

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1191/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 30ής Οκτωβρίου 2014

για τον καθορισμό του μορφотύπου και των μέσων για την υποβολή της έκθεσης που αναφέρεται στο άρθρο 19 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 517/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Απριλίου 2014, για τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 842/2006 <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 19 παράγραφος 7,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1493/2007 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> καθορίστηκε ο μορφотύπος των εκθέσεων που υποβάλλουν οι παραγωγοί, εισαγωγείς και εξαγωγείς ορισμένων φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 842/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(3)</sup>. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 842/2006 έχει στο μεταξύ καταργηθεί από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 517/2014. Το άρθρο 19 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 θεσπίζει νέες υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων σχετικά με την παραγωγή, την εισαγωγή, την εξαγωγή, τη χρήση ως πρώτη ύλη και την καταστροφή των ουσιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014. Επομένως, ο εν λόγω κανονισμός θα πρέπει να αντικαταστήσει τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1493/2007.
- (2) Με σκοπό να εξασφαλιστεί η ομοιομορφία και η συνοχή όσον αφορά τη συλλογή στοιχείων και να περιοριστούν οι διοικητικές επιβαρύνσεις, οι επιχειρήσεις θα πρέπει να υποβάλουν τις πληροφορίες που απαιτούνται βάσει του άρθρου 19 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 μέσω ενός εργαλείου ηλεκτρονικής υποβολής εκθέσεων που περιέχει τα σχετικά έντυπα για τις μεμονωμένες δραστηριότητες· το εν λόγω εργαλείο παρέχεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος και είναι προσβάσιμο από τον δικτυακό τόπο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.
- (3) Τα στοιχεία σχετικά με τις ποσότητες υδροφθορανθράκων (HFC) που εξάγονται σε εξοπλισμό ο οποίος κατασκευάζεται στην ΕΕ για τον σκοπό αυτό, αν και δεν αφορούν την τιμή αναφοράς και τον υπολογισμό των ποσοτώσεων, παρεχόμενα σε εθελοντική βάση μπορεί να αποβούν χρήσιμα για την παρακολούθηση των οικονομικών επιπτώσεων από τη μείωση των ποσοτήτων υδροφθορανθράκων που διατίθενται στην αγορά.
- (4) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που συστάθηκε βάσει του άρθρου 24 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

Οι εκθέσεις που απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 19 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 υποβάλλονται ηλεκτρονικά, χρησιμοποιώντας το εργαλείο υποβολής εκθέσεων με βάση το υπόδειγμα που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού· το εργαλείο αυτό είναι διαθέσιμο στον δικτυακό τόπο της Επιτροπής για τον σκοπό αυτό.

## Άρθρο 2

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1493/2007 καταργείται.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 150 της 20.5.2014, σ. 195.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1493/2007 της Επιτροπής, της 17ης Δεκεμβρίου 2007, για την καθιέρωση, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 842/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, δελτίου υποβολής εκθέσεων για τους παραγωγούς, εισαγωγείς και εξαγωγείς ορισμένων φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου (ΕΕ L 332 της 18.12.2007, σ. 7).

<sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 842/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2006, για ορισμένα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου (ΕΕ L 161 της 14.6.2006, σ. 1).

*Άρθρο 3*

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

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

Βρυξέλλες, 30 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
José Manuel BARROSO

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στα τμήματα υποβολής εκθέσεων του παρόντος παραρτήματος, τα δηλούμενα στοιχεία καλύπτουν τις δραστηριότητες της επιχείρησης κατά το ημερολογιακό έτος για το οποίο υποβάλλεται η έκθεση.

Οι μονάδες μέτρησης, τα αέρια που καλύπτονται, το επίπεδο λεπτομέρειας και η ένδειξη του έτους στη διάρκεια του οποίου πρέπει να υποβληθεί για πρώτη φορά έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες ορίζονται χωριστά σε κάθε τμήμα υποβολής εκθέσεων.

Ο γενικός μορφότυπος του εργαλείου υποβολής εκθέσεων καθορίζεται στα ακόλουθα τμήματα υποβολής εκθέσεων. Η αρίθμηση των τμημάτων που παρουσιάζονται κατωτέρω δεν έχει καμία σχέση με την αρίθμηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή με το ηλεκτρονικό εργαλείο υποβολής εκθέσεων, αλλά χρησιμοποιείται στους τύπους για τον αυτόματο υπολογισμό ορισμένων τιμών.

**Τμήματα υποβολής εκθέσεων**

**Τμήμα 1: Συμπληρώνεται από τους παραγωγούς αερίων — Άρθρο 19 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 1 στοιχεία α) και γ) του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014**

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε αέριο που απαριθμείται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014. Υποβάλλονται εκθέσεις για τις ποσότητες των μειγμάτων που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες που διατίθενται στην αγορά, στις οποίες αναφέρονται επίσης οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως συστατικά των μειγμάτων αυτών από άλλες πηγές εκτός από ίδια παραγωγή.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
1Α	Συνολική ποσότητα παραγωγής από εγκαταστάσεις στην Ένωση	
1Β	— ποσότητα της παραγωγής από εγκαταστάσεις στην Ένωση που αποτελείται από ανακτημένα υποπροϊόντα ή ανεπιθύμητα προϊόντα όπου τα εν λόγω υποπροϊόντα ή προϊόντα έχουν καταστραφεί στις εγκαταστάσεις πριν από τη διάθεση στην αγορά	Οι εκθέσεις από τους παραγωγούς που πραγματοποιούν την καταστροφή όσον αφορά τις συνολικές ποσότητες που έχουν καταστραφεί πρέπει να υποβάλλονται στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 8
1Γ	— ποσότητα της παραγωγής από εγκαταστάσεις στην Ένωση που αποτελείται από ανακτημένα υποπροϊόντα ή ανεπιθύμητα προϊόντα όπου τα εν λόγω υποπροϊόντα ή προϊόντα έχουν δοθεί σε άλλες εγκαταστάσεις προς καταστροφή και δεν έχουν προηγουμένως διατεθεί στην αγορά	Ταυτοποιείται η επιχείρηση που πραγματοποιεί την καταστροφή
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>		
1Δ	Συνολική ποσότητα των ιδίων προϊόντων που καταστρέφονται και που δεν έχουν προηγουμένως διατεθεί στην αγορά	$1Δ = 1Β + 1Γ$
1Ε	Παραγωγή που διατίθεται προς πώληση	$1Ε = 1Α - 1Δ$

