ. γέφυρες και στοιχεία γεφυρών, υδροφραχτικές πόρτες, πύργοι, πυλώνες, στύλοι, σκελετοί, στέγες, πόρτες και παράθυρα και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια, φράγματα, κιγκλιδώματα), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, με εξαίρεση τα προκατασκευασμένα κτίρια της κλάσης 9406. Λαμαρίνες, ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή, σωλήνες και παρόμοια, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, προετοιμασμένα για να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευές</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7309 00 – Δεξαμενές, βαρέλια, κάδοι και παρόμοια δοχεία, για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>

<p>7310 – Δεξαμενές, βαρέλια, τύπανα, μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία, για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7311 00 – Δοχεία για πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7312 10 – Κλώνοι (μονόκλιωνα συρματόσχοινα) και καλώδια (πολύκλιωνα συρματόσχοινα), από σίδηρο ή χάλυβα</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7314 39 00 – Άλλα πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>
<p>7318 – Κοχλίες, βίδες, περικόχλια (παξιμάδια), καρφιά μακριά με σπείρωμα για σιδηροτροχιές, κοχλιωτά άγκιστρα, καζανόκαρφα (πριτσίνια), κοπίλιες, περόνες σύνδεσης, ροδέλες (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ροδέλες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια) και παρόμοια είδη, από σίδηρο ή χάλυβα</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα</p>

7320 20 89 – Άλλα ελατήρια ελικοειδή, από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξείδιο του άνθρακα
7320 90 90 – Άλλα ελατήρια και ελάσματα ελατηρίων, από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξείδιο του άνθρακα
7323 94 00 – Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και τα μέρη τους, από σίδηρο ή χάλυβα, σμαλτωμένα	Διοξείδιο του άνθρακα
7323 99 00 – Άλλα είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και τα μέρη τους	Διοξείδιο του άνθρακα
7325 – Άλλα τεχνουργήματα χυτά από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα	Διοξείδιο του άνθρακα
7326 – Άλλα τεχνουργήματα από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξείδιο του άνθρακα

2) προστίθεται ο ακόλουθος πίνακας:

«[Συνδυνασμένα προϊόντα μετάλλου

Κωδικός ΣΟ	Αέριο του θερμοκηπίου
7314 31 00 – Άλλα πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης, επιψευδαργυρωμένα	Διοξείδιο του άνθρακα
7314 41 00 – Πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, μη συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης, επιψευδαργυρωμένα	Διοξείδιο του άνθρακα
7314 49 00 – Πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, μη συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης (εκτός από επιψευδαργυρωμένα ή επικαλυμμένα με πλαστικές ύλες)	Διοξείδιο του άνθρακα
7317 00 – Καρφιά κάθε είδους, πινέζες, συνδετήρες μυτεροί, συνδετήρες από κυματοειδές έλασμα ή λοξότμητοι (άλλοι από εκείνους της κλάσης 8305) και παρόμοια είδη, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, έστω και με κεφάλι από άλλη ύλη, με εξαίρεση αυτά που έχουν κεφάλι από χαλκό	Διοξείδιο του άνθρακα

<p>ex- 7415 10 00 – Καρφιά κάθε είδους, πινέζες, συνδετήρες μυτεροί και παρόμοια είδη, από χαλκό ή με στέλεχος από σίδηρο ή χάλυβα και κεφάλι από χαλκό, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξειδίο του άνθρακα</p>
<p>ex- 8302 42 00 – Άλλα προσαρτήματα, σιδηρικά και άλλα παρόμοια είδη από κοινά μέταλλα για έπιπλα, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>ex-8302 49 00 – Άλλα προσαρτήματα, σιδηρικά και άλλα παρόμοια είδη από κοινά μέταλλα, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>ex- 8309 90 90 – Άλλα πώματα [στα οποία περιλαμβάνονται και τα ελικωτά πώματα και τα πώματα για τη ρύθμιση της ροής), καπάκια (σκεπάσματα), καπάκια (καψούλια) για φιάλες, πώματα βιδωτά για βαρέλια, πλάκες πωμάτων, μολυβδοσφραγίδες και άλλα εξαρτήματα για τη συσκευασία, από κοινά μέταλλα], που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>

<p>8408 20 10 – Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: για χειροδηγούμενους γεωργικούς ελκυστήρες της διάκρισης 8701 10, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8703, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8704, με κινητήρα κυλινδρισμού κατώτερου των 2 500 cm³ και για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8705</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>8408 20 51 – Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) για οχήματα του κεφαλαίου 87, με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 50 kW</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>8408 20 55 – Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) για οχήματα του κεφαλαίου 87, με ισχύ που υπερβαίνει τα 50 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 100 kW</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>

<p>8408 20 57 – Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) για οχήματα του κεφαλαίου 87, με ισχύ που υπερβαίνει τα 100 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 200 kW</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>8408 20 99 – Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) για οχήματα του κεφαλαίου 87, με ισχύ που υπερβαίνει τα 200 kW</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>8408 90 65 – Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ), καινούργιοι, με ισχύ που υπερβαίνει τα 200 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 300 kW</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>8408 90 67 – Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ), καινούργιοι, με ισχύ που υπερβαίνει τα 300 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 kW</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>

8413 30 – Αντλίες καυσίμων, λαδιού ή υγρού ψύξης για κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8413 70 35 – Άλλες φυγόκεντρες αντλίες, με στόμιο αναπήδησης, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 15 mm	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8416 10 – Καυστήρες υγρών καυσίμων	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8416 20 – Άλλοι καυστήρες, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μεικτοί καυστήρες	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8416 90 00 – Μέρη καυστήρων για την τροφοδότηση των εστιών, μέρη εστιών αυτόματων, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι προθάλαμοί τους, οι μηχανικές σχάρες τους, οι μηχανικές διατάξεις τους για την απομάκρυνση της στάχτης και παρόμοιες διατάξεις, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8418 10 – Συνδυασμοί ψυγείων και καταψυκτών-διατηρητών που έχουν ξεχωριστές εξωτερικές πόρτες ή συρτάρια, ή συνδυασμούς αυτών	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

ex- 8418 99 90 – Μέρη άλλου υλικού, μηχανών και συσκευών για την παραγωγή ψύχους και μέρη αντλιών θερμότητας, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8419 89 10 – Συσκευές και διατάξεις ψύξης με επαναφορά του νερού, όπου η θερμική εναλλαγή δεν πραγματοποιείται μέσω τοιχώματος	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8419 89 98 – Άλλες συσκευές και διατάξεις	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8419 90 85 – Μέρη συσκευών και διατάξεων, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8420 91 – Κύλινδροι για καλάνδρες και έλαστρα (άλλα από εκείνα για μέταλλα ή το γυαλί)	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8421 23 00 – Για τη διήθηση των ορυκτών λαδιών στους κινητήρες που η ανάφλεξή τους γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

8424 30 – Μηχανές και συσκευές που εκσφενδονίζουν άμμο, ατμό και παρόμοιες συσκευές εκσφενδονίσεως	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8424 82 10 – Συσκευές ποτίσματος για τη γεωργία ή την κηπουρική, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8424 89 – Άλλες μηχανικές συσκευές (έστω και χειρός) για την εκτόξευση, διασπορά ή ψεκασμό υγρών υλών ή υλών σε σκόνη, π.δ.κ.α., που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8424 90 – Μέρη μηχανικών συσκευών, πυροσβεστήρων, πιστολιών εξακοντίσεως που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα ή ατμό και παρόμοιες συσκευές, μηχανών και συσκευών που εκσφενδονίζουν άμμο, ατμό και παρόμοιες συσκευές εκσφενδονίσεως, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8425 31 00 – Βαρούλκα και εργάτες, με ηλεκτρικό κινητήρα	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8425 39 00 – Άλλα βαρούλκα και εργάτες	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

8425 42 00 – Άλλοι γρύλοι εν γένει, υδραυλικοί	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8426 19 00 – Άλλες κυλιόμενες γερανογέφυρες, κυλιόμενοι δοκοί, γερανογέφυρες-πυλώνες, γερανογέφυρες και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8426 99 00 – Άλλα ναυτικά βαρούλκα φορτώσεως. Γερανοί και γερανοί πάνω σε συρματόσχοινο. Κυλιόμενες γερανογέφυρες, γερανογέφυρες-πυλώνες για την εκφόρτωση ή μετακίνηση, γερανογέφυρες, τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών και τροχοφόρα φορεία-γερανοί:	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8427 90 00 – Άλλα τροχοφόρα φορεία για τη μετακίνηση που είναι εφοδιασμένα με διάταξη ανυψώσεως, μη αυτοπροωθούμενα	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 20 – Συσκευές για την ανύψωση ή μεταφορά, που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 33 00 – Συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα, με ταινία ή ιμάντα	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 39 90 – Άλλες συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

