

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1493/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ****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**

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 842/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2006, για ορισμένα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 6 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Τα προς υποβολή δεδομένα εκ μέρους των εισαγωγέων και των παραγωγών επιβάλλεται να περιλαμβάνουν υπολογισμούς των ποσοτήτων των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου που αναμένεται να χρησιμοποιηθούν στις κύριες εφαρμογές, συμπεριλαμβανόμενων των ποσοτήτων που αναμένεται να χρησιμοποιηθούν ως πρώτη ύλη, ώστε να παρασχεθούν επιπλέον πληροφορίες στην Επιτροπή και τα κράτη μέλη με στόχο να συγκεντρωθούν τα δεδομένα εκπομπής για τους αντίστοιχους τομείς.

(2) Σε περίπτωση αγοραπωλησιών φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου εκ μέρους παραγωγών σε άλλους παραγωγούς για εμπορικούς λόγους, μόνο οι αγοραστές παραγωγοί επιτρέπεται να υποβάλουν έκθεση σχετικά με τις ποσότητες των ουσιών που αναμένεται να χρησιμοποιηθούν στις κύριες εφαρμογές.

(3) Πραγματοποιήθηκαν διαβουλεύσεις με τους άμεσα ενδιαφερομένους όσον αφορά τη μορφή της έκθεσης και ελήφθη υπόψη η πείρα τους από την υποβολή εκθέσεων βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Ιουνίου 2000, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος <sup>(2)</sup>.

(4) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που συνεστήθη δυνάμει του άρθρου 18 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

**Άρθρο 1**

Η μορφή της έκθεσης που αναφέρεται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 842/2006 ορίζεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

**Άρθρο 2**

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

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

Βρυξέλλες, 17 Δεκεμβρίου 2007.

Για την Επιτροπή  
Σταύρος ΔΗΜΑΣ  
Μέλος της Επιτροπής

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 161 της 14.6.2006, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 244 της 29.9.2000, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε την τελευταία φορά με την απόφαση 2007/540/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 198 της 31.7.2007, σ. 35).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΔΕΛΤΙΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ, ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΕΙΣ ΦΘΟΡΙΟΥΧΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ

## ΜΕΡΟΣ 1

|   |
|---|
| <b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>   |
| <p>Βάσει του άρθρου 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 842/2006 για ορισμένα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου, οι παραγωγοί, εισαγωγείς και εξαγωγείς φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου καλούνται να υποβάλλουν ετήσιες εκθέσεις στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή για ορισμένες δραστηριότητες, αρχής γενομένης από το 2008 (ήτοι για δραστηριότητες που έλαβαν χώρα κατά το 2007). Το κάτωθι δελτίο πρέπει να συμπληρωθεί από τους παραγωγούς, εισαγωγείς και εξαγωγείς στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα που παράγουν, εισάγουν ή/και εξάγουν ετησίως περισσότερο από έναν μετρικό τόνο φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου ή παρασκευασμάτων που περιέχουν φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.</p> <p>Οι εισαγόμενες ή εξαγόμενες ποσότητες περιλαμβάνουν τα φορτία χύδην, συμπεριλαμβανομένων των μεταφερόμενων με τον αντίστοιχο εξοπλισμό φόρτισης, δεν συνυπολογίζονται όμως οι ποσότητες που περιέχει ο εξοπλισμός (π.χ. προφορτισθείς εξοπλισμός). Οι αναφερόμενες εισαγωγές και εξαγωγές φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου επιβάλλεται να περιλαμβάνουν αποκλειστικά και μόνο τις ποσότητες που εισάγονται από ή εισάγονται σε χώρες εκτός Κοινότητας. Παράλληλα, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 842/2006 δεν υποχρεώνει τους εισαγωγείς να αναφέρουν τις ποσότητες που αγοράζονται από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς ή τις αποθηκευμένες ποσότητες που αρχικά αποκτήθηκαν από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς.</p> <p>Οι εταιρείες που παράγουν και δεσμεύουν περισσότερο από έναν τόνο φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου ως υποπροϊόντων άλλων χημικών παραγώγων (π.χ. παραγωγή HFC-23 από την παραγωγή HCFC-22) οφείλουν, κατά τη συμπλήρωση του παρόντος δελτίου, να αναφέρουν τα αντιστοιχώς δεσμευόμενα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου. Υποπροϊόντα τα οποία εκπέμπονται δίχως να δεσμεύονται, δεν χρειάζεται να αναφέρονται στο παρόν δελτίο.</p> |
| <b>ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>   |
| <p>Οι παρεχόμενες βάσει της παρούσας έκθεσης πληροφορίες θεωρούνται άκρως εμπιστευτικές. Δεν θα κοινοποιηθούν πληροφορίες που αφορούν συγκεκριμένες εταιρείες. Όλα τα δεδομένα των εταιρειών θα συγκεντρωθούν σε συνοπτικές εκθέσεις πριν να διατεθούν στο κοινό. Προβληματισμός για θέματα εμπιστευτικότητας μπορεί να κοινοποιηθεί στην Επιτροπή ή στο φορέα που έχει ορίσει σχετικά η Επιτροπή.</p>  |
| <b>ΟΔΗΓΙΕΣ</b>  |
| <p>Συμπληρώστε όλα τα σχετικά μέρη του παρόντος δελτίου που αφορούν δραστηριότητες που έλαβαν χώρα κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος (ήτοι δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν το 2007 θα πρέπει να αναφερθούν και να υποβληθούν το 2008, το αργότερο δε μέχρι τις 31 Μαρτίου). Προς διευκόλυνσή σας, παρέχονται στο μέρος 2 ορισμοί που ενδέχεται να είναι χρήσιμοι για τη συμπλήρωση του δελτίου, καθώς και κατάλογος των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου με τους αντίστοιχους αριθμούς CAS που αποτελούν αντικείμενο κανονιστικής ρύθμισης.</p> <p>Πρέπει να σημειωθεί ότι, καλώς εχόντων των πραγμάτων, η έκθεση πραγματοποιείται σε επίπεδο εταιρείας (και όχι σε επίπεδο μονάδας).</p> <p><b>Υποβολή</b></p> <p>Μετά τη συμπλήρωσή της, η παρούσα έκθεση πρέπει να υποβληθεί μέχρι τις 31 Μαρτίου του έτους που έπεται του έτους που αποτελεί το αντικείμενο της έκθεσης. Η έκθεση θα υποβληθεί στην Επιτροπή ή στο φορέα που ορίζει η Επιτροπή, καθώς και στην αρμόδια αρχή του οικείου κράτους μέλους.</p>   |

## ΜΕΡΟΣ 2

**Ορισμοί**

Φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου: οι υδροφθοράνθρακες (HFC), οι υπερφθοράνθρακες (PFC) και το εξαφθοριούχο θείο (SF<sub>6</sub>), ως ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 842/2006, καθώς και τα παρασκευάσματα που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες, εξαιρουμένων των ουσιών που ελέγχονται στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Παρασκευάσμα (η βιομηχανία συχνά αναφέρεται στα παρασκευάσματα ως μείγματα): μείγμα αποτελούμενο από δύο ή περισσότερες ουσίες, από τις οποίες μία τουλάχιστον είναι φθοριούχο αέριο του θερμοκηπίου, εκτός εάν το συνολικό δυναμικό πλανητικής θέρμανσης του παρασκευάσματος είναι κατώτερο του 150. Το συνολικό δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη του παρασκευάσματος καθορίζεται σύμφωνα με το μέρος 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 842/2006 για ορισμένα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου.