**Τμήμα 2: Συμπληρώνεται από τους εισαγωγείς αερίων — Άρθρο 19 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 2 στοιχείο α) του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014**

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε αέριο που απαριθμείται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014, για μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια ή για κάθε αέριο ή μείγμα που περιέχεται σε εισαγόμενες προαναμεμιγμένες πολυόλες.

Εδώ υποβάλλεται έκθεση μόνο για τις ποσότητες που εισάγονται χύδην, συμπεριλαμβανομένων των ποσοτήτων που αποστέλλονται μαζί με εξοπλισμό με στόχο να περιληφθούν στον εξοπλισμό μετά την εισαγωγή, αλλά όχι των ποσοτήτων που περιέχονται στον εξοπλισμό. Για τις εισαγωγές αερίων που περιέχονται σε προϊόντα ή τεχνικό εξοπλισμό υποβάλλεται έκθεση στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 11. Υποβάλλεται έκθεση για όλες τις εισαγωγές, εκτός από τις εισαγωγές για διαμετακόμιση μέσω του τελωνειακού εδάφους της Ένωσης ή εισαγωγές στο πλαίσιο άλλων διαδικασιών που επιτρέπουν την προσωρινή κυκλοφορία των αγαθών στο τελωνειακό έδαφος υπό την προϋπόθεση ότι στην τελευταία περίπτωση τα εμπορεύματα δεν παραμένουν πάνω από 45 ημέρες στο τελωνειακό έδαφος.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
2Α	Ποσότητα που εισάγεται στην Ένωση	

**Τμήμα 3: Συμπληρώνεται από τους εξαγωγείς αερίων — Άρθρο 19 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 3 στοιχεία α) και β) του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014**

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε αέριο που απαριθμείται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014, για μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια ή για κάθε αέριο ή μείγμα που περιέχεται σε εξαγόμενες προαναμεμιγμένες πολυόλες.

Στο παρόν τμήμα υποβάλλονται εκθέσεις μόνον για τις εξαγωγές αερίων χύδην, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ποσοτήτων που αποστέλλονται μαζί με εξοπλισμό με στόχο να χρησιμεύσουν για τη γόμωση του εξοπλισμού μετά την εξαγωγή.

Στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5 υποβάλλονται εκθέσεις για τις ποσότητες ίδιας παραγωγής ή ιδίων εισαγωγών που παρασχέθηκαν σε άλλες επιχειρήσεις στην Ένωση για άμεση εξαγωγή.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
3Α	Συνολική ποσότητα που εξάγεται από την Ένωση	
3Β	Εξαχθείσες ποσότητες από ίδια παραγωγή ή εισαγωγή	
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>		
3Γ	Εξαχθείσες ποσότητες που αγοράστηκαν από άλλες επιχειρήσεις εντός της Ένωσης	$3Γ = 3Α - 3Β$
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>		
3Δ	Ποσότητα που εξάγεται για ανακύκλωση	
3Ε	Ποσότητα που εξάγεται για ποιοτική αποκατάσταση	
3ΣΤ	Ποσότητα που εξάγεται για καταστροφή	

**Τμήμα 4: Συμπληρώνεται από τους παραγωγούς και εισαγωγείς αερίων — Άρθρο 19 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 1 στοιχείο δ) και σημείο 2 στοιχεία β) και δ) του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014**

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε αέριο που απαριθμείται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή για μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια ή για κάθε αέριο ή μείγμα που περιέχεται σε προαναμεμιγμένες πολυόλες.

		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>		<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
4Α	Σύνολο αποθεμάτων την 1η Ιανουαρίου			
	4Β	— εκ των οποίων: αποθέματα την 1η Ιανουαρίου ποσοτήτων ίδιας εισαγωγής ή παραγωγής		
		4Γ	— εκ των οποίων: αποθέματα την 1η Ιανουαρίου ποσοτήτων ίδιας εισαγωγής ή παραγωγής που δεν έχουν προηγουμένως διατεθεί στην αγορά	Ιδίως ίδια παραγωγή που δεν έχει πωληθεί και ίδιες εισαγωγές που δεν έχουν τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>				
		4Δ	— εκ των οποίων: αποθέματα την 1η Ιανουαρίου ποσοτήτων ίδιας εισαγωγής ή παραγωγής που έχουν προηγουμένως διατεθεί στην αγορά	Ιδίως οι ίδιες εισαγωγές που τίθενται σε ελεύθερη κυκλοφορία $4Δ = 4Β - 4Γ$
	4Ε	Άλλα αποθέματα την 1η Ιανουαρίου		Ιδίως από αγορές εντός της Ένωσης $4Ε = 4Α - 4Β$
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>				
4ΣΤ	Σύνολο αποθεμάτων την 31η Δεκεμβρίου			
	4Ζ	— εκ των οποίων: αποθέματα την 31η Δεκεμβρίου ποσοτήτων ίδιας εισαγωγής ή παραγωγής		
		4Η	— εκ των οποίων: αποθέματα την 31η Δεκεμβρίου ποσοτήτων ίδιας εισαγωγής ή παραγωγής που δεν έχουν προηγουμένως διατεθεί στην αγορά	Ιδίως ίδια παραγωγή που δεν έχει πωληθεί και ίδιες εισαγωγές που δεν έχουν τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>				
		4Θ	— εκ των οποίων: αποθέματα την 31η Δεκεμβρίου ποσοτήτων ίδιας εισαγωγής ή παραγωγής που έχουν προηγουμένως διατεθεί στην αγορά	Ιδίως οι ίδιες εισαγωγές που τίθενται σε ελεύθερη κυκλοφορία $4Θ = 4Ζ - 4Η$
	4Ι	— εκ των οποίων: Άλλα αποθέματα την 31η Δεκεμβρίου		Ιδίως από αγορές εντός της Ένωσης $4Ι = 4ΣΤ - 4Ζ$
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>				
4ΙΑ	Ποσότητα που απετέλεσε αντικείμενο ποιοτικής αποκατάστασης από την ίδια την επιχείρηση			
4ΙΒ	Ποσότητα που ανακυκλώθηκε από την ίδια την επιχείρηση			
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>				
4ΙΓ	Συνολική ποσότητα που διατέθηκε πραγματικά στην αγορά			$4ΙΓ = 1Ε + 2Α - 3Β + 4Γ - 4Η$