8428 70 00 – Βιομηχανικά ρομπότ	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 90 – Άλλες μηχανές και συσκευές για την ανύψωση, τη φόρτωση, εκφόρτωση ή τη μετακίνηση, που δεν κατονομάζονται αλλού	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8430 61 00 – Μηχανές και συσκευές για τη συσσώρευση ή τη συμπίεση, μη αυτοπροωθούμενες	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8430 69 00 – Άλλες μηχανές και συσκευές, μη αυτοπροωθούμενες	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8431 10 00 – Μέρη για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8425 (πολύσπαστα, βαρούλκα και εργατές, γρύλοι εν γένει), που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8431 20 00 – Μέρη για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8427 (τροχοφόρα φορεία στοιβασίας και άλλα τροχοφόρα φορεία για τη μετακίνηση που είναι εφοδιασμένα με διάταξη ανυψώσεως), που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

ex- 8431 31 00 – Μέρη για ανελκυστήρες, αναβατήρες φορτίου ή μηχανικές σκάλες, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8431 39 00 – Άλλα μέρη για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8428, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8431 49 – Άλλα μέρη για μηχανές ή συσκευές των κλάσεων 8426, 8429 ή 8430	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8432 80 00 – Άλλες μηχανές, συσκευές και μηχανήματα γεωργικά, κηπευτικά ή δασοκομικά για την προπαρασκευή ή την κατεργασία του εδάφους, ή την καλλιέργεια. Κύλινδροι για τη διαμόρφωση των πρασιών ή των αθλητικών γηπέδων	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8432 90 00 – Μέρη μηχανών, συσκευών και μηχανημάτων γεωργικών, κηπευτικών ή δασοκομικών για την προπαρασκευή ή την κατεργασία του εδάφους, ή την καλλιέργεια, ή κυλίνδρων για τη διαμόρφωση των πρασιών ή των αθλητικών γηπέδων	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8450 11 – Μηχανές εντελώς αυτόματες για το πλύσιμο των ασπρόρουχων	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8450 12 00 – Άλλες μηχανές για το πλύσιμο των ασπρόρουχων, με ενσωματωμένο φυγόκεντρο στραγγιστήριο ή στεγνωτήριο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

8450 19 00 – Άλλες μηχανές για το πλύσιμο των ασπρόρουχων, με χωρητικότητα, σε στεγνά ασπρόρουχα, που δεν υπερβαίνει τα 10 kg	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8451 21 00 – Μηχανές στεγνώματος, με χωρητικότητα, σε στεγνά ασπρόρουχα, που δεν υπερβαίνει τα 10 kg	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8454 10 00 – Αναγωγείς για τη μετατροπή του χυτοσίδηρου σε χάλυβα, για τη μεταλλουργία, χαλυβουργία ή χυτήρια	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8454 20 00 – Μήτρες χελωνών και κουτάλες για τη μεταλλουργία, χαλυβουργία ή χυτήρια	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8454 30 – Μηχανές για τη χύτευση (σε τύπους) μετάλλων, για τη μεταλλουργία, χαλυβουργία ή χυτήρια	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8464 10 00 – Μηχανές πριονίσματος	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8464 90 00 – Άλλες μηχανές-εργαλεία για την κατεργασία της πέτρας, των κεραμευτικών προϊόντων, του σκυροδέματος, του αμιαντοτσιμέντου ή παρόμοιων ορυκτών υλών ή για την κατεργασία σε ψυχρή κατάσταση γυαλιού	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

8474 10 00 – Μηχανές και συσκευές για τη διαλογή, το κοσκίνισμα, το διαχωρισμό ή το πλύσιμο χωμάτων, λίθων, μεταλλευμάτων ή άλλων στερεών ορυκτών υλών (στα οποία περιλαμβάνονται και οι σκόνες και οι ζύμες)	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8474 20 00 – Μηχανές και συσκευές για το κοπάνισμα, τον τεμαχισμό ή την κονιοποίηση χωμάτων, λίθων, μεταλλευμάτων ή άλλων στερεών ορυκτών υλών (στα οποία περιλαμβάνονται και οι σκόνες και οι ζύμες)	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8474 39 00 – Άλλες μηχανές και συσκευές για την ανάμειξη ή μάλαξη χωμάτων, λίθων, μεταλλευμάτων ή άλλων στερεών ορυκτών υλών (στα οποία περιλαμβάνονται και οι σκόνες και οι ζύμες)	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8479 10 00 – Μηχανές και συσκευές για τα δημόσια έργα, την οικοδομή ή ανάλογες εργασίες	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8480 50 00 – Μήτρες για το γυαλί, που περιέχουν σίδηρο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8501 32 00 – Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, γεννήτριες συνεχούς ρεύματος, με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 W αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 kW (άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες)	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

8501 53 81 – Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυφασικοί, με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kW	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8504 31 80 – Άλλοι μετασχηματιστές με ισχύ που δεν υπερβαίνει το 1 kVA	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8504 33 00 – Άλλοι μετασχηματιστές με ισχύ που υπερβαίνει τα 16 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 kVA	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8504 50 00 – Πηνία αντίδρασης και αυτεπαγωγής, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8515 39 90 – Άλλες μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση των μετάλλων με τόξο ηλεκτρικό ή με εκτόξευση δέσμης πλάσματος	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8544 11 10 – Σύρματα για περιτύλιξη για ηλεκτρικές χρήσεις, από χαλκό, σμαλτωμένα ή βερνικωμένα, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

ex- 8544 11 90 – Σύρματα για περιτύλιξη για ηλεκτρικές χρήσεις, από χαλκό, με μόνωση (εκτός από σμαλτωμένα ή βερνικωμένα), που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8544 19 00 – Σύρματα για περιτύλιξη για ηλεκτρικές χρήσεις, από άλλο υλικό εκτός του χαλκού, με μόνωση, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8544 49 20 – Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάση ≤ 80 V, με μόνωση, που δεν έχουν εφοδιασθεί με τεμάχια σύνδεσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τηλεπικοινωνίες, π.δ.κ.α., που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8544 49 91 – Σύρματα και καλώδια, ηλεκτρικά, για τάση $\leq 1\ 000$ V, που δεν φέρουν εξαρτήματα σύνδεσης, στα οποία η διάμετρος κάθε σύρματος του αγωγού είναι $> 0,51$ mm, π.δ.κ.α., που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

<p>ex- 8544 49 93 – Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάση ≤ 80 V, με μόνωση, που δεν έχουν εφοδιασθεί με τεμάχια σύνδεσης, π.δ.κ.α. (εκτός από σύρματα για περιτύλιξη, ομοαξονικούς αγωγούς, δέσμες από σύρματα για τα μεταφορικά μέσα, και σύρματα και καλώδια, με διάμετρο του άκρου $> 0,51$ mm), που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>ex- 8544 49 95 – Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάσεις > 80 V αλλά $\leq 1\ 000$ V, με μόνωση, που δεν έχουν εφοδιασθεί με τεμάχια σύνδεσης, π.δ.κ.α. (εκτός από σύρματα για περιτύλιξη, ομοαξονικούς αγωγούς, δέσμες από σύρματα για τα μεταφορικά μέσα, και σύρματα και καλώδια, με διάμετρο του άκρου $> 0,51$ mm), που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>

<p>ex- 8544 49 99 – Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάσεις 1 000 V, με μόνωση, που δεν έχουν εφοδιασθεί με τεμάχια σύνδεσης, π.δ.κ.α. (εκτός από σύρματα για περιτύλιξη, ομοαξονικούς αγωγούς, δέσμες από σύρματα για τα μεταφορικά μέσα, και σύρματα και καλώδια, με διάμετρο του άκρου > 0,51 mm), που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>ex- 8544 60 10 – Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάσεις > 1 000 V, με μόνωση, με αγωγό από χαλκό, π.δ.κ.α., που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>ex- 8544 60 90 – Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάσεις > 1 000 V, με μόνωση, χωρίς αγωγό από χαλκό, π.δ.κ.α., που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>ex 8704 21 – Αυτοκίνητα οχήματα με μέγιστο βάρος με φορτίο που δεν υπερβαίνει τους 5 t, εκτός από τις διακρίσεις 8704 21 39 και 8704 21 99</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>

ex 8704 22 – Αυτοκίνητα οχήματα με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 5 t αλλά δεν υπερβαίνει τους 20 t, εκτός από τη διάκριση 8704 22 99	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex 8704 23 10 – Αυτοκίνητα οχήματα με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 20 t, εκτός από τη διάκριση 8704 23 99	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex 8704 31 – Αυτοκίνητα οχήματα, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με μέγιστο βάρος με φορτίο που δεν υπερβαίνει τους ≤ 5 t, εκτός από τις διακρίσεις 8704 31 39 και 8704 31 99	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex 8704 32 10 – Αυτοκίνητα οχήματα, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 5 t, εκτός από τη διάκριση 8704 32 99	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