Διάθεση στην αγορά: για τους σκοπούς των παρόντων δελτίων υποβολής εκθέσεως, ως διάθεση στην αγορά νοείται η παροχή ή διάθεση σε τρίτο, για πρώτη φορά εντός της Κοινότητας, έναντι αμοιβής ή δωρεάν, χύδην ποσοτήτων φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου, συμπεριλαμβανόμενων των εισαγωγών στην τελωνειακή επικράτεια της Κοινότητας, εξαιρουμένων των ποσοτήτων που περιέχει ο σχετικός εξοπλισμός.

Κοινοτικός συμπαραγωγός: παραγωγός φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου στην Κοινότητα, με τον οποίο έχει συναλλαγές άλλος παραγωγός (π.χ. για αγοραπωλησίες φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου).

Πρώτη ύλη: οιαδήποτε ουσία υφίσταται χημική μεταποίηση στο πλαίσιο διαδικασίας με την οποία μεταβάλλεται πλήρως η αρχική χημική σύστασή της και της οποίας οι εκπομπές είναι ασήμαντες.

Ποιοτική αποκατάσταση: η επανεπεξεργασία ανακτηθέντος φθοριούχου αερίου του θερμοκηπίου, ώστε να ανταποκρίνεται σε συγκεκριμένο πρότυπο επιδόσεων.

Ανακύκλωση: η επαναχρησιμοποίηση ανακτηθέντος φθοριούχου αερίου του θερμοκηπίου μετά από διαδικασία βασικού καθαρισμού.

Καταστροφή: η διαδικασία με την οποία το φθοριούχο αέριο του θερμοκηπίου ή το μεγαλύτερο μέρος του μετασχηματίζεται ή αποσυντίθεται πλήρως σε μία ή περισσότερες σταθερές ουσίες που δεν είναι φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου.

*Σημείωση:* Η παραγωγή παρασκευάσματος φθοριούχου αερίου του θερμοκηπίου παραπέμπει στην παραγωγή των συστατικών στοιχείων του παρασκευάσματος και όχι στη διαδικασία ανάμειξης.

**Αναφορά των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου που παράγονται ως υποπροϊόντα**

Το δελτίο πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναφορά των εκπομπών φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου που προκύπτουν ως υποπροϊόντα κατά την παραγωγή άλλων χημικών ουσιών (π.χ. εκπομπές HFC-23 κατά την παραγωγή HCFC-22)· δεν γίνεται αναφορά στα παραγόμενα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που αποτελούν υποπροϊόντα τα οποία εκπέμπονται άμεσα στην ατμόσφαιρα. Ωστόσο, οι εταιρείες που παράγουν φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου ως υποπροϊόντα κατά την παραγωγή άλλων χημικών ουσιών και δεσμεύουν το φθοριούχο αέριο που προκύπτει ως υποπροϊόν, οφείλουν να συμπληρώνουν το παρόν δελτίο, αναφέροντας και τα δεσμευόμενα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που παράγονται ως υποπροϊόντα, δεδομένου ότι αυτά θεωρούνται ως νέα παραγωγή.

| <b>Φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 842/2006</b>   |   |                    |
|--|---|--------------------|
| <p>Στον κάτω πίνακα παρατίθενται τα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που αποτελούν αντικείμενο κανονιστικής ρύθμισης, καθώς και οι αντίστοιχοι αριθμοί CAS. Για τη συνδυασμένη ονοματολογία (CN8) των κανονιστικά ρυθμιζόμενων φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου, αναφερθείτε στον ισχύοντα κανονισμό που πρέπει να έχει δημοσιευθεί το αργότερο έως τις 31 Οκτωβρίου του έτους που προηγείται του έτους για το οποίο ισχύει και ο οποίος διατίθεται στη διεύθυνση: <a href="http://europa.eu.int/eur-lex/lex/en/index.htm">http://europa.eu.int/eur-lex/lex/en/index.htm</a></p> |   |                    |
| <b>Κανονιστικώς ρυθμιζόμενα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου</b>  | <b>Χημικός τύπος</b>  | <b>Αριθμός CAS</b> |
| Εξαφθοριούχο θείο  | SF <sub>6</sub>   | 2551-62-4          |
| Υδροφθοράνθρακες (HFC):  |   |                    |
| HFC-23   | CHF <sub>3</sub>  | 75-46-7            |
| HFC-32   | CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>                                  | 75-10-5            |
| HFC-41   | CH <sub>3</sub> F   | 593-53-3           |
| HFC-43-10mee   | C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub>                   | 138495-42-8        |
| HFC-125  | C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>                                  | 354-33-6           |
| HFC-134  | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>                    | 359-35-3           |
| HFC-134a   | CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>                                | 811-97-2           |
| HFC-152a   | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>                    | 75-37-6            |
| HFC-143  | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>                    | 430-66-0           |
| HFC-143a   | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>                    | 420-46-2           |
| HFC-227ea  | C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>                                  | 431-89-0           |
| HFC-236cb  | CH <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>                | 677-56-5           |
| HFC-236ea  | CHF <sub>2</sub> CHFCF <sub>3</sub>                             | 431-63-0           |
| HFC-236fa  | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>6</sub>                    | 690-39-1           |
| HFC-245ca  | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>5</sub>                    | 679-86-7           |
| HFC-245fa  | CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>                | 460-73-1           |
| HFC-365mfc   | CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> | 406-58-6           |
| Υπερφθοράνθρακες (PFC):  |   |                    |
| Υπερφθορομεθάνιο   | CF <sub>4</sub>   | 75-73-0            |
| Υπερφθοροαιθάνιο   | C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>                                   | 76-16-4            |
| Υπερφθοροπροπάνιο  | C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>                                   | 76-19-7            |
| Υπερφθοροβουτάνιο  | C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>                                  | 355-25-9           |
| Υπερφθοροπεντάνιο  | C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>                                  | 678-26-2           |
| Υπερφθοροεξάνιο  | C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>                                  | 355-42-0           |
| Υπερφθοροκυκλοβουτάνιο   | c-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>                                 | 115-25-3           |
| Παρασκευάσματα PFC ή HFC   | Ποικίλλει   | Ποικίλλει          |