**Τμήμα 5: Ποσότητες για χρήσεις που εξαιρούνται δυνάμει του άρθρου 15 παράγραφος 2· συμπληρώνεται από παραγωγούς και εισαγωγείς υδροφθορανθράκων — Άρθρο 19 παράγραφοι 1, 2, 3 και 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 1 στοιχείο β) και σημείο 2 στοιχείο α) του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014**

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκδοση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε υδροφθοράνθρακα [για τα αέρια που απαριθμούνται στο τμήμα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014, για μείγματα ή για προαναμεμιγμένες πολυδρές που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια].

	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
5Α	Ποσότητα που εισάγεται στην Ένωση για να καταστραφεί	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιχείρηση/-ήσεις που πραγματοποιεί/-ούν την καταστροφή. Οι εκθέσεις από τους εισαγωγείς που πραγματοποιούν οι ίδιοι την καταστροφή όσον αφορά τις ποσότητες που έχουν καταστραφεί υποβάλλονται στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 8.
5Β	Ποσότητα που χρησιμοποιείται από παραγωγό ή εισαγωγέα ως πρώτη ύλη ή την οποία ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας προμηθεύει απευθείας σε επιχειρήσεις για χρήση ως πρώτη ύλη	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιχείρηση/-ήσεις που χρησιμοποιεί/-ούν τις πρώτες ύλες. Οι εκθέσεις όσον αφορά τη χρήση πρώτης ύλης από τους παραγωγούς ή τους εισαγωγείς που είναι και οι ίδιοι χρήστες της πρώτης ύλης υποβάλλονται στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 7.
5Γ	Ποσότητα που προμηθεύεται απευθείας στις επιχειρήσεις για εξαγωγές εκτός της Ένωσης, όπου οι εν λόγω ποσότητες δεν καθίστανται εκ των υστέρων διαθέσιμες σε άλλο μέρος εντός της Ένωσης πριν από την εξαγωγή Σε εθελοντική βάση, οι ποσότητες που προμηθεύονται απευθείας σε επιχειρήσεις για την κατασκευή εξοπλισμού στην Ένωση, όταν ο εξοπλισμός αυτός στη συνέχεια εξάγεται απευθείας από την Ένωση	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιχείρηση/-ήσεις εξαγωγής. Θα πρέπει να υποβάλλονται έγγραφα επαλήθευσης. Υποβάλλεται έκθεση μόνον για χύδην υδροφθοράνθρακες, όχι για τις ποσότητες που περιέχονται σε προϊόντα ή εξοπλισμό. Για ενημερωτικούς σκοπούς μπορεί να παρέχονται στοιχεία που αφορούν την προμήθεια για την κατασκευή εξοπλισμού που εξάγεται απευθείας και θα πρέπει να προσδιορίζουν τον κατασκευαστή-εξαγωγέα εξοπλισμού και τις ποσότητες που εξήχθησαν.
5Δ	Ποσότητα που προμηθεύεται απευθείας για χρήση σε στρατιωτικό εξοπλισμό	Προσδιορίζεται η επιχείρηση που λαμβάνει την ποσότητα για χρήση σε στρατιωτικό εξοπλισμό.
5Ε	Ποσότητα που προμηθεύεται απευθείας σε επιχείρηση που τη χρησιμοποιεί για διαβρωτική χάραξη επιφανείας σε ημιαγωγά υλικά ή για τον καθαρισμό των κλιβάνων απόδοσης μέσω χημικού ατμού στη βιομηχανία κατασκευής ημιαγωγών	Προσδιορίζεται ο παραλαβάνων κατασκευαστής ημιαγωγών.
5ΣΤ	Ποσότητα που προμηθεύεται απευθείας σε επιχείρηση παραγωγής βαθμονομημένων δοσίμετρων εισπνοής για τη λήψη φαρμακευτικών ουσιών	Προσδιορίζεται ο παραγωγός που λαμβάνει βαθμονομημένα δοσίμετρα εισπνοής για τη λήψη φαρμακευτικών ουσιών.