<p>ex 8704 41 – Αυτοκίνητα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση, με μέγιστο βάρος με φορτίο που δεν υπερβαίνει τους 5 t, εκτός από τις διακρίσεις 8704 41 39 και 8704 41 99</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>ex 8704 42 – Αυτοκίνητα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση, με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 5 t αλλά δεν υπερβαίνει τους 20 t, εκτός από τη διάκριση 8704 42 99</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>
<p>ex 8704 43 – Αυτοκίνητα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση, με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 20 t, εκτός από τη διάκριση 8704 43 99</p>	<p>Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες</p>

8704 60 00 – Αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, εξοπλισμένα μόνο με ηλεκτρικό κινητήρα για την πρόωση	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8704 90 00 – Άλλα αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8706 00 – Βάσεις (σασί) αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705, με τον κινητήρα τους	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8707 10 – Αμαξώματα των οχημάτων της κλάσης 8703	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8708 40 – Κιβώτια ταχυτήτων και τα μέρη τους, των αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8708 70 – Τροχοί, τα μέρη και εξαρτήματά τους, των αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8708 80 – Συστήματα ανάρτησης και τα μέρη τους, στα οποία περιλαμβάνονται οι αποσβεστήρες κραδασμών (αμορτισέρ), των αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

ex- 8708 91 – Ψυγεία και τα μέρη τους που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, οχημάτων της κλάσης 8703, οχημάτων της κλάσης 8704, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex 8716 80 00 – Άλλα χειροκίνητα οχήματα	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8716 90 90 – Άλλα μέρη ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων και άλλων οχημάτων	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
9018 32 10 – Βελόνες σωληνοειδείς από μέταλλο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 9018 90 75 – Συσκευές για τη διέγερση των νεύρων, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 9018 90 84 – Άλλα όργανα και συσκευές, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 9027 10 90 – Άλλοι αναλυτές αερίων ή καπνών, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

9401 79 00 – Καθίσματα, με σκελετό από μέταλλο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
9403 10 – Έπιπλα από μέταλλο των τύπων που χρησιμοποιούνται στα γραφεία	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 9403 20 – Άλλα έπιπλα από μέταλλο, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 9406 90 90 – Προκατασκευασμένα κτίρια, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Οι ακόλουθοι κωδικοί ΣΟ ενσωματώνονται στο ανωτέρω

παράρτημα Ι:

73129000	Αρτάνες και παρόμοια είδη, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από μονωμένα προϊόντα για την ηλεκτροτεχνία)
73141200	Μεταλλικά υφάσματα συνεχή ή ατέρμονα, για μηχανές, από ανοξείδωτο χαλυβδόσυρμα
73142010	Πλέγματα και διχτυωτά, συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα με νευρώσεις, στα οποία η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\geq 3\text{mm}$ και των οποίων οι βρόχοι έχουν επιφάνεια $\geq 100\text{cm}^2$
73142090	Πλέγματα και διχτυωτά, συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, στα οποία η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής της συστατικής ύλης είναι $\geq 3\text{mm}$ και των οποίων οι βρόχοι έχουν επιφάνεια $\geq 100\text{cm}^2$ (εκτός από σύρματα με νευρώσεις)
73144200	Πλέγματα και διχτυωτά, μη συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, επικαλυμμένα με πλαστική ύλη
73145000	Φύλλα και ταινίες αναπτυγμένα (τεντωμένα σε μορφή πλέγματος), από σίδηρο ή χάλυβα
73201011	Ελατήρια με επικείμενα ελάσματα και τα ελάσματά τους, από σίδηρο ή χάλυβα
73201019	Ελατήρια με ελάσματα και τα ελάσματά τους, από σίδηρο ή χάλυβα, θερμής έλασης (εκτός από ελατήρια με επικείμενα ελάσματα)
73201090	Ελατήρια με ελάσματα και τα ελάσματά τους, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από θερμής έλασης)

73202020	Ελατήρια ελικοειδή, από σίδηρο ή χάλυβα, θερμής έλασης (εκτός από επίπεδα σπειροειδή ελατήρια, ελατήρια ρολογιών, ελατήρια για στελέχη και λαβές ομπρελών, καθώς και αποσβεστήρες κραδασμών του τμήματος 17)
73202081	Ελικοειδή ελατήρια συμπίεσης, από σίδηρο ή χάλυβα
73202085	Ελικοειδή ελατήρια έλξης, από σίδηρο ή χάλυβα
73209010	Επίπεδα σπειροειδή ελατήρια, από σίδηρο ή χάλυβα
73209030	Δισκοειδή ελατήρια, από σίδηρο ή χάλυβα
73239300	Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και μέρη αυτών, από ανοξείδωτο χάλυβα (εκτός από μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία της κλάσης 7310· καλάθια απορριμμάτων· φαράσια, ανοιχτήρια και άλλα είδη που έχουν χαρακτήρα εργαλείων· είδη μαχαιροποιίας, κουτάλια, κουτάλες, πιρούνια κ.λπ. των κλάσεων 8211 έως 8215· αντικείμενα διακόσμησης· είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού)
83021000	Μεντεσέδες κάθε είδους, από κοινά μέταλλα
83023000	Προσαρτήματα, σιδερικά και παρόμοια είδη, από κοινά μέταλλα, για αυτοκίνητα οχήματα (εκτός από κλειδαριές και μεντεσέδες)
83024110	Προσαρτήματα και σιδερικά για πόρτες, από κοινά μέταλλα (εκτός από κλειδαριές με κλειδιά, καθώς και μεντεσέδες)
83024150	Προσαρτήματα και σιδερικά για παράθυρα και πορτοπαράθυρα, από κοινά μέταλλα (εκτός από κλειδαριές με κλειδιά, καθώς και μεντεσέδες)

83024190	Προσαρτήματα και σιδερικά για κτίρια, από κοινά μέταλλα (εκτός εκείνων για πόρτες, παράθυρα και πορτοπαράθυρα, κλειδαριές με κλειδιά και μεντεσέδες)
83026000	Μηχανισμοί αυτόματου κλεισίματος για πόρτες, από κοινά μέταλλα
83091000	Πώματα-στεφάνια, από κοινά μέταλλα
83099010	Καπάκια (καψούλια) πωμάτισης ή επιπωμάτισης από μόλυβδο, για φιάλες. Καπάκια (καψούλια) πωμάτισης ή επιπωμάτισης από αλουμίνιο, διαμέτρου > 21 mm (εκτός από τα πώματα-στεφάνια)
84073410	Κινητήρες με παλινδρομικό έμβολο στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες (κινητήρες εκρήξεως), με κυλινδρισμό > 1.000 cm ³ , που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης για: χειροδηγούμενους ελκυστήρες της διάκρισης 8701.10, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8703, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8704, με κινητήρα κυλινδρισμού < 2.800 cm ³ και για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8705
84073491	Κινητήρες με παλινδρομικό έμβολο στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες (κινητήρες εκρήξεως) των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κίνηση των οχημάτων του κεφαλαίου 87, καινούργιοι, με κυλινδρισμό ≤ 1.500 cm ³ αλλά > 1.000 cm ³ , (εκτός των κινητήρων της διάκρισης 8407.34.10)