## ΜΕΡΟΣ 3

| Στοιχεία για επαφές με την εταιρεία   |   |
|---|---|
| Όνομασία εταιρείας: _____   | Ημερομηνία υποβολής: _____  |
| Διεύθυνση εταιρείας: _____  | Έτος συναλλαγών (έτος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα έκθεση): _____ |
| Ταχ. κώδικας: _____   |   |
| Χώρα: _____   |   |
| Υπεύθυνος επαφών: _____   |   |
| Τηλέφωνο: _____   |   |
| Φαξ: _____  |   |
| Διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου: _____   |   |
| <input type="checkbox"/> Βεβαιώνω ότι είμαι ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος της εταιρείας και ότι έχω προσωπικά εξετάσει και γνωρίζω τις πληροφορίες που υποβάλλονται με το παρόν δελτίο καθώς και σε όλα τα επισυναπτόμενα έγγραφα. Απ' ό,τι γνωρίζω, όλες οι υποβαλλόμενες πληροφορίες είναι αληθείς, ακριβείς και πλήρεις. |   |

| Συναλλαγές που αφορούν τα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου  |
|--|
| <p>Απαιτείται να υποβάλλεται έκθεση σχετικά με οιονδήποτε φορέα παράγει, εισάγει ή/και εξάγει ετησίως περισσότερο από ένα μετρικό τόνο φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου, ή παρασκευασμάτων που περιέχουν φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου. Επιλέξτε το είδος της συναλλαγής που αφορά τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που διενεργήθηκε κατά την περίοδο αναφοράς. Εφόσον πρόκειται για παραγωγή ή/και εισαγωγή φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου, να αναφερθεί επίσης το είδος ή τα είδη των εισαχθέντων ή παραχθέντων φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου.</p> |
| <input type="checkbox"/> Παραγωγή <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> HFC</li> <li><input type="checkbox"/> PFC</li> <li><input type="checkbox"/> SF<sub>6</sub></li> </ul>  |
| <input type="checkbox"/> Εισαγωγή <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Παρασκευάσματα ενός ή περισσότερων HFC</li> <li><input type="checkbox"/> Παρασκευάσματα ενός ή περισσότερων PFC</li> <li><input type="checkbox"/> SF<sub>6</sub></li> </ul>  |
| <input type="checkbox"/> Εξαγωγή   |
| <p>Βάσει των προαναφερθέντων τύπων φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου και συναλλαγών, παρακαλείστε να συμπληρώσετε όλα τα αντίστοιχα επισυναπτόμενα δελτία.</p>   |

## ΜΕΡΟΣ 4

|   |
|---|
| <b>Υποβολή στοιχείων για την παραγωγή και την εισαγωγή HFC</b>  |
| Όπως αναφέρεται κατωτέρω, διατίθενται πέντε δελτία για την υποβολή στοιχείων σχετικά με την παραγωγή και την εισαγωγή HFC. Αποφασίστε ποια δελτία αφορούν την επιχείρησή σας και συμπληρώστε τα.  |
| <b>Παραγωγός και εισαγωγέας — Δελτίο 1: HFC</b>   |
| <p>Το εν λόγω δελτίο πρέπει να χρησιμοποιείται για την υποβολή στοιχείων σχετικά με την παραγωγή ή/και εισαγωγή HFC, συμπεριλαμβανομένων και των χρησιμοποιούμενων για την παραγωγή παρασκευασμάτων ποσοτήτων. Τα συστατικά των παρασκευασμάτων HFC που έχουν παραχθεί ή εισαχθεί ως χωριστή ουσία και αναμειχθηκαν ή εισήχθησαν ως παρασκεύασμα για να αποτελέσουν εν συνεχεία αντικείμενο επιπλέον ανάμειξης, πρέπει, επίσης, να αναφέρονται στο παρόν δελτίο. Το δελτίο καλύπτει μόνο τους πλέον διαδεδομένους HFC. Σημειώστε ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εάν η εταιρεία σας εισήγαγε ή αγόρασε παρασκευάσματα που στη συνέχεια δεν αναμείξατε εκ νέου με άλλα, οι αντίστοιχες ουσίες θα πρέπει να αναφερθούν στο δελτίο 3,</li> <li>— εάν η εταιρεία σας εισήγαγε ή έκανε παραγωγή HFC ή παρασκευασμάτων HFC που δεν αναφέρονται στο παρόν δελτίο, συνεχίστε με το δελτίο 2.</li> </ul> |
| <b>Συμπαγωγός — Δελτίο 1 (μόνο για τους παραγωγούς)</b>   |
| Χρησιμοποιήστε το συγκεκριμένο δελτίο για να αναφέρετε κάθε συναλλαγή συμπαγωγής των κοινών HFC. Μεριμνήστε ώστε οι συνολικώς αναφερόμενες ποσότητες να αντιστοιχούν στις αναγραφόμενες στο δελτίο 1 για τον παραγωγό και τον εισαγωγέα.  |
| <b>Παραγωγός και εισαγωγέας — Δελτίο 2: άλλοι HFC</b>   |
| <p>Το εν λόγω δελτίο πρέπει να χρησιμοποιείται για την υποβολή στοιχείων σχετικά με άλλους HFC που δεν αναφέρονται στο δελτίο 1. Τα συστατικά των παρασκευασμάτων HFC που παράγονται ή εισάγονται ως χωριστές ουσίες και αναμειγνύονται ή εισάγονται ως παρασκεύασμα για να αποτελέσουν αντικείμενο επιπλέον ανάμειξης εκ μέρους της εταιρείας σας, πρέπει επίσης να αναφερθούν στο εν λόγω δελτίο. Σημειώστε ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εάν η εταιρεία σας εισήγαγε ή αγόρασε παρασκευάσματα που δεν επανααναμείξατε, θα πρέπει να αναφερθούν οι εν λόγω ουσίες στο δελτίο 3.</li> </ul>  |
| <b>Συμπαγωγός — Δελτίο 2 (αποκλειστικά για τους παραγωγούς)</b>   |
| Χρησιμοποιήστε το εν λόγω δελτίο για να αναφέρετε τις συναλλαγές συμπαγωγής άλλων HFC που δεν αναφέρονται στο δελτίο 1 για τον συμπαγωγό. Τα δηλούμενα σύνολα πρέπει να ταυτίζονται με τα αναγραφόμενα στο δελτίο 2 για τον παραγωγό και τον εισαγωγέα.   |
| <b>Εισαγωγέας — Δελτίο 3: Παρασκευάσματα HFC (μόνο για τους εισαγωγείς)</b>   |
| <p>Το εν λόγω δελτίο πρέπει να χρησιμοποιείται για την υποβολή στοιχείων σχετικά με τις εισαγωγές παρασκευασμάτων HFC που δεν έχουν επανααναμειχθεί από την εταιρεία σας. Σημειώστε ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εάν η εταιρεία σας εισήγαγε HFC για να χρησιμοποιηθούν σε παρασκευάσματα, οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να αναφερθούν στο δελτίο 1 ή/και στο δελτίο 2,</li> <li>— εάν η εταιρεία σας εισήγαγε παρασκευάσματα HFC και τα ανέμειξε εκ νέου, οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να αναφερθούν στο δελτίο 1 ή/και στο δελτίο 2.</li> </ul>   |