**Τμήμα 6: Κατηγορίες εφαρμογών αερίων για την αγορά της ΕΕ που συμπληρώνονται από παραγωγούς και εισαγωγείς αερίων — Άρθρο 19 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 1 στοιχείο α) και σημείο 2 στοιχείο α) του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014**

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκδοση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε αέριο που απαριθμείται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή για μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
6Α	Εξαγωγή	Για τους υδροφθοράνθρακες, η ποσότητα για την οποία υποβάλλεται έκθεση εδώ [6Α] είναι ίση ή ανώτερη από την ποσότητα για την οποία υποβλήθηκε έκθεση στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5, ως ποσότητα που προμηθεύεται απευθείας σε επιχειρήσεις για εξαγωγές εκτός της Ένωσης, όταν οι εν λόγω ποσότητες δεν κατέστησαν στη συνέχεια διαθέσιμες σε οποιοδήποτε άλλο μέρος εντός της Ένωσης πριν από την εξαγωγή [5Γ].
6Β	Καταστροφή	Για τους υδροφθοράνθρακες, η ποσότητα για την οποία υποβάλλεται έκθεση εδώ [6Β] είναι ίση ή ανώτερη από εκείνη για την οποία υποβλήθηκε έκθεση στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5 ως ποσότητα που εισάγεται στην Ένωση για να καταστραφεί [5Α].
6Γ	Στρατιωτικός εξοπλισμός	Για τους υδροφθοράνθρακες, η ποσότητα για την οποία υποβάλλεται έκθεση εδώ [6Γ] είναι ίση ή ανώτερη από εκείνη για την οποία υποβλήθηκε έκθεση στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5 ως ποσότητα που προμηθεύεται απευθείας για χρήση σε στρατιωτικό εξοπλισμό [5Δ].
6Δ	Εξοπλισμός ψύξης, κλιματισμού και θέρμανσης	
6Ε	Άλλα υγρά μεταφοράς θερμότητας	
6ΣΤ	Παραγωγή αφρών	
6Ζ	Παραγωγή προαναμεμιγμένων πολυολών	
6Η	Πυροπροστασία	
6Θ	Αερολύματα — ιατρικά βαθμονομημένα δοσίμετρα εισπνοής	Για τους υδροφθοράνθρακες, η ποσότητα για την οποία υποβάλλεται έκθεση εδώ [6Θ] πρέπει να είναι ίση ή ανώτερη από την ποσότητα για την οποία υποβλήθηκε έκθεση στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5 ως ποσότητα που προμηθεύεται απευθείας σε επιχειρήσεις παραγωγής βαθμονομημένων δοσίμετρων εισπνοής για τη λήψη φαρμακευτικών ουσιών [5ΣΤ].
6Ι	Αερολύματα — άλλες χρήσεις	
6ΙΑ	Διαλύτες	
6ΙΒ	Πρώτες ύλες	Για τους υδροφθοράνθρακες, η ποσότητα για την οποία υποβάλλεται έκθεση εδώ [6ΙΒ] πρέπει να είναι ίση ή ανώτερη από την ποσότητα για την οποία υποβλήθηκε έκθεση στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5 ως ποσότητα που χρησιμοποιείται από έναν παραγωγό σε εφαρμογές πρώτης ύλης ή που προμηθεύεται απευθείας από παραγωγό ή εισαγωγέα σε επιχειρήσεις για χρήση σε εφαρμογές πρώτης ύλης [5Β].
6ΙΓ	Κατασκευή ημιαγωγών	Για τους υδροφθοράνθρακες, η ποσότητα για την οποία υποβάλλεται έκθεση εδώ [6ΙΓ] πρέπει να είναι ίση ή ανώτερη από την ποσότητα για την οποία υποβλήθηκε έκθεση στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5, ως ποσότητα που παρέχεται απευθείας σε επιχείρηση που τη χρησιμοποιεί για διαβρωτική χάραξη επιφανείας σε ημιαγωγά υλικά ή για τον καθαρισμό κλιβάνων απόδοσης μέσω χημικού ατμού στη βιομηχανία κατασκευής ημιαγωγών [5Ε].
6ΙΔ	Κατασκευή φωτοβολταϊκών	
6ΙΕ	Κατασκευή άλλων ηλεκτρονικών ειδών	
6ΙΣΤ	Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός μεταγωγής	

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
6IZ	Επιταχυντές σωματιδίων	
6IH	Χύτευση μαγνησίου	
6IΘ	Αναισθησιολογία	
6K	Άλλες ή άγνωστες εφαρμογές	Προσδιορίζεται/-ονται άλλη/-ες εφαρμογή/-ές και οι άγνωστες εφαρμογές αιτιολογούνται από τον υποβάλλοντα την έκθεση.
6KA	Διαρροή κατά την αποθήκευση, μεταφορά ή μεταγωγή	
6KB	Λογιστικές διορθώσεις	Όταν υποβάλλεται έκθεση για τις ποσότητες αυτές, θα πρέπει να δίνεται επεξήγηση
	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ</b>	
6KΓ	Συνολικές ποσότητες για τις κατηγορίες εφαρμογών	$6K\Gamma = 6A + 6B + 6\Gamma + 6\Delta + 6E + 6\text{ΣΤ} + 6Z + 6H + 6\Theta + 6I + 6IA + 6IB + 6I\Gamma + 6ID + 6IE + 6I\text{ΣΤ} + 6IZ + 6IH + 6I\Theta + 6K + 6KA + 6KB$ Εάν υποβληθεί σωστή έκθεση για τα στοιχεία, τότε οι συνολικές ποσότητες για τις κατηγορίες εφαρμογών [6KΓ] θα αντιστοιχούν στη συνολική ποσότητα που προμηθεύτηκε στην αγορά της Ένωσης [6KΔ].
6KΔ	Συνολική ποσότητα που προμηθεύτηκε στην αγορά της Ένωσης	$6K\Delta = 1E + 2A - 3B + 4B - 4Z + 4IA$

**Τμήμα 7: Συμπληρώνεται από τους χρήστες αερίων ως πρώτη ύλη — Άρθρο 19 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 5 του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014**

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε αέριο που απαριθμείται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή για μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια.

Στο σημείο αυτό υποβάλλονται εκθέσεις μόνον για τις ποσότητες που πράγματι χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη.

Όταν υδροφθοράνθρακες [αέρια που απαριθμούνται στο τμήμα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα αέρια αυτά] έχουν παραχθεί ή εισαχθεί από την επιχείρηση που τα χρησιμοποιεί ως πρώτη ύλη, στο τμήμα 5 υποβάλλεται επίσης έκθεση για τις ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη. Στην περίπτωση που η επιχείρηση παρήγαγε ή εισήγαγε τα αέρια αυτά και στη συνέχεια τα πώλησε σε άλλες επιχειρήσεις για χρήση ως πρώτη ύλη, υποβάλλεται έκθεση για τις παρεχόμενες ποσότητες μόνο στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5, με προσδιορισμό της επιχείρησης που χρησιμοποιεί την πρώτη ύλη.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
7A	Ποσότητα που χρησιμοποιήθηκε ως πρώτη ύλη από την ίδια την επιχείρηση	

**Τμήμα 8: Συμπληρώνεται από τις επιχειρήσεις που έχουν καταστρέψει αέρια — Άρθρο 19 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 4 του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014**

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).



Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε φθοριούχο αέριο του θερμοκηπίου που απαριθμείται στο παράρτημα Ι ή στο παράρτημα ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή για μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια.

Πρέπει να υποβάλλεται έκθεση για τις συνολικές ποσότητες που καταστράφηκαν από την ίδια επιχείρηση που υποβάλλει την έκθεση. Οι επιχειρήσεις που είναι παραγωγοί υποβάλλουν επίσης στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 1 έκθεση σχετικά με τις ποσότητες ίδιας παραγωγής που έχουν καταστραφεί.

Οι επιχειρήσεις που είναι εισαγωγείς υδροφθορανθράκων [αέρια που απαριθμούνται στο τμήμα 1 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα αέρια αυτά] υποβάλλουν έκθεση για τις ποσότητες των εισαγωγών που έχουν καταστραφεί στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 5.

Για τις ποσότητες που αποστέλλονται για καταστροφή σε άλλες επιχειρήσεις στην ΕΕ δεν υποβάλλεται έκθεση εδώ. Για τις ποσότητες που εξήχθησαν για καταστροφή εκτός της ΕΕ πρέπει να υποβάλλεται έκθεση στο 3ΣΤ.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
8Α	Ποσότητα που καταστράφηκε με καύση σε υψηλή θερμοκρασία από την εταιρεία που υποβάλλει την έκθεση	
8Β	Ποσότητα που καταστράφηκε με θερμική εκρόφιση από την εταιρεία που υποβάλλει την έκθεση	
8Γ	Ποσότητα που καταστράφηκε με χρήση άλλων τεχνολογιών από την εταιρεία που υποβάλλει την έκθεση	Καθορίζονται οι τεχνολογίες καταστροφής που χρησιμοποιήθηκαν
	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>	
8Δ	Συνολική ποσότητα που καταστράφηκε από την ίδια την επιχείρηση	$8\Delta = 8\text{Α} + 8\text{Β} + 8\text{Γ}$
	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>	
8Ε	Αποθέματα την 1η Ιανουαρίου που έχουν προγραμματιστεί να καταστραφούν	
8ΣΤ	Αποθέματα την 31η Δεκεμβρίου που προορίζονται για καταστροφή και που έχουν προγραμματιστεί να καταστραφούν	

**Τμήμα 9:** Συμπληρώνεται από τους παραγωγούς ή τους εισαγωγείς που χορήγησαν άδεια για τη χρήση ποσόστωσης υδροφθορανθράκα στις επιχειρήσεις που διαθέτουν στην αγορά εξοπλισμό ψύξης, κλιματισμού και αντλιών θερμότητας που περιέχει υδροφθορανθράκες — Άρθρο 19 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 1 στοιχείο ε) και σημείο 2 στοιχείο γ) του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες μέσα στο 2015 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2016).

Στην έκθεση οι ποσότητες δηλώνονται σε τόνους ισοδύναμων CO<sub>2</sub> με ακρίβεια στον 1 τόνο ισοδύναμου CO<sub>2</sub>, χωρίς να γίνεται διάκριση μεταξύ των διαφόρων υδροφθορανθράκων.

Έκθεση υποβάλλεται μόνον για τις εγκρίσεις που εκδόθηκαν κατά το ημερολογιακό έτος για το οποίο υποβάλλεται η έκθεση.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
9Α	Οι ποσότητες που υπόκεινται σε εγκρίσεις χρήσης ποσόστωσης που παρέχεται στους παραγωγούς ή εισαγωγείς εξοπλισμού που ήδη περιέχει υδροφθορανθράκες σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014	Προσδιορίζεται η επιχείρηση που λαμβάνει την έγκριση.

**Τμήμα 10:** Συμπληρώνεται από επιχειρήσεις στις οποίες έχει κατανεμηθεί ποσόστωση αποκλειστικά με βάση δήλωση σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και οι οποίες έχουν χορηγήσει άδεια για τη χρήση ποσόστωσης υδροφθοράνθρακα σε επιχειρήσεις που διαθέτουν στην αγορά εξοπλισμό ψύξης, κλιματισμού και αντλιών θερμότητας που περιέχει υδροφθοράνθρακες σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 — Άρθρο 19 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 1 στοιχείο α) και σημείο 2 στοιχείο γ) του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες μέσα στο 2015 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2016).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε υδροφθοράνθρακα [αέρια που απαριθμούνται στο τμήμα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια].

Στο παρόν τμήμα υποβολής εκθέσεων υποβάλλονται εκθέσεις σχετικά με όλες τις προμήθειες υδροφθορανθράκων που συνδέονται με τις εγκρίσεις που εκδόθηκαν κατά το ημερολογιακό έτος για το οποίο υποβάλλεται η έκθεση, όπως αναφέρεται στο τμήμα 9. Οι πληροφορίες αυτές είναι αναγκαίες για την επαλήθευση της συμμόρφωσης με το άρθρο 18 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
10Α	Ποσότητα αερίου που παρέχεται στις επιχειρήσεις στις οποίες χορηγήθηκαν άδειες για τη διάθεση στην αγορά εξοπλισμού ψύξης, κλιματισμού και αντλιών θερμότητας που περιέχει υδροφθοράνθρακες.	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιχειρήσεις/-ήσεις παραλαβής. Μαζί με την έκθεση, οι επιχειρήσεις θα πρέπει να υποβάλλουν πρόσθετα αποδεικτικά στοιχεία για όλες τις φυσικές προμήθειες για τις οποίες υποβάλλεται εδώ έκθεση (π.χ. τιμολόγια).

**Τμήμα 11:** Συμπληρώνεται από επιχειρήσεις που έχουν διαθέσει στην αγορά αέρια που περιέχονται σε προϊόντα ή τεχνικό εξοπλισμό, σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 4 του κανονισμού 517/2014 — Άρθρο 19 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 6 του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2014 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2015).

Για τις ποσότητες φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου που απαριθμούνται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια που περιέχονται σε προϊόντα και εξοπλισμό υποβάλλονται εκθέσεις σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, ανά κατηγορία. Εκτός από τη συνολική ποσότητα των αερίων, υποβάλλεται έκθεση και για τον αριθμό των μονάδων ανά κατηγορία, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά.

Οι παραγωγοί προϊόντων ή εξοπλισμού που κατασκευάζεται στην Ένωση δεν υποβάλλουν έκθεση για τα προϊόντα και τον εξοπλισμό σε περιπτώσεις όπου τα αέρια είχαν προηγουμένως εισαχθεί ή παραχθεί στην Ένωση. Όταν ένας παραγωγός παράγει ο ίδιος χυδηνό αέριο στην Ένωση για χρήση στην Ένωση για την κατασκευή προϊόντων και εξοπλισμού, η έκθεση για την παραγωγή (τμήμα υποβολής εκθέσεων 1) θα πρέπει επίσης να καλύπτει τις σχετικές ποσότητες αερίου, οπότε για τις ποσότητες αυτές δεν υποβάλλεται έκθεση στο παρόν τμήμα.

Οι εισαγωγείς προϊόντων ή εξοπλισμού που περιέχει φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου που απαριθμείται στο παράρτημα I ή II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 υποβάλλουν έκθεση για κάθε εισαγωγή αερίου που τίθεται από τις τελωνειακές υπηρεσίες σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση. Για τις εισαγωγές προαναμεμιγμένων πολυολών δεν υποβάλλεται έκθεση στο παρόν τμήμα, αλλά στο τμήμα 2. Όταν οι υδροφθοράνθρακες [αέρια που απαριθμούνται στο τμήμα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα αέρια αυτά] που περιέχονται σε εισαγόμενο εξοπλισμό ψύξης, κλιματισμού ή αντλιών θερμότητας είχαν προηγουμένως εξαχθεί από την Ένωση και είχαν αποτελέσει αντικείμενο περιορισμών στην ποσόστωση υδροφθορανθράκων για διάθεση στην αγορά, υποβάλλεται έκθεση στο τμήμα υποβολής εκθέσεων 12 για να αποδειχθεί η συμμόρφωσή τους με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014.

Οι κατηγορίες προϊόντων ή εξοπλισμού που απαριθμούνται κατωτέρω περιλαμβάνουν συστατικά που προορίζονται για τις συγκεκριμένες κατηγορίες προϊόντων ή εξοπλισμού.

Ο όρος «άμεσος σχεδιασμός» αναφέρεται ιδίως στα συστήματα αέρα-αέρα, νερού-αέρα, άλμης-αέρα· ο όρος «έμμεσος σχεδιασμός» αναφέρεται ιδίως σε συστήματα αέρα-νερού, νερού-νερού και άλμης-νερού, συμπεριλαμβανομένων των υδρονικών αντλιών θερμότητας.

		ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΣΧΟΛΙΑ
11A		Στατικός εξοπλισμός για ψύξη ή θέρμανση άνεσης	11A = 11A1 + 11A2 + 11A3 + 11A4 + 11A5 + 11A6 + 11A7 + 11A8 + 11A9 + 11A10 + 11A11 + 11A12 + 11A13 + 11A14
		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>	
	11A1	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, άμεσος σχεδιασμός: Αυτόνομες/μονοκόμματα μονάδες κινητού τύπου	
	11A2	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, άμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματα μονάδες οροφής	
	11A3	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, άμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματα μονάδες άλλου τύπου	Προσδιορίζεται/-ονται ο/οι τύπος/-οι εξοπλισμού.
	11A4	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, άμεσος σχεδιασμός: επιμέρους διαιρούμενες μονάδες που περιέχουν 3 ή περισσότερα χιλιόγραμμα ψυκτικού μέσου	
	11A5	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, άμεσος σχεδιασμός: επιμέρους διαιρούμενες μονάδες που περιέχουν λιγότερα από 3 χιλιόγραμμα ψυκτικού μέσου	
	11A6	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, άμεσος σχεδιασμός: πολλαπλές διαιρούμενες μονάδες	
	11A7	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, έμμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματα μονάδες για οικιακή χρήση	
	11A8	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, έμμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματα μονάδες για εμπορική ή βιομηχανική χρήση	
	11A9	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, έμμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματα μονάδες για άλλες χρήσεις	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιδιωκόμενη/-ες χρήση/-εις.
	11A10	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, έμμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες για οικιακή χρήση	
	11A11	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, έμμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες για εμπορική ή βιομηχανική χρήση	
	11A12	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, έμμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες για άλλες χρήσεις	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιδιωκόμενη/-ες χρήση/-εις.
	11A13	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, άμεσος και έμμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματα μονάδες	
	11A14	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση άνεσης, άμεσος και έμμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες	

		<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>	
11B		Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός	11B = 11B1 + 11B2 + 11B3 + 11B4 + 11B5 + 11B6 + 11B7 + 11B8 + 11B9 + 11B10 + 11B11 + 11B12 + 11B13 + 11B14
		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>	
	11B 1	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, άμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματατες μονάδες για οικιακή χρήση	
	11B2	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, άμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματατες μονάδες για εμπορική ή βιομηχανική χρήση	
	11B3	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, άμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματατες μονάδες για άλλες χρήσεις	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιδιωκόμενη/-ες χρήση/-εις.
	11B4	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, άμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες για εμπορική ή βιομηχανική χρήση	
	11B5	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, άμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες για άλλες χρήσεις	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιδιωκόμενη/-ες χρήση/-εις.
	11B6	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, έμμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματατες μονάδες για εμπορική ή βιομηχανική χρήση	
	11B7	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, έμμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματατες μονάδες για άλλες χρήσεις	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιδιωκόμενη/-ες χρήση/-εις.
	11B8	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, έμμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες για εμπορική ή βιομηχανική χρήση	
	11B9	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, έμμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες για άλλες χρήσεις	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιδιωκόμενη/-ες χρήση/-εις.
	11B10	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, άμεσος και έμμεσος σχεδιασμός: μεμονωμένες/μονοκόμματατες μονάδες	
	11B11	Στατικός ψυκτικός εξοπλισμός, άμεσος και έμμεσος σχεδιασμός: διαιρούμενες μονάδες	
	11B12	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση μεταποιητικών διαδικασιών, άμεσος σχεδιασμός	
	11B13	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση μεταποιητικών διαδικασιών, έμμεσος σχεδιασμός	
	11B14	Στατικός εξοπλισμός για ψύξη/θέρμανση μεταποιητικών διαδικασιών, άμεσος και έμμεσος σχεδιασμός	
11Γ		Στεγνωτήρια τυμπάνου με αντλίες θερμότητας	

		<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>	
11Δ		Στατικός εξοπλισμός θέρμανσης/κλιματισμού, συμπεριλαμβανομένων των αντλιών θερμότητας, καθώς και εξοπλισμός ψύξης (HACR) για οποιοσδήποτε άλλους σκοπούς	$11\Delta = 11\Delta 1 + 11\Delta 2 + 11\Delta 3$
		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>	
	11Δ1	Στατικός εξοπλισμός HACR για οποιοσδήποτε άλλους σκοπούς, άμεσος σχεδιασμός	Προσδιορίζεται/-ονται ο/οι τύπος/-οι και ο/οι σκοπός/-οί του εξοπλισμού.
	11Δ2	Στατικός εξοπλισμός HACR για οποιοσδήποτε άλλους σκοπούς, έμμεσος σχεδιασμός	Προσδιορίζεται/-ονται ο/οι τύπος/-οι και ο/οι σκοπός/-οί του εξοπλισμού.
	11Δ3	Στατικός εξοπλισμός HACR για οποιοσδήποτε άλλους σκοπούς, άμεσος και έμμεσος σχεδιασμός	Προσδιορίζεται/-ονται ο/οι τύπος/-οι και ο/οι σκοπός/-οί του εξοπλισμού.
		<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>	
11Ε		Κινητός εξοπλισμός ψύξης	$11\text{E} = 11\text{E}1 + 11\text{E}2 + 11\text{E}3 + 11\text{E}4$
		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>	
	11Ε1	Κινητός εξοπλισμός ψύξης για ελαφρά επαγγελματικά οχήματα-ψυγεία (π.χ. ημιφορτηγά)	
	11Ε2	Κινητός εξοπλισμός ψύξης για βαρέα επαγγελματικά οχήματα-ψυγεία (συμπεριλαμβανομένων των φορτηγών και των ρυμουλκούμενων)	
	11Ε3	Κινητός εξοπλισμός ψύξης για πλοία-ψυγεία	
	11Ε4	Οποιοσδήποτε άλλος κινητός εξοπλισμός ψύξης	Προσδιορίζεται/-ονται ο/οι τύπος/-οι εξοπλισμού.
		<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>	
11ΣΤ		Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού	$11\text{ST} = 11\text{ST}1 + 11\text{ST}2 + 11\text{ST}3 + 11\text{ST}4 + 11\text{ST}5 + 11\text{ST}6 + 11\text{ST}7 + 11\text{ST}8 + 11\text{ST}9$
		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>	
	11ΣΤ1	Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού για επιβατικά αυτοκίνητα	
	11ΣΤ2	Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού για λεωφορεία	
	11ΣΤ3	Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού για ημιφορτηγά (ελαφρά επαγγελματικά οχήματα)	
	11ΣΤ4	Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού για φορτηγά και ρυμουλκούμενα (βαρέα επαγγελματικά οχήματα)	

	11ΣΤ5	Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού για γεωργικά, δασικά και κατασκευαστικά οχήματα και μηχανήματα	
	11ΣΤ6	Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού για σιδηροδρομικά οχήματα	
	11ΣΤ7	Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού για πλοία	
	11ΣΤ8	Κινητός εξοπλισμός κλιματισμού για αεροσκάφη και ελικόπτερα	
	11ΣΤ9	Οποιοσδήποτε άλλος κινητός εξοπλισμός κλιματισμού	Προσδιορίζεται/-ονται ο/οι τύπος/-οι εξοπλισμού.
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΑΞΙΑ</b>			
<b>11Z</b>		<b>Σύνολο εξοπλισμού ψύξης, κλιματισμού ή αντλιών θερμότητας</b>	<b>11Z = 11A + 11B + 11Γ + 11Δ + 11E + 11ΣΤ</b>
11H		Προϊόντα αφρού	11H = 11H1 + 11H2 + 11H3 + 11H4
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ</b>			
	11H1	Μονωτικές σανίδες από εξελασμένο πολυστυρένιο (XPS)	Οι ποσότητες μονωτικών σανίδων από XPS αναφέρονται σε κυβικά μέτρα (δίπλα στις ποσότητες των φθοριούχων αερίων που περιέχουν, σε μετρικούς τόνους)
	11H2	Μονωτικές σανίδες από πολυουρεθάνη (PU)	Οι ποσότητες μονωτικών σανίδων από PU αναφέρονται σε κυβικά μέτρα (δίπλα στις ποσότητες των φθοριούχων αερίων που περιέχουν, σε μετρικούς τόνους)
	11H3	Αφρός ενός συστατικού (OCF)	Η μονάδα μέτρησης μπορεί να είναι δοχεία OCF (δίπλα στις ποσότητες των φθοριούχων αερίων που περιέχουν, σε μετρικούς τόνους)
	11H4	Άλλα προϊόντα αφρού	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι κατηγορία/-ες προϊόντος. Για τις εισαγωγές προαναμεμιγμένων πολυολών (π.χ. συστήματα/εμπορευματοκιβώτια αφρού) δεν υποβάλλεται έκθεση εδώ, αλλά στο τμήμα 2. Οι ποσότητες των προϊόντων αφρού αναφέρονται είτε σε κυβικά μέτρα, είτε σε μετρικούς τόνους, είτε σε τεμάχια προϊόντων/τεμάχια εξοπλισμού (δίπλα στις ποσότητες των φθοριούχων αερίων που περιέχουν, σε μετρικούς τόνους)

11Θ		Εξοπλισμός πυροπροστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων που ενσωματώνονται στα οχήματα)	
11I		Ιατρικά ή φαρμακευτικά αερολύματα	
11IA		Μη ιατρικά αερολύματα	
11IB		Ιατρικός εξοπλισμός (εκτός των αερολυμάτων)	
11IΓ		Συσκευές μεταγωγής για τη μεταφορά και τη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας	
11IΔ		Άλλος ηλεκτρικός εξοπλισμός μεταφοράς και διανομής	
11IE		Επιταχυντές σωματιδίων	
11IΣΤ		Άλλα προϊόντα και εξοπλισμός που περιέχουν αέρια που απαριθμούνται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι κατηγορία/-ες προϊόντος ή εξοπλισμού. Η μονάδα μέτρησης μπορεί να είναι είτε ο όγκος, είτε το βάρος ή είτε τα τεμάχια προϊόντος/εξοπλισμού (δίπλα στις ποσότητες των φθοριούχων αερίων που περιέχουν, σε μετρικούς τόνους)
		<b>ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</b>	
11IZ		Σύνολο προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν αέρια που απαριθμούνται στο παράρτημα I ή στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014	11IZ = 11Z + 11H + 11Θ + 11I + 11IA + 11IB + 11IΓ + 11IΔ + 11IE + 11IΣΤ

**Τμήμα 12:** Συμπληρώνεται από τους εισαγωγείς εξοπλισμού ψύξης, κλιματισμού ή αντλιών θερμότητας που περιέχει υδροφθοράνθρακες, όπου οι υδροφθοράνθρακες που περιέχονται στον εισαγόμενο εξοπλισμό είχαν προηγουμένως εξαχθεί από την Ένωση και αποκτηθεί από κατασκευαστές εξοπλισμού απευθείας από την επιχείρηση εξαγωγής και υπάγονταν στους περιορισμούς της ποσόστωσης υδροφθοράνθρακα για διάθεση στην αγορά της Ένωσης — Άρθρο 19 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 6 του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκδοση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2017 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2018).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε μετρικούς τόνους με ακρίβεια στο τρίτο δεκαδικό ψηφίο, χωριστά για κάθε υδροφθοράνθρακα [αέρια που απαριθμούνται στο τμήμα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια].

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΧΟΛΙΑ
12A	Ποσότητα υδροφθορανθράκων που περιέχει ο εισαγόμενος εξοπλισμός για τον οποίο οι υδροφθοράνθρακες είχαν προηγουμένως εξαχθεί από την Ένωση και είχαν υποβληθεί στους περιορισμούς της ποσόστωσης υδροφθοράνθρακα για διάθεση στην αγορά της Ένωσης	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι επιχείρηση/-ήσεις και το/τα έτος/-η εξαγωγής.

**Τμήμα 13:** Συμπληρώνεται από τους εισαγωγείς εξοπλισμού ψύξης, κλιματισμού ή αντλιών θερμότητας που περιέχουν υδροφθοράνθρακες, όπου οι υδροφθοράνθρακες που περιέχονται στον εξοπλισμό υπάγονται στο σύστημα ποσοτώσεων με τη χρήση των εγκρίσεων — Άρθρο 19 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και σημείο 6 του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014

Εφαρμόζεται για πρώτη φορά σε έκθεση σχετικά με τις δραστηριότητες μέσα στο 2017 (το αργότερο έως τις 31 Μαρτίου 2018).

Οι ποσότητες πρέπει να δηλώνονται σε τόνους ισοδύναμου CO<sub>2</sub> με ακρίβεια στον 1 τόνο ισοδύναμου CO<sub>2</sub>, χωρίς διάκριση μεταξύ των διαφορετικών υδροφθορανθράκων [αέρια που απαριθμούνται στο τμήμα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ή μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον ένα από αυτά τα αέρια].

Οι επιχειρήσεις υποβάλλουν έκθεση για όλες τις εγκρίσεις χρήσης ποσοτώσεων υδροφθοράνθρακα που καλύπτουν τη διάθεση στην αγορά υδροφθορανθράκων που περιέχονται σε εξοπλισμό ψύξης, κλιματισμού ή αντλιών θερμότητας κατά τη διάρκεια του ημερολογιακού έτους για το οποίο υποβάλλεται η έκθεση.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
13A	Οι ποσότητες υπόκεινται σε εγκρίσεις χρήσης των ποσοτώσεων υδροφθοράνθρακα που ελήφθησαν δυνάμει του άρθρου 18 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014	Προσδιορίζεται/-ονται η/οι εγκεκριμένη/-ες επιχείρηση/-ήσεις και το έτος που δόθηκε η έγκριση.