

Βρυξέλλες, 17 Δεκεμβρίου 2025
(OR. en)

Διοργανικός φάκελος:
2025/0419 (COD)

16973/25
ADD 1

ECOFIN 1767
FISC 378
UD 314
ENV 1407
CLIMA 609

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	17 Δεκεμβρίου 2025
Αποδέκτης:	κα Thérèse BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2025) 989 ANNEXES 1 to 3
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ της Πρότασης ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/956 όσον αφορά την επέκταση του πεδίου εφαρμογής του σε κατόντη εμπορεύματα και μέτρα κατά της καταστρατήγησης

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο COM(2025) 989 Annexes 1 to 3.

Συνημμ.: COM(2025) 989 Annexes 1 to 3

Βρυξέλλες, 17.12.2025
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

της

Πρότασης Κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

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

{SEC(2025) 989 final} - {SWD(2025) 987 final} - {SWD(2025) 988 final} -
{SWD(2025) 989 final}

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

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 θερμοκηπίου του
72 – Σίδηρος και χάλυβας 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 7202 92 00 – Σιδηροβανάδιο 7202 93 00 – Σιδηρονιόβιο 7202 99 – Άλλα: 7202 99 10 – Σιδηροφώσφορος 7202 99 30 – Σιδηροπυρίτιο- μαγνήσιο 7202 99 80 – Άλλα 7204 – Απορρίμματα και θραύσματα χυτοσιδήρου, σιδήρου ή χάλυβα (παλιοσίδερα).	Διοξείδιο του άνθρακα

Απορρίμματα πλινθωμένα (σε τύπους) από σίδηρο ή χάλυβα	
2601 12 00 – Σιδηρομεταλλεύματα και τα εμπλουτισμένα από αυτά, συσσωματωμένα, εκτός από φρυγμένους σιδηροπυρίτες	Διοξειδίο του άνθρακα
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	Διοξειδίο του άνθρακα
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	Διοξειδίο του άνθρακα
7303 00 – Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα, από χυτοσίδηρο	Διοξειδίο του άνθρακα
7304 – Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα, χωρίς συγκόλληση, από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξειδίο του άνθρακα
7305 – Άλλοι σωλήνες κάθε είδους (π.χ. συγκολλημένοι ή πριτσινωμένοι), κυκλικής	Διοξειδίο του άνθρακα

διατομής με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 406,4 mm, από σίδηρο ή χάλυβα	
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	Διοξειδίο του άνθρακα
7307 – Εξαρτήματα σωληνώσεων (π.χ. συνδέσεις, γωνίες, περιβλήματα), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα	Διοξειδίο του άνθρακα
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	Διοξειδίο του άνθρακα
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	Διοξειδίο του άνθρακα
7310 – Δεξαμενές, βαρέλια, τύμπανα, μπιτόνια, κουτιά και	Διοξειδίο του άνθρακα

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	
7311 00 – Δοχεία για πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα	Διοξειδίο του άνθρακα
7312 10 – Κλώνοι (μονόκλινα συρματόσχοινα) και καλώδια (πολύκλινα συρματόσχοινα), από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξειδίο του άνθρακα
7314 39 00 – Άλλα πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης	Διοξειδίο του άνθρακα
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	Διοξειδίο του άνθρακα
7320 20 89 – Άλλα ελατήρια ελικοειδή, από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξειδίο του άνθρακα
7320 90 90 – Άλλα ελατήρια και ελάσματα ελατηρίων, από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξειδίο του άνθρακα
7323 94 00 – Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και τα μέρη τους, από σίδηρο ή χάλυβα, σμαλτωμένα	Διοξειδίο του άνθρακα

7323 99 00 – Άλλα είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και τα μέρη τους	Διοξειδίο του άνθρακα
7325 – Άλλα τεχνουργήματα χυτά από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα	Διοξειδίο του άνθρακα
7326 – Άλλα τεχνουργήματα από σίδηρο ή χάλυβα	Διοξειδίο του άνθρακα

»

2) προστίθεται ο ακόλουθος πίνακας:

«[Συνδυασμένα προϊόντα μετάλλου

Κωδικός ΣΟ	Αέριο του θερμοκηπίου
7314 31 00 – Άλλα πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης, επιψευδαργυρωμένα	Διοξειδίο του άνθρακα
7314 41 00 – Πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, μη συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης, επιψευδαργυρωμένα	Διοξειδίο 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)	Διοξειδίο του άνθρακα
7317 00 – Καρφιά κάθε είδους, πινέζες, συνδετήρες μυτεροί, συνδετήρες από κυματοειδές έλασμα ή λοξότμητοι και παρόμοια είδη, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, έστω και με κεφάλι από άλλη ύλη, με εξαίρεση αυτά που	Διοξειδίο του άνθρακα