### Παραγωγός και εισαγωγέας — Δελτίο 1: HFC

Συμπληρώστε δόντως τον πίνακα, καταγράφοντας όλες τις συναλλαγές (σε μετρικούς τόνους) HFC κατά την περίοδο αναφοράς. Οι παραγωγοί παρασκευασμάτων HFC πρέπει να χρησιμοποιήσουν το παρόν δελτίο για κάθε συστατικό παρασκευάσματος (για πλήρες οδηγίες παραπέμπετε στις εισαγωγικές πληροφορίες του μέρους 4.) Για τους HFC που δεν αναφέρονται στον παρόντα πίνακα, συμπληρώστε το δελτίο 2. Οι εισαχθείσες ή εξαχθείσες ποσότητες επιβάλλεται να περιλαμβάνουν τα φορτία χύδην, αναφέροντας επίσης και τις μεταφερθείσες ποσότητες με τον αντίστοιχο εξοπλισμό για τη φόρτισή του, δίχως εντούτοις να λαμβάνονται υπόψη οι ποσότητες που περιέχονται στον εξοπλισμό (π.χ. στην περίπτωση προφορτισμένων ειδών εξοπλισμού). Επίσης, οι εισαγωγείς που αγοράζουν από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς ή αποθηκεύουν ποσότητες που αγοράζονται από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς, δεν έχουν την υποχρέωση να αναφέρουν τις ως άνω ποσότητες. Εάν η προβλεπόμενη χρήση είναι «Άλλη» ή «Άγνωστη», παρακαλείσθε να παράσχετε περαιτέρω πληροφορίες στο προβλεπόμενο διάστημα κάτω από τον πίνακα. Για τους ορισμούς των όρων αναφερθείτε στο μέρος 2.

| Συναλλαγές/<br>(μετρικοί τόνοι)  |   | HFC-32 | HFC-125 | HFC-134a | HFC-143a | HFC-152a | HFC-227ea | HFC-245fa | HFC-365mfc | HFC-43-10mee |
|--|---|--------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|--------------|
| A  | Συνολική νέα παραγωγή για την εγκατάσταση ή τις εγκαταστάσεις σας   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| B  | Εισαχθείσα ποσότητα στην Κοινότητα  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Γ  | Εξαχθείσα ποσότητα για πώληση εκτός Κοινότητας  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Δ  | Άλλες ποσότητες που συγκεντρώθηκαν για ποιοτική αποκατάσταση ή καταστροφή από το εσωτερικό της Κοινότητας |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Συναλλαγές μόνο για παραγωγούς   |   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| E  | Αγορές από κοινοτικούς συμπαραγωγούς  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΣΤ   | Πωλήσεις σε κοινοτικούς συμπαραγωγούς   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Z  | Ποσότητες που αγοράστηκαν από άλλες κοινοτικές πηγές  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Αποθηκευμένα αποθέματα κατά το έτος αναφοράς (α)   |   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| H  | Αποθέματα την 1η Ιανουαρίου   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Θ  | Αποθέματα στις 31 Δεκεμβρίου  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Ποιοτική αποκατάσταση, καταστροφή και χρήση πρώτων υλών  |   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| I  | Ποσότητα που απετέλεσε αντικείμενο ποιοτικής αποκατάστασης εκ μέρους της εταιρείας σας                    |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΑ   | Ποσότητα που καταστράφηκε από την εταιρεία σας (επιτόπια)   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΒ   | Ποσότητα που καταστράφηκε για λογαριασμό σας (όχι επιτόπια αλλά στο εσωτερικό της Κοινότητας)             |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΓ   | Ποσότητα που χρησιμοποιήθηκε ως πρώτη ύλη από την εταιρεία σας  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Καθαρή ποσότητα διαθέσιμη προς πώληση στην Κοινότητα   |   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΔ   | Υπολογισμός συνόλου<br>(A+B-Γ+Δ+Ε-ΣΤ+Ζ+Η-Θ-Ι-ΙΑ-ΙΒ)   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Προβλεπόμενες εφαρμογές των ποσοτήτων που διοχετεύονται στην κοινοτική αγορά για πρώτη φορά (καλύτερες εκτιμήσεις) (β)   |   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΕ   | Ψύξη και κλιματισμός  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΣΤ  | Πυροπροστασία   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΖ   | Αεροζόλ   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΗ   | Διαλύτες  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΙΘ   | Αφροί   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Κ  | Πρώτες ύλες   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΚΑ   | Άλλες ή άγνωστες εφαρμογές (γ)  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΚΒ   | Συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην κοινοτική αγορά (β)<br>(ΙΕ+ΙΣΤ+ΙΖ+ΙΗ+ΙΘ+Κ+ΚΑ)                     |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| ΚΓ   | Συνολικές πωλήσεις (Γ+ΣΤ+ΙΔ)  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| <p>(α) Οι εισαγωγείς καλούνται να υποβάλουν στοιχεία αποκλειστικά και μόνο για εισαγόμενες ποσότητες που διατηρούν σε αποθέματα, δίχως να αναφέρονται στις αποθηκευμένες ποσότητες που αποκτήθηκαν αρχικά από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς (καλύτερες εκτιμήσεις κατά περίπτωση). Οι παραγωγοί έχουν την υποχρέωση να υποβάλουν στοιχεία σχετικά με όλες τις αποθηκευμένες ποσότητες, ανεξαρτήτως προελεύσεως.</p> <p>(β) Η συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην αγορά της Κοινότητας δεν περιλαμβάνει ποσότητες που προηγουμένως διέθεταν κοινοτικοί εισαγωγείς ή/και διανομείς. Ως εκ τούτου, για τους εισαγωγείς, η γραμμή ΚΒ πρέπει να είναι ίση με το αποτέλεσμα της γραμμής ΙΔ· για τους παραγωγούς, η γραμμή ΚΒ θα πρέπει να είναι ίση με τη γραμμή ΙΔ μείον τυχόν ποσότητες που πωλήθηκαν στην κοινοτική αγορά, αφού προηγουμένως αγοράστηκαν από κοινοτικούς εισαγωγείς/διανομείς κατά το έτος αναφοράς ή κατά τα προηγούμενα έτη.</p> <p>(γ) Τυχόν άλλες εφαρμογές να αναφερθούν στο κατωτέρω διάστημα. Εάν αγνοείται η προβλεπόμενη εφαρμογή, να εξηγηθεί γιατί.</p> |   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |

|  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
|--|--------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|--------------|
| Περιγραφή κάθε «Άλλης» ή/και ερμηνεία κάθε «Άγνωστης» προβλεπόμενης χρήσης. Να διευκρινιστεί ο τύπος του φθοριούχου αερίου του θερμοκηπίου, εάν έχουν αναφερθεί περισσότερες από μία «Άλλες» ή «Άγνωστες» προβλεπόμενες χρήσεις.   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| <b>Συμπαγωγός — Δελτίο 1: HFC</b>  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Να συμπληρωθεί ο πίνακας καταγράφοντας όλες τις συναλλαγές συμπαγωγής (σε μετρικούς τόνους) HFC κατά την περίοδο αναφοράς. Για τους HFC που αγοράστηκαν ή πωλήθηκαν ως συστατικά παρασκευασμάτων, να υποβληθούν στοιχεία για κάθε συστατικό HFC του παρασκευάσματος χωριστά. Για πληρέστερες οδηγίες αναφερθείτε στις εισαγωγικές πληροφορίες του μέρους 4 και για τους ορισμούς των όρων στο μέρος 2. |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| Όνομασία εταιρείας/(μετρικοί τόνοι)  | HFC-32 | HFC-125 | HFC-134a | HFC-143a | HFC-152a | HFC-227ea | HFC-245fa | HFC-365mfc | HFC-43-10mee |
| <b>Αγορές από κοινοτικούς συμπαγωγούς</b>  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 1  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 2  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 3  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 4  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 5  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 6  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 7  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 8  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 9  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
|  | Σύνολο |         |          |          |          |           |           |            |              |
| <b>Πωλήσεις σε κοινοτικούς συμπαγωγούς</b>   |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 1  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 2  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 3  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 4  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 5  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 6  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 7  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 8  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
| 9  |        |         |          |          |          |           |           |            |              |
|  | Σύνολο |         |          |          |          |           |           |            |              |





| Καθαρή ποσότητα διαθέσιμη προς πώληση στην Κοινότητα  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΙΔ  | Υπολογισμός συνόλου<br>(A+B-Γ+Δ+E-ΣΤ+Ζ+Η-Θ-Ι-ΙΑ-ΙΒ)                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Προβλεπόμενες εφαρμογές των ποσοτήτων που διοχετεύονται στην κοινοτική αγορά για πρώτη φορά (καλύτερες εκτιμήσεις) (γ)  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΕ  | Ψύξη και κλιματισμός  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΣΤ   | Πυροπροστασία   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΖ  | Αεροζόλ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΗ  | Διαλύτες  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΘ  | Αφροί   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Κ   | Πρώτες ύλες   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΚΑ  | Άλλες ή άγνωστες εφαρμογές (δ)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΚΒ  | Συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην κοινοτική αγορά (γ)<br>(ΙΕ+ΙΣΤ+ΙΖ+ΙΗ+ΙΘ+Κ+ΚΑ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΚΓ  | Συνολικές πωλήσεις (Γ+ΣΤ+ΙΔ)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>(α) Το παρόν δελτίο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την αναφορά εκπομπών ΗFC-23 κατά την παραγωγή HCFC-22.</p> <p>(β) Οι εισαγωγές καλούνται να υποβάλουν στοιχεία αποκλειστικά και μόνο για εισαγόμενες ποσότητες που διατηρούν σε αποθέματα, ήτοι όχι για αποθηκευμένες ποσότητες που αποκτήθηκαν αρχικά από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς (καλύτερες εκτιμήσεις κατά περίπτωση). Οι παραγωγοί έχουν την υποχρέωση να υποβάλουν στοιχεία σχετικά με όλες τις αποθηκευμένες ποσότητες, ανεξαρτήτως προελεύσεως.</p> <p>(γ) Η συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην αγορά της Κοινότητας δεν περιλαμβάνει ποσότητες που προηγουμένως διέθεταν κοινοτικοί εισαγωγείς ή/και διανομείς. Ως εκ τούτου, για τους εισαγωγείς, η γραμμή ΚΒ πρέπει να είναι ίση με το αποτέλεσμα της γραμμής ΙΔ, για τους παραγωγούς, η γραμμή ΚΒ πρέπει να είναι ίση με τη γραμμή ΙΔ, μείον τυχόν ποσότητες που πωλήθηκαν στην κοινοτική αγορά αφού προηγουμένως αγοράστηκαν από κοινοτικούς εισαγωγείς/διανομείς κατά το έτος αναφοράς ή κατά τα προηγούμενα έτη.</p> <p>(δ) Τυχόν άλλες εφαρμογές να αναφερθούν στο κατωτέρω διάστημα. Εάν αγνοείται η προβλεπόμενη εφαρμογή, να εξηγηθεί γιατί.</p> |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Περιγραφή κάθε «Άλλης» ή/και ερμηνεία κάθε «Άγνωστης» προβλεπόμενης χρήσης. Να διευκρινιστεί ο τύπος του φθοριούχου αερίου του θερμοκηπίου, εάν έχουν αναφερθεί περισσότερες από μία «Άλλες» ή «Άγνωστες» προβλεπόμενες χρήσεις.



| <b>Εισαγωγέας — Δελτίο 3: Παρασκευάσματα HFC*</b>   |   |        |        |       |   |          |
|---|---|--------|--------|-------|---|----------|
| * Μη συμπεριλαμβανόμενων των παρασκευασμάτων που αποτέλεσαν αντικείμενο επανανάμειξης εκ μέρους της εταιρείας σας   |   |        |        |       |   |          |
| <p>Να συμπληρωθεί ο πίνακας καταγράφοντας όλες τις συναλλαγές (σε μετρικούς τόνους) παρασκευασμάτων HFC για τη συγκεκριμένη περίοδο αναφοράς. Να μη χρησιμοποιηθεί το παρόν δελτίο για αναφορά δεδομένων σχετικά με τα παρασκευάσματα που αποτέλεσαν αντικείμενο δικής σας παραγωγής ή επανανάμειξης. Εάν τα είδη των παρασκευασμάτων HFC που εισήχθησαν από την εταιρεία σας δεν αναφέρονται στον κατωτέρω κατάλογο, χρησιμοποιήστε τις κενές στήλες για την ταυτοποίηση και υποβολή στοιχείων σχετικά με κάθε επιπλέον τύπο παρασκευάσματος (αναφέροντας και τη σύστασή του). Για τα παρασκευάσματα που περιέχουν επίσης PFC, να αναφερθούν οι ποσότητες είτε στο δελτίο παραγωγού και εισαγωγέα για τους PFC είτε στο παρόν δελτίο δίχως να αναφερθούν τα στοιχεία αυτά και στα δύο δελτία. Στις εισαγωγές ή εξαγωγές ποσότητες πρέπει να περιλαμβάνονται τα φορτία χύδην, συγκαταλεγόμενων των μεταφερόμενων ποσοτήτων μαζί με τα είδη του αντίστοιχου εξοπλισμού για την εν συνεχεία φόρτιση του, δίχως εντούτοις να αναφέρονται τυχόν ποσότητες που περιείχε ο εξοπλισμός (όπως για παράδειγμα στην περίπτωση προφορτισμένου εξοπλισμού). Οι εισαγωγείς που αγοράζουν επίσης από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς δεν είναι υπεύθυνοι για την αναφορά των εν λόγω ποσοτήτων. Για πληρέστερες πληροφορίες αναφερθείτε στις εισαγωγικές πληροφορίες του μέρους 4 και για τον ορισμό των όρων στο μέρος 2.</p> |   |        |        |       |   |          |
| Συναλλαγές/<br>(μετρικοί τόνοι)   | R-404a  | R-407c | R-410a | R-507 | Άλλα παρασκευάσματα HFC<br>(να διευκρινιστεί η ονομασία και η σύσταση) <sup>(α)</sup> |          |
|   |   |        |        |       | Ονομασία  | Ονομασία |
| A   | Εισαχθείσα ποσότητα στην Κοινότητα  |        |        |       |   |          |
| B   | Εξαχθείσα ποσότητα για πώληση εκτός Κοινότητας  |        |        |       |   |          |
| Γ   | Άλλες ποσότητες που συγκεντρώθηκαν για ποιοτική αποκατάσταση ή καταστροφή από το εσωτερικό της Κοινότητας |        |        |       |   |          |
| Αποθηκευμένα αποθέματα κατά το έτος αναφοράς <sup>(β)</sup>   |   |        |        |       |   |          |
| Δ   | Αποθέματα την 1η Ιανουαρίου   |        |        |       |   |          |
| E   | Αποθέματα στις 31 Δεκεμβρίου  |        |        |       |   |          |
| Ποιοτική αποκατάσταση, καταστροφή, και χρήση πρώτων υλών  |   |        |        |       |   |          |
| ΣΤ  | Ποσότητα που αποτέλεσε αντικείμενο ποιοτικής αποκατάστασης εκ μέρους της εταιρείας σας                    |        |        |       |   |          |
| Z   | Ποσότητα που καταστράφηκε από την εταιρεία σας (επιτόπια)   |        |        |       |   |          |
| H   | Ποσότητα που καταστράφηκε για λογαριασμό σας (όχι επιτόπια αλλά στο εσωτερικό της Κοινότητας)             |        |        |       |   |          |
| Θ   | Ποσότητα που χρησιμοποιήθηκε ως πρώτη ύλη από την εταιρεία σας  |        |        |       |   |          |
| Καθαρή ποσότητα διαθέσιμη προς πώληση στην Κοινότητα  |   |        |        |       |   |          |
| I   | Υπολογισμός συνόλου (A-B+Γ+Δ+E-ΣΤ-Z-H)  |        |        |       |   |          |
| <b>Προβλεπόμενες εφαρμογές των ποσοτήτων που διοχετεύονται στην κοινοτική αγορά για πρώτη φορά (καλύτερες εκτιμήσεις)</b>   |   |        |        |       |   |          |
| IA  | Ψύξη και κλιματισμός  |        |        |       |   |          |
| IB  | Πυροπροστασία   |        |        |       |   |          |
| IG  | Αεροζόλ   |        |        |       |   |          |
| ID  | Διαλύτες  |        |        |       |   |          |
| IE  | Αφροί   |        |        |       |   |          |
| IΣΤ   | Πρώτες ύλες   |        |        |       |   |          |
| IΖ  | Άλλες ή άγνωστες εφαρμογές <sup>(γ)</sup>   |        |        |       |   |          |
| IΗ  | Συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην κοινοτική αγορά <sup>(δ)</sup><br>(IA+IB+IG+ID+IE+IΣΤ+IΖ)         |        |        |       |   |          |
| IΘ  | Συνολικές πωλήσεις (B+I)  |        |        |       |   |          |
| <p><sup>(α)</sup> Να αναφερθεί η σύνθεση του παρασκευάσματος για κάθε παρασκεύασμα HFC που προστίθεται στον πίνακα στο προς τούτο προβλεπόμενο διάστημα κάτω από τον πίνακα. Για τα παρασκευάσματα που περιέχουν επίσης PFC, να αναφερθούν οι ποσότητες, είτε μόνο στο δελτίο του παραγωγού και του εισαγωγέα για τους PFC, είτε μόνο στο παρόν δελτίο, όχι όμως και στα δύο.</p> <p><sup>(β)</sup> Οι εισαγωγείς καλούνται να υποβάλουν στοιχεία αποκλειστικά και μόνο για εισαγόμενες ποσότητες που διατηρούν σε αποθέματα, ήτοι όχι για αποθηκευμένες ποσότητες που αποκτήθηκαν αρχικά από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς (καλύτερες εκτιμήσεις κατά περίπτωση). Οι παραγωγοί έχουν την υποχρέωση να υποβάλουν στοιχεία σχετικά με όλες τις αποθηκευμένες ποσότητες, ανεξαρτήτως προελεύσεως.</p> <p><sup>(γ)</sup> Τυχόν άλλες εφαρμογές να αναφερθούν στο κατωτέρω διάστημα. Εάν αγνοείται η προβλεπόμενη εφαρμογή, να εξηγηθεί γιατί.</p> <p><sup>(δ)</sup> Το σύνολο στη γραμμή IΗ θα πρέπει να είναι ίσο με τη γραμμή I.</p>  |   |        |        |       |   |          |

Σύνθεση κάθε παρασκευάσματος HFC που έχει προστεθεί στον πίνακα (π.χ., 44 % HFC-125, 4 % HFC-134a, 52 % HFC-143a).

Περιγραφή κάθε «Άλλης» ή/και ερμηνεία κάθε «Άγνωστης» προβλεπόμενης χρήσης. Να διευκρινιστεί ο τύπος του φθοριούχου αερίου θερμοκηπίου, εάν έχουν σημειωθεί περισσότερες από μία «Άλλες» ή «Άγνωστες» προβλεπόμενες χρήσεις.

## ΜΕΡΟΣ 5

| <b>Παραγωγός και εισαγωγέας — Δελτίο: SF<sub>6</sub></b>  |   |   |
|---|---|---|
| <p>Να συμπληρωθεί ο πίνακας, καταγράφοντας όλες τις συναλλαγές (σε μετρικούς τόνους) με αντικείμενο SF<sub>6</sub> κατά την περίοδο αναφοράς. Στις εισαχθείσες ή εξαχθείσες ποσότητες πρέπει να περιλαμβάνονται τα φορτία χύδην, συγκαταλεγμένων των ποσοτήτων που μεταφέρονται με τα είδη εξοπλισμού για την εν συνεχεία φόρτισή του, δίχως εντούτοις να αναφέρονται οι ποσότητες που ήδη περιέχει ο εξοπλισμός (όπως, για παράδειγμα, στην περίπτωση των προφορτισμένων ειδών εξοπλισμού). Εισαγωγείς που αγοράζουν επίσης από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς, ή αποθηκεύουν ποσότητες που έχουν αγορασθεί από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς, δεν έχουν την υποχρέωση να αναφέρουν τις εν λόγω ποσότητες. Εάν η προβλεπόμενη χρήση θεωρείται «Άλλη» ή «Άγνωστη», να παρασχεθούν περαιτέρω πληροφορίες στο προς τούτο προβλεπόμενο διάστημα κάτω από τον πίνακα. Για τον ορισμό των όρων αναφερθείτε στο μέρος 2.</p>   |   |   |
| <b>Συναλλαγές/<br/>(μετρικοί τόνοι)</b>   |   | Εξαφθοριούχο θείο<br>(SF <sub>6</sub> ) |
| A   | Συνολική νέα παραγωγή από την μονάδα ή τις μονάδες σας  |   |
| B   | Εισαχθείσα ποσότητα στην Κοινότητα  |   |
| Γ   | Εξαχθείσα ποσότητα για πώληση εκτός Κοινότητας  |   |
| Δ   | Άλλες ποσότητες που συγκεντρώθηκαν για ποιοτική αποκατάσταση ή καταστροφή από το εσωτερικό της Κοινότητας |   |
| Συναλλαγές μόνο για παραγωγούς  |   |   |
| E   | Αγορές από κοινοτικούς συμπαραγωγούς  |   |
| ΣΤ  | Πωλήσεις σε κοινοτικούς συμπαραγωγούς   |   |
| Z   | Ποσότητες που αγοράστηκαν από άλλες κοινοτικές πηγές  |   |
| Αποθηκευμένα αποθέματα κατά το έτος αναφοράς (α)  |   |   |
| H   | Αποθέματα την 1η Ιανουαρίου   |   |
| Θ   | Αποθέματα στις 31 Δεκεμβρίου  |   |
| Ποιοτική αποκατάσταση και καταστροφή  |   |   |
| I   | Ποσότητα που αποτέλεσε αντικείμενο ποιοτικής αποκατάστασης εκ μέρους της εταιρείας σας                    |   |
| ΙΑ  | Ποσότητα που καταστράφηκε από την εταιρεία σας (επιτόπια)   |   |
| ΙΒ  | Ποσότητα που καταστράφηκε για λογαριασμό σας (όχι επιτόπια αλλά στο εσωτερικό της Κοινότητας)             |   |
| Καθαρή ποσότητα διαθέσιμη προς πώληση στην Κοινότητα  |   |   |
| ΙΓ  | Υπολογισμός συνόλου<br>(A+B-Γ+Δ+E-ΣΤ+Ζ+H-Θ-I-ΙΑ)  |   |
| <b>Προβλεπόμενες εφαρμογές των ποσοτήτων που διοχετεύθηκαν στην κοινοτική αγορά για πρώτη φορά (καλύτερες εκτιμήσεις) (β)</b>   |   |   |
| ΙΔ  | Ηλεκτρικός εξοπλισμός   |   |
| ΙΕ  | Χύτευση μαγνησίου   |   |
| ΙΣΤ   | Παραγωγή ημιαγωγών  |   |
| ΙΖ  | Άλλες ή άγνωστες εφαρμογές (γ)  |   |
| ΙΗ  | Συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην κοινοτική αγορά (β)<br>(ΙΔ+ΙΕ+ΙΣΤ+ΙΖ)                             |   |
| ΙΘ  | Συνολικές πωλήσεις (Γ+ΣΤ+ΙΓ)  |   |
| <p>(α) Οι εισαγωγείς καλούνται να υποβάλουν στοιχεία αποκλειστικά και μόνο για εισαγόμενες ποσότητες που διατηρούν σε αποθέματα, και όχι για αποθηκευμένες ποσότητες που αποκτήθηκαν αρχικά από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς (καλύτερες εκτιμήσεις κατά περίπτωση). Οι παραγωγοί οφείλουν να υποβάλουν στοιχεία σχετικά με όλες τις αποθηκευμένες ποσότητες, ανεξαρτήτως προελεύσεως.</p> <p>(β) Η συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην αγορά της Κοινότητας δεν περιλαμβάνει ποσότητες που προηγουμένως διατηρούσαν οι κοινοτικοί εισαγωγείς ή/και διανομείς. Ως εκ τούτου, για τους εισαγωγείς, η γραμμή ΙΗ θα πρέπει να είναι ίση με τη γραμμή ΙΓ, για τους παραγωγούς η γραμμή ΙΗ θα πρέπει να είναι ίση με τη γραμμή ΙΓ, μείον τις ποσότητες που ενδεχομένως πωλήθηκαν στην κοινοτική αγορά, αφού αγοράστηκαν από κοινοτικούς εισαγωγείς/διανομείς κατά το έτος αναφοράς ή κατά τα προηγούμενα έτη.</p> <p>(γ) Τυχόν άλλες εφαρμογές να αναφερθούν στο κατωτέρω διάστημα. Εάν αγνοείται η προβλεπόμενη εφαρμογή, να εξηγηθεί γιατί.</p> |   |   |

Περιγραφή κάθε «Άλλης» ή/και ερμηνεία κάθε «Άγνωστης» προβλεπόμενης χρήσης.

| <b>Συμπαγωγός — Δελτίο: SF<sub>6</sub></b>   |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| Συμπληρώστε δεόντως τον πίνακα καταγράφοντας όλες τις συναλλαγές συμπαγωγής (σε μετρικούς τόνους) SF <sub>6</sub> για τη συγκεκριμένη περίοδο αναφοράς. Για τον ορισμό των όρων αναφερθείτε στο μέρος 2. |  |                                      |
| Όνομα εταιρείας/(μετρικοί τόνοι)   |  | Εξαφθοριούχο θείο (SF <sub>6</sub> ) |
| <b>Αγορές από κοινοτικούς συμπαγωγούς</b>  |  |                                      |
| 1  |  |                                      |
| 2  |  |                                      |
| 3  |  |                                      |
| 4  |  |                                      |
| 5  |  |                                      |
| 6  |  |                                      |
| 7  |  |                                      |
|  |  | Σύνολο                               |
| <b>Πωλήσεις από κοινοτικούς συμπαγωγούς</b>  |  |                                      |
| 1  |  |                                      |
| 2  |  |                                      |
| 3  |  |                                      |
| 4  |  |                                      |
| 5  |  |                                      |
| 6  |  |                                      |
| 7  |  |                                      |
|  |  | Σύνολο                               |



| Προβλεπόμενες εφαρμογές των ποσοτήτων που διοχετεύονται στην κοινοτική αγορά για πρώτη φορά (καλύτερες εκτιμήσεις) δ (6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΙΔ   | Διαλύτες   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΕ   | Παραγωγή ημιαγωγών   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΣΤ  | Άλλες ή άγνωστες εφαρμογές (6)   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΖ   | Συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην κοινοτική αγορά (6)<br>(ΙΔ+ΙΕ+ΙΣΤ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΙΗ   | Συνολικές πωλήσεις (Γ+ΣΤ+ΗΓ)   |  |  |  |  |  |  |  |  |

(6) Να αναφερθούν αποκλειστικά και μόνο οι τύποι παρασκευασμάτων, εφόσον η εταιρεία σας δεν δημιουργήσει ή δεν προέβη σε επανανέμιξη του παρασκευάσματος, για παρασκευάσματα τα οποία παρήχθησαν, να υποβληθούν στοιχεία για κάθε συστατικό PFC.

(6) Εφόσον υποβάλλετε στοιχεία για παρασκευάσματα PFC, να αναφερθούν στο κατώτερο διάστημα οι συνθέσεις των παρασκευασμάτων για κάθε παρασκευάσμα που προστίθεται στον πίνακα. Για τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν και HFC, να αναφερθούν οι αντίστοιχες ποσότητες είτε στο δελτίο του παραγωγού και εισαγωγέα για HFC είτε στο παρόν δελτίο.

(7) Οι εισαγωγές έχουν υποχρέωση να υποβάλουν στοιχεία αποκλειστικά και μόνο για τις εισαγόμενες ποσότητες που διατηρούνται ως αποθέματα και όχι για τις αποθηκευμένες ποσότητες που αρχικά αποκτήθηκαν από κοινοτικούς παραγωγούς ή διανομείς (καλύτερες δυνατές εκτιμήσεις κατά περίπτωση). Οι παραγωγοί οφείλουν να υποβάλουν στοιχεία για όλες τις αποθηκευμένες ποσότητες ανεξαρτήτως προελεύσεως.

(6) Η συνολική ποσότητα που διοχετεύθηκε στην κοινοτική αγορά δεν πρέπει να περιλαμβάνει τυχόν ποσότητες που διατηρούσαν προηγούμενος οι κοινοτικοί εισαγωγείς ή/και διανομείς. Κατά συνέπεια, για τους εισαγωγείς η γραμμή ΙΖ θα πρέπει να είναι ίση με την γραμμή ΙΓ για τους παραγωγούς ενώ η γραμμή ΙΖ θα πρέπει να είναι ίση με τη γραμμή ΙΓ, μείον τυχόν ποσότητες που πωλήθηκαν στην κοινοτική αγορά αφού πρώτα είχαν αγορασθεί από κοινοτικούς εισαγωγείς/διανομείς το έτος αναφοράς ή τα προηγούμενα έτη.

(6) Να ταυτοποιηθούν τυχόν άλλες εφαρμογές στο προς τούτο προβλεπόμενο διάστημα κάτω από τον πίνακα. Εάν οι προβλεπόμενες εφαρμογές είναι άγνωστες, να εξηγηθεί γιατί.

Παραγωγός και εισαγωγέας — Δελτίο: PFC (συνέχεια)

Σύνθεση παρασκευασμάτων για κάθε παρασκευάσμα PFC που προστίθεται στον πίνακα (π.χ. R-508α: 61 % υπερφθοροαιθάνιο, 39 % HFC-23).

Περιγραφή κάθε «Άλλης» ή/και ερμηνεία κάθε «Άγνωστης» προβλεπόμενης χρήσης. Να διευκρινιστεί ο τύπος του φθοριούχου αερίου του θερμοκηπίου, εάν η προβλεπόμενη χρήση για περισσότερα του ενός φθορωμένα αέρια του θερμοκηπίου αναφέρεται ως «Άλλη» ή «Άγνωστη».





## ΜΕΡΟΣ 7

| Δελτίο εξαγωγέα (για όλους του τύπους φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου)   |   |  |  |                       |            |
|--|---|--|--|-----------------------|------------|
| <p>Να συμπληρωθούν τα τμήματα 1 και 2, καταγράφοντας όλες τις ποσότητες φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου που εξήχθησαν εκτός Κοινότητας κατά τη διάρκεια του ημερολογιακού έτους για το οποίο υποβάλλεται το παρόν δελτίο. Να χρησιμοποιηθούν οι κενές γραμμές για να υποβληθούν στοιχεία σχετικά με τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που δεν αναφέρονται, συμπεριλαμβανομένων τυχόν παρασκευασμάτων. Για τα παρασκευάσματα που περιέχουν ως συστατικά τόσο HFC όσο και PFC, να παρατεθούν οι ποσότητες ως παρασκευάσματα HFC ή παρασκευάσματα PFC, δίχως να διαβιβαστούν δύο φορές οι αντίστοιχες πληροφορίες. Οι ποσότητες επιβάλλεται να περιλαμβάνουν τα φορτία χύδην, συγκαταλεγμένων και των ποσοτήτων που μεταφέρθηκαν με είδη εξοπλισμού με στόχο να χρησιμεύσουν για τη φόρτιση του εξοπλισμού, δίχως εντούτοις να αναφέρονται οι ποσότητες που ήδη περιέχονται σε διάφορα είδη εξοπλισμού (όπως για παράδειγμα στην περίπτωση των εκ των προτέρων φορτισμένων ειδών εξοπλισμού). Για τον ορισμό των όρων αναφερθείτε στο μέρος 2.</p> |   |  |  |                       |            |
| Τμήμα 1. Σύνολο εξαγωγών (σε μετρικούς τόνους)   |   |  | Τμήμα 2. Συνολική ποσότητα που εξάγεται για ανακύκλωση, ποιοτική αποκατάσταση ή/και καταστροφή (σε μετρικούς τόνους) |                       |            |
| Τύπος φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου  | Συνολικά εξαγόμενη ποσότητα από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα |  | Ανακύκλωση   | Ποιοτική αποκατάσταση | Καταστροφή |
| SF <sub>6</sub>  | SF <sub>6</sub>   |  |  |                       |            |
| HFCs   | HFC-23  |  |  |                       |            |
|  | HFC-32  |  |  |                       |            |
|  | HFC-41  |  |  |                       |            |
|  | HFC-43-10mee  |  |  |                       |            |
|  | HFC-125   |  |  |                       |            |
|  | HFC-134   |  |  |                       |            |
|  | HFC-134a  |  |  |                       |            |
|  | HFC-152a  |  |  |                       |            |
|  | HFC-143   |  |  |                       |            |
|  | HFC-143a  |  |  |                       |            |
|  | HFC-227ea   |  |  |                       |            |
|  | HFC-236cb   |  |  |                       |            |
|  | HFC-236ea   |  |  |                       |            |
|  | HFC-236fa   |  |  |                       |            |
|  | HFC-245ca   |  |  |                       |            |
|  | HFC-245fa   |  |  |                       |            |
| HFC-365mfc   |   |  |  |                       |            |
| Άλλα:  |   |  |  |                       |            |
| Άλλα:  |   |  |  |                       |            |
| Παρασκευάσματα HFC(*)  | R-404a  |  |  |                       |            |
|  | R-407c  |  |  |                       |            |
|  | R-410a  |  |  |                       |            |
|  | R-507   |  |  |                       |            |
|  | Άλλα:   |  |  |                       |            |
| Άλλα:  |   |  |  |                       |            |
| Παρασκευάσματα ενός ή περισσότερων PFC   | Υπερφθορομεθάνιο  |  |  |                       |            |
|  | Υπερφθοροαιθάνιο  |  |  |                       |            |
|  | Υπερφθοροπροπάνιο                                       |  |  |                       |            |
|  | Υπερφθοροβουτάνιο                                       |  |  |                       |            |
|  | Υπερφθοροπεντάνιο                                       |  |  |                       |            |
|  | Υπερφθοροεξάνιο   |  |  |                       |            |
|  | Υπερφθοροκυκλοβουτάνιο                                  |  |  |                       |            |
| Άλλα:  |   |  |  |                       |            |
| Άλλα:  |   |  |  |                       |            |

(\*) Να καταγραφεί στο κατωτέρω προβλεπόμενο διάστημα η σύνθεση κάθε παρασκευάματος που προστέθηκε στον πίνακα.

Να καταγραφεί η σύνθεση κάθε παρασκευάματος που προστέθηκε στον πίνακα (π.χ., R-404a: 44 % HFC-125, 4 % HFC-134a, 52 % HFC-143a). Εάν αναφέρατε συστατικά των εν λόγω παρασκευασμάτων σε προηγούμενο δελτίο (όπως για παράδειγμα στο δελτίο του παραγωγού και εισαγωγέα HFC), τα αντίστοιχα στοιχεία δεν χρειάζεται να επαναληφθούν.