84073499	Κινητήρες με παλινδρομικό έμβολο στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες (κινητήρες εκρήξεως) των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κίνηση των οχημάτων του κεφαλαίου 87, με κυλινδρισμό > 1.500 cm ³ , καινούργιοι (εκτός εκείνων που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: για χειροδηγούμενους ελκυστήρες της διάκρισης 8701.10, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8703, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8704 με κινητήρα κυλινδρισμού < 2.800 cm ³ και για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8705)
84082031	Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) για αγροτικούς ελκυστήρες και δασικούς ελκυστήρες με ρόδες, με ισχύ <= 50 kW
84082035	Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) για αγροτικούς ελκυστήρες και δασικούς ελκυστήρες με ρόδες, με ισχύ > 50 kW αλλά <= 100 kW
84082037	Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) για αγροτικούς ελκυστήρες και δασικούς ελκυστήρες με ρόδες, με ισχύ > 100 kW
84182110	Ψυγεία οικιακού τύπου, με συμπίεση, χωρητικότητας > 340 l
84182151	Ψυγεία οικιακού τύπου, με συμπίεση, τύπου τραπεζιού
84182159	Ψυγεία οικιακού τύπου, με συμπίεση, εντοιχιζόμενα
84182191	Ψυγεία οικιακού τύπου, με συμπίεση, χωρητικότητας <= 250 l (εκτός των ψυγείων τύπου τραπεζιού και των εντοιχιζόμενων)

84182199	Ψυγεία οικιακού τύπου, με συμπίεση, χωρητικότητας > 250 l αλλά ≤ 340 l (εκτός των ψυγείων τύπου τραπέζιου και των εντοιχιζόμενων)
84182900	Ψυγεία οικιακού τύπου, με απορρόφηση
84185090	Ψυκτικά έπιπλα με ψυκτικό συγκρότημα ή εξατμιστήρα (εκτός από συνδυασμούς ψυγείων και καταψυκτών-διατηρητών που έχουν ξεχωριστές εξωτερικές πόρτες ή συρτάρια, ή συνδυασμούς αυτών, ψυγεία οικιακού τύπου, έπιπλα-βιτρίνες και έπιπλα-τραπέζια ψυκτικά)
84189910	Εξατμιστές και συμπυκνωτές, για εξοπλισμό για την παραγωγή ψύχους (εκτός εκείνων που προορίζονται για ψυγεία οικιακού τύπου)
84191100	Θερμαντήρες νερού για στιγμιαία θέρμανση, με αέριο (εκτός από λέβητες ή θερμοσίφωνες για κεντρική θέρμανση)
84191200	Ηλιακοί θερμοσίφωνες
84191900	Θερμαντήρες νερού μη ηλεκτρικοί, στιγμιαίας θέρμανσης ή συσσώρευσης (εκτός από θερμαντήρες νερού για στιγμιαία θέρμανση, με αέριο, ηλιακούς θερμοσίφωνες και λέβητες ή θερμοσίφωνες για κεντρική θέρμανση)
84198180	Συσκευές και διατάξεις για το ψήσιμο ή τη θέρμανση φαγητών (εκτός από εκχυλιστήρες και άλλες συσκευές για την παρασκευή ζεστών ποτών και εκτός από συσκευές οικιακής χρήσης)

84213925	Μηχανήματα και συσκευές για τη διήθηση ή το καθάρισμα του αέρα (εκτός από φίλτρα εισόδου του αέρα για κινητήρες εσωτερικής καύσης, και εκείνα με ανοξείδωτο χαλύβδινο περίβλημα και με εσωτερική διάμετρο οπών των σωλήνων εισόδου και εξόδου $\leq 1,3$ cm)
84213935	Μηχανές και συσκευές για τη διήθηση ή το καθάρισμα αερίων, εκτός του αέρα, με καταλυτική μέθοδο (εκτός εκείνων με ανοξείδωτο χαλύβδινο περίβλημα και με εσωτερική διάμετρο οπών των σωλήνων εισόδου και εξόδου $\leq 1,3$ cm, και καταλυτικών μετατροπών για καυσαέρια που προέρχονται από κινητήρες εσωτερικής καύσης)
84219910	Μέρη μηχανημάτων και συσκευών της διάκρισης 84212920 ή 84213915, π.δ.κ.α.
84219990	Μέρη μηχανημάτων και συσκευών για τη διήθηση ή το καθάρισμα υγρών ή αερίων, π.δ.κ.α.
84241000	Πυροσβεστήρες, έστω και γεμάτοι
84244100	Συσκευές ψεκασμού ή ραντισμού για τη γεωργία ή την κηπουρική, φορητές
84248290	Μηχανικές συσκευές για τη γεωργία ή την κηπουρική, έστω και χειρός, για την εκτόξευση ή τη διασπορά υγρών υλών ή υλών σε σκόνη (εκτός από συσκευές ψεκασμού ή ραντισμού και συσκευές ποτίσματος)

84261100	Κυλιόμενες γερανογέφυρες και κυλιόμενοι δοκοί, πάνω σε σταθερά υποθέματα
84262000	Γερανοί με πυργίσκο
84263000	Γερανοί πάνω σε γερανογέφυρες-πυλώνες
84264100	Κινητοί γερανοί και τροχοφόρα φορεία-γερανοί, αυτοπροωθούμενοι, που κινούνται επάνω σε ελαστικούς τροχούς (εκτός από αυτοκίνητους γεραμούς, γερανογέφυρες που κινούνται πάνω σε ελαστικούς τροχούς και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών)
84264900	Κινητοί γερανοί και τροχοφόρα φορεία-γερανοί (εκτός εκείνων που κινούνται επάνω σε ελαστικούς τροχούς, καθώς και εκτός από τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών)
84269110	Υδραυλικοί γερανοί για το φόρτωμα ή το ξεφόρτωμα οχήματος
84269190	Γερανοί που είναι κατασκευασμένοι για να συναρμολογούνται επάνω σε οδικό όχημα (εκτός των υδραυλικών γερανών για το φόρτωμα ή το ξεφόρτωμα οχήματος)
84271010	Τροχοφόρα φορεία αυτοπροωθούμενα με ηλεκτρικό κινητήρα, ανερχόμενα σε ύψος ≥ 1 m
84271090	Τροχοφόρα φορεία αυτοπροωθούμενα με ηλεκτρικό κινητήρα, ανερχόμενα σε ύψος < 1 m
84272011	Τροχοφόρα φορεία στοιβασίας κάθε είδους, αυτοπροωθούμενα, ανερχόμενα σε ύψος ≥ 1 m

84272019	Τροχοφόρα φορεία αυτοπροωθούμενα, χωρίς ηλεκτρικό κινητήρα, ανερχόμενα σε ύψος ≥ 1 m (εκτός από τα τροχοφόρα φορεία στοιβασίας)
84272090	Τροχοφόρα φορεία αυτοπροωθούμενα, χωρίς ηλεκτρικό κινητήρα, ανερχόμενα σε ύψος < 1 m
84281020	Ανελκυστήρες και αναβατήρες φορτίου, ηλεκτρικοί
84281080	Ανελκυστήρες και αναβατήρες φορτίου, μη ηλεκτρικοί
84283200	Συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα, με κάδο (εκτός εκείνων που είναι κατασκευασμένες για υπόγειες εργασίες)
84283920	Συσκευές για τη μεταφορά ή μεταγωγή με κυλίνδρους
84314100	Καδίσκοι, κάδοι, κάδοι-λήπτες, φτυάρια, αρπάγες και λαβίδες, για τις μηχανές ή συσκευές των κλάσεων 8426, 8429 και 8430
84314300	Μέρη μηχανών γεώτρησης εν γένει, των διακρίσεων 8430.41 ή 8430.49, π.δ.κ.α.
84509000	Μέρη από μηχανές για το πλύσιμο των ασπρόρουχων, π.δ.κ.α.
84549000	Μέρη από αναγωγείς για τη μετατροπή του χυτοσίδηρου σε χάλυβα, κουτάλες χυτηρίου, μήτρες χελωνών και μηχανές για τη χύτευση (σε τύπους) μετάλλων για τη μεταλλουργία, χαλυβουργία ή χυτήρια:, π.δ.κ.α.
84749010	Μέρη από μηχανές και συσκευές της κλάσης 8474, από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους

84749090	Μέρη από μηχανές και συσκευές της κλάσης 8474 (εκτός εκείνων από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους)
84799015	Μέρη αυτοματοποιημένων μηχανών τοποθέτησης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος
84799020	Μέρη από μηχανές και μηχανικές συσκευές, από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους, π.δ.κ.α.
84799070	Μέρη από μηχανές και μηχανικές συσκευές με ιδιαίτερη λειτουργία, π.δ.κ.α. (εκτός από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους)
84804900	Μήτρες για τα μέταλλα ή τα μεταλλικά καρβίδια (εκτός εκείνων που είναι από γραφίτη ή από άλλον άνθρακα, από κεραμικές ύλες ή από γυαλί, καθώς και εκτός από μήτρες, εκμαγεία ή καλούπια για μηχανές χύτευσης τυπογραφικών στοιχείων σε ολόσωμες γραμμές, μήτρες για χύτευση με έγχυση ή συμπίεση, καθώς και για τη χύτευση χελωνών, πλινθωμάτων ή παρόμοιων μορφών)
84807100	Μήτρες για το καουτσούκ ή τις πλαστικές ύλες, για χύτευση με έγχυση ή συμπίεση
85011010	Κινητήρες σύγχρονοι, με ισχύ ≤ 18 W
85011091	Κινητήρες εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος, με ισχύ $\leq 37,5$ W
85011093	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, με ισχύ $\leq 37,5$ W (εκτός από τους σύγχρονους κινητήρες με ισχύ ≤ 18 W)
85011099	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος με ισχύ $\leq 37,5$ W
85013100	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος με ισχύ $> 37,5$ W αλλά ≤ 750 W και γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με ισχύ ≤ 750 W (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)

85014020	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικοί, με ισχύ > 37,5 W αλλά <= 750 W
85015220	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυφασικοί, με ισχύ > 750 W αλλά <= 7,5 kW
85015290	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυφασικοί, με ισχύ > 37 kW αλλά <= 75 kW
85015350	Κινητήρες έλξης, πολυφασικοί, με ισχύ > 75 kW
85015394	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος με ισχύ > 375 kW αλλά <= 750 kW (εκτός από κινητήρες έλξης)
85015399	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυφασικοί, με ισχύ > 750 kW (εκτός από κινητήρες έλξης)
85016120	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), με ισχύ <= 7,5 kVA (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)
85016180	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), με ισχύ > 7,5 kVA αλλά <= 75 kVA (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)
85041020	Πηνία αντίδρασης, στα οποία περιλαμβάνονται και αυτά με προσαρμοσμένο πυκνωτή
85042100	Μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό, με ισχύ <= 650 kVA
85042210	Μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό, με ισχύ > 650 kVA αλλά <= 1.600 kVA

85042290	Μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό, με ισχύ > 1.600 kVA και ≤ 10.000 kVA
85043121	Μετασχηματιστές για τη μέτρηση των τάσεων, με ισχύ ≤ 1 kVA
85043129	Μετασχηματιστές μέτρησης, με ισχύ ≤ 1 kVA (εκτός από εκείνους που προορίζονται για τη μέτρηση των τάσεων)
85043200	Μετασχηματιστές με ισχύ > 1 kVA αλλά ≤ 16 kVA (εκτός από μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό)
85043400	Μετασχηματιστές με ισχύ > 500 kVA (εκτός από μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό)
85044083	Ανορθωτές
85049011	Πυρήνες από φερρίτη για μετασχηματιστές και πηνία αντίδρασης και αυτεπαγωγής
85049013	Διελασματώσεις και πυρήνες από χάλυβα, έστω και στοιβαγμένοι ή περιελιγμένοι, για μετασχηματιστές και επαγωγείς
85049017	Μέρη για μετασχηματιστές και επαγωγείς, π.δ.κ.α. (εκτός από πυρήνες από φερρίτη, διελασματώσεις και πυρήνες από χάλυβα)

87081010	<p>Εξαρτήματα κατά των συγκρούσεων και μέρη αυτών που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης των επιβατικών αυτοκινήτων και άλλων αυτοκίνητων οχημάτων που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, των αυτοκίνητων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση και κυλινδρισμό $\leq 2.500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και κυλινδρισμό $\leq 2.800 \text{ cm}^3$, και των αυτοκινήτων οχημάτων ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705, π.δ.κ.α.</p>
87081090	<p>Εξαρτήματα κατά των συγκρούσεων και μέρη αυτών, για ελκυστήρες, επιβατικά οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.10.10)</p>
87082210	<p>Πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα για μηχανοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705, που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 870110 των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703· των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$· των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705</p>

87082290	<p>Πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα για μηχανοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705 (εκτός από εκείνα που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 870110· των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703· των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$· των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705)</p>
87082910	<p>Μέρη και εξαρτήματα που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων, των επιβατικών αυτοκινήτων και μηχανοκίνητων οχημάτων που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, των αυτοκίνητων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ) και κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$· των αυτοκίνητων οχημάτων ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705 [εκτός από εξαρτήματα κατά των συγκρούσεων, ζώνες ασφαλείας και πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα]</p>

87082990	<p>Μέρη και εξαρτήματα που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αμαξωμάτων: για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά ≥ 10 προσώπων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων (εκτός από εξαρτήματα κατά των συγκρούσεων και τα μέρη τους, ζώνες ασφαλείας και πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα και μέρη και εξαρτήματα που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.92.10)</p>
87083010	<p>Φρένα, σερβόφρενα και μέρη αυτών, που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης των χειροδηγούμενων ελκυστήρων, των επιβατικών αυτοκινήτων και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, των αυτοκίνητων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση και κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$, και των αυτοκινήτων οχημάτων ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705, π.δ.κ.α.</p>
87083091	<p>Μέρη για δισκόφρενα, για ελκυστήρες, επιβατικά οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.30.10)</p>

87083099	Φρένα, σερβόφρενα και μέρη αυτών, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.30.10 και εκείνα για δισκόφρενα)
87085020	Γέφυρες με διαφορικό, έστω και με άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης και άξονες ανάρτησης του βάρους του οχήματος, και μέρη αυτών, που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων, των επιβατικών αυτοκινήτων και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, των αυτοκίνητων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση και κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$, και των αυτοκινήτων οχημάτων ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705, π.δ.κ.α.
87085035	Γέφυρες με διαφορικό, έστω και με άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης και άξονες ανάρτησης του βάρους του οχήματος, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.50.20)

87085055	<p>Μέρη για γέφυρες με διαφορικό, έστω και με άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης και άξονες ανάρτησης του βάρους του οχήματος, από χάλυβα έκτυπο, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.50.20)</p>
87085091	<p>Μέρη για άξονες ανάρτησης του βάρους του οχήματος, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα αυτοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων και αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.50.20 και εκείνα από χάλυβα έκτυπο)</p>
87085099	<p>Μέρη για γέφυρες με διαφορικό, έστω και με άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.50.20, και από εκείνα για άξονες ανάρτησης του βάρους του οχήματος, από χάλυβα έκτυπο)</p>

87089220	<p>Σιγαστήρες και σωλήνες εξάτμισης και μέρη αυτών που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων, των επιβατικών αυτοκινήτων και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, των αυτοκίνητων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση και κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$, και των αυτοκινήτων οχημάτων ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705, π.δ.κ.α.</p>
87089235	<p>Σιγαστήρες και σωλήνες εξάτμισης, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.92.20)</p>
87089291	<p>Μέρη για σιγαστήρες και σωλήνες εξάτμισης, από χάλυβα έκτυπο, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.92.20)</p>

87089299	<p>Μέρη για σιγαστήρες και σωλήνες εξάτμισης, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.92.20 και εκείνα από χάλυβα έκτυπο)</p>
87089310	<p>Συμπλέκτες και τα μέρη τους που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων, των επιβατικών αυτοκινήτων και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, των αυτοκίνητων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση και κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$, και των αυτοκινήτων οχημάτων ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705, π.δ.κ.α.</p>
87089390	<p>Συμπλέκτες και τα μέρη τους, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.93.10)</p>

87089420	<p>Τιμόνια, κολόνες τιμονιών και κιβώτια διεύθυνσεως και μέρη αυτών που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των επιβατικών αυτοκινήτων και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, των αυτοκίνητων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση και κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$, και των αυτοκινήτων οχημάτων ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705, π.δ.κ.α.</p>
87089435	<p>Τιμόνια, κολόνες τιμονιών και κιβώτια διεύθυνσεως, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.94.20)</p>
87089491	<p>Μέρη για τιμόνια, κολόνες τιμονιών και κιβώτια διεύθυνσεως, από χάλυβα έκτυπο, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.94.20)</p>

87089499	<p>Μέρη για τιμόνια, κολόνες τιμονιών και κιβώτια διευθύνσεως, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα για τη βιομηχανία συναρμολόγησης αυτοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8708.94.20 και εκείνα από χάλυβα έκτυπο)</p>
87089910	<p>Μέρη και εξαρτήματα που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων, των επιβατικών αυτοκινήτων και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, των αυτοκίνητων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση και κυλινδρισμό $\leq 2500 \text{ cm}^3$, ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και κυλινδρισμό $\leq 2800 \text{ cm}^3$, και των αυτοκινήτων οχημάτων ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705, π.δ.κ.α.</p>
87089993	<p>Μέρη και εξαρτήματα από χάλυβα έκτυπο, για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α.</p>

87089997	Μέρη και εξαρτήματα για ελκυστήρες, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα μηχανοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων, αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, καθώς και για αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, π.δ.κ.α. (εκτός από χάλυβα έκτυπο)
87161092	Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για κατοίκηση ή για κατασκήνωση, τύπου τροχόσπιτου (καραβάν), με βάρος ≤ 1600 kg
87161098	Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για κατοίκηση ή για κατασκήνωση, τύπου τροχόσπιτου (καραβάν), με βάρος > 1600 kg
87163100	Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα, που δεν προορίζονται για σιδηροτροχιές, με δεξαμενή
87163910	Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα, που δεν προορίζονται για σιδηροτροχιές, ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ)
87163930	Ημιρυμουλκούμενα για τη μεταφορά προϊόντων, καινούργια [εκτός των ημιρυμουλκωμένων που διαθέτουν συστήματα φορτοεκφόρτωσης, για αγροτικές χρήσεις, καθώς και εκτός από τα ημιρυμουλκούμενα με δεξαμενή και τα ημιρυμουλκούμενα που δεν προορίζονται για σιδηροτροχιές και που είναι ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ)]
87163950	Ρυμουλκούμενα για τη μεταφορά προϊόντων, καινούργια (εκτός των ρυμουλκωμένων που διαθέτουν συστήματα φορτοεκφόρτωσης, για αγροτικές χρήσεις, καθώς και εκτός από τα ρυμουλκούμενα με δεξαμενή και τα ρυμουλκούμενα που είναι ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια)

87164000	Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα, που δεν προορίζονται για σιδηροτροχιές (εκτός εκείνων για τη μεταφορά εμπορευμάτων και ρυμουλκούμενων τύπου τροχόσπιτου για κατοικία ή κατασκήνωση)
87169010	Βάσεις (σασί) ρυμουλκούμενων, ημιρυμουλκούμενων και άλλων οχημάτων, μη αυτοκινούμενων, π.δ.κ.α.
87169030	Αμαξώματα ρυμουλκούμενων, ημιρυμουλκούμενων και άλλων οχημάτων, μη αυτοκινούμενων, π.δ.κ.α.
87169050	Άξονες ρυμουλκούμενων, ημιρυμουλκούμενων και άλλων οχημάτων, μη αυτοκινούμενων, π.δ.κ.α.
94012000	Καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα μηχανοκίνητα οχήματα
94039910	Μέρη επίπλων από μέταλλο, π.δ.κ.α. (εκτός από καθίσματα και εκτός από έπιπλα που προορίζονται για την ιατρική, τη χειρουργική, την οδοντιατρική ή την κτηνιατρική)
94062000	Αρθρωτές κτιριακές μονάδες, από χάλυβα
94069010	Κινητές κατοικίες
94069031	Θερμοκήπια, προκατασκευασμένα, έστω και ατελή ή ήδη συναρμολογημένα, αποκλειστικά ή κυρίως από σίδηρο ή χάλυβα
94069038	Προκατασκευασμένα κτίρια, έστω και ατελή ή ήδη συναρμολογημένα, αποκλειστικά ή κυρίως από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από κινητές κατοικίες, θερμοκήπια και αρθρωτές κτιριακές μονάδες)
82021000	Χειροπρίονα, με λειτουργικά μέρη από κοινά μέταλλα (εκτός από μηχανικά πρίονια)

82023100	Λεπίδες για κυκλικά πριόνια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα φρεξοπριόνια, από κοινά μέταλλα, με λειτουργικό μέρος από χάλυβα
82024000	Αλυσίδες πριονιών, με την ονομασία «τέμνουσες», από κοινά μέταλλα
82029920	Λεπίδες για πριόνια, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μη οδοντωτές λεπίδες για το πριόνισμα, από κοινά μέταλλα, για την κοπή μετάλλων (εκτός από λεπίδες για κορδελοπριόνια και για αλυσίδες πριονιών με την ονομασία «τέμνουσες», και λεπίδες για κυκλικά ή ευθύγραμμα πριόνια)
82029980	Λεπίδες για πριόνια, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μη οδοντωτές λεπίδες για το πριόνισμα, από κοινά μέταλλα, για την κοπή άλλων υλών (εκτός από λεπίδες για κορδελοπριόνια, για αλυσίδες πριονιών με την ονομασία «τέμνουσες», και λεπίδες για κυκλικά πριόνια)
84021910	Λέβητες με σωλήνες καπνού (εκτός από λέβητες για την κεντρική θέρμανση, που μπορούν να παράγουν τόσο θερμό νερό όσο και ατμό σε χαμηλή πίεση)
84021990	Ατμολέβητες, στους οποίους περιλαμβάνονται οι μεικτοί λέβητες (εκτός από λέβητες με σωλήνες νερού, με σωλήνες καπνού, καθώς και λέβητες για την κεντρική θέρμανση, που μπορούν να παράγουν τόσο θερμό νερό όσο και ατμό σε χαμηλή πίεση)
84022000	Λέβητες με την ονομασία «υπερθερμαινόμενου νερού»
84029000	Μέρη από ατμολέβητες και λέβητες υπερθερμαινόμενου νερού, π.δ.κ.α.
84031010	Λέβητες για την κεντρική θέρμανση, μη ηλεκτρικοί, από χυτοσίδηρο (εκτός από ατμολέβητες και λέβητες υπερθερμαινόμενου νερού της κλάσης 8402)

84031090	Λέβητες για την κεντρική θέρμανση, μη ηλεκτρικοί (εκτός εκείνων από χυτοσίδηρο, εκτός από ατμολέβητες και λέβητες υπερθερμαινόμενου νερού της κλάσης 8402)
84039010	Μέρη από λέβητες για την κεντρική θέρμανση, από χυτοσίδηρο, π.δ.κ.α.
84039090	Μέρη από λέβητες για την κεντρική θέρμανση, π.δ.κ.α.
84061000	Ατμοστρόβιλοι για την προώθηση πλοίων
84068100	Ατμοστρόβιλοι, ισχύος > 40 MW (εκτός εκείνων για την προώθηση πλοίων)
84068200	Ατμοστρόβιλοι, ισχύος ≤ 40 MW (εκτός εκείνων για την προώθηση πλοίων)
84069010	Πτερύγια και ρότορες στροβίλων
84069090	Μέρη ατμοστροβίλων, π.δ.κ.α. (εκτός από πτερύγια και ρότορες στροβίλων)
84109000	Μέρη υδροστροβίλων και υδραυλικών τροχών, στα οποία περιλαμβάνονται και οι ρυθμιστές
84118100	Στρόβιλοι δι' αερίου, με ισχύ ≤ 5,000 kW (εκτός από στροβιλοκινητήρες και στροβιλοπροωθητήρες)
84118220	Στρόβιλοι δι' αερίου, με ισχύ > 5,000 kW αλλά ≤ 20,000 kW (εκτός από στροβιλοκινητήρες και στροβιλοπροωθητήρες)
84118260	Στρόβιλοι δι' αερίου, με ισχύ > 20,000 kW αλλά ≤ 50,000 kW (εκτός από στροβιλοκινητήρες και στροβιλοπροωθητήρες)

84118280	Στρόβιλοι δι' αερίου, με ισχύ > 50,000 kW (εκτός από στροβιλοκινητήρες και στροβιλοπροωθητήρες)
84119100	Μέρη από στροβίλους δι' αντιδράσεως και συσκευές προώθησης διά στροβίλου, π.δ.κ.α.
84119900	Μέρη στροβίλων δι' αερίου, π.δ.κ.α.
84178030	Κλίβανοι για το ψήσιμο κεραμικών προϊόντων
84178050	Κλίβανοι για το ψήσιμο τσιμέντου, γυαλιού ή χημικών προϊόντων
84178070	Κλίβανοι βιομηχανικοί ή εργαστηρίων, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι αποτεφρωτήρες, μη ηλεκτρικοί (εκτός εκείνων που προορίζονται για το ψήσιμο, το λιώσιμο ή άλλες θερμικές επεξεργασίες των ορυκτών ή μετάλλων, κλιβάνων με σήραγγα, κλιβάνων για το ψήσιμο κεραμικών προϊόντων, κλιβάνων για το ψήσιμο τσιμέντου, γυαλιού ή χημικών προϊόντων, καθώς και εκτός από ξηραντήρια και κλιβάνους πυρόλυσης)
84179000	Μέρη κλιβάνων βιομηχανικών ή εργαστηρίων, μη ηλεκτρικών, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι αποτεφρωτήρες, π.δ.κ.α.
84183020	Καταψύκτες οριζόντιου τύπου, με χωρητικότητα ≤ 400 l
84183080	Καταψύκτες οριζόντιου τύπου, με χωρητικότητα > 400 l αλλά ≤ 800 l
84184020	Καταψύκτες τύπου ντουλαπιού, με χωρητικότητα ≤ 250 l
84184080	Καταψύκτες τύπου ντουλαπιού, με χωρητικότητα > 250 l αλλά ≤ 900 l

84185019	Έπιπλα-βιτρίνες και έπιπλα-τραπέζια ψυκτικά (με ψυκτικό συγκρότημα ή ενσωματωμένο εξατμιστήρα) (εκτός εκείνων για κατεψυγμένα προϊόντα)
84186100	Αντλίες θερμότητας (εκτός των μηχανών και συσκευών τεχνητού κλίματος της κλάσης 8415)
84186900	Μηχανές και συσκευές για την παραγωγή ψύχους (εκτός από έπιπλα ψύξης και κατάψυξης)
84871010	Έλικες για πλοία και τα πτερύγιά τους, από ορείχαλκο
84871090	Έλικες για πλοία και τα πτερύγιά τους, από άλλες ύλες (εκτός από ορείχαλκο)
84879040	Μέρη μηχανών ή συσκευών του κεφαλαίου 84, χωρίς ιδιαίτερα χαρακτηριστικά χρήσης, από χυτοσίδηρο, π.δ.κ.α.
84879051	Μέρη μηχανών ή συσκευών του κεφαλαίου 84, χωρίς ιδιαίτερα χαρακτηριστικά χρήσης, από χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους, π.δ.κ.α.
84879057	Μέρη μηχανών ή συσκευών του κεφαλαίου 84, χωρίς ιδιαίτερα χαρακτηριστικά χρήσης, από σφυρηλατημένο ή έκτυπο σίδηρο ή χάλυβα, π.δ.κ.α.
84879059	Μέρη από μηχανές και συσκευές του κεφαλαίου 84, χωρίς ιδιαίτερα χαρακτηριστικά χρήσης, από σίδηρο ή χάλυβα, π.δ.κ.α. (εκτός από χυτοσίδηρο, σφυρηλατημένο ή έκτυπο)
84879090	Μέρη μηχανών ή συσκευών του κεφαλαίου 84, χωρίς ιδιαίτερα χαρακτηριστικά χρήσης, π.δ.κ.α.
85012000	Κινητήρες κοινοί, ισχύος >37,5 W

85013300	Κινητήρες και γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με ισχύ > 75 kW αλλά ≤ 375 kW (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)
85013400	Κινητήρες και γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με ισχύ > 375 kW (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)
85014080	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικοί, με ισχύ > 750 W
85015100	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυφασικοί, με ισχύ > 37,5 W αλλά ≤ 750 W
85015230	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυφασικοί, με ισχύ > 7,5 kW αλλά ≤ 37 kW
85016200	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), με ισχύ > 75 kVA αλλά ≤ 375 kVA (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)
85016300	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), με ισχύ > 375 kVA αλλά ≤ 750 kVA (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)
85016400	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), με ισχύ > 750 kVA (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)
85018000	Φωτοβολταϊκές γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος
85030010	Στεφάνες μη μαγνητικές, που προορίζονται για ηλεκτρικούς κινητήρες ή για συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος

85030020	Διελασματώσεις και πυρήνες στατών και δρομέων, έστω και στοιβαγμένα, για ηλεκτροκινητήρες και συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος
85030091	Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για ηλεκτρικούς κινητήρες, ηλεκτρικές γεννήτριες, συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος ή για ηλεκτρικούς περιστρεφόμενους μετατροπείς, π.δ.κ.α., από σίδηρο ή χάλυβα, που έχουν χυτευθεί
85030098	Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για ηλεκτρικούς κινητήρες, ηλεκτρικές γεννήτριες, συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος και για ηλεκτρικούς περιστρεφόμενους μετατροπείς, π.δ.κ.α. (εκτός από μη μαγνητικές στεφάνες, διελασματώσεις και πυρήνες στατών και δρομέων από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Οι ακόλουθοι κωδικοί ΣΟ διαγράφονται από το ανωτέρω παράρτημα I:

9018 32 10 –	Βελόνες σωληνοειδείς από μέταλλο
ex- 9018 90 75 –	Συσκευές για τη διέγερση των νεύρων, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο
ex- 9018 90 84 –	Άλλα όργανα και συσκευές, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο

Το παράρτημα ΙV τροποποιείται ως εξής:

1) Στο σημείο 1, τα στοιχεία ε) και στ) αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«ε) “συντελεστής εκπομπών για την ηλεκτρική ενέργεια”»: σταθμισμένος μέσος όρος της έντασης CO₂ της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται εντός δεδομένης γεωγραφικής περιοχής·

στ) “συμφωνία αγοράς ενέργειας”: συμφωνία στο πλαίσιο της οποίας ένα πρόσωπο συμφωνεί να αγοράζει ηλεκτρική ενέργεια απευθείας από παραγωγό ενέργειας και η οποία συνεπάγεται τη φυσική παράδοση ηλεκτρικής ενέργειας·»·

2) Το σημείο 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Για τον προσδιορισμό των συγκεκριμένων πραγματικών ενσωματωμένων εκπομπών σύνθετων εμπορευμάτων που παράγονται σε δεδομένη εγκατάσταση, εφαρμόζεται η ακόλουθη εξίσωση:

$$SEE_g = \frac{AttrEm_g + EE_{InpMat}}{AL_g}$$

Όπου:

- $AttrEm_g$ είναι οι αποδιδόμενες εκπομπές των εμπορευμάτων g ·
- AL_g είναι το επίπεδο δραστηριότητας των εμπορευμάτων, δηλαδή η ποσότητα εμπορευμάτων που παράγονται κατά την περίοδο αναφοράς στην εν λόγω εγκατάσταση, και
- EE_{InpMat} είναι οι ενσωματωμένες εκπομπές των υλικών εισροής (πρόδρομων υλών) που καταναλώνονται στη διεργασία παραγωγής. Λαμβάνονται υπόψη μόνο υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες) που παρατίθενται στο παράρτημα Ι και στο παράρτημα VIII, καταγόμενα από τρίτες χώρες και εδάφη που δεν εξαιρούνται σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙΙ τμήμα 1. Οι σχετικές EE_{InpMat} υπολογίζονται ως εξής:

$$EE_{InpMat} = \sum_{i=1}^n M_i \cdot SEE_i$$

Όπου:

- M_i είναι η μάζα του υλικού εισροής (πρόδρομη ύλη) i που χρησιμοποιείται στη διεργασία παραγωγής, και
- SEE_i είναι οι συγκεκριμένες ενσωματωμένες εκπομπές του υλικού εισροής (πρόδρομη ύλη). i . Για τις SEE_i , ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης χρησιμοποιεί την τιμή εκπομπών που προκύπτουν από την εγκατάσταση στην οποία παρήχθη το υλικό εισροής (πρόδρομη ύλη), υπό την προϋπόθεση ότι τα δεδομένα της εγκατάστασης μπορούν να μετρηθούν επαρκώς.

Ωστόσο, για εμπορεύματα που παρατίθενται στα τμήματα «Σίδηρος και χάλυβας», «Αργίλιο» και «Συνδυασμένα εμπορεύματα μετάλλου» του παραρτήματος I, M_i είναι συνάρτηση της περιεκτικότητας σε εμπορεύματα που χρησιμοποιούνται ως υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες) στην παρασκευή του εμπορεύματος.»

2α) Το σημείο 4.1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4.1. Προκαθορισμένες τιμές που αναφέρονται στο άρθρο 7 παράγραφος 2

Για καθένα από τα εμπορεύματα που απαριθμούνται στο παράρτημα I εκτός της ηλεκτρικής ενέργειας για τα οποία ισχύουν πρότυπες προκαθορισμένες τιμές, οι τιμές αυτές ορίζονται στη μέση ένταση εκπομπών κάθε χώρας εξαγωγής, και για καθένα από τα εν λόγω εμπορεύματα, με αναλογικά σχεδιασμένη προσαύξηση. Η προσαύξηση αυτή καθορίζεται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 7 παράγραφος 7 και ορίζεται σε κατάλληλο επίπεδο για τη διασφάλιση της περιβαλλοντικής ακεραιότητας του ΜΣΠΑ, με βάση τις πλέον επικαιροποιημένες και αξιόπιστες πληροφορίες, μεταξύ άλλων βάσει των πληροφοριών που συλλέγονται κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου. Όταν αξιόπιστα δεδομένα για τη χώρα εξαγωγής δεν μπορούν να εφαρμοστούν για ένα είδος εμπορευμάτων, οι προκαθορισμένες τιμές βασίζονται στη μέση ένταση εκπομπών των 10 χωρών εξαγωγής με τις υψηλότερες εντάσεις εκπομπών για τις οποίες μπορούν να εφαρμοστούν αξιόπιστα δεδομένα για το συγκεκριμένο είδος εμπορευμάτων.

Για καθένα από τα εμπορεύματα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι, εκτός της ηλεκτρικής ενέργειας, τα οποία έχουν παγκόσμια προκαθορισμένη τιμή, οι τιμές αυτές καθορίζονται σε κατάλληλο επίπεδο, εξισορροπώντας τον διοικητικό φόρτο και τους περιβαλλοντικούς στόχους του ΜΣΠΑ.

Η Επιτροπή παρακολουθεί το διοικητικό κόστος της εφαρμογής πραγματικών τιμών για εμπορεύματα με παγκόσμια προκαθορισμένη τιμή, και το αργότερο έως την 1η Ιανουαρίου 2030, στο πλαίσιο της έκθεσής της αξιολογεί την ισορροπία μεταξύ διοικητικού φόρτου και περιβαλλοντικών στόχων.

Το κατά πόσον ένα εμπόρευμα διαθέτει πρότυπη ή παγκόσμια προκαθορισμένη τιμή καθορίζεται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 7 παράγραφος 7, με βάση τον κίνδυνο διαρροής άνθρακα και την πολυπλοκότητα της αξιακής αλυσίδας του εμπορεύματος, και λαμβάνοντας υπόψη τη συνέπεια της μεταχείρισης εντός ομάδων προϊόντων, καθώς και τη δυσκολία καθορισμού αξιόπιστων προκαθορισμένων τιμών ανά χώρα λόγω έλλειψης αξιόπιστων, έγκυρων και εμπεριστατωμένων δεδομένων.»

3) Το σημείο 4.2.1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4.2.1. Συγκεκριμένες προκαθορισμένες τιμές για τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή περιοχή τρίτης χώρας

Καθορίζονται συγκεκριμένες προκαθορισμένες τιμές στο επίπεδο του συντελεστή εκπομπών για την ηλεκτρική ενέργεια στην τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή περιοχή τρίτης χώρας, με βάση τα βέλτιστα δεδομένα που έχει στη διάθεσή της η Επιτροπή.»

4) Το σημείο 4.2.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4.2.2. Εναλλακτικές προκαθορισμένες τιμές

Όταν δεν διατίθεται συγκεκριμένη προκαθορισμένη τιμή για τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή περιοχή τρίτης χώρας, η εναλλακτική προκαθορισμένη τιμή για την ηλεκτρική ενέργεια καθορίζεται στο επίπεδο του συντελεστή εκπομπών για την ηλεκτρική ενέργεια στην Ένωση.

Όταν μπορεί να αποδειχθεί, βάσει αξιόπιστων δεδομένων, ότι ο συντελεστής εκπομπών για την ηλεκτρική ενέργεια σε τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή περιοχή τρίτης χώρας είναι χαμηλότερος από τη συγκεκριμένη προκαθορισμένη τιμή την οποία ορίζει η Επιτροπή ή χαμηλότερος από τον συντελεστή εκπομπών για την ηλεκτρική ενέργεια στην Ένωση, χρησιμοποιείται εναλλακτική προκαθορισμένη τιμή βασισμένη στον εν λόγω συντελεστή εκπομπών για την ηλεκτρική ενέργεια για την εν λόγω τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή περιοχή τρίτης χώρας.»

5) Στο σημείο 4.3, το δεύτερο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Όταν τρίτη χώρα ή ομάδα τρίτων χωρών αποδεικνύει στην Επιτροπή, βάσει αξιόπιστων δεδομένων, ότι ο μέσος συντελεστής εκπομπών μείγματος ηλεκτρικής ενέργειας ή ο συντελεστής εκπομπών CO₂ των πηγών καθορισμού των τιμών στην τρίτη χώρα ή ομάδα τρίτων χωρών είναι χαμηλότερος από την προκαθορισμένη τιμή για τις έμμεσες εκπομπές, καθορίζεται εναλλακτική προκαθορισμένη τιμή με βάση τον εν λόγω μέσο συντελεστή εκπομπών μείγματος ηλεκτρικής ενέργειας ή τον εν λόγω μέσο συντελεστή εκπομπών CO₂ για την εν λόγω χώρα ή ομάδα χωρών.»

6) Το σημείο 5 τροποποιείται ως εξής:

α) το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«α) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας για την οποία ζητείται η χρήση πραγματικών ενσωματωμένων εκπομπών καλύπτεται από συμφωνία αγοράς ενέργειας μεταξύ του εισαγωγέα ή αδειοδοτημένου διασφαιστή ΜΣΠΑ και παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας που βρίσκεται σε τρίτη χώρα. Επιτρέπονται επίσης συμφωνίες αγοράς ενέργειας στις οποίες συμμετέχουν μεσάζοντες, εφόσον είναι δυνατό να αποδειχθεί επαληθεύσιμη συμβατική σχέση μεταξύ του παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας, των μεσαζόντων και του εισαγωγέα ή του διασφαιστή ΜΣΠΑ, σε σχέση με την ηλεκτρική ενέργεια για την οποία ζητείται η χρήση πραγματικών εκπομπών»·

β) το στοιχείο β) απαλείφεται·

γ) το στοιχείο δ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«δ) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας για την οποία ζητείται η χρήση πραγματικών ενσωματωμένων εκπομπών έχει οριστεί σαφώς στην κατανεμημένη δυναμικότητα διασύνδεσης από όλους τους υπεύθυνους διαχειριστές συστημάτων μεταφοράς στη χώρα καταγωγής, στη χώρα προορισμού και, κατά περίπτωση, σε κάθε χώρα διέλευσης και η ορισθείσα δυναμικότητα και η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την εγκατάσταση αφορούν την ίδια χρονική περίοδο, η οποία δεν υπερβαίνει τη μία ώρα. Το κριτήριο αυτό δεν πληρούται σε περιπτώσεις που η δυναμικότητα μεταφοράς για την εισαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κατανέμεται μέσω έμμεσης κατανομής δυναμικότητας»·

δ) το στοιχείο ε) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ε) η εκπλήρωση των ανωτέρω κριτηρίων επικυρώνεται από διαπιστευμένο ελεγκτή, ο οποίος λαμβάνει τουλάχιστον μηνιαίες ενδιάμεσες εκθέσεις που αποδεικνύουν τον τρόπο με τον οποίο πληρούνται τα εν λόγω κριτήρια.»

Προστίθεται το ακόλουθο παράρτημα VIII:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Κατάλογος εμπορευμάτων εκτός ΜΣΠΑ και αερίων του θερμοκηπίου που θεωρούνται υλικά εισροής (πρόδρομες ύλες)

Σίδηρος και χάλυβας

Κωδικός ΣΟ	Αέριο του θερμοκηπίου
ex 7204 Απορρίμματα και θραύσματα χυτοσιδήρου, σιδήρου ή χάλυβα (παλιοσίδερα). Απορρίμματα πλινθωμένα (σε τύπους) και χάλυβας, εκτός από απορρίμματα μετά την κατανάλωση	Διοξείδιο του άνθρακα

Αργίλιο

Κωδικός ΣΟ	Αέριο του θερμοκηπίου
ex 7602 Απορρίμματα και θραύσματα αργιλίου, εκτός από απορρίμματα μετά την κατανάλωση	Διοξείδιο του άνθρακα