έχουν κεφάλι από χαλκό	
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	Διοξειδίο του άνθρακα
ex- 8302 42 00 – Άλλα προσαρτήματα, σιδερικά και άλλα παρόμοια είδη από κοινά μέταλλα για έπιπλα, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex-8302 49 00 – Άλλα προσαρτήματα, σιδερικά και άλλα παρόμοια είδη από κοινά μέταλλα, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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 cm ³ και για αυτοκίνητα οχήματα της	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

κλάσης 8705	
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

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	Διοξείδιο του άνθρακα και

και διατάξεις	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	Διοξείδιο του άνθρακα και

και εργάτες	υπερφθοράνθρακες
8425 42 00 – Άλλοι γρύλοι εν γένει, υδραυλικοί	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8426 19 00 – Άλλες κυλιόμενες γερανογέφυρες, κυλιόμενοι δοκοί, γερανογέφυρες-πυλώνες, γερανογέφυρες και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών	Διοξειδίο 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:	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8427 90 00 – Άλλα τροχοφόρα φορεία για τη μετακίνηση που είναι εφοδιασμένα με διάταξη ανυψώσεως, μη αυτοπροωθούμενα	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 20 – Συσκευές για την ανύψωση ή μεταφορά, που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 33 00 – Συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα, με ταινία ή μιάντα	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 39 90 – Άλλες συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 70 00 – Βιομηχανικά ρομπότ	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8428 90 – Άλλες μηχανές και συσκευές για την ανύψωση, τη φόρτωση, εκφόρτωση ή τη	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

μετακίνηση, που δεν κατονομάζονται αλλού	
8430 61 00 – Μηχανές και συσκευές για τη συσσώρευση ή τη συμπίεση, μη αυτοπροωθούμενες	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8430 69 00 – Άλλες μηχανές και συσκευές, μη αυτοπροωθούμενες	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8431 10 00 – Μέρη για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8425 (πολύσπαστα, βαρούλκα και εργάτες, γρύλοι εν γένει), που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξειδίο 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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8431 31 00 – Μέρη για ανελκυστήρες, αναβατήρες φορτίου ή μηχανικές σκάλες, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8431 39 00 – Άλλα μέρη για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8428, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8431 49 – Άλλα μέρη για μηχανές ή συσκευές των κλάσεων 8426, 8429 ή 8430	Διοξειδίο 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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

διαμόρφωση των πρασιών ή των αθλητικών γηπέδων	
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	Διοξείδιο του άνθρακα και

πριονίσματος	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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

γεννήτριες)	
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

εφοδιασθεί με τεμάχια σύνδεσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τηλεπικοινωνίες, π.δ.κ.α., που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	
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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 8544 49 93 – Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάση $\leq 80\ V$, 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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

και καλώδια, με διάμετρο του άκρου > 0,51 mm), που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	
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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξειδίο 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	Διοξειδίο 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	Διοξειδίο 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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες

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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξείδιο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
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	Διοξείδιο του άνθρακα και

οχημάτων της κλάσης 8703	υπερφθοράνθρακες
8708 40 – Κιβώτια ταχυτήτων και τα μέρη τους, των αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8708 70 – Τροχοί, τα μέρη και εξαρτήματά τους, των αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705	Διοξειδίο 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	Διοξειδίο 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	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex 8716 80 00 – Άλλα χειροκίνητα οχήματα	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
8716 90 90 – Άλλα μέρη ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων και άλλων οχημάτων	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
9018 32 10 – Βελόνες σωληνοειδείς από μέταλλο	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 9018 90 75 – Συσκευές για τη διέγερση των νεύρων, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 9018 90 84 – Άλλα όργανα και συσκευές, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	Διοξειδίο του άνθρακα και υπερφθοράνθρακες
ex- 9027 10 90 – Άλλοι	Διοξειδίο του άνθρακα και

αναλυτές αερίων ή καπνών, που περιέχουν χάλυβα ή αργίλιο	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

]»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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 είναι δυνατό να μετρηθούν επαρκώς.

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

- 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, μπορεί να 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 διασφαριστή 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 μεσάζοντων και του εισαγωγέα ή του διασφαριστή 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».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

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